

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

Выпуск №6 (114)

Санкт-Петербург
Июнь 2021



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

Выпуск № 6 (114) июнь 2021 г.

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

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

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

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

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

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

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

ТИПОГРАФИЯ: ИП Малькова Мария Викторовна, 199397, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 40, к. 7, кв. 18.

16+

Свободная цена. Заказ № 0230, тираж: 35 экз. Подписано в печать: 07.06.2021 г. Выход в свет: 16.06.2021 г.

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

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

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

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

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

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

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

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

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» следует руководствоваться Порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденным приказом Минстроя от России от 23.12.2019 № 841/пр и Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.12.2006 № 186-рп.

Для определения сметной стоимости работ в сфере градостроительной деятельности, применяются индексы пересчета сметной стоимости строительства объекта. Формирование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок работ в сфере градостроительной деятельности за счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляется с применением индексов фактической инфляции. Указанные индексы рассчитываются Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» и ежемесячно утверждаются Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

Сметная стоимость комплекса работ по восстановлению транспортных, эксплуатационных характеристик объектов, при которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности объектов: автомобильные дороги регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственные сооружения на них, трамвайные пути может определяться в соответствии с Приложением 2 постановления

Правительства Санкт-Петербурга от 28.09.2016 № 840 «Методические рекомендации по обоснованию и применению расчетного метода определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга» (далее - Постановление).

Стоимость работ по эксплуатации и содержанию объектов в Санкт-Петербурге - выполнение отдельных работ или комплекса работ, связанных с использованием, техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем, оценкой технического состояния, ремонтом (кроме работ по выполнению капитального и текущего ремонта, ремонта автомобильных дорог регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственных сооружений на них, трамвайных путей), санитарным обслуживанием, уборкой, очисткой и уходом, направленных на сохранение и восстановление эксплуатационных свойств объектов в Санкт-Петербурге, их охрану и воспроизводство, поддержание надлежащего технического состояния и безопасное использование может определяться в соответствии с Приложением 1 Постановления.

Стоимость таких работ определяется с применением территориальных единичных расценок и индексов пересчета стоимости работ по эксплуатации и содержанию объектов в Санкт-Петербурге из базисного уровня цен в текущий уровень цен, ежемесячно утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

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

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на июнь 2021 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

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

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

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

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

1.1 Материалы, изделия и конструкции

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

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

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

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

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

1.2 Эксплуатация машин и механизмов

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

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

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

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

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

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

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

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Приложения

Приложение 1.01

Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены (код 101-7305 ÷ 101-7310) на покрытия бесшовные для детских игровых и спортивных площадках определены с учетом работ по укладке на подготовленное основание.

Приложение 1.02

Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготы и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропитанного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

Приложение 1.03

Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.

2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.

3. В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

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

Приложение 1.06

Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогодних стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

Материалы верхнего строения трамвайных путей

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

Приложение 1.15

Огнеупорные материалы и изделия

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

Приложение 2.01

Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
2. Сметные цены (код 201-0251÷201-0394; 201-8102; 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П÷201-9400-032П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.
3. Сметные цены (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:
 - материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
 - тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂+A4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околосшовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
 - типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
 - защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
 - степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.
4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) применяются следующие доплаты и скидки на:
 - проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.2.1 (п.1.1);
 - изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл.2.1 (п.1.2);
 - применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл.2.1 (п. 1.3);
 - изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40°С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
 - изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл.2.2;
 - подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл.2.3.
5. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

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

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

где:

PO – масса объекта;

P1 – масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО – средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

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

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

Таблица 2.2

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

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

Примечания:

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

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 2.3

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

Приложение 2.02

Стальные конструкции гидротехнических сооружений

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.
2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.
5. Сметными ценами учтены затраты на:
 - общую сборку;
 - контроль сварных соединений;
 - разработку индивидуальной технологии;
 - крепление изделий на подвижном составе.
6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:
 - дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
 - изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
 - изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40°C. В этих случаях применяется K = 1,053.

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см², масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 2.03

Деревянные конструкции и изделия

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

2. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в Сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.
3. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем Сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.
4. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется, без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.
5. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.
6. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.
7. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.
8. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.
9. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:
 - стекол в оконных блоках;
 - подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
 - монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
 - металлических изделий деревянных клееных конструкций.
10. Сметная цена на оконные и дверные блоки ПВХ учитывает следующие параметры: однокамерный стеклопакет 4х16х4 мм, двухкамерный стеклопакет 4х10х4х10х4 мм, где 4 мм - толщина стекла, 10 и 16 мм - расстояние между стеклами. Основу оконного блока составляет трехкамерный профиль ПВХ шириной 58 мм, армированный стальным П - образным профилем или профилем квадратного сечения.

Приложение 2.04

Арматура товарная для железобетонных конструкций

1. Сметные цены (код 204-0001 ÷ 204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса AI и AII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.
2. Сметные цены (код 204-0019 ÷ 204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса AIII составлены без указания марок стали.
3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток.
4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

Приложение 2.06

Алюминиевые конструкции

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.
2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в Сборнике. Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.
3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.
4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

Приложение 3

Материалы и изделия для санитарно-технических работ

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

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

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

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

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

Приложение 4

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

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

Раздел 4.01 Бетоны;

Раздел 4.02 Растворы строительные;

Раздел 4.03 Бетонные изделия;

Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;

Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;

Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;

Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;

Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;

Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;

Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;

Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;

Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;

Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;

Раздел 4.14 Материалы для озеленения;

Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

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

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

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

Таблица 2.4

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

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

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

Таблица 2.5

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

| Виды бетона | Надбавка в % |
|---|--------------|
| По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды: | |
| МПа до 0,4 | 1,0 |
| МПа выше 0,4 | 1,5 |

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

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

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м2», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100х100, 120х62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
- высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
- длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
- длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
- длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в Сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

- раструбных - за вычетом глубины раструба;
- фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;
- лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

21. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;

– масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

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

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

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

22. К анкерным деталям относятся:

– детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);

– анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на июнь 2021 года.

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

Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноска (подвозка) к месту работы и отсоединение (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м;
- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:
 - до 20 м - тарно-упаковочных и штучных грузов;
 - до 10 м - тяжеловесных грузов;
 - до 10 м - металлов и металлических изделий;
 - до 10 м - лесоматериалов;
 - до 20 м - навалочных грузов на тележках;
 - до 10 м - всех грузов к кранам и от них;
 - до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

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

8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель.

Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

Таблица 3.1

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

руб. за 1т

| Расшире- ние кода | Наименование работ | Код | | | |
|----------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 01.01.2000 | | 01.06.2021 | |
| | | 01-01-01 | 01-01-02 | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | Погрузка | Разгрузка | Погрузка | Разгрузка |
| | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: | | | | |
| -001 | бетона или раствора | 43,28 | 36,70 | 768,24 | 656,86 |
| -002 | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более | 19,33 | 19,33 | 276,12 | 276,12 |
| -003 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 12,20 | 12,20 | 198,35 | 198,35 |
| -004 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т | 11,30 | 11,30 | 183,92 | 183,92 |
| -005 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 12,85 | 12,85 | 183,44 | 183,44 |
| -006 | изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные). | 12,71 | 12,71 | 206,72 | 206,72 |
| -007 | леса круглого | 14,04 | 14,04 | 255,49 | 255,49 |
| -008 | леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 12,38 | 12,38 | 198,49 | 198,49 |
| -009 | дров | 14,56 | 14,56 | 233,36 | 233,36 |
| -010 | камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами) | 3,06 | 3,06 | 67,55 | 67,55 |
| -011 | камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 3,06 | 3,06 | 67,55 | 67,55 |
| -012 | кирпича строительного | 17,90 | 17,90 | 287,00 | 287,00 |
| -013 | блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 17,90 | 17,90 | 287,00 | 287,00 |
| -014 | изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 9,51 | 9,51 | 152,29 | 152,29 |
| -015 | металлических конструкций массой до 1 т | 25,41 | 25,41 | 407,10 | 407,10 |
| -016 | металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 11,87 | 11,87 | 190,44 | 190,44 |
| -017 | металлических конструкций массой от 3 до 6 т | 9,56 | 9,56 | 154,43 | 154,43 |
| -018 | материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг | 21,73 | 21,73 | 446,42 | 446,42 |
| -019 | материалов, перевозимых в бочках | 17,64 | 17,64 | 353,12 | 353,12 |
| -020 | материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т | 12,91 | 12,91 | 207,13 | 207,13 |
| -021 | материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 20,00 | 20,00 | 410,85 | 410,85 |
| -022 | материалов, перевозимых в ящиках | 22,57 | 22,57 | 463,84 | 463,84 |
| -023 | изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков | 22,57 | 22,57 | 463,84 | 463,84 |
| -024 | изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 11,87 | 11,87 | 190,44 | 190,44 |
| -025 | воздуховодов и деталей вентиляционных | 25,41 | 25,41 | 407,10 | 407,10 |
| -026 | переводов стрелочных и пересечений, рельс | 9,54 | 9,54 | 152,89 | 152,89 |
| -027 | стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.) | 11,52 | 11,52 | 184,47 | 184,47 |
| -028 | стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 9,51 | 9,51 | 152,29 | 152,29 |
| -029 | труб асбестоцементных и керамических | 15,74 | 15,74 | 252,73 | 252,73 |
| -030 | труб металлических с применением автомобильных кранов | 11,52 | 11,52 | 184,47 | 184,47 |
| -031 | труб металлических с применением автопогрузчиков | 17,22 | 17,22 | 326,43 | 326,43 |
| -032 | черепицы | 18,02 | 18,02 | 357,54 | 357,54 |
| -033 | шлака | 5,64 | - | 56,44 | - |
| -034 | щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 5,01 | 5,36 | 50,16 | 118,01 |
| -035 | глины | 5,64 | - | 56,44 | - |
| -036 | гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) | 5,01 | 5,36 | 50,16 | 118,01 |
| -037 | песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 3,75 | 4,55 | 37,62 | 100,15 |
| -038 | заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) | 9,79 | 5,96 | 98,23 | 131,21 |
| -039 | грунта растительного слоя (земля, перегной) | 6,05 | - | 60,61 | - |
| -040 | дерна | 18,12 | 8,66 | 181,84 | 190,99 |
| -041 | мусора строительного с погрузкой вручную | 40,84 | - | 708,76 | - |
| -042 | мусора строительного с погрузкой транспортерами | 8,66 | - | 190,99 | - |
| -043 | мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ | 5,01 | - | 50,16 | - |
| -044 | скреплений рельсовых | 8,36 | 8,36 | 104,85 | 104,85 |
| -045 | прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 16,95 | 12,61 | 327,01 | 221,54 |

3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

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

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

возимых грузов.

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

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

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

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

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

Таблица 3.2

Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза.

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

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

Таблица 3.3

Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

| № п/п | Типы специализированного подвижного состава | Надбавка % |
|-------|---|------------|
| 1 | Автомобили-фургоны | 30 |
| 2 | Автомобили-рефрижераторы | 50 |
| 3 | Автомобили-цистерны | 30 |
| 4 | Автомобили-цементовозы | 50 |
| 5 | Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии | 30 |
| 6 | Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки) | 60 |
| 7 | Автомобили-панелевозы | 35 |
| 8 | Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами | 15 |
| 9 | Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами | 15 |
| 10 | Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава | 15 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Таблица 3.5 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т;
- Таблица 3.6 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т;
- Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера;
- Таблица 3.8 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера;
- Таблица 3.9 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т;
- Таблица 3.10 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т;
- Таблица 3.11 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м³.

3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.

2. Сметные цены установлены для условий, соответствующих Санкт-Петербургу.

3. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

4. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

5. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблиц 3.1 и 3.4.

6. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.

7. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.

8. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

Таблица 3.4

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| | Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия | |
| 1 | Аглопорит | 4 |
| 2 | Аммоний | 1 |
| 3 | Антисептик | 2 |
| 4 | Асфальтобетон | 1 |
| 5 | Апатиты | 1 |
| 6 | Арматура товарная | 1 |
| 7 | Арматура электроосветительная стеклянная | 3 |
| 8 | То же фарфоровая | 2 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 9 | Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.) | 2 |
| 10 | Асбест в кусках и порошке в таре | 1 |
| 11 | Асбест навалом | 2 |
| 12 | Асфальт и асфальт навалом | 1 |
| 13 | Асфальт и асфальтит в бочках | 2 |
| 14 | Баббит | 1 |
| 15 | Бакелит жидкий | 2 |
| 16 | Баки разные металлические малоемкие | 2 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 17 | Балки деревянные брусчатые | 1 |
| 18 | Балки железобетонные и стальные всякие | 1 |
| 19 | Балласт всякий | 1 |
| 20 | Барий сернокислый | 1 |
| 21 | Бетон товарный | 1 |
| 22 | Битум в автоцистернах | 3 |
| 23 | Битум в бочках | 2 |
| 24 | Битум твердый | 1 |
| 25 | Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др. | 1 |
| 26 | Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные | 2 |
| 27 | Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные | 3 |
| 28 | Блоки гранитные, известкового-песчаные, мраморные | 1 |
| 29 | Блоки керамические, шлаковые, стеклянные | 2 |
| 30 | Блоки бетонные и железобетонные | 1 |
| 31 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550 кг/м ³ | 4 |
| 32 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750 кг/м ³ | 3 |
| 33 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850 кг/м ³ | 2 |
| 34 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³ | 1 |
| 35 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | 3 |
| 36 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей | 3 |
| 37 | Болты, гайки, заклепки, шайбы | 1 |
| 38 | Борт (камень обработанный) | 1 |
| 39 | Борулин (гидроизоляционный рулонный материал) | 1 |
| 40 | Брезент | 2 |
| 41 | Брусчатка мостовая каменная | 1 |
| 42 | Бумага всякая | 1 |
| 43 | Бура техническая сухая | 1 |
| 44 | Бутыли стеклянные (в ящиках) | 2 |
| 45 | Вата и ватин в кипах, пачках | 4 |
| 46 | Веревка и канаты пеньковые | 1 |
| 47 | Вермикулит вспученный | 3 |
| 48 | Ветошь | 3 |
| 49 | Вещества взрывчатые | 4 |
| 50 | Винипласт листовой | 1 |
| 51 | Вискозин (масло минеральное) | 1 |
| 52 | Войлок строительный | 2 |
| 53 | Воск всякий | 2 |
| 54 | Вулканист в листах и плитах | 1 |
| 55 | Вулканист в порошке | 2 |
| 56 | Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях | 3 |
| 57 | Гвозди | 1 |
| 58 | Гидроизол и изол | 1 |
| 59 | Гипс | 2 |
| 60 | Глина разная | 1 |
| 61 | Глицерин технический | 2 |
| 62 | Горбыль, обapol | 1 |
| 63 | Горюче-смазочные материалы | 2 |
| 64 | Гравий керамзитовый | 3 |
| 65 | Гравий всякий (кроме керамзитового) | 1 |
| 66 | Графит серебристый сухой | 1 |
| 67 | Грунт (земля разная) | 1 |
| 68 | Гудрон, деготь каменноугольный | 1 |
| 69 | Двери, переплеты и решетки из черных металлов | 1 |
| 70 | Двери деревянные | 2 |
| 71 | Деготь в бочках | 1 |
| 72 | Деревья (саженцы) и кусты | 3 |
| 73 | Дерн | 1 |
| 74 | Диатомит, трепел | 1 |
| 75 | Дихлорэтан технический | 2 |
| 76 | Дома деревянные в разобранном виде | 3 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 77 | Доски асбестоцементные электротехнические | 1 |
| 78 | Доски паркетные | 2 |
| 79 | Доски шпунтованные | 1 |
| 80 | Дрань кровельная и штукатурная | 3 |
| 81 | Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные | 1 |
| 82 | Дрова | 1 |
| 83 | Дюбели | 1 |
| 84 | Жерди | 1 |
| 85 | Жесть всякая | 1 |
| 86 | Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках) | 1 |
| 87 | Замаски и шпатлевки | 1 |
| 88 | Знаки дорожные | 1 |
| 89 | Известь негашеная | 1 |
| 90 | Известь гашеная (пушенка) | 2 |
| 91 | Известь хлорная | 1 |
| 92 | Изделия асбестовые и из легких бетонов | 1 |
| 93 | Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат) | 1 |
| 94 | Изделия деревянные всякие | 3 |
| 95 | Изделия и конструкции алюминиевые | 1 с К=3 |
| 96 | Изделия из плексигласа (стекло органическое) | 2 |
| 97 | Изделия лепные | 2 |
| 98 | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные | 3 |
| 99 | Изделия скобяные из цветных и черных металлов | 1 |
| 100 | Изоляторы в ящиках | 2 |
| 101 | Изразцы (кафель) всякие | 1 |
| 102 | Инвентарь садово-огородный | 3 |
| 103 | Инструменты моторизованные (электродрели, электромототки, электроключи и др.) | 1 |
| 104 | Кабели на деревянных катушках | 3 |
| 105 | Камень природный разный | 1 |
| 106 | Камень-ракушечник и туфовый | 2 |
| 107 | Канаты стальные | 1 |
| 108 | Канифоль | 1 |
| 109 | Карбид кальция | 1 |
| 110 | Картон бумажный | 2 |
| 111 | Катанка стальная | 1 |
| 112 | Керосин в автоцистернах | 3 |
| 113 | Кирпич, кроме пористого и пустотелого | 1 |
| 114 | Кирпич пористый и пустотелый | 2 |
| 115 | Клей казеиновый, малярный, столярный | 1 |
| 116 | Кислоты серная и соляная в автоцистернах | 2 |
| 117 | Кокс разный | 2 |
| 118 | Колчедан серый | 1 |
| 119 | Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.) | 1 |
| 120 | Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства | 1 |
| 121 | Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние | 4 |
| 122 | то же груженые | 1 |
| 123 | Краски и лакокрасочные изделия | 3 |
| 124 | Крошка мраморная электротехническая | 1 |
| 125 | Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий | 4 |
| 126 | Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток) | 1 |
| 127 | Купоросы всякие | 1 |
| 128 | Лампы электрические | 4 |
| 129 | Лед | 1 |
| 130 | Лента изоляционная | 2 |
| 131 | Лента стальная | 1 |
| 132 | Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более | 1 |
| 133 | То же до 6м | 2 |
| 134 | Леса трубчатые инвентарные | 2 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|---|--------------|
| 135 | Лигроин в автоцистернах | 3 |
| 136 | то же в бочках | 2 |
| 137 | Линкруст | 1 |
| 138 | Линолеум, релин | 1 |
| 139 | Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер) | 1 |
| 140 | Листы сухой штукатурки | 1 |
| 141 | Магнезит | 2 |
| 142 | Магний хлористый технический | 1 |
| 143 | Мазут | 2 |
| 144 | Масла всякие в автоцистернах | 3 |
| 145 | то же в бочках | 1 |
| 146 | Масса кабельная | 1 |
| 147 | Мастики всякие | 2 |
| 148 | Материалы изоляционные | 2 |
| 149 | Машины строительные, оборудование и их части | 2 |
| 150 | Мебель встроенная | 4 |
| 151 | Медь листовая и листы из цветных металлов | 1 |
| 152 | Мел в кусках | 1 |
| 153 | Мел в порошке | 2 |
| 154 | Метизы, поковки | 1 |
| 155 | Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате | 1 |
| 156 | Мешковина и миткаль | 2 |
| 157 | Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных) | 1 |
| 158 | Мука картофельная (крахмал) | 1 |
| 159 | Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.) | 1 |
| 160 | Мусор строительный | 1 |
| 161 | Муфты кабельные | 1 |
| 162 | Мыло разное | 1 |
| 163 | Натрий едкий технический (сода каустическая) | 1 |
| 164 | Нефть в автоцистернах | 3 |
| 165 | Нефть и нефтепродукты в бочках | 2 |
| 166 | Новоасбозурит | 1 |
| 167 | Обои разные | 1 |
| 168 | Опилки и стружки древесные навалом | 4 |
| 169 | Пакля и пенька прессованные | 2 |
| 170 | Паркет | 1 |
| 171 | Паронит | 1 |
| 172 | Паста антисептическая | 2 |
| 173 | Пасты декоративные | 1 |
| 174 | Патроны электрические | 2 |
| 175 | Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др. | 1 |
| 176 | Пемза всяка | 2 |
| 177 | Пенопласты (мипора), поропласты | 1 с К=3 |
| 178 | Пергамин | 2 |
| 179 | Переводы стрелочные (продукция стрелочная) | 2 |
| 180 | Песок всякий | 1 |
| 181 | Пластикат всякий | 4 |
| 182 | Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках | 2 |
| 183 | Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др. | 2 |
| 184 | Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалюбастровые | 1 |
| 185 | Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, соевитовые | 2 |
| 186 | Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные | 1 |
| 187 | Плиты мраморные, гранитные из природного камня | 1 |
| 188 | Плиты и маты изоляционные | 4 |
| 189 | Победит (сплав) | 1 |
| 190 | Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни) | 3 |
| 191 | Поковки стальные | 1 |
| 192 | Порошок соевитовый | 2 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 193 | Предохранители электрические | 2 |
| 194 | Провода всякие | 1 |
| 195 | Проволока разная | 1 |
| 196 | Прокат черных металлов | 1 |
| 197 | Прокладки уплотняющие пористые | 3 |
| 198 | Пудра алюминиевая и бронзовая | 2 |
| 199 | Растворы строительные | 1 |
| 200 | Резина листовая | 1 |
| 201 | Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.) | 1 |
| 202 | Ремни приводные кожаные и резинотканевые | 2 |
| 203 | Рубероид | 1 |
| 204 | Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие | 2 |
| 205 | Руда всякая | 1 |
| 206 | Сажа | 4 |
| 207 | Свинец | 1 |
| 208 | Семена трав | 2 |
| 209 | Сено и солома прессованные | 3 |
| 210 | Сера комовая | 1 |
| 211 | Сетки металлические | 2 |
| 212 | Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот) | 2 |
| 213 | Смеси асфальтобетонные | 1 |
| 214 | Смеси сухие штукатурные | 1 |
| 215 | Смолы природные | 1 |
| 216 | Смолы синтетические | 2 |
| 217 | Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках) | 2 |
| 218 | Сода пищевая и техническая | 1 |
| 219 | Сталь прокатная всех профилей | 1 |
| 220 | Сталь листовая всякая | 1 |
| 221 | Стеклобрус кварцевый | 1 |
| 222 | Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках | 1 |
| 223 | Стружка металлическая | 1 |
| 224 | Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов | 1 |
| 225 | Текстолит | 1 |
| 226 | Ткани разные в кипах, рулонах и тюках | 1 |
| 227 | То же в кусках | 2 |
| 228 | Толь и толь-кожа | 1 |
| 229 | Топливо дизельное в автоцистернах | 3 |
| 230 | То же в бочках | 2 |
| 231 | Торф брикетированный | 1 |
| 232 | Тросы стальные | 1 |
| 233 | Тюбинги | 2 |
| 234 | Уголь древесный | 3 |
| 235 | Уголь каменный | 1 |
| 236 | Удобрения всякие | 1 |
| 237 | Фанера | 1 |
| 238 | Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная) | 2 |
| 239 | Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт | 2 |
| 240 | Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колена, раструбы, патрубки, муфты, тройники, фланцы и др.) | 1 |
| 241 | Хворост | 4 |
| 242 | Шкура стеклянная | 2 |
| 243 | Целлюлоза всякая | 2 |
| 244 | Цемент | 1 |
| 245 | Части запасные к станкам, машины, оборудование | 1 |
| 246 | Черепица кровельная | 1 |
| 247 | Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный | 1 |
| 248 | Шашка торцовая | 3 |
| 249 | Шашка из камня | 1 |
| 250 | Шевелин (плиты) | 4 |
| 251 | Шины металлические | 1 |
| 252 | Шлак всякий | 1 |
| 253 | Шпалы и брусья деревянные и железобетонные | 1 |
| 254 | Штукатурка сухая в плитках | 2 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 255 | Шурупы (винты) | 1 |
| 256 | Щебень | 1 |
| 257 | Щепа в пачках, связках | 2 |
| 258 | То же навалом | 3 |
| 259 | Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров | 3 |
| 260 | Электроды в пачках | 2 |
| 261 | Электродная продукция | 1 |
| 262 | Эмульсии битумные и латексные | 1 |
| | Санитарно-технические материалы, изделия, труб | |
| 263 | Агрегаты воздушноотопительные | 2 |
| 264 | Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.) | 2 |
| 265 | Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.) | 2 |
| 266 | Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отводы, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.) | 1 |
| 267 | Ванны фаянсовые | 2 |
| 268 | Ванны из черных металлов | 1 |
| 269 | Вентиляторы | 3 |
| 270 | Воздуховоды из листовой стали | 3 |
| 271 | Воздухосборники | 2 |
| 272 | Грязевики | 2 |
| 273 | Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки | 3 |
| 274 | Задвижки металлические | 1 |
| 275 | Изделия резиновые | 2 |
| 276 | Изделия фаянсовые | 2 |

| № п/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|-------|--|--------------|
| 277 | Калориферы | 2 |
| 278 | Клапаны | 2 |
| 279 | Колонки водоразборные и гидранты | 1 |
| 280 | Колонки к ваннам | 2 |
| 281 | Компенсаторы | 2 |
| 282 | Конверторы | 2 |
| 283 | Котлы отопительные | 2 |
| 284 | Краны водоразборные, регулировочные | 2 |
| 285 | Насосы | 2 |
| 286 | Писсуары фаянсовые | 3 |
| 287 | Плиты газовые | 4 |
| 288 | Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы) | 1 |
| 289 | Радиаторы отопительные и кронштейны к ним | 1 |
| 290 | Рефлекторы | 3 |
| 291 | Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.) | 2 |
| 292 | Трубы асбестоцементные и части к ним | 3 |
| 293 | Трубы глиняные керамические | 2 |
| 294 | Трубы железобетонные и части к ним | 1 |
| 295 | Трубы стальные и чугунные и их части | 1 |
| 296 | Трубы стеклянные | 3 |
| 297 | Трубы из синтетических материалов | 2 |
| 298 | Трубы из цветных металлов | 2 |
| 299 | Трубы смывные | 3 |
| 300 | Фланцы металлические | 1 |
| 301 | Шиберы из пластмасс | 2 |
| 302 | Шиберы из цветных и черных металлов | 1 |

Таблица 3.5

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | до 1 км | 7,34 | 104,89 | 8,64 | 123,51 | 12,12 | 173,28 | 16,38 | 234,11 |
| -002 | до 2 км | 8,06 | 115,21 | 9,49 | 135,67 | 13,28 | 189,87 | 17,92 | 256,23 |
| -003 | до 3 км | 8,78 | 125,54 | 10,34 | 147,84 | 14,57 | 208,31 | 19,47 | 278,35 |
| -004 | до 4 км | 9,50 | 135,86 | 11,18 | 159,82 | 15,73 | 224,90 | 21,15 | 302,32 |
| -005 | до 5 км | 10,22 | 146,18 | 12,03 | 171,99 | 16,89 | 241,49 | 22,69 | 324,44 |
| -006 | до 6 км | 10,95 | 156,51 | 12,88 | 184,16 | 18,05 | 258,08 | 24,37 | 348,40 |
| -007 | до 7 км | 11,67 | 166,83 | 13,73 | 196,32 | 19,34 | 276,51 | 25,92 | 370,53 |
| -008 | до 8 км | 12,39 | 177,15 | 14,58 | 208,49 | 20,50 | 293,10 | 27,59 | 394,49 |
| -009 | до 9 км | 13,11 | 187,47 | 15,43 | 220,66 | 21,66 | 309,69 | 29,14 | 416,61 |
| -010 | до 10 км | 13,84 | 197,80 | 16,29 | 232,82 | 22,82 | 326,28 | 30,82 | 440,57 |
| -011 | до 11 км | 14,14 | 202,22 | 16,63 | 237,80 | 23,34 | 333,66 | 31,46 | 449,79 |
| -012 | до 12 км | 14,44 | 206,46 | 16,99 | 242,96 | 23,85 | 341,03 | 32,11 | 459,01 |
| -013 | до 13 км | 14,74 | 210,70 | 17,34 | 247,94 | 24,37 | 348,40 | 32,75 | 468,23 |
| -014 | до 14 км | 15,05 | 215,13 | 17,70 | 253,10 | 24,89 | 355,78 | 33,40 | 477,44 |
| -015 | до 15 км | 15,34 | 219,37 | 18,05 | 258,08 | 25,40 | 363,15 | 34,04 | 486,66 |
| -016 | до 16 км | 15,64 | 223,61 | 18,40 | 263,05 | 25,92 | 370,53 | 34,81 | 497,72 |
| -017 | до 17 км | 15,95 | 228,03 | 18,76 | 268,22 | 26,30 | 376,06 | 35,46 | 506,94 |
| -018 | до 18 км | 16,25 | 232,27 | 19,11 | 273,19 | 26,82 | 383,43 | 36,10 | 516,15 |
| -019 | до 19 км | 16,54 | 236,51 | 19,47 | 278,35 | 27,34 | 390,80 | 36,75 | 525,37 |
| -020 | до 20 км | 16,85 | 240,93 | 19,82 | 283,33 | 27,85 | 398,18 | 37,39 | 534,59 |
| -021 | до 21 км | 17,15 | 245,17 | 20,18 | 288,49 | 28,37 | 405,55 | 38,17 | 545,65 |
| -022 | до 22 км | 17,45 | 249,41 | 20,53 | 293,47 | 28,88 | 412,92 | 38,81 | 554,87 |
| -023 | до 23 км | 17,76 | 253,84 | 20,89 | 298,63 | 29,40 | 420,30 | 39,46 | 564,08 |
| -024 | до 24 км | 18,05 | 258,08 | 21,24 | 303,61 | 29,79 | 425,83 | 40,10 | 573,30 |
| -025 | до 25 км | 18,35 | 262,32 | 21,60 | 308,77 | 30,30 | 433,20 | 40,75 | 582,52 |
| -026 | до 26 км | 18,66 | 266,74 | 21,95 | 313,75 | 30,82 | 440,57 | 41,39 | 591,73 |
| -027 | до 27 км | 18,95 | 270,98 | 22,29 | 318,73 | 31,33 | 447,95 | 42,16 | 602,80 |
| -028 | до 28 км | 19,25 | 275,22 | 22,65 | 323,89 | 31,85 | 455,32 | 42,81 | 612,01 |
| -029 | до 29 км | 19,56 | 279,65 | 23,00 | 328,86 | 32,36 | 462,70 | 43,45 | 621,23 |
| -030 | до 30 км | 19,86 | 283,89 | 23,36 | 334,03 | 32,88 | 470,07 | 44,10 | 630,45 |
| -031 | до 31 км | 20,15 | 288,12 | 23,71 | 339,00 | 33,27 | 475,60 | 44,74 | 639,66 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -032 | до 32 км | 20,46 | 292,55 | 24,07 | 344,16 | 33,78 | 482,97 | 45,52 | 650,72 |
| -033 | до 33 км | 20,76 | 296,79 | 24,42 | 349,14 | 34,30 | 490,35 | 46,16 | 659,94 |
| -034 | до 34 км | 21,06 | 301,03 | 24,78 | 354,30 | 34,81 | 497,72 | 46,81 | 669,16 |
| -035 | до 35 км | 21,37 | 305,45 | 25,13 | 359,28 | 35,33 | 505,09 | 47,45 | 678,37 |
| -036 | до 36 км | 21,66 | 309,69 | 25,48 | 364,26 | 35,85 | 512,47 | 48,09 | 687,59 |
| -037 | до 37 км | 21,96 | 313,93 | 25,84 | 369,42 | 36,36 | 519,84 | 48,87 | 698,65 |
| -038 | до 38 км | 22,27 | 318,36 | 26,19 | 374,40 | 36,75 | 525,37 | 49,51 | 707,87 |
| -039 | до 39 км | 22,56 | 322,60 | 26,55 | 379,56 | 37,26 | 532,75 | 50,16 | 717,09 |
| -040 | до 40 км | 22,86 | 326,84 | 26,90 | 384,54 | 37,78 | 540,12 | 50,80 | 726,30 |
| -041 | до 41 км | 23,17 | 331,26 | 27,26 | 389,70 | 38,30 | 547,49 | 51,45 | 735,52 |
| -042 | до 42 км | 23,47 | 335,50 | 27,61 | 394,67 | 38,81 | 554,87 | 52,09 | 744,74 |
| -043 | до 43 км | 23,76 | 339,74 | 27,97 | 399,84 | 39,33 | 562,24 | 52,87 | 755,80 |
| -044 | до 44 км | 24,07 | 344,16 | 28,32 | 404,81 | 39,84 | 569,61 | 53,51 | 765,02 |
| -045 | до 45 км | 24,37 | 348,40 | 28,68 | 409,97 | 40,23 | 575,14 | 54,15 | 774,23 |
| -046 | до 46 км | 24,67 | 352,64 | 29,02 | 414,95 | 40,75 | 582,52 | 54,80 | 783,45 |
| -047 | до 47 км | 24,98 | 357,07 | 29,37 | 419,93 | 41,26 | 589,89 | 55,44 | 792,67 |
| -048 | до 48 км | 25,27 | 361,31 | 29,73 | 425,09 | 41,78 | 597,26 | 56,22 | 803,73 |
| -049 | до 49 км | 25,57 | 365,55 | 30,08 | 430,07 | 42,29 | 604,64 | 56,86 | 812,94 |
| -050 | до 50 км | 25,88 | 369,97 | 30,44 | 435,23 | 42,81 | 612,01 | 57,51 | 822,16 |
| -051 | до 51 км | 26,17 | 374,21 | 30,79 | 440,21 | 43,32 | 619,39 | 58,15 | 831,38 |
| -052 | до 52 км | 26,47 | 378,45 | 31,15 | 445,37 | 43,71 | 624,92 | 58,80 | 840,59 |
| -053 | до 53 км | 26,78 | 382,88 | 31,50 | 450,35 | 44,23 | 632,29 | 59,44 | 849,81 |
| -054 | до 54 км | 27,08 | 387,12 | 31,86 | 455,51 | 44,74 | 639,66 | 60,21 | 860,87 |
| -055 | до 55 км | 27,37 | 391,36 | 32,21 | 460,48 | 45,26 | 647,04 | 60,86 | 870,09 |
| -056 | до 56 км | 27,68 | 395,78 | 32,56 | 465,46 | 45,77 | 654,41 | 61,50 | 879,31 |
| -057 | до 57 км | 27,98 | 400,02 | 32,92 | 470,62 | 46,29 | 661,78 | 62,15 | 888,52 |
| -058 | до 58 км | 28,28 | 404,26 | 33,27 | 475,60 | 46,81 | 669,16 | 62,79 | 897,74 |
| -059 | до 59 км | 28,59 | 408,68 | 33,63 | 480,76 | 47,19 | 674,69 | 63,57 | 908,80 |
| -060 | до 60 км | 28,88 | 412,92 | 33,98 | 485,74 | 47,71 | 682,06 | 64,21 | 918,02 |
| -061 | до 61 км | 29,18 | 417,16 | 34,34 | 490,90 | 48,22 | 689,44 | 64,86 | 927,24 |
| -062 | до 62 км | 29,49 | 421,59 | 34,68 | 495,88 | 48,74 | 696,81 | 65,50 | 936,45 |
| -063 | до 63 км | 29,79 | 425,83 | 35,05 | 501,04 | 49,26 | 704,18 | 66,15 | 945,67 |
| -064 | до 64 км | 30,08 | 430,07 | 35,39 | 506,02 | 49,77 | 711,56 | 66,92 | 956,73 |
| -065 | до 65 км | 30,39 | 434,49 | 35,76 | 511,18 | 50,29 | 718,93 | 67,56 | 965,95 |
| -066 | до 66 км | 30,69 | 438,73 | 36,10 | 516,15 | 50,67 | 724,46 | 68,21 | 975,16 |
| -067 | до 67 км | 30,98 | 442,97 | 36,45 | 521,13 | 51,19 | 731,83 | 68,85 | 984,38 |
| -068 | до 68 км | 31,29 | 447,40 | 36,81 | 526,29 | 51,70 | 739,21 | 69,50 | 993,60 |
| -069 | до 69 км | 31,59 | 451,64 | 37,16 | 531,27 | 52,22 | 746,58 | 70,14 | 1 002,82 |
| -070 | до 70 км | 31,89 | 455,88 | 37,52 | 536,43 | 52,74 | 753,95 | 70,92 | 1 013,88 |
| -071 | до 71 км | 32,20 | 460,30 | 37,87 | 541,41 | 53,25 | 761,33 | 71,56 | 1 023,09 |
| -072 | до 72 км | 32,49 | 464,54 | 38,23 | 546,57 | 53,77 | 768,70 | 72,21 | 1 032,31 |
| -073 | до 73 км | 32,79 | 468,78 | 38,58 | 551,55 | 54,15 | 774,23 | 72,85 | 1 041,53 |
| -074 | до 74 км | 33,10 | 473,20 | 38,94 | 556,71 | 54,67 | 781,61 | 73,50 | 1 050,74 |
| -075 | до 75 км | 33,40 | 477,44 | 39,29 | 561,69 | 55,19 | 788,98 | 74,27 | 1 061,80 |
| -076 | до 76 км | 33,69 | 481,68 | 39,65 | 566,85 | 55,70 | 796,35 | 74,91 | 1 071,02 |
| -077 | до 77 км | 34,00 | 486,11 | 40,00 | 571,83 | 56,22 | 803,73 | 75,56 | 1 080,24 |
| -078 | до 78 км | 34,30 | 490,35 | 40,35 | 576,80 | 56,73 | 811,10 | 76,20 | 1 089,46 |
| -079 | до 79 км | 34,59 | 494,59 | 40,71 | 581,96 | 57,25 | 818,47 | 76,85 | 1 098,67 |
| -080 | до 80 км | 34,90 | 499,01 | 41,05 | 586,94 | 57,64 | 824,00 | 77,49 | 1 107,89 |
| -081 | до 81 км | 35,20 | 503,25 | 41,42 | 592,10 | 58,15 | 831,38 | 78,27 | 1 118,95 |
| -082 | до 82 км | 35,50 | 507,49 | 41,76 | 597,08 | 58,67 | 838,75 | 78,91 | 1 128,17 |
| -083 | до 83 км | 35,81 | 511,91 | 42,12 | 602,24 | 59,18 | 846,13 | 79,56 | 1 137,38 |
| -084 | до 84 км | 36,10 | 516,15 | 42,47 | 607,22 | 59,70 | 853,50 | 80,20 | 1 146,60 |
| -085 | до 85 км | 36,40 | 520,39 | 42,83 | 612,38 | 60,21 | 860,87 | 80,85 | 1 155,82 |
| -086 | до 86 км | 36,71 | 524,82 | 43,18 | 617,36 | 60,73 | 868,25 | 81,62 | 1 166,88 |
| -087 | до 87 км | 37,01 | 529,06 | 43,53 | 622,34 | 61,12 | 873,78 | 82,26 | 1 176,10 |
| -088 | до 88 км | 37,30 | 533,30 | 43,89 | 627,50 | 61,63 | 881,15 | 82,91 | 1 185,31 |
| -089 | до 89 км | 37,61 | 537,72 | 44,24 | 632,47 | 62,15 | 888,52 | 83,55 | 1 194,53 |
| -090 | до 90 км | 37,91 | 541,96 | 44,60 | 637,64 | 62,66 | 895,90 | 84,20 | 1 203,75 |
| -091 | до 91 км | 38,20 | 546,20 | 44,95 | 642,61 | 63,18 | 903,27 | 84,97 | 1 214,81 |
| -092 | до 92 км | 38,51 | 550,63 | 45,31 | 647,77 | 63,70 | 910,64 | 85,62 | 1 224,02 |
| -093 | до 93 км | 38,81 | 554,87 | 45,66 | 652,75 | 64,21 | 918,02 | 86,26 | 1 233,24 |
| -094 | до 94 км | 39,11 | 559,11 | 46,02 | 657,91 | 64,60 | 923,55 | 86,91 | 1 242,46 |
| -095 | до 95 км | 39,42 | 563,53 | 46,37 | 662,89 | 65,11 | 930,92 | 87,55 | 1 251,68 |
| -096 | до 96 км | 39,71 | 567,77 | 46,73 | 668,05 | 65,63 | 938,30 | 88,19 | 1 260,89 |
| -097 | до 97 км | 40,01 | 572,01 | 47,08 | 673,03 | 66,15 | 945,67 | 88,97 | 1 271,95 |
| -098 | до 98 км | 40,32 | 576,43 | 47,42 | 678,01 | 66,66 | 953,04 | 89,61 | 1 281,17 |
| -099 | до 99 км | 40,62 | 580,67 | 47,79 | 683,17 | 67,18 | 960,42 | 90,26 | 1 290,39 |
| -100 | до 100 км | 40,91 | 584,91 | 48,13 | 688,14 | 67,69 | 967,79 | 90,90 | 1 299,60 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -101 | до 101 км | 41,22 | 589,34 | 48,49 | 693,31 | 68,08 | 973,32 | 91,55 | 1 308,82 |
| -102 | до 102 км | 41,52 | 593,58 | 48,84 | 698,28 | 68,60 | 980,69 | 92,32 | 1 319,88 |
| -103 | до 103 км | 41,82 | 597,82 | 49,20 | 703,45 | 69,11 | 988,07 | 92,97 | 1 329,10 |
| -104 | до 104 км | 42,12 | 602,24 | 49,55 | 708,42 | 69,63 | 995,44 | 93,61 | 1 338,32 |
| -105 | до 105 км | 42,42 | 606,48 | 49,91 | 713,58 | 70,14 | 1 002,82 | 94,26 | 1 347,53 |
| -106 | до 106 км | 42,72 | 610,72 | 50,26 | 718,56 | 70,66 | 1 010,19 | 94,90 | 1 356,75 |
| -107 | до 107 км | 43,03 | 615,15 | 50,61 | 723,54 | 71,17 | 1 017,56 | 95,54 | 1 365,97 |
| -108 | до 108 км | 43,32 | 619,39 | 50,97 | 728,70 | 71,56 | 1 023,09 | 96,32 | 1 377,03 |
| -109 | до 109 км | 43,62 | 623,63 | 51,32 | 733,68 | 72,08 | 1 030,47 | 96,96 | 1 386,24 |
| -110 | до 110 км | 43,93 | 628,05 | 51,68 | 738,84 | 72,59 | 1 037,84 | 97,61 | 1 395,46 |
| -111 | до 111 км | 44,23 | 632,29 | 52,03 | 743,82 | 73,11 | 1 045,21 | 98,25 | 1 404,68 |
| -112 | до 112 км | 44,52 | 636,53 | 52,39 | 748,98 | 73,62 | 1 052,59 | 98,90 | 1 413,90 |
| -113 | до 113 км | 44,83 | 640,95 | 52,74 | 753,95 | 74,14 | 1 059,96 | 99,67 | 1 424,96 |
| -114 | до 114 км | 45,13 | 645,19 | 53,10 | 759,12 | 74,66 | 1 067,33 | 100,32 | 1 434,17 |
| -115 | до 115 км | 45,43 | 649,43 | 53,45 | 764,09 | 75,04 | 1 072,86 | 100,96 | 1 443,39 |
| -116 | до 116 км | 45,74 | 653,86 | 53,81 | 769,25 | 75,56 | 1 080,24 | 101,60 | 1 452,61 |
| -117 | до 117 км | 46,03 | 658,10 | 54,15 | 774,23 | 76,07 | 1 087,61 | 102,25 | 1 461,82 |
| -118 | до 118 км | 46,33 | 662,34 | 54,50 | 779,21 | 76,59 | 1 094,99 | 103,02 | 1 472,88 |
| -119 | до 119 км | 46,64 | 666,76 | 54,86 | 784,37 | 77,11 | 1 102,36 | 103,67 | 1 482,10 |
| -120 | до 120 км | 46,93 | 671,00 | 55,21 | 789,35 | 77,62 | 1 109,73 | 104,31 | 1 491,32 |
| -121 | до 121 км | 47,23 | 675,24 | 55,57 | 794,51 | 78,14 | 1 117,11 | 104,96 | 1 500,54 |
| -122 | до 122 км | 47,54 | 679,67 | 55,92 | 799,49 | 78,52 | 1 122,64 | 105,60 | 1 509,75 |
| -123 | до 123 км | 47,84 | 683,91 | 56,28 | 804,65 | 79,04 | 1 130,01 | 106,25 | 1 518,97 |
| -124 | до 124 км | 48,13 | 688,14 | 56,63 | 809,63 | 79,56 | 1 137,38 | 107,02 | 1 530,03 |
| -125 | до 125 км | 48,44 | 692,57 | 56,99 | 814,79 | 80,07 | 1 144,76 | 107,66 | 1 539,25 |
| -126 | до 126 км | 48,74 | 696,81 | 57,34 | 819,76 | 80,59 | 1 152,13 | 108,31 | 1 548,46 |
| -127 | до 127 км | 49,04 | 701,05 | 57,70 | 824,93 | 81,10 | 1 159,50 | 108,95 | 1 557,68 |
| -128 | до 128 км | 49,35 | 705,47 | 58,05 | 829,90 | 81,62 | 1 166,88 | 109,60 | 1 566,90 |
| -129 | до 129 км | 49,64 | 709,71 | 58,40 | 834,88 | 82,01 | 1 172,41 | 110,37 | 1 577,96 |
| -130 | до 130 км | 49,94 | 713,95 | 58,76 | 840,04 | 82,52 | 1 179,78 | 111,02 | 1 587,18 |
| -131 | до 131 км | 50,25 | 718,38 | 59,11 | 845,02 | 83,04 | 1 187,16 | 111,66 | 1 596,39 |
| -132 | до 132 км | 50,54 | 722,62 | 59,47 | 850,18 | 83,55 | 1 194,53 | 112,31 | 1 605,61 |
| -133 | до 133 км | 50,84 | 726,86 | 59,82 | 855,16 | 84,07 | 1 201,90 | 112,95 | 1 614,83 |
| -134 | до 134 км | 51,15 | 731,28 | 60,18 | 860,32 | 84,58 | 1 209,28 | 113,60 | 1 624,04 |
| -135 | до 135 км | 51,45 | 735,52 | 60,52 | 865,30 | 85,10 | 1 216,65 | 114,37 | 1 635,10 |
| -136 | до 136 км | 51,74 | 739,76 | 60,89 | 870,46 | 85,49 | 1 222,18 | 115,01 | 1 644,32 |
| -137 | до 137 км | 52,05 | 744,18 | 61,23 | 875,44 | 86,00 | 1 229,55 | 115,66 | 1 653,54 |
| -138 | до 138 км | 52,35 | 748,42 | 61,58 | 880,41 | 86,52 | 1 236,93 | 116,30 | 1 662,76 |
| -139 | до 139 км | 52,65 | 752,66 | 61,94 | 885,57 | 87,03 | 1 244,30 | 116,95 | 1 671,97 |
| -140 | до 140 км | 52,96 | 757,09 | 62,29 | 890,55 | 87,55 | 1 251,68 | 117,72 | 1 683,03 |
| -141 | до 141 км | 53,25 | 761,33 | 62,65 | 895,71 | 88,07 | 1 259,05 | 118,37 | 1 692,25 |
| -142 | до 142 км | 53,55 | 765,57 | 63,00 | 900,69 | 88,58 | 1 266,42 | 119,01 | 1 701,47 |
| -143 | до 143 км | 53,86 | 769,99 | 63,36 | 905,85 | 88,97 | 1 271,95 | 119,66 | 1 710,68 |
| -144 | до 144 км | 54,15 | 774,23 | 63,71 | 910,83 | 89,48 | 1 279,33 | 120,30 | 1 719,90 |
| -145 | до 145 км | 54,45 | 778,47 | 64,07 | 915,99 | 90,00 | 1 286,70 | 121,07 | 1 730,96 |
| -146 | до 146 км | 54,76 | 782,90 | 64,42 | 920,97 | 90,52 | 1 294,07 | 121,72 | 1 740,18 |
| -147 | до 147 км | 55,06 | 787,14 | 64,78 | 926,13 | 91,03 | 1 301,45 | 122,36 | 1 749,40 |
| -148 | до 148 км | 55,35 | 791,38 | 65,13 | 931,11 | 91,55 | 1 308,82 | 123,01 | 1 758,61 |
| -149 | до 149 км | 55,66 | 795,80 | 65,48 | 936,08 | 91,93 | 1 314,35 | 123,65 | 1 767,83 |
| -150 | до 150 км | 55,96 | 800,04 | 65,84 | 941,25 | 92,45 | 1 321,72 | 124,30 | 1 777,05 |
| -151 | до 151 км | 56,26 | 804,28 | 66,18 | 946,22 | 92,97 | 1 329,10 | 125,07 | 1 788,11 |
| -152 | до 152 км | 56,57 | 808,70 | 66,55 | 951,38 | 93,48 | 1 336,47 | 125,72 | 1 797,32 |
| -153 | до 153 км | 56,86 | 812,94 | 66,89 | 956,36 | 94,00 | 1 343,85 | 126,36 | 1 806,54 |
| -154 | до 154 км | 57,16 | 817,18 | 67,26 | 961,52 | 94,51 | 1 351,22 | 127,01 | 1 815,76 |
| -155 | до 155 км | 57,47 | 821,61 | 67,60 | 966,50 | 95,03 | 1 358,59 | 127,65 | 1 824,98 |
| -156 | до 156 км | 57,77 | 825,85 | 67,96 | 971,66 | 95,42 | 1 364,12 | 128,42 | 1 836,04 |
| -157 | до 157 км | 58,06 | 830,09 | 68,31 | 976,64 | 95,93 | 1 371,50 | 129,07 | 1 845,25 |
| -158 | до 158 км | 58,37 | 834,51 | 68,66 | 981,62 | 96,45 | 1 378,87 | 129,71 | 1 854,47 |
| -159 | до 159 км | 58,67 | 838,75 | 69,02 | 986,78 | 96,96 | 1 386,24 | 130,36 | 1 863,69 |
| -160 | до 160 км | 58,96 | 842,99 | 69,37 | 991,75 | 97,48 | 1 393,62 | 131,00 | 1 872,90 |
| -161 | до 161 км | 59,27 | 847,42 | 69,73 | 996,92 | 97,99 | 1 400,99 | 131,65 | 1 882,12 |
| -162 | до 162 км | 59,57 | 851,66 | 70,08 | 1 001,89 | 98,51 | 1 408,37 | 132,42 | 1 893,18 |
| -163 | до 163 км | 59,87 | 855,90 | 70,44 | 1 007,05 | 98,90 | 1 413,90 | 133,07 | 1 902,40 |
| -164 | до 164 км | 60,18 | 860,32 | 70,79 | 1 012,03 | 99,41 | 1 421,27 | 133,71 | 1 911,62 |
| -165 | до 165 км | 60,47 | 864,56 | 71,15 | 1 017,19 | 99,93 | 1 428,64 | 134,36 | 1 920,83 |
| -166 | до 166 км | 60,77 | 868,80 | 71,50 | 1 022,17 | 100,44 | 1 436,02 | 135,00 | 1 930,05 |
| -167 | до 167 км | 61,08 | 873,22 | 71,86 | 1 027,33 | 100,96 | 1 443,39 | 135,77 | 1 941,11 |
| -168 | до 168 км | 61,38 | 877,46 | 72,21 | 1 032,31 | 101,48 | 1 450,76 | 136,42 | 1 950,33 |
| -169 | до 169 км | 61,67 | 881,70 | 72,55 | 1 037,29 | 101,99 | 1 458,14 | 137,06 | 1 959,54 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -170 | до 170 км | 61,98 | 886,13 | 72,92 | 1 042,45 | 102,38 | 1 463,67 | 137,71 | 1 968,76 |
| -171 | до 171 км | 62,28 | 890,37 | 73,26 | 1 047,43 | 102,89 | 1 471,04 | 138,35 | 1 977,98 |
| -172 | до 172 км | 62,57 | 894,61 | 73,62 | 1 052,59 | 103,41 | 1 478,41 | 139,13 | 1 989,04 |
| -173 | до 173 км | 62,88 | 899,03 | 73,97 | 1 057,56 | 103,93 | 1 485,79 | 139,77 | 1 998,26 |
| -174 | до 174 км | 63,18 | 903,27 | 74,33 | 1 062,73 | 104,44 | 1 493,16 | 140,42 | 2 007,47 |
| -175 | до 175 км | 63,48 | 907,51 | 74,68 | 1 067,70 | 104,96 | 1 500,54 | 141,06 | 2 016,69 |
| -176 | до 176 км | 63,79 | 911,93 | 75,04 | 1 072,86 | 105,47 | 1 507,91 | 141,71 | 2 025,91 |
| -177 | до 177 км | 64,08 | 916,17 | 75,39 | 1 077,84 | 105,86 | 1 513,44 | 142,35 | 2 035,12 |
| -178 | до 178 км | 64,38 | 920,41 | 75,75 | 1 083,00 | 106,38 | 1 520,81 | 143,12 | 2 046,19 |
| -179 | до 179 км | 64,69 | 924,84 | 76,10 | 1 087,98 | 106,89 | 1 528,19 | 143,77 | 2 055,40 |
| -180 | до 180 км | 64,99 | 929,08 | 76,45 | 1 092,96 | 107,41 | 1 535,56 | 144,41 | 2 064,62 |
| -181 | до 181 км | 65,28 | 933,32 | 76,81 | 1 098,12 | 107,92 | 1 542,93 | 145,06 | 2 073,84 |
| -182 | до 182 км | 65,59 | 937,74 | 77,16 | 1 103,10 | 108,44 | 1 550,31 | 145,70 | 2 083,05 |
| -183 | до 183 км | 65,89 | 941,98 | 77,52 | 1 108,26 | 108,95 | 1 557,68 | 146,48 | 2 094,11 |
| -184 | до 184 км | 66,18 | 946,22 | 77,87 | 1 113,24 | 109,34 | 1 563,21 | 147,12 | 2 103,33 |
| -185 | до 185 км | 66,49 | 950,65 | 78,23 | 1 118,40 | 109,86 | 1 570,59 | 147,77 | 2 112,55 |
| -186 | до 186 км | 66,79 | 954,89 | 78,58 | 1 123,37 | 110,37 | 1 577,96 | 148,41 | 2 121,76 |
| -187 | до 187 км | 67,09 | 959,13 | 78,94 | 1 128,54 | 110,89 | 1 585,33 | 149,05 | 2 130,98 |
| -188 | до 188 км | 67,40 | 963,55 | 79,29 | 1 133,51 | 111,40 | 1 592,71 | 149,70 | 2 140,20 |
| -189 | до 189 км | 67,69 | 967,79 | 79,63 | 1 138,49 | 111,92 | 1 600,08 | 150,47 | 2 151,26 |
| -190 | до 190 км | 67,99 | 972,03 | 79,99 | 1 143,65 | 112,44 | 1 607,45 | 151,12 | 2 160,48 |
| -191 | до 191 км | 68,30 | 976,45 | 80,34 | 1 148,63 | 112,82 | 1 612,98 | 151,76 | 2 169,69 |
| -192 | до 192 км | 68,60 | 980,69 | 80,70 | 1 153,79 | 113,34 | 1 620,36 | 152,41 | 2 178,91 |
| -193 | до 193 км | 68,89 | 984,93 | 81,05 | 1 158,77 | 113,85 | 1 627,73 | 153,05 | 2 188,13 |
| -194 | до 194 км | 69,20 | 989,36 | 81,41 | 1 163,93 | 114,37 | 1 635,10 | 153,83 | 2 199,19 |
| -195 | до 195 км | 69,50 | 993,60 | 81,76 | 1 168,91 | 114,89 | 1 642,48 | 154,47 | 2 208,41 |
| -196 | до 196 км | 69,80 | 997,84 | 82,12 | 1 174,07 | 115,40 | 1 649,85 | 155,11 | 2 217,62 |
| -197 | до 197 км | 70,10 | 1 002,26 | 82,47 | 1 179,05 | 115,92 | 1 657,23 | 155,76 | 2 226,84 |
| -198 | до 198 км | 70,40 | 1 006,50 | 82,83 | 1 184,21 | 116,30 | 1 662,76 | 156,40 | 2 236,06 |
| -199 | до 199 км | 70,70 | 1 010,74 | 83,18 | 1 189,18 | 116,82 | 1 670,13 | 157,18 | 2 247,12 |
| -200 | до 200 км | 71,01 | 1 015,17 | 83,53 | 1 194,16 | 117,34 | 1 677,50 | 157,82 | 2 256,33 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,28 | 4,06 | 0,34 | 4,79 | 0,52 | 7,37 | 0,64 | 9,22 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,26 | 3,69 | 0,26 | 3,69 | 0,26 | 3,69 | 0,26 | 3,69 |

Таблица 3.6

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | до 1 км | 9,06 | 141,66 | 10,66 | 166,67 | 14,97 | 234,13 | 20,12 | 314,79 |
| -002 | до 2 км | 10,57 | 165,27 | 12,43 | 194,50 | 17,46 | 273,20 | 23,48 | 367,21 |
| -003 | до 3 км | 12,07 | 188,88 | 14,20 | 222,18 | 19,95 | 312,12 | 26,84 | 419,77 |
| -004 | до 4 км | 13,58 | 212,49 | 15,98 | 250,01 | 22,45 | 351,19 | 30,19 | 472,19 |
| -005 | до 5 км | 15,09 | 236,10 | 17,75 | 277,69 | 24,95 | 390,26 | 33,54 | 524,61 |
| -006 | до 6 км | 16,60 | 259,70 | 19,53 | 305,52 | 27,45 | 429,33 | 36,90 | 577,17 |
| -007 | до 7 км | 18,11 | 283,31 | 21,31 | 333,34 | 29,93 | 468,26 | 40,25 | 629,59 |
| -008 | до 8 км | 19,62 | 306,92 | 23,08 | 361,03 | 32,43 | 507,32 | 43,60 | 682,01 |
| -009 | до 9 км | 21,13 | 330,53 | 24,86 | 388,85 | 34,93 | 546,39 | 46,96 | 734,57 |
| -010 | до 10 км | 22,64 | 354,14 | 26,64 | 416,68 | 37,42 | 585,32 | 50,31 | 786,98 |
| -011 | до 11 км | 23,27 | 363,98 | 27,37 | 428,20 | 38,46 | 601,62 | 51,71 | 808,91 |
| -012 | до 12 км | 23,90 | 373,82 | 28,11 | 439,73 | 39,50 | 617,92 | 53,10 | 830,69 |
| -013 | до 13 км | 24,53 | 383,66 | 28,86 | 451,39 | 40,54 | 634,08 | 54,51 | 852,61 |
| -014 | до 14 км | 25,16 | 393,49 | 29,59 | 462,92 | 41,58 | 650,39 | 55,90 | 874,40 |
| -015 | до 15 км | 25,78 | 403,33 | 30,33 | 474,44 | 42,62 | 666,69 | 57,30 | 896,32 |
| -016 | до 16 км | 26,41 | 413,17 | 31,08 | 486,10 | 43,66 | 682,99 | 58,69 | 918,10 |
| -017 | до 17 км | 27,04 | 423,00 | 31,81 | 497,63 | 44,70 | 699,15 | 60,09 | 940,03 |
| -018 | до 18 км | 27,67 | 432,84 | 32,56 | 509,29 | 45,74 | 715,45 | 61,49 | 961,81 |
| -019 | до 19 км | 28,30 | 442,68 | 33,29 | 520,82 | 46,78 | 731,76 | 62,89 | 983,73 |
| -020 | до 20 км | 28,93 | 452,52 | 34,03 | 532,34 | 47,81 | 747,92 | 64,29 | 1 005,65 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -021 | до 21 км | 29,56 | 462,35 | 34,78 | 544,00 | 48,85 | 764,22 | 65,68 | 1 027,44 |
| -022 | до 22 км | 30,19 | 472,19 | 35,51 | 555,53 | 49,90 | 780,52 | 67,08 | 1 049,36 |
| -023 | до 23 км | 30,82 | 482,03 | 36,25 | 567,05 | 50,93 | 796,68 | 68,48 | 1 071,14 |
| -024 | до 24 км | 31,44 | 491,87 | 37,00 | 578,71 | 51,97 | 812,98 | 69,88 | 1 093,07 |
| -025 | до 25 км | 32,07 | 501,70 | 37,73 | 590,24 | 53,01 | 829,29 | 71,27 | 1 114,85 |
| -026 | до 26 км | 32,70 | 511,54 | 38,47 | 601,76 | 54,06 | 845,59 | 72,67 | 1 136,77 |
| -027 | до 27 км | 33,33 | 521,38 | 39,22 | 613,43 | 55,09 | 861,75 | 74,06 | 1 158,55 |
| -028 | до 28 км | 33,96 | 531,21 | 39,95 | 624,95 | 56,13 | 878,05 | 75,47 | 1 180,48 |
| -029 | до 29 км | 34,59 | 541,05 | 40,69 | 636,47 | 57,17 | 894,35 | 76,87 | 1 202,40 |
| -030 | до 30 км | 35,22 | 550,89 | 41,43 | 648,14 | 58,21 | 910,51 | 78,26 | 1 224,18 |
| -031 | до 31 км | 35,85 | 560,73 | 42,17 | 659,66 | 59,25 | 926,82 | 79,66 | 1 246,11 |
| -032 | до 32 км | 36,48 | 570,56 | 42,91 | 671,19 | 60,29 | 943,12 | 81,05 | 1 267,89 |
| -033 | до 33 км | 37,10 | 580,40 | 43,65 | 682,85 | 61,32 | 959,28 | 82,46 | 1 289,81 |
| -034 | до 34 км | 37,73 | 590,24 | 44,39 | 694,37 | 62,37 | 975,58 | 83,85 | 1 311,59 |
| -035 | до 35 км | 38,36 | 600,08 | 45,14 | 706,04 | 63,41 | 991,88 | 85,25 | 1 333,52 |
| -036 | до 36 км | 38,99 | 609,91 | 45,87 | 717,56 | 64,45 | 1 008,18 | 86,64 | 1 355,30 |
| -037 | до 37 км | 39,62 | 619,75 | 46,61 | 729,09 | 65,48 | 1 024,35 | 88,04 | 1 377,22 |
| -038 | до 38 км | 40,25 | 629,59 | 47,35 | 740,75 | 66,53 | 1 040,65 | 89,44 | 1 399,15 |
| -039 | до 39 км | 40,88 | 639,43 | 48,09 | 752,27 | 67,57 | 1 056,95 | 90,84 | 1 420,93 |
| -040 | до 40 км | 41,51 | 649,26 | 48,83 | 763,80 | 68,60 | 1 073,11 | 92,24 | 1 442,85 |
| -041 | до 41 км | 42,13 | 659,10 | 49,57 | 775,46 | 69,64 | 1 089,41 | 93,63 | 1 464,63 |
| -042 | до 42 км | 42,76 | 668,94 | 50,31 | 786,98 | 70,69 | 1 105,71 | 95,03 | 1 486,56 |
| -043 | до 43 км | 43,39 | 678,77 | 51,05 | 798,51 | 71,72 | 1 121,87 | 96,43 | 1 508,34 |
| -044 | до 44 км | 44,02 | 688,61 | 51,79 | 810,17 | 72,76 | 1 138,18 | 97,83 | 1 530,26 |
| -045 | до 45 км | 44,65 | 698,45 | 52,53 | 821,70 | 73,80 | 1 154,48 | 99,22 | 1 552,05 |
| -046 | до 46 км | 45,28 | 708,29 | 53,27 | 833,22 | 74,85 | 1 170,78 | 100,62 | 1 573,97 |
| -047 | до 47 км | 45,91 | 718,12 | 54,01 | 844,88 | 75,88 | 1 186,94 | 102,02 | 1 595,89 |
| -048 | до 48 км | 46,54 | 727,96 | 54,75 | 856,41 | 76,92 | 1 203,24 | 103,41 | 1 617,68 |
| -049 | до 49 км | 47,17 | 737,80 | 55,49 | 867,93 | 77,96 | 1 219,55 | 104,82 | 1 639,60 |
| -050 | до 50 км | 47,79 | 747,64 | 56,23 | 879,60 | 79,00 | 1 235,71 | 106,21 | 1 661,38 |
| -051 | до 51 км | 48,42 | 757,47 | 56,97 | 891,12 | 80,04 | 1 252,01 | 107,61 | 1 683,30 |
| -052 | до 52 км | 49,05 | 767,31 | 57,71 | 902,78 | 81,08 | 1 268,31 | 109,00 | 1 705,09 |
| -053 | до 53 км | 49,68 | 777,15 | 58,45 | 914,31 | 82,11 | 1 284,47 | 110,40 | 1 727,01 |
| -054 | до 54 км | 50,31 | 786,98 | 59,19 | 925,83 | 83,16 | 1 300,77 | 111,80 | 1 748,79 |
| -055 | до 55 км | 50,94 | 796,82 | 59,93 | 937,50 | 84,20 | 1 317,08 | 113,20 | 1 770,72 |
| -056 | до 56 км | 51,57 | 806,66 | 60,67 | 949,02 | 85,24 | 1 333,38 | 114,60 | 1 792,64 |
| -057 | до 57 км | 52,20 | 816,50 | 61,41 | 960,54 | 86,27 | 1 349,54 | 115,99 | 1 814,42 |
| -058 | до 58 км | 52,83 | 826,33 | 62,15 | 972,21 | 87,32 | 1 365,84 | 117,39 | 1 836,34 |
| -059 | до 59 км | 53,45 | 836,17 | 62,89 | 983,73 | 88,36 | 1 382,14 | 118,79 | 1 858,13 |
| -060 | до 60 км | 54,08 | 846,01 | 63,62 | 995,25 | 89,39 | 1 398,30 | 120,19 | 1 880,05 |
| -061 | до 61 км | 54,71 | 855,85 | 64,37 | 1 006,92 | 90,43 | 1 414,61 | 121,58 | 1 901,83 |
| -062 | до 62 км | 55,34 | 865,68 | 65,11 | 1 018,44 | 91,48 | 1 430,91 | 122,98 | 1 923,76 |
| -063 | до 63 км | 55,97 | 875,52 | 65,84 | 1 029,97 | 92,52 | 1 447,21 | 124,37 | 1 945,54 |
| -064 | до 64 км | 56,60 | 885,36 | 66,59 | 1 041,63 | 93,55 | 1 463,37 | 125,78 | 1 967,46 |
| -065 | до 65 км | 57,23 | 895,20 | 67,33 | 1 053,15 | 94,59 | 1 479,67 | 127,18 | 1 989,39 |
| -066 | до 66 км | 57,86 | 905,03 | 68,06 | 1 064,68 | 95,63 | 1 495,97 | 128,57 | 2 011,17 |
| -067 | до 67 км | 58,49 | 914,87 | 68,81 | 1 076,34 | 96,67 | 1 512,14 | 129,97 | 2 033,09 |
| -068 | до 68 км | 59,11 | 924,71 | 69,55 | 1 087,87 | 97,71 | 1 528,44 | 131,36 | 2 054,87 |
| -069 | до 69 км | 59,74 | 934,54 | 70,29 | 1 099,53 | 98,75 | 1 544,74 | 132,77 | 2 076,80 |
| -070 | до 70 км | 60,37 | 944,38 | 71,03 | 1 111,05 | 99,79 | 1 560,90 | 134,16 | 2 098,58 |
| -071 | до 71 км | 61,00 | 954,22 | 71,76 | 1 122,58 | 100,83 | 1 577,20 | 135,56 | 2 120,50 |
| -072 | до 72 км | 61,63 | 964,06 | 72,51 | 1 134,24 | 101,87 | 1 593,50 | 136,95 | 2 142,29 |
| -073 | до 73 км | 62,26 | 973,89 | 73,25 | 1 145,77 | 102,91 | 1 609,81 | 138,35 | 2 164,21 |
| -074 | до 74 км | 62,89 | 983,73 | 73,98 | 1 157,29 | 103,94 | 1 625,97 | 139,76 | 2 186,13 |
| -075 | до 75 км | 63,52 | 993,57 | 74,73 | 1 168,95 | 104,99 | 1 642,27 | 141,15 | 2 207,91 |
| -076 | до 76 км | 64,15 | 1 003,41 | 75,47 | 1 180,48 | 106,03 | 1 658,57 | 142,55 | 2 229,84 |
| -077 | до 77 км | 64,77 | 1 013,24 | 76,20 | 1 192,00 | 107,06 | 1 674,73 | 143,94 | 2 251,62 |
| -078 | до 78 км | 65,40 | 1 023,08 | 76,95 | 1 203,67 | 108,10 | 1 691,03 | 145,34 | 2 273,54 |
| -079 | до 79 км | 66,03 | 1 032,92 | 77,68 | 1 215,19 | 109,15 | 1 707,34 | 146,74 | 2 295,33 |
| -080 | до 80 км | 66,66 | 1 042,75 | 78,42 | 1 226,71 | 110,18 | 1 723,50 | 148,14 | 2 317,25 |
| -081 | до 81 км | 67,29 | 1 052,59 | 79,17 | 1 238,38 | 111,22 | 1 739,80 | 149,53 | 2 339,03 |
| -082 | до 82 км | 67,92 | 1 062,43 | 79,90 | 1 249,90 | 112,26 | 1 756,10 | 150,93 | 2 360,95 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -083 | до 83 км | 68,55 | 1 072,27 | 80,64 | 1 261,42 | 113,31 | 1 772,40 | 152,33 | 2 382,88 |
| -084 | до 84 км | 69,18 | 1 082,10 | 81,39 | 1 273,09 | 114,34 | 1 788,56 | 153,73 | 2 404,66 |
| -085 | до 85 км | 69,81 | 1 091,94 | 82,12 | 1 284,61 | 115,38 | 1 804,87 | 155,13 | 2 426,58 |
| -086 | до 86 км | 70,43 | 1 101,78 | 82,87 | 1 296,28 | 116,42 | 1 821,17 | 156,52 | 2 448,37 |
| -087 | до 87 км | 71,06 | 1 111,62 | 83,61 | 1 307,80 | 117,46 | 1 837,33 | 157,92 | 2 470,29 |
| -088 | до 88 км | 71,69 | 1 121,45 | 84,34 | 1 319,32 | 118,50 | 1 853,63 | 159,31 | 2 492,07 |
| -089 | до 89 км | 72,32 | 1 131,29 | 85,09 | 1 330,99 | 119,54 | 1 869,93 | 160,71 | 2 513,99 |
| -090 | до 90 км | 72,95 | 1 141,13 | 85,82 | 1 342,51 | 120,57 | 1 886,09 | 162,11 | 2 535,78 |
| -091 | до 91 км | 73,58 | 1 150,97 | 86,56 | 1 354,04 | 121,62 | 1 902,40 | 163,51 | 2 557,70 |
| -092 | до 92 км | 74,21 | 1 160,80 | 87,31 | 1 365,70 | 122,66 | 1 918,70 | 164,91 | 2 579,62 |
| -093 | до 93 км | 74,84 | 1 170,64 | 88,04 | 1 377,22 | 123,70 | 1 935,00 | 166,30 | 2 601,41 |
| -094 | до 94 км | 75,47 | 1 180,48 | 88,78 | 1 388,75 | 124,73 | 1 951,16 | 167,70 | 2 623,33 |
| -095 | до 95 км | 76,09 | 1 190,31 | 89,53 | 1 400,41 | 125,78 | 1 967,46 | 169,10 | 2 645,11 |
| -096 | до 96 км | 76,72 | 1 200,15 | 90,26 | 1 411,94 | 126,82 | 1 983,76 | 170,50 | 2 667,04 |
| -097 | до 97 км | 77,35 | 1 209,99 | 91,00 | 1 423,46 | 127,85 | 1 999,93 | 171,89 | 2 688,82 |
| -098 | до 98 км | 77,98 | 1 219,83 | 91,74 | 1 435,12 | 128,89 | 2 016,23 | 173,29 | 2 710,74 |
| -099 | до 99 км | 78,61 | 1 229,66 | 92,48 | 1 446,65 | 129,94 | 2 032,53 | 174,68 | 2 732,52 |
| -100 | до 100 км | 79,24 | 1 239,50 | 93,22 | 1 458,17 | 130,98 | 2 048,83 | 176,09 | 2 754,45 |
| -101 | до 101 км | 79,87 | 1 249,34 | 93,96 | 1 469,83 | 132,01 | 2 064,99 | 177,49 | 2 776,37 |
| -102 | до 102 км | 80,50 | 1 259,18 | 94,70 | 1 481,36 | 133,05 | 2 081,29 | 178,88 | 2 798,15 |
| -103 | до 103 км | 81,13 | 1 269,01 | 95,45 | 1 493,02 | 134,10 | 2 097,60 | 180,28 | 2 820,08 |
| -104 | до 104 км | 81,75 | 1 278,85 | 96,18 | 1 504,55 | 135,13 | 2 113,76 | 181,67 | 2 841,86 |
| -105 | до 105 км | 82,38 | 1 288,69 | 96,92 | 1 516,07 | 136,17 | 2 130,06 | 183,08 | 2 863,78 |
| -106 | до 106 км | 83,01 | 1 298,52 | 97,67 | 1 527,73 | 137,21 | 2 146,36 | 184,47 | 2 885,56 |
| -107 | до 107 км | 83,64 | 1 308,36 | 98,40 | 1 539,26 | 138,25 | 2 162,52 | 185,87 | 2 907,49 |
| -108 | до 108 км | 84,27 | 1 318,20 | 99,14 | 1 550,78 | 139,29 | 2 178,82 | 187,26 | 2 929,27 |
| -109 | до 109 км | 84,90 | 1 328,04 | 99,88 | 1 562,45 | 140,33 | 2 195,13 | 188,66 | 2 951,19 |
| -110 | до 110 км | 85,53 | 1 337,87 | 100,62 | 1 573,97 | 141,37 | 2 211,43 | 190,07 | 2 973,12 |
| -111 | до 111 км | 86,16 | 1 347,71 | 101,36 | 1 585,49 | 142,41 | 2 227,59 | 191,46 | 2 994,90 |
| -112 | до 112 км | 86,79 | 1 357,55 | 102,10 | 1 597,16 | 143,45 | 2 243,89 | 192,86 | 3 016,82 |
| -113 | до 113 км | 87,41 | 1 367,39 | 102,84 | 1 608,68 | 144,49 | 2 260,19 | 194,25 | 3 038,60 |
| -114 | до 114 км | 88,04 | 1 377,22 | 103,58 | 1 620,20 | 145,52 | 2 276,35 | 195,65 | 3 060,53 |
| -115 | до 115 км | 88,67 | 1 387,06 | 104,32 | 1 631,87 | 146,56 | 2 292,66 | 197,05 | 3 082,31 |
| -116 | до 116 км | 89,30 | 1 396,90 | 105,06 | 1 643,39 | 147,61 | 2 308,96 | 198,45 | 3 104,23 |
| -117 | до 117 км | 89,93 | 1 406,74 | 105,80 | 1 654,92 | 148,64 | 2 325,12 | 199,84 | 3 126,02 |
| -118 | до 118 км | 90,56 | 1 416,57 | 106,54 | 1 666,58 | 149,68 | 2 341,42 | 201,24 | 3 147,94 |
| -119 | до 119 км | 91,19 | 1 426,41 | 107,28 | 1 678,10 | 150,72 | 2 357,72 | 202,64 | 3 169,86 |
| -120 | до 120 км | 91,82 | 1 436,25 | 108,02 | 1 689,77 | 151,77 | 2 374,02 | 204,04 | 3 191,64 |
| -121 | до 121 км | 92,45 | 1 446,08 | 108,76 | 1 701,29 | 152,80 | 2 390,19 | 205,44 | 3 213,57 |
| -122 | до 122 км | 93,07 | 1 455,92 | 109,50 | 1 712,82 | 153,84 | 2 406,49 | 206,83 | 3 235,35 |
| -123 | до 123 км | 93,70 | 1 465,76 | 110,24 | 1 724,48 | 154,88 | 2 422,79 | 208,23 | 3 257,27 |
| -124 | до 124 км | 94,33 | 1 475,60 | 110,98 | 1 736,00 | 155,92 | 2 438,95 | 209,62 | 3 279,06 |
| -125 | до 125 км | 94,96 | 1 485,43 | 111,72 | 1 747,53 | 156,96 | 2 455,25 | 211,03 | 3 300,98 |
| -126 | до 126 км | 95,59 | 1 495,27 | 112,46 | 1 759,19 | 158,00 | 2 471,55 | 212,42 | 3 322,76 |
| -127 | до 127 км | 96,22 | 1 505,11 | 113,20 | 1 770,72 | 159,03 | 2 487,72 | 213,82 | 3 344,69 |
| -128 | до 128 км | 96,85 | 1 514,95 | 113,94 | 1 782,24 | 160,08 | 2 504,02 | 215,22 | 3 366,61 |
| -129 | до 129 км | 97,48 | 1 524,78 | 114,68 | 1 793,90 | 161,12 | 2 520,32 | 216,61 | 3 388,39 |
| -130 | до 130 км | 98,11 | 1 534,62 | 115,42 | 1 805,43 | 162,16 | 2 536,62 | 218,01 | 3 410,31 |
| -131 | до 131 км | 98,73 | 1 544,46 | 116,15 | 1 816,95 | 163,19 | 2 552,78 | 219,41 | 3 432,10 |
| -132 | до 132 км | 99,36 | 1 554,29 | 116,90 | 1 828,62 | 164,24 | 2 569,08 | 220,81 | 3 454,02 |
| -133 | до 133 км | 99,99 | 1 564,13 | 117,64 | 1 840,14 | 165,28 | 2 585,39 | 222,20 | 3 475,80 |
| -134 | до 134 км | 100,62 | 1 573,97 | 118,37 | 1 851,66 | 166,31 | 2 601,55 | 223,60 | 3 497,73 |
| -135 | до 135 км | 101,25 | 1 583,81 | 119,12 | 1 863,33 | 167,35 | 2 617,85 | 225,00 | 3 519,51 |
| -136 | до 136 км | 101,88 | 1 593,64 | 119,86 | 1 874,85 | 168,40 | 2 634,15 | 226,40 | 3 541,43 |
| -137 | до 137 км | 102,51 | 1 603,48 | 120,60 | 1 886,51 | 169,44 | 2 650,45 | 227,80 | 3 563,35 |
| -138 | до 138 км | 103,14 | 1 613,32 | 121,34 | 1 898,04 | 170,47 | 2 666,61 | 229,19 | 3 585,14 |
| -139 | до 139 км | 103,77 | 1 623,16 | 122,07 | 1 909,56 | 171,51 | 2 682,92 | 230,59 | 3 607,06 |
| -140 | до 140 км | 104,39 | 1 632,99 | 122,82 | 1 921,23 | 172,56 | 2 699,22 | 231,98 | 3 628,84 |
| -141 | до 141 км | 105,02 | 1 642,83 | 123,56 | 1 932,75 | 173,59 | 2 715,38 | 233,39 | 3 650,77 |
| -142 | до 142 км | 105,65 | 1 652,67 | 124,29 | 1 944,27 | 174,63 | 2 731,68 | 234,78 | 3 672,55 |
| -143 | до 143 км | 106,28 | 1 662,51 | 125,04 | 1 955,94 | 175,67 | 2 747,98 | 236,18 | 3 694,47 |
| -144 | до 144 км | 106,91 | 1 672,34 | 125,78 | 1 967,46 | 176,71 | 2 764,14 | 237,57 | 3 716,25 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -145 | до 145 км | 107,54 | 1 682,18 | 126,51 | 1 978,99 | 177,75 | 2 780,45 | 238,97 | 3 738,18 |
| -146 | до 146 км | 108,17 | 1 692,02 | 127,26 | 1 990,65 | 178,79 | 2 796,75 | 240,38 | 3 760,10 |
| -147 | до 147 км | 108,80 | 1 701,85 | 128,00 | 2 002,17 | 179,83 | 2 813,05 | 241,77 | 3 781,88 |
| -148 | до 148 км | 109,43 | 1 711,69 | 128,73 | 2 013,70 | 180,87 | 2 829,21 | 243,17 | 3 803,81 |
| -149 | до 149 км | 110,05 | 1 721,53 | 129,48 | 2 025,36 | 181,91 | 2 845,51 | 244,56 | 3 825,59 |
| -150 | до 150 км | 110,68 | 1 731,37 | 130,21 | 2 036,89 | 182,95 | 2 861,81 | 245,96 | 3 847,51 |
| -151 | до 151 км | 111,31 | 1 741,20 | 130,95 | 2 048,41 | 183,98 | 2 877,98 | 247,36 | 3 869,30 |
| -152 | до 152 км | 111,94 | 1 751,04 | 131,70 | 2 060,07 | 185,03 | 2 894,28 | 248,76 | 3 891,22 |
| -153 | до 153 км | 112,57 | 1 760,88 | 132,43 | 2 071,60 | 186,07 | 2 910,58 | 250,15 | 3 913,00 |
| -154 | до 154 км | 113,20 | 1 770,72 | 133,18 | 2 083,26 | 187,10 | 2 926,74 | 251,55 | 3 934,92 |
| -155 | до 155 км | 113,83 | 1 780,55 | 133,92 | 2 094,78 | 188,14 | 2 943,04 | 252,95 | 3 956,85 |
| -156 | до 156 км | 114,46 | 1 790,39 | 134,65 | 2 106,31 | 189,19 | 2 959,34 | 254,35 | 3 978,63 |
| -157 | до 157 км | 115,09 | 1 800,23 | 135,40 | 2 117,97 | 190,23 | 2 975,65 | 255,75 | 4 000,55 |
| -158 | до 158 км | 115,71 | 1 810,07 | 136,13 | 2 129,50 | 191,26 | 2 991,81 | 257,14 | 4 022,34 |
| -159 | до 159 км | 116,34 | 1 819,90 | 136,87 | 2 141,02 | 192,30 | 3 008,11 | 258,54 | 4 044,26 |
| -160 | до 160 км | 116,97 | 1 829,74 | 137,62 | 2 152,68 | 193,34 | 3 024,41 | 259,93 | 4 066,04 |
| -161 | до 161 км | 117,60 | 1 839,58 | 138,35 | 2 164,21 | 194,38 | 3 040,57 | 261,34 | 4 087,96 |
| -162 | до 162 км | 118,23 | 1 849,41 | 139,09 | 2 175,73 | 195,42 | 3 056,87 | 262,73 | 4 109,75 |
| -163 | до 163 км | 118,86 | 1 859,25 | 139,84 | 2 187,40 | 196,46 | 3 073,18 | 264,13 | 4 131,67 |
| -164 | до 164 км | 119,49 | 1 869,09 | 140,57 | 2 198,92 | 197,50 | 3 089,34 | 265,53 | 4 153,59 |
| -165 | до 165 км | 120,12 | 1 878,93 | 141,31 | 2 210,44 | 198,54 | 3 105,64 | 266,92 | 4 175,38 |
| -166 | до 166 км | 120,74 | 1 888,76 | 142,06 | 2 222,11 | 199,58 | 3 121,94 | 268,33 | 4 197,30 |
| -167 | до 167 км | 121,37 | 1 898,60 | 142,79 | 2 233,63 | 200,62 | 3 138,24 | 269,72 | 4 219,08 |
| -168 | до 168 км | 122,00 | 1 908,44 | 143,53 | 2 245,16 | 201,65 | 3 154,40 | 271,12 | 4 241,00 |
| -169 | до 169 км | 122,63 | 1 918,28 | 144,27 | 2 256,82 | 202,70 | 3 170,71 | 272,51 | 4 262,79 |
| -170 | до 170 км | 123,26 | 1 928,11 | 145,01 | 2 268,34 | 203,74 | 3 187,01 | 273,91 | 4 284,71 |
| -171 | до 171 км | 123,89 | 1 937,95 | 145,76 | 2 280,01 | 204,77 | 3 203,17 | 275,31 | 4 306,49 |
| -172 | до 172 км | 124,52 | 1 947,79 | 146,49 | 2 291,53 | 205,81 | 3 219,47 | 276,71 | 4 328,42 |
| -173 | до 173 км | 125,15 | 1 957,62 | 147,23 | 2 303,05 | 206,86 | 3 235,77 | 278,11 | 4 350,34 |
| -174 | до 174 км | 125,78 | 1 967,46 | 147,98 | 2 314,72 | 207,89 | 3 251,93 | 279,50 | 4 372,12 |
| -175 | до 175 км | 126,40 | 1 977,30 | 148,71 | 2 326,24 | 208,93 | 3 268,24 | 280,90 | 4 394,05 |
| -176 | до 176 км | 127,03 | 1 987,14 | 149,45 | 2 337,77 | 209,97 | 3 284,54 | 282,30 | 4 415,83 |
| -177 | до 177 км | 127,66 | 1 996,97 | 150,19 | 2 349,43 | 211,02 | 3 300,84 | 283,70 | 4 437,75 |
| -178 | до 178 км | 128,29 | 2 006,81 | 150,93 | 2 360,95 | 212,05 | 3 317,00 | 285,09 | 4 459,53 |
| -179 | до 179 км | 128,92 | 2 016,65 | 151,67 | 2 372,48 | 213,09 | 3 333,30 | 286,49 | 4 481,46 |
| -180 | до 180 км | 129,55 | 2 026,49 | 152,41 | 2 384,14 | 214,13 | 3 349,60 | 287,88 | 4 503,24 |
| -181 | до 181 км | 130,18 | 2 036,32 | 153,15 | 2 395,67 | 215,17 | 3 365,77 | 289,28 | 4 525,16 |
| -182 | до 182 км | 130,81 | 2 046,16 | 153,89 | 2 407,19 | 216,21 | 3 382,07 | 290,69 | 4 547,09 |
| -183 | до 183 км | 131,44 | 2 056,00 | 154,63 | 2 418,85 | 217,25 | 3 398,37 | 292,08 | 4 568,87 |
| -184 | до 184 км | 132,06 | 2 065,84 | 155,37 | 2 430,38 | 218,29 | 3 414,67 | 293,48 | 4 590,79 |
| -185 | до 185 км | 132,69 | 2 075,67 | 156,11 | 2 441,90 | 219,33 | 3 430,83 | 294,87 | 4 612,57 |
| -186 | до 186 км | 133,32 | 2 085,51 | 156,85 | 2 453,57 | 220,37 | 3 447,13 | 296,27 | 4 634,50 |
| -187 | до 187 км | 133,95 | 2 095,35 | 157,59 | 2 465,09 | 221,41 | 3 463,44 | 297,67 | 4 656,28 |
| -188 | до 188 км | 134,58 | 2 105,18 | 158,33 | 2 476,75 | 222,44 | 3 479,60 | 299,07 | 4 678,20 |
| -189 | до 189 км | 135,21 | 2 115,02 | 159,07 | 2 488,28 | 223,49 | 3 495,90 | 300,46 | 4 699,99 |
| -190 | до 190 км | 135,84 | 2 124,86 | 159,81 | 2 499,80 | 224,53 | 3 512,20 | 301,86 | 4 721,91 |
| -191 | до 191 км | 136,47 | 2 134,70 | 160,55 | 2 511,47 | 225,56 | 3 528,36 | 303,26 | 4 743,83 |
| -192 | до 192 км | 137,10 | 2 144,53 | 161,29 | 2 522,99 | 226,60 | 3 544,66 | 304,66 | 4 765,61 |
| -193 | до 193 км | 137,72 | 2 154,37 | 162,03 | 2 534,51 | 227,65 | 3 560,97 | 306,06 | 4 787,54 |
| -194 | до 194 км | 138,35 | 2 164,21 | 162,77 | 2 546,18 | 228,69 | 3 577,27 | 307,45 | 4 809,32 |
| -195 | до 195 км | 138,98 | 2 174,05 | 163,51 | 2 557,70 | 229,72 | 3 593,43 | 308,85 | 4 831,24 |
| -196 | до 196 км | 139,61 | 2 183,88 | 164,25 | 2 569,22 | 230,76 | 3 609,73 | 310,24 | 4 853,03 |
| -197 | до 197 км | 140,24 | 2 193,72 | 164,99 | 2 580,89 | 231,81 | 3 626,03 | 311,65 | 4 874,95 |
| -198 | до 198 км | 140,87 | 2 203,56 | 165,73 | 2 592,41 | 232,84 | 3 642,19 | 313,04 | 4 896,73 |
| -199 | до 199 км | 141,50 | 2 213,39 | 166,46 | 2 603,94 | 233,88 | 3 658,50 | 314,44 | 4 918,66 |
| -200 | до 200 км | 142,13 | 2 223,23 | 167,21 | 2 615,60 | 234,92 | 3 674,80 | 315,84 | 4 940,58 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,60 | 9,42 | 0,70 | 10,96 | 0,99 | 15,46 | 1,33 | 20,80 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,55 | 8,57 | 0,55 | 8,57 | 0,55 | 8,57 | 0,55 | 8,57 |

Таблица 3.7

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | до 1 км | 2,75 | 41,83 | 3,23 | 49,26 | 4,54 | 69,13 | 6,11 | 93,04 |
| -002 | до 2 км | 3,64 | 55,40 | 4,28 | 65,25 | 6,01 | 91,58 | 8,08 | 123,08 |
| -003 | до 3 км | 4,53 | 68,97 | 5,32 | 81,08 | 7,49 | 114,03 | 10,07 | 153,28 |
| -004 | до 4 км | 5,42 | 82,54 | 6,37 | 97,07 | 8,96 | 136,49 | 12,05 | 183,49 |
| -005 | до 5 км | 6,31 | 96,11 | 7,42 | 113,07 | 10,43 | 158,78 | 14,02 | 213,53 |
| -006 | до 6 км | 7,20 | 109,67 | 8,47 | 129,06 | 11,90 | 181,23 | 16,00 | 243,74 |
| -007 | до 7 км | 8,09 | 123,24 | 9,52 | 145,05 | 13,37 | 203,68 | 17,99 | 273,94 |
| -008 | до 8 км | 8,98 | 136,81 | 10,56 | 160,88 | 14,85 | 226,13 | 19,96 | 303,98 |
| -009 | до 9 км | 9,87 | 150,38 | 11,61 | 176,87 | 16,32 | 248,58 | 21,94 | 334,19 |
| -010 | до 10 км | 10,77 | 163,94 | 12,66 | 192,86 | 17,80 | 271,03 | 23,93 | 364,39 |
| -011 | до 11 км | 11,14 | 169,60 | 13,10 | 199,48 | 18,41 | 280,40 | 24,74 | 376,83 |
| -012 | до 12 км | 11,51 | 175,25 | 13,53 | 206,10 | 19,02 | 289,61 | 25,57 | 389,43 |
| -013 | до 13 км | 11,88 | 180,90 | 13,98 | 212,89 | 19,63 | 298,98 | 26,40 | 402,03 |
| -014 | до 14 км | 12,25 | 186,56 | 14,41 | 219,51 | 20,25 | 308,35 | 27,23 | 414,63 |
| -015 | до 15 км | 12,62 | 192,21 | 14,85 | 226,13 | 20,86 | 317,71 | 28,04 | 427,06 |
| -016 | до 16 км | 12,99 | 197,86 | 15,28 | 232,75 | 21,48 | 327,08 | 28,87 | 439,66 |
| -017 | до 17 км | 13,36 | 203,52 | 15,72 | 239,38 | 22,09 | 336,45 | 29,70 | 452,26 |
| -018 | до 18 км | 13,73 | 209,17 | 16,16 | 246,16 | 22,70 | 345,66 | 30,52 | 464,86 |
| -019 | до 19 км | 14,11 | 214,82 | 16,60 | 252,78 | 23,31 | 355,03 | 31,35 | 477,46 |
| -020 | до 20 км | 14,48 | 220,48 | 17,03 | 259,40 | 23,93 | 364,39 | 32,17 | 489,90 |
| -021 | до 21 км | 14,85 | 226,13 | 17,47 | 266,03 | 24,54 | 373,76 | 33,00 | 502,49 |
| -022 | до 22 км | 15,22 | 231,78 | 17,90 | 272,65 | 25,16 | 383,13 | 33,82 | 515,09 |
| -023 | до 23 км | 15,59 | 237,44 | 18,34 | 279,27 | 25,77 | 392,50 | 34,65 | 527,69 |
| -024 | до 24 км | 15,96 | 243,09 | 18,78 | 286,06 | 26,39 | 401,87 | 35,47 | 540,13 |
| -025 | до 25 км | 16,33 | 248,74 | 19,22 | 292,68 | 26,99 | 411,07 | 36,29 | 552,73 |
| -026 | до 26 км | 16,70 | 254,40 | 19,65 | 299,30 | 27,61 | 420,44 | 37,12 | 565,33 |
| -027 | до 27 км | 17,08 | 260,05 | 20,09 | 305,92 | 28,22 | 429,81 | 37,95 | 577,93 |
| -028 | до 28 км | 17,45 | 265,70 | 20,52 | 312,55 | 28,84 | 439,18 | 38,78 | 590,52 |
| -029 | до 29 км | 17,82 | 271,36 | 20,96 | 319,17 | 29,45 | 448,55 | 39,59 | 602,96 |
| -030 | до 30 км | 18,19 | 277,01 | 21,40 | 325,95 | 30,07 | 457,91 | 40,42 | 615,56 |
| -031 | до 31 км | 18,56 | 282,66 | 21,84 | 332,57 | 30,68 | 467,28 | 41,25 | 628,16 |
| -032 | до 32 км | 18,93 | 288,32 | 22,27 | 339,20 | 31,29 | 476,49 | 42,07 | 640,76 |
| -033 | до 33 км | 19,30 | 293,97 | 22,71 | 345,82 | 31,90 | 485,86 | 42,89 | 653,19 |
| -034 | до 34 км | 19,67 | 299,62 | 23,14 | 352,44 | 32,52 | 495,23 | 43,72 | 665,79 |
| -035 | до 35 км | 20,05 | 305,28 | 23,59 | 359,22 | 33,13 | 504,59 | 44,55 | 678,39 |
| -036 | до 36 км | 20,42 | 310,93 | 24,02 | 365,85 | 33,75 | 513,96 | 45,37 | 690,99 |
| -037 | до 37 км | 20,79 | 316,58 | 24,46 | 372,47 | 34,36 | 523,33 | 46,20 | 703,59 |
| -038 | до 38 км | 21,16 | 322,24 | 24,89 | 379,09 | 34,98 | 532,70 | 47,02 | 716,03 |
| -039 | до 39 км | 21,53 | 327,89 | 25,33 | 385,71 | 35,58 | 541,91 | 47,84 | 728,63 |
| -040 | до 40 км | 21,90 | 333,54 | 25,76 | 392,34 | 36,20 | 551,27 | 48,67 | 741,22 |
| -041 | до 41 км | 22,27 | 339,20 | 26,21 | 399,12 | 36,81 | 560,64 | 49,50 | 753,82 |
| -042 | до 42 км | 22,64 | 344,85 | 26,64 | 405,74 | 37,43 | 570,01 | 50,31 | 766,26 |
| -043 | до 43 км | 23,02 | 350,50 | 27,08 | 412,37 | 38,04 | 579,38 | 51,14 | 778,86 |
| -044 | до 44 км | 23,39 | 356,16 | 27,51 | 418,99 | 38,66 | 588,75 | 51,97 | 791,46 |
| -045 | до 45 км | 23,76 | 361,81 | 27,95 | 425,61 | 39,26 | 597,95 | 52,80 | 804,06 |
| -046 | до 46 км | 24,13 | 367,46 | 28,38 | 432,23 | 39,88 | 607,32 | 53,62 | 816,66 |
| -047 | до 47 км | 24,50 | 373,12 | 28,83 | 439,02 | 40,49 | 616,69 | 54,44 | 829,09 |
| -048 | до 48 км | 24,87 | 378,77 | 29,26 | 445,64 | 41,11 | 626,06 | 55,27 | 841,69 |
| -049 | до 49 км | 25,24 | 384,42 | 29,70 | 452,26 | 41,72 | 635,43 | 56,10 | 854,29 |
| -050 | до 50 км | 25,61 | 390,08 | 30,13 | 458,88 | 42,34 | 644,80 | 56,92 | 866,89 |
| -051 | до 51 км | 25,98 | 395,73 | 30,57 | 465,51 | 42,95 | 654,16 | 57,74 | 879,33 |
| -052 | до 52 км | 26,36 | 401,38 | 31,01 | 472,29 | 43,56 | 663,37 | 58,57 | 891,92 |
| -053 | до 53 км | 26,73 | 407,04 | 31,45 | 478,91 | 44,17 | 672,74 | 59,39 | 904,52 |
| -054 | до 54 км | 27,10 | 412,69 | 31,88 | 485,54 | 44,79 | 682,11 | 60,22 | 917,12 |
| -055 | до 55 км | 27,47 | 418,34 | 32,32 | 492,16 | 45,40 | 691,48 | 61,05 | 929,72 |
| -056 | до 56 км | 27,84 | 424,00 | 32,75 | 498,78 | 46,02 | 700,84 | 61,86 | 942,16 |
| -057 | до 57 км | 28,21 | 429,65 | 33,19 | 505,40 | 46,63 | 710,21 | 62,69 | 954,76 |
| -058 | до 58 км | 28,58 | 435,30 | 33,63 | 512,19 | 47,25 | 719,58 | 63,52 | 967,36 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -059 | до 59 км | 28,95 | 440,96 | 34,07 | 518,81 | 47,85 | 728,79 | 64,35 | 979,95 |
| -060 | до 60 км | 29,33 | 446,61 | 34,50 | 525,43 | 48,47 | 738,16 | 65,16 | 992,39 |
| -061 | до 61 км | 29,70 | 452,26 | 34,94 | 532,05 | 49,08 | 747,52 | 65,99 | 1 004,99 |
| -062 | до 62 км | 30,07 | 457,91 | 35,37 | 538,68 | 49,70 | 756,89 | 66,82 | 1 017,59 |
| -063 | до 63 км | 30,44 | 463,57 | 35,81 | 545,30 | 50,31 | 766,26 | 67,65 | 1 030,19 |
| -064 | до 64 км | 30,81 | 469,22 | 36,25 | 552,08 | 50,93 | 775,63 | 68,47 | 1 042,79 |
| -065 | до 65 км | 31,18 | 474,87 | 36,69 | 558,70 | 51,55 | 785,00 | 69,29 | 1 055,22 |
| -066 | до 66 км | 31,55 | 480,53 | 37,12 | 565,33 | 52,15 | 794,20 | 70,12 | 1 067,82 |
| -067 | до 67 км | 31,92 | 486,18 | 37,56 | 571,95 | 52,76 | 803,57 | 70,94 | 1 080,42 |
| -068 | до 68 км | 32,30 | 491,83 | 37,99 | 578,57 | 53,38 | 812,94 | 71,77 | 1 093,02 |
| -069 | до 69 км | 32,67 | 497,49 | 38,44 | 585,36 | 54,00 | 822,31 | 72,59 | 1 105,46 |
| -070 | до 70 км | 33,04 | 503,14 | 38,87 | 591,98 | 54,61 | 831,68 | 73,41 | 1 118,06 |
| -071 | до 71 км | 33,41 | 508,79 | 39,31 | 598,60 | 55,23 | 841,05 | 74,24 | 1 130,65 |
| -072 | до 72 км | 33,78 | 514,45 | 39,74 | 605,22 | 55,83 | 850,25 | 75,07 | 1 143,25 |
| -073 | до 73 км | 34,15 | 520,10 | 40,18 | 611,85 | 56,45 | 859,62 | 75,90 | 1 155,85 |
| -074 | до 74 км | 34,52 | 525,75 | 40,61 | 618,47 | 57,06 | 868,99 | 76,71 | 1 168,29 |
| -075 | до 75 км | 34,89 | 531,41 | 41,06 | 625,25 | 57,68 | 878,36 | 77,54 | 1 180,89 |
| -076 | до 76 км | 35,26 | 537,06 | 41,49 | 631,87 | 58,29 | 887,72 | 78,37 | 1 193,49 |
| -077 | до 77 км | 35,64 | 542,71 | 41,93 | 638,50 | 58,91 | 897,09 | 79,20 | 1 206,08 |
| -078 | до 78 км | 36,01 | 548,37 | 42,36 | 645,12 | 59,52 | 906,46 | 80,01 | 1 218,52 |
| -079 | до 79 км | 36,38 | 554,02 | 42,80 | 651,74 | 60,13 | 915,67 | 80,84 | 1 231,12 |
| -080 | до 80 км | 36,75 | 559,67 | 43,23 | 658,36 | 60,74 | 925,04 | 81,67 | 1 243,72 |
| -081 | до 81 км | 37,12 | 565,33 | 43,68 | 665,15 | 61,36 | 934,40 | 82,49 | 1 256,32 |
| -082 | до 82 км | 37,49 | 570,98 | 44,11 | 671,77 | 61,97 | 943,77 | 83,32 | 1 268,92 |
| -083 | до 83 км | 37,86 | 576,63 | 44,55 | 678,39 | 62,59 | 953,14 | 84,14 | 1 281,35 |
| -084 | до 84 км | 38,23 | 582,29 | 44,98 | 685,01 | 63,20 | 962,51 | 84,96 | 1 293,95 |
| -085 | до 85 км | 38,61 | 587,94 | 45,41 | 691,64 | 63,82 | 971,88 | 85,79 | 1 306,55 |
| -086 | до 86 км | 38,98 | 593,59 | 45,86 | 698,42 | 64,42 | 981,08 | 86,62 | 1 319,15 |
| -087 | до 87 км | 39,35 | 599,25 | 46,30 | 705,04 | 65,04 | 990,45 | 87,44 | 1 331,59 |
| -088 | до 88 км | 39,72 | 604,90 | 46,73 | 711,67 | 65,65 | 999,82 | 88,26 | 1 344,19 |
| -089 | до 89 км | 40,09 | 610,55 | 47,16 | 718,29 | 66,27 | 1 009,19 | 89,09 | 1 356,78 |
| -090 | до 90 км | 40,46 | 616,21 | 47,60 | 724,91 | 66,88 | 1 018,56 | 89,92 | 1 369,38 |
| -091 | до 91 км | 40,83 | 621,86 | 48,03 | 731,53 | 67,50 | 1 027,93 | 90,74 | 1 381,98 |
| -092 | до 92 км | 41,20 | 627,51 | 48,48 | 738,32 | 68,10 | 1 037,13 | 91,56 | 1 394,42 |
| -093 | до 93 км | 41,58 | 633,17 | 48,91 | 744,94 | 68,72 | 1 046,50 | 92,39 | 1 407,02 |
| -094 | до 94 км | 41,95 | 638,82 | 49,35 | 751,56 | 69,33 | 1 055,87 | 93,22 | 1 419,62 |
| -095 | до 95 км | 42,32 | 644,47 | 49,78 | 758,18 | 69,95 | 1 065,24 | 94,04 | 1 432,22 |
| -096 | до 96 км | 42,69 | 650,13 | 50,22 | 764,81 | 70,56 | 1 074,61 | 94,86 | 1 444,65 |
| -097 | до 97 км | 43,06 | 655,78 | 50,65 | 771,43 | 71,18 | 1 083,97 | 95,69 | 1 457,25 |
| -098 | до 98 км | 43,43 | 661,43 | 51,10 | 778,21 | 71,79 | 1 093,34 | 96,51 | 1 469,85 |
| -099 | до 99 км | 43,80 | 667,09 | 51,53 | 784,84 | 72,40 | 1 102,55 | 97,34 | 1 482,45 |
| -100 | до 100 км | 44,17 | 672,74 | 51,97 | 791,46 | 73,01 | 1 111,92 | 98,17 | 1 495,05 |
| -101 | до 101 км | 44,55 | 678,39 | 52,40 | 798,08 | 73,63 | 1 121,29 | 98,99 | 1 507,48 |
| -102 | до 102 км | 44,92 | 684,05 | 52,84 | 804,70 | 74,24 | 1 130,65 | 99,81 | 1 520,08 |
| -103 | до 103 км | 45,29 | 689,70 | 53,28 | 811,49 | 74,86 | 1 140,02 | 100,64 | 1 532,68 |
| -104 | до 104 км | 45,66 | 695,35 | 53,72 | 818,11 | 75,47 | 1 149,39 | 101,47 | 1 545,28 |
| -105 | до 105 км | 46,03 | 701,01 | 54,15 | 824,73 | 76,09 | 1 158,76 | 102,28 | 1 557,72 |
| -106 | до 106 км | 46,40 | 706,66 | 54,59 | 831,35 | 76,69 | 1 167,97 | 103,11 | 1 570,32 |
| -107 | до 107 км | 46,77 | 712,31 | 55,02 | 837,98 | 77,31 | 1 177,33 | 103,94 | 1 582,92 |
| -108 | до 108 км | 47,14 | 717,97 | 55,46 | 844,60 | 77,92 | 1 186,70 | 104,77 | 1 595,51 |
| -109 | до 109 км | 47,51 | 723,62 | 55,90 | 851,38 | 78,54 | 1 196,07 | 105,59 | 1 608,11 |
| -110 | до 110 км | 47,89 | 729,27 | 56,34 | 858,00 | 79,15 | 1 205,44 | 106,41 | 1 620,55 |
| -111 | до 111 км | 48,26 | 734,93 | 56,77 | 864,63 | 79,77 | 1 214,81 | 107,24 | 1 633,15 |
| -112 | до 112 км | 48,63 | 740,58 | 57,21 | 871,25 | 80,38 | 1 224,18 | 108,06 | 1 645,75 |
| -113 | до 113 км | 49,00 | 746,23 | 57,64 | 877,87 | 80,99 | 1 233,38 | 108,89 | 1 658,35 |
| -114 | до 114 км | 49,37 | 751,88 | 58,08 | 884,49 | 81,60 | 1 242,75 | 109,71 | 1 670,78 |
| -115 | до 115 км | 49,74 | 757,54 | 58,52 | 891,28 | 82,22 | 1 252,12 | 110,54 | 1 683,38 |
| -116 | до 116 км | 50,11 | 763,19 | 58,96 | 897,90 | 82,83 | 1 261,49 | 111,36 | 1 695,98 |
| -117 | до 117 км | 50,48 | 768,84 | 59,39 | 904,52 | 83,45 | 1 270,86 | 112,19 | 1 708,58 |
| -118 | до 118 км | 50,86 | 774,50 | 59,83 | 911,15 | 84,06 | 1 280,22 | 113,02 | 1 721,18 |
| -119 | до 119 км | 51,23 | 780,15 | 60,26 | 917,77 | 84,67 | 1 289,43 | 113,83 | 1 733,62 |
| -120 | до 120 км | 51,60 | 785,80 | 60,71 | 924,55 | 85,28 | 1 298,80 | 114,66 | 1 746,21 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -121 | до 121 км | 51,97 | 791,46 | 61,14 | 931,17 | 85,90 | 1 308,17 | 115,49 | 1 758,81 |
| -122 | до 122 км | 52,34 | 797,11 | 61,58 | 937,80 | 86,51 | 1 317,53 | 116,32 | 1 771,41 |
| -123 | до 123 км | 52,71 | 802,76 | 62,01 | 944,42 | 87,13 | 1 326,90 | 117,13 | 1 783,85 |
| -124 | до 124 км | 53,08 | 808,42 | 62,45 | 951,04 | 87,74 | 1 336,27 | 117,96 | 1 796,45 |
| -125 | до 125 км | 53,45 | 814,07 | 62,88 | 957,66 | 88,36 | 1 345,64 | 118,79 | 1 809,05 |
| -126 | до 126 км | 53,83 | 819,72 | 63,33 | 964,45 | 88,96 | 1 354,85 | 119,61 | 1 821,65 |
| -127 | до 127 км | 54,20 | 825,38 | 63,76 | 971,07 | 89,58 | 1 364,21 | 120,44 | 1 834,24 |
| -128 | до 128 км | 54,57 | 831,03 | 64,20 | 977,69 | 90,19 | 1 373,58 | 121,26 | 1 846,68 |
| -129 | до 129 км | 54,94 | 836,68 | 64,63 | 984,32 | 90,81 | 1 382,95 | 122,09 | 1 859,28 |
| -130 | до 130 км | 55,31 | 842,34 | 65,07 | 990,94 | 91,42 | 1 392,32 | 122,91 | 1 871,88 |
| -131 | до 131 км | 55,68 | 847,99 | 65,50 | 997,56 | 92,04 | 1 401,69 | 123,74 | 1 884,48 |
| -132 | до 132 км | 56,05 | 853,64 | 65,95 | 1 004,34 | 92,65 | 1 411,06 | 124,56 | 1 896,91 |
| -133 | до 133 км | 56,42 | 859,30 | 66,38 | 1 010,97 | 93,26 | 1 420,26 | 125,38 | 1 909,51 |
| -134 | до 134 км | 56,80 | 864,95 | 66,82 | 1 017,59 | 93,87 | 1 429,63 | 126,21 | 1 922,11 |
| -135 | до 135 км | 57,17 | 870,60 | 67,25 | 1 024,21 | 94,49 | 1 439,00 | 127,04 | 1 934,71 |
| -136 | до 136 км | 57,54 | 876,26 | 67,69 | 1 030,83 | 95,10 | 1 448,37 | 127,87 | 1 947,31 |
| -137 | до 137 км | 57,91 | 881,91 | 68,13 | 1 037,62 | 95,72 | 1 457,74 | 128,68 | 1 959,75 |
| -138 | до 138 км | 58,28 | 887,56 | 68,57 | 1 044,24 | 96,33 | 1 467,10 | 129,51 | 1 972,35 |
| -139 | до 139 км | 58,65 | 893,22 | 69,00 | 1 050,86 | 96,94 | 1 476,31 | 130,34 | 1 984,94 |
| -140 | до 140 км | 59,02 | 898,87 | 69,44 | 1 057,48 | 97,55 | 1 485,68 | 131,16 | 1 997,54 |
| -141 | до 141 км | 59,39 | 904,52 | 69,87 | 1 064,11 | 98,17 | 1 495,05 | 131,98 | 2 009,98 |
| -142 | до 142 км | 59,76 | 910,18 | 70,31 | 1 070,73 | 98,78 | 1 504,42 | 132,81 | 2 022,58 |
| -143 | до 143 км | 60,14 | 915,83 | 70,75 | 1 077,51 | 99,40 | 1 513,78 | 133,64 | 2 035,18 |
| -144 | до 144 км | 60,51 | 921,48 | 71,19 | 1 084,14 | 100,01 | 1 523,15 | 134,46 | 2 047,78 |
| -145 | до 145 км | 60,88 | 927,14 | 71,62 | 1 090,76 | 100,63 | 1 532,52 | 135,29 | 2 060,37 |
| -146 | до 146 км | 61,25 | 932,79 | 72,06 | 1 097,38 | 101,23 | 1 541,73 | 136,11 | 2 072,81 |
| -147 | до 147 км | 61,62 | 938,44 | 72,49 | 1 104,00 | 101,85 | 1 551,10 | 136,93 | 2 085,41 |
| -148 | до 148 км | 61,99 | 944,10 | 72,93 | 1 110,63 | 102,46 | 1 560,46 | 137,76 | 2 098,01 |
| -149 | до 149 км | 62,36 | 949,75 | 73,37 | 1 117,41 | 103,08 | 1 569,83 | 138,59 | 2 110,61 |
| -150 | до 150 км | 62,73 | 955,40 | 73,81 | 1 124,03 | 103,69 | 1 579,20 | 139,41 | 2 123,05 |
| -151 | до 151 км | 63,11 | 961,06 | 74,24 | 1 130,65 | 104,31 | 1 588,57 | 140,23 | 2 135,64 |
| -152 | до 152 км | 63,48 | 966,71 | 74,68 | 1 137,28 | 104,93 | 1 597,94 | 141,06 | 2 148,24 |
| -153 | до 153 км | 63,85 | 972,36 | 75,11 | 1 143,90 | 105,53 | 1 607,14 | 141,89 | 2 160,84 |
| -154 | до 154 км | 64,22 | 978,02 | 75,56 | 1 150,68 | 106,14 | 1 616,51 | 142,71 | 2 173,44 |
| -155 | до 155 км | 64,59 | 983,67 | 75,99 | 1 157,31 | 106,76 | 1 625,88 | 143,53 | 2 185,88 |
| -156 | до 156 км | 64,96 | 989,32 | 76,43 | 1 163,93 | 107,38 | 1 635,25 | 144,36 | 2 198,48 |
| -157 | до 157 км | 65,33 | 994,98 | 76,86 | 1 170,55 | 107,99 | 1 644,62 | 145,19 | 2 211,07 |
| -158 | до 158 км | 65,70 | 1 000,63 | 77,30 | 1 177,17 | 108,61 | 1 653,99 | 146,01 | 2 223,67 |
| -159 | до 159 км | 66,08 | 1 006,28 | 77,73 | 1 183,79 | 109,22 | 1 663,35 | 146,83 | 2 236,11 |
| -160 | до 160 км | 66,45 | 1 011,94 | 78,18 | 1 190,58 | 109,83 | 1 672,56 | 147,66 | 2 248,71 |
| -161 | до 161 км | 66,82 | 1 017,59 | 78,61 | 1 197,20 | 110,44 | 1 681,93 | 148,48 | 2 261,31 |
| -162 | до 162 км | 67,19 | 1 023,24 | 79,05 | 1 203,82 | 111,06 | 1 691,30 | 149,31 | 2 273,91 |
| -163 | до 163 км | 67,56 | 1 028,90 | 79,48 | 1 210,45 | 111,67 | 1 700,67 | 150,14 | 2 286,51 |
| -164 | до 164 км | 67,93 | 1 034,55 | 79,92 | 1 217,07 | 112,29 | 1 710,03 | 150,96 | 2 298,94 |
| -165 | до 165 км | 68,30 | 1 040,20 | 80,35 | 1 223,69 | 112,90 | 1 719,40 | 151,78 | 2 311,54 |
| -166 | до 166 км | 68,67 | 1 045,85 | 80,80 | 1 230,47 | 113,51 | 1 728,61 | 152,61 | 2 324,14 |
| -167 | до 167 км | 69,05 | 1 051,51 | 81,23 | 1 237,10 | 114,12 | 1 737,98 | 153,44 | 2 336,74 |
| -168 | до 168 км | 69,42 | 1 057,16 | 81,67 | 1 243,72 | 114,74 | 1 747,34 | 154,25 | 2 349,18 |
| -169 | до 169 км | 69,79 | 1 062,81 | 82,10 | 1 250,34 | 115,35 | 1 756,71 | 155,08 | 2 361,77 |
| -170 | до 170 км | 70,16 | 1 068,47 | 82,54 | 1 256,96 | 115,97 | 1 766,08 | 155,91 | 2 374,37 |
| -171 | до 171 км | 70,53 | 1 074,12 | 82,98 | 1 263,75 | 116,58 | 1 775,45 | 156,74 | 2 386,97 |
| -172 | до 172 км | 70,90 | 1 079,77 | 83,42 | 1 270,37 | 117,20 | 1 784,82 | 157,56 | 2 399,57 |
| -173 | до 173 км | 71,27 | 1 085,43 | 83,85 | 1 276,99 | 117,80 | 1 794,02 | 158,38 | 2 412,01 |
| -174 | до 174 км | 71,64 | 1 091,08 | 84,29 | 1 283,62 | 118,42 | 1 803,39 | 159,21 | 2 424,61 |
| -175 | до 175 км | 72,01 | 1 096,73 | 84,72 | 1 290,24 | 119,03 | 1 812,76 | 160,03 | 2 437,21 |
| -176 | до 176 км | 72,39 | 1 102,39 | 85,16 | 1 296,86 | 119,65 | 1 822,13 | 160,86 | 2 449,80 |
| -177 | до 177 км | 72,76 | 1 108,04 | 85,60 | 1 303,64 | 120,26 | 1 831,50 | 161,68 | 2 462,24 |
| -178 | до 178 км | 73,13 | 1 113,69 | 86,04 | 1 310,27 | 120,88 | 1 840,87 | 162,51 | 2 474,84 |
| -179 | до 179 км | 73,50 | 1 119,35 | 86,47 | 1 316,89 | 121,49 | 1 850,23 | 163,33 | 2 487,44 |
| -180 | до 180 км | 73,87 | 1 125,00 | 86,91 | 1 323,51 | 122,10 | 1 859,44 | 164,16 | 2 500,04 |
| -181 | до 181 км | 74,24 | 1 130,65 | 87,34 | 1 330,13 | 122,71 | 1 868,81 | 164,99 | 2 512,64 |
| -182 | до 182 км | 74,61 | 1 136,31 | 87,78 | 1 336,76 | 123,33 | 1 878,18 | 165,80 | 2 525,07 |
| -183 | до 183 км | 74,98 | 1 141,96 | 88,22 | 1 343,54 | 123,94 | 1 887,55 | 166,63 | 2 537,67 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -184 | до 184 км | 75,36 | 1 147,61 | 88,66 | 1 350,16 | 124,56 | 1 896,91 | 167,46 | 2 550,27 |
| -185 | до 185 км | 75,73 | 1 153,27 | 89,09 | 1 356,78 | 125,17 | 1 906,28 | 168,29 | 2 562,87 |
| -186 | до 186 км | 76,10 | 1 158,92 | 89,53 | 1 363,41 | 125,79 | 1 915,65 | 169,10 | 2 575,31 |
| -187 | до 187 км | 76,47 | 1 164,57 | 89,96 | 1 370,03 | 126,39 | 1 924,86 | 169,93 | 2 587,91 |
| -188 | до 188 км | 76,84 | 1 170,23 | 90,41 | 1 376,81 | 127,01 | 1 934,23 | 170,76 | 2 600,50 |
| -189 | до 189 км | 77,21 | 1 175,88 | 90,84 | 1 383,44 | 127,62 | 1 943,59 | 171,58 | 2 613,10 |
| -190 | до 190 км | 77,58 | 1 181,53 | 91,28 | 1 390,06 | 128,24 | 1 952,96 | 172,41 | 2 625,70 |
| -191 | до 191 км | 77,95 | 1 187,19 | 91,71 | 1 396,68 | 128,85 | 1 962,33 | 173,23 | 2 638,14 |
| -192 | до 192 км | 78,33 | 1 192,84 | 92,14 | 1 403,30 | 129,47 | 1 971,70 | 174,06 | 2 650,74 |
| -193 | до 193 км | 78,70 | 1 198,49 | 92,58 | 1 409,93 | 130,07 | 1 980,91 | 174,88 | 2 663,34 |
| -194 | до 194 км | 79,07 | 1 204,15 | 93,03 | 1 416,71 | 130,69 | 1 990,27 | 175,71 | 2 675,93 |
| -195 | до 195 км | 79,44 | 1 209,80 | 93,46 | 1 423,33 | 131,30 | 1 999,64 | 176,53 | 2 688,37 |
| -196 | до 196 км | 79,81 | 1 215,45 | 93,89 | 1 429,95 | 131,92 | 2 009,01 | 177,35 | 2 700,97 |
| -197 | до 197 км | 80,18 | 1 221,11 | 94,33 | 1 436,58 | 132,53 | 2 018,38 | 178,18 | 2 713,57 |
| -198 | до 198 км | 80,55 | 1 226,76 | 94,76 | 1 443,20 | 133,15 | 2 027,75 | 179,01 | 2 726,17 |
| -199 | до 199 км | 80,92 | 1 232,41 | 95,20 | 1 449,82 | 133,76 | 2 037,12 | 179,84 | 2 738,77 |
| -200 | до 200 км | 81,29 | 1 238,07 | 95,64 | 1 456,61 | 134,37 | 2 046,32 | 180,65 | 2 751,20 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,35 | 5,33 | 0,41 | 6,30 | 0,58 | 8,88 | 0,78 | 11,95 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,33 | 5,01 | 0,33 | 5,01 | 0,33 | 5,01 | 0,33 | 5,01 |

Таблица 3.8

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих из карьера

руб. за 1т

| Код | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.06.2021 | Код | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
|--------------|-------------------------|------------|------------|--------------|-------------------------|------------|------------|
| 03-22-01-001 | до 0,1 км | 0,56 | 8,56 | 03-22-01-045 | от 4,0 до 4,5 | 5,01 | 76,24 |
| 03-22-01-002 | от 0,1 до 0,2 | 0,66 | 10,01 | 03-22-01-050 | от 4,5 до 5,0 | 5,52 | 83,99 |
| 03-22-01-004 | от 0,2 до 0,4 | 0,86 | 13,08 | 03-22-01-055 | от 5,0 до 5,5 | 6,01 | 91,58 |
| 03-22-01-006 | от 0,4 до 0,6 | 1,06 | 16,15 | 03-22-01-060 | от 5,5 до 6,0 | 6,52 | 99,34 |
| 03-22-01-008 | от 0,6 до 0,8 | 1,27 | 19,38 | 03-22-01-065 | от 6,0 до 6,5 | 7,02 | 106,93 |
| 03-22-01-010 | от 0,8 до 1,0 | 1,47 | 22,45 | 03-22-01-070 | от 6,5 до 7,0 | 7,53 | 114,68 |
| 03-22-01-015 | от 1,0 до 1,5 | 1,97 | 30,04 | 03-22-01-075 | от 7,0 до 7,5 | 8,04 | 122,43 |
| 03-22-01-020 | от 1,5 до 2,0 | 2,48 | 37,80 | 03-22-01-080 | от 7,5 до 8,0 | 8,54 | 130,03 |
| 03-22-01-025 | от 2,0 до 2,5 | 2,98 | 45,39 | 03-22-01-085 | от 8,0 до 8,5 | 9,05 | 137,78 |
| 03-22-01-030 | от 2,5 до 3,0 | 3,49 | 53,14 | 03-22-01-090 | от 8,5 до 9,0 | 9,55 | 145,37 |
| 03-22-01-035 | от 3,0 до 3,5 | 4,00 | 60,89 | 03-22-01-095 | от 9,0 до 9,5 | 10,05 | 153,12 |
| 03-22-01-040 | от 3,5 до 4,0 | 4,50 | 68,49 | 03-22-01-100 | от 9,5 до 10 | 10,56 | 160,88 |

Таблица 3.9

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | до 1 км | 8,61 | 75,32 |
| -002 | до 2 км | 9,19 | 80,39 |
| -003 | до 3 км | 9,67 | 84,56 |
| -004 | до 4 км | 10,16 | 88,89 |
| -005 | до 5 км | 10,77 | 94,26 |
| -006 | до 6 км | 11,27 | 98,58 |
| -007 | до 7 км | 11,73 | 102,61 |
| -008 | до 8 км | 12,21 | 106,79 |
| -009 | до 9 км | 12,68 | 110,96 |
| -010 | до 10 км | 13,19 | 115,44 |
| -011 | до 11 км | 13,42 | 117,37 |
| -012 | до 12 км | 13,86 | 121,25 |
| -013 | до 13 км | 14,10 | 123,34 |
| -014 | до 14 км | 14,32 | 125,28 |
| -015 | до 15 км | 14,56 | 127,37 |
| -016 | до 16 км | 14,81 | 129,60 |
| -017 | до 17 км | 15,04 | 131,54 |
| -018 | до 18 км | 15,27 | 133,63 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -019 | до 19 км | 15,53 | 135,87 |
| -020 | до 20 км | 15,75 | 137,81 |
| -021 | до 21 км | 15,99 | 139,90 |
| -022 | до 22 км | 16,23 | 141,98 |
| -023 | до 23 км | 16,45 | 143,92 |
| -024 | до 24 км | 16,69 | 146,01 |
| -025 | до 25 км | 16,94 | 148,25 |
| -026 | до 26 км | 17,17 | 150,19 |
| -027 | до 27 км | 17,40 | 152,27 |
| -028 | до 28 км | 17,64 | 154,36 |
| -029 | до 29 км | 17,88 | 156,45 |
| -030 | до 30 км | 18,10 | 158,39 |
| -031 | до 31 км | 18,34 | 160,48 |
| -032 | до 32 км | 18,62 | 162,86 |
| -033 | до 33 км | 18,82 | 164,65 |
| -034 | до 34 км | 19,47 | 170,32 |
| -035 | до 35 км | 19,69 | 172,26 |
| -036 | до 36 км | 19,96 | 174,65 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -037 | до 37 км | 20,17 | 176,43 |
| -038 | до 38 км | 20,41 | 178,52 |
| -039 | до 39 км | 20,64 | 180,61 |
| -040 | до 40 км | 20,88 | 182,70 |
| -041 | до 41 км | 21,12 | 184,79 |
| -042 | до 42 км | 21,36 | 186,87 |
| -043 | до 43 км | 21,62 | 189,11 |
| -044 | до 44 км | 21,82 | 190,90 |
| -045 | до 45 км | 22,09 | 193,29 |
| -046 | до 46 км | 22,30 | 195,08 |
| -047 | до 47 км | 22,55 | 197,31 |
| -048 | до 48 км | 22,77 | 199,25 |
| -049 | до 49 км | 23,01 | 201,34 |
| -050 | до 50 км | 23,27 | 203,58 |
| -051 | до 51 км | 23,49 | 205,52 |
| -052 | до 52 км | 23,75 | 207,75 |
| -053 | до 53 км | 23,95 | 209,54 |
| -054 | до 54 км | 24,21 | 211,78 |
| -055 | до 55 км | 24,41 | 213,57 |
| -056 | до 56 км | 24,68 | 215,96 |
| -057 | до 57 км | 24,94 | 218,19 |
| -058 | до 58 км | 25,14 | 219,98 |
| -059 | до 59 км | 25,40 | 222,22 |
| -060 | до 60 км | 25,62 | 224,16 |
| -061 | до 61 км | 25,86 | 226,25 |
| -062 | до 62 км | 26,08 | 228,19 |
| -063 | до 63 км | 26,34 | 230,42 |
| -064 | до 64 км | 26,56 | 232,36 |
| -065 | до 65 км | 26,81 | 234,60 |
| -066 | до 66 км | 27,07 | 236,84 |
| -067 | до 67 км | 27,28 | 238,63 |
| -068 | до 68 км | 27,53 | 240,86 |
| -069 | до 69 км | 27,77 | 242,95 |
| -070 | до 70 км | 27,99 | 244,89 |
| -071 | до 71 км | 28,25 | 247,13 |
| -072 | до 72 км | 28,47 | 249,07 |
| -073 | до 73 км | 28,69 | 251,01 |
| -074 | до 74 км | 28,93 | 253,09 |
| -075 | до 75 км | 29,20 | 255,48 |
| -076 | до 76 км | 29,41 | 257,27 |
| -077 | до 77 км | 29,64 | 259,36 |
| -078 | до 78 км | 29,90 | 261,60 |
| -079 | до 79 км | 30,12 | 263,53 |
| -080 | до 80 км | 30,36 | 265,62 |
| -081 | до 81 км | 30,60 | 267,71 |
| -082 | до 82 км | 30,82 | 269,65 |
| -083 | до 83 км | 31,09 | 272,04 |
| -084 | до 84 км | 31,30 | 273,82 |
| -085 | до 85 км | 31,55 | 276,06 |
| -086 | до 86 км | 32,99 | 288,59 |
| -087 | до 87 км | 33,22 | 290,68 |
| -088 | до 88 км | 33,45 | 292,62 |
| -089 | до 89 км | 33,70 | 294,85 |
| -090 | до 90 км | 33,96 | 297,09 |
| -091 | до 91 км | 34,18 | 299,03 |
| -092 | до 92 км | 34,42 | 301,12 |
| -093 | до 93 км | 34,64 | 303,06 |
| -094 | до 94 км | 34,90 | 305,29 |
| -095 | до 95 км | 35,10 | 307,08 |
| -096 | до 96 км | 35,36 | 309,32 |
| -097 | до 97 км | 35,61 | 311,56 |
| -098 | до 98 км | 35,83 | 313,50 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -099 | до 99 км | 36,09 | 315,73 |
| -100 | до 100 км | 36,31 | 317,67 |
| -101 | до 101 км | 36,55 | 319,76 |
| -102 | до 102 км | 36,77 | 321,70 |
| -103 | до 103 км | 37,03 | 323,94 |
| -104 | до 104 км | 37,26 | 326,02 |
| -105 | до 105 км | 37,49 | 327,96 |
| -106 | до 106 км | 37,74 | 330,20 |
| -107 | до 107 км | 37,95 | 331,99 |
| -108 | до 108 км | 38,20 | 334,23 |
| -109 | до 109 км | 38,44 | 336,32 |
| -110 | до 110 км | 38,66 | 338,25 |
| -111 | до 111 км | 38,92 | 340,49 |
| -112 | до 112 км | 39,16 | 342,58 |
| -113 | до 113 км | 39,38 | 344,52 |
| -114 | до 114 км | 39,62 | 346,61 |
| -115 | до 115 км | 39,87 | 348,84 |
| -116 | до 116 км | 40,08 | 350,63 |
| -117 | до 117 км | 40,33 | 352,87 |
| -118 | до 118 км | 40,57 | 354,96 |
| -119 | до 119 км | 40,79 | 356,90 |
| -120 | до 120 км | 41,05 | 359,13 |
| -121 | до 121 км | 41,29 | 361,22 |
| -122 | до 122 км | 41,51 | 363,16 |
| -123 | до 123 км | 41,78 | 365,55 |
| -124 | до 124 км | 41,97 | 367,19 |
| -125 | до 125 км | 42,24 | 369,57 |
| -126 | до 126 км | 42,46 | 371,51 |
| -127 | до 127 км | 42,72 | 373,75 |
| -128 | до 128 км | 42,92 | 375,54 |
| -129 | до 129 км | 43,18 | 377,78 |
| -130 | до 130 км | 43,40 | 379,72 |
| -131 | до 131 км | 43,64 | 381,80 |
| -132 | до 132 км | 43,90 | 384,04 |
| -133 | до 133 км | 44,13 | 386,13 |
| -134 | до 134 км | 44,37 | 388,22 |
| -135 | до 135 км | 44,59 | 390,16 |
| -136 | до 136 км | 44,83 | 392,24 |
| -137 | до 137 км | 45,09 | 394,48 |
| -138 | до 138 км | 45,31 | 396,42 |
| -139 | до 139 км | 45,57 | 398,66 |
| -140 | до 140 км | 45,77 | 400,45 |
| -141 | до 141 км | 46,03 | 402,68 |
| -142 | до 142 км | 46,23 | 404,47 |
| -143 | до 143 км | 46,49 | 406,71 |
| -144 | до 144 км | 46,74 | 408,95 |
| -145 | до 145 км | 46,96 | 410,89 |
| -146 | до 146 км | 47,22 | 413,12 |
| -147 | до 147 км | 47,44 | 415,06 |
| -148 | до 148 км | 47,66 | 417,00 |
| -149 | до 149 км | 47,90 | 419,09 |
| -150 | до 150 км | 48,16 | 421,33 |
| -151 | до 151 км | 48,38 | 423,26 |
| -152 | до 152 км | 48,62 | 425,35 |
| -153 | до 153 км | 48,87 | 427,59 |
| -154 | до 154 км | 49,08 | 429,38 |
| -155 | до 155 км | 49,35 | 431,77 |
| -156 | до 156 км | 49,59 | 433,85 |
| -157 | до 157 км | 49,79 | 435,64 |
| -158 | до 158 км | 50,05 | 437,88 |
| -159 | до 159 км | 50,29 | 439,97 |
| -160 | до 160 км | 50,51 | 441,91 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -161 | до 161 км | 50,75 | 444,00 |
| -162 | до 162 км | 51,00 | 446,23 |
| -163 | до 163 км | 51,21 | 448,02 |
| -164 | до 164 км | 51,46 | 450,26 |
| -165 | до 165 км | 51,72 | 452,50 |
| -166 | до 166 км | 51,93 | 454,29 |
| -167 | до 167 км | 52,18 | 456,52 |
| -168 | до 168 км | 52,42 | 458,61 |
| -169 | до 169 км | 52,66 | 460,70 |
| -170 | до 170 км | 52,90 | 462,79 |
| -171 | до 171 км | 53,14 | 464,88 |
| -172 | до 172 км | 53,37 | 466,96 |
| -173 | до 173 км | 53,60 | 468,90 |
| -174 | до 174 км | 53,85 | 471,14 |
| -175 | до 175 км | 54,06 | 472,93 |
| -176 | до 176 км | 54,31 | 475,17 |
| -177 | до 177 км | 54,57 | 477,40 |
| -178 | до 178 км | 54,77 | 479,19 |
| -179 | до 179 км | 55,03 | 481,43 |
| -180 | до 180 км | 55,27 | 483,52 |
| -181 | до 181 км | 55,51 | 485,61 |
| -182 | до 182 км | 55,73 | 487,55 |
| -183 | до 183 км | 55,97 | 489,63 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|--|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -184 | до 184 км | 56,22 | 491,87 |
| -185 | до 185 км | 56,44 | 493,81 |
| -186 | до 186 км | 56,68 | 495,90 |
| -187 | до 187 км | 56,90 | 497,84 |
| -188 | до 188 км | 57,16 | 500,07 |
| -189 | до 189 км | 57,36 | 501,86 |
| -190 | до 190 км | 57,64 | 504,25 |
| -191 | до 191 км | 57,87 | 506,34 |
| -192 | до 192 км | 58,10 | 508,28 |
| -193 | до 193 км | 58,35 | 510,51 |
| -194 | до 194 км | 58,57 | 512,45 |
| -195 | до 195 км | 58,81 | 514,54 |
| -196 | до 196 км | 59,03 | 516,48 |
| -197 | до 197 км | 59,29 | 518,72 |
| -198 | до 198 км | 59,53 | 520,80 |
| -199 | до 199 км | 59,75 | 522,74 |
| -200 | до 200 км | 59,99 | 524,83 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | |
| -201 | 1 км | 0,31 | 2,68 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | |
| -202 | 1 км | 0,29 | 2,54 |

Таблица 3.10

Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | до 1 км | 3,32 | 32,85 | 3,91 | 38,65 | 5,47 | 54,09 |
| -002 | до 2 км | 4,43 | 43,84 | 5,18 | 51,25 | 7,28 | 71,99 |
| -003 | до 3 км | 5,52 | 54,58 | 6,49 | 64,21 | 9,12 | 90,27 |
| -004 | до 4 км | 6,60 | 65,32 | 7,79 | 77,05 | 10,94 | 108,30 |
| -005 | до 5 км | 7,71 | 76,31 | 9,06 | 89,65 | 12,73 | 125,95 |
| -006 | до 6 км | 8,81 | 87,18 | 10,36 | 102,49 | 14,56 | 144,11 |
| -007 | до 7 км | 9,91 | 98,05 | 11,66 | 115,33 | 16,35 | 161,76 |
| -008 | до 8 км | 10,99 | 108,79 | 12,94 | 128,05 | 18,18 | 179,92 |
| -009 | до 9 км | 12,11 | 119,78 | 14,23 | 140,77 | 19,99 | 197,82 |
| -010 | до 10 км | 13,22 | 130,77 | 15,54 | 153,74 | 21,85 | 216,22 |
| -011 | до 11 км | 13,74 | 135,96 | 16,16 | 159,91 | 22,70 | 224,62 |
| -012 | до 12 км | 14,33 | 141,76 | 16,87 | 166,95 | 23,69 | 234,37 |
| -013 | до 13 км | 14,85 | 146,95 | 17,46 | 172,75 | 24,56 | 243,02 |
| -014 | до 14 км | 15,39 | 152,26 | 18,07 | 178,80 | 25,40 | 251,29 |
| -015 | до 15 км | 15,87 | 157,07 | 18,68 | 184,86 | 26,25 | 259,69 |
| -016 | до 16 км | 16,51 | 163,37 | 19,43 | 192,26 | 27,29 | 270,06 |
| -017 | до 17 км | 17,01 | 168,31 | 20,02 | 198,07 | 28,13 | 278,33 |
| -018 | до 18 км | 17,53 | 173,50 | 20,63 | 204,12 | 29,00 | 286,98 |
| -019 | до 19 км | 18,07 | 178,80 | 21,25 | 210,29 | 29,84 | 295,25 |
| -020 | до 20 км | 18,57 | 183,74 | 21,85 | 216,22 | 30,70 | 303,77 |
| -021 | до 21 км | 19,07 | 188,68 | 22,44 | 222,02 | 31,51 | 311,80 |
| -022 | до 22 км | 19,76 | 195,48 | 23,25 | 230,05 | 32,67 | 323,28 |
| -023 | до 23 км | 20,28 | 200,66 | 23,86 | 236,10 | 33,52 | 331,68 |
| -024 | до 24 км | 20,79 | 205,72 | 24,47 | 242,15 | 34,38 | 340,20 |
| -025 | до 25 км | 21,32 | 210,91 | 25,08 | 248,20 | 35,22 | 348,47 |
| -026 | до 26 км | 21,82 | 215,85 | 25,67 | 254,01 | 36,05 | 356,75 |
| -027 | до 27 км | 22,33 | 220,91 | 26,26 | 259,81 | 36,92 | 365,27 |
| -028 | до 28 км | 22,85 | 226,10 | 26,87 | 265,86 | 37,76 | 373,66 |
| -029 | до 29 км | 23,36 | 231,16 | 27,49 | 272,04 | 38,61 | 382,06 |
| -030 | до 30 км | 24,12 | 238,69 | 28,37 | 280,68 | 39,87 | 394,53 |
| -031 | до 31 км | 24,65 | 243,88 | 29,00 | 286,98 | 40,72 | 402,93 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -032 | до 32 км | 25,15 | 248,82 | 29,60 | 292,90 | 41,58 | 411,45 |
| -033 | до 33 км | 25,68 | 254,13 | 30,20 | 298,83 | 42,43 | 419,85 |
| -034 | до 34 км | 26,18 | 259,07 | 30,80 | 304,76 | 43,29 | 428,37 |
| -035 | до 35 км | 26,69 | 264,13 | 31,41 | 310,81 | 44,13 | 436,64 |
| -036 | до 36 км | 27,22 | 269,32 | 32,02 | 316,86 | 44,97 | 444,91 |
| -037 | до 37 км | 27,72 | 274,26 | 32,61 | 322,66 | 45,83 | 453,43 |
| -038 | до 38 км | 28,24 | 279,44 | 33,21 | 328,59 | 46,68 | 461,83 |
| -039 | до 39 км | 28,74 | 284,38 | 33,83 | 334,77 | 47,52 | 470,23 |
| -040 | до 40 км | 29,25 | 289,45 | 34,42 | 340,57 | 48,37 | 478,62 |
| -041 | до 41 км | 29,75 | 294,39 | 35,04 | 346,74 | 49,21 | 486,90 |
| -042 | до 42 км | 30,74 | 304,14 | 36,15 | 357,73 | 50,79 | 502,58 |
| -043 | до 43 км | 31,24 | 309,08 | 36,74 | 363,54 | 51,62 | 510,73 |
| -044 | до 44 км | 31,75 | 314,14 | 37,34 | 369,46 | 52,49 | 519,37 |
| -045 | до 45 км | 32,26 | 319,21 | 37,95 | 375,51 | 53,30 | 527,40 |
| -046 | до 46 км | 32,76 | 324,15 | 38,54 | 381,32 | 54,15 | 535,80 |
| -047 | до 47 км | 33,30 | 329,46 | 39,16 | 387,49 | 55,02 | 544,44 |
| -048 | до 48 км | 33,81 | 334,52 | 39,75 | 393,30 | 55,86 | 552,71 |
| -049 | до 49 км | 34,31 | 339,46 | 40,35 | 399,22 | 56,72 | 561,23 |
| -050 | до 50 км | 34,83 | 344,64 | 40,98 | 405,52 | 57,57 | 569,63 |
| -051 | до 51 км | 35,32 | 349,46 | 41,56 | 411,20 | 58,41 | 577,91 |
| -052 | до 52 км | 35,86 | 354,77 | 42,18 | 417,38 | 59,26 | 586,30 |
| -053 | до 53 км | 36,37 | 359,83 | 42,78 | 423,30 | 60,10 | 594,70 |
| -054 | до 54 км | 36,88 | 364,90 | 43,37 | 429,11 | 60,96 | 603,22 |
| -055 | до 55 км | 37,40 | 370,08 | 44,00 | 435,40 | 61,80 | 611,49 |
| -056 | до 56 км | 37,89 | 374,90 | 44,58 | 441,08 | 62,64 | 619,77 |
| -057 | до 57 км | 38,43 | 380,21 | 45,19 | 447,14 | 63,49 | 628,16 |
| -058 | до 58 км | 38,94 | 385,27 | 45,79 | 453,06 | 64,32 | 636,44 |
| -059 | до 59 км | 39,44 | 390,21 | 46,39 | 458,99 | 65,21 | 645,20 |
| -060 | до 60 км | 39,97 | 395,52 | 47,02 | 465,29 | 66,03 | 653,35 |
| -061 | до 61 км | 40,46 | 400,34 | 47,61 | 471,09 | 66,89 | 661,87 |
| -062 | до 62 км | 40,98 | 405,52 | 48,21 | 477,02 | 67,72 | 670,02 |
| -063 | до 63 км | 41,50 | 410,58 | 48,80 | 482,82 | 68,58 | 678,54 |
| -064 | до 64 км | 42,88 | 424,29 | 50,44 | 499,12 | 70,87 | 701,27 |
| -065 | до 65 км | 43,41 | 429,48 | 51,03 | 504,93 | 71,70 | 709,42 |
| -066 | до 66 км | 43,90 | 434,42 | 51,63 | 510,85 | 72,58 | 718,18 |
| -067 | до 67 км | 44,43 | 439,60 | 52,27 | 517,15 | 73,41 | 726,33 |
| -068 | до 68 км | 44,92 | 444,42 | 52,85 | 522,95 | 74,27 | 734,85 |
| -069 | до 69 км | 45,44 | 449,61 | 53,45 | 528,88 | 75,09 | 743,00 |
| -070 | до 70 км | 45,95 | 454,67 | 54,06 | 534,93 | 75,94 | 751,40 |
| -071 | до 71 км | 46,46 | 459,73 | 54,65 | 540,74 | 76,81 | 760,04 |
| -072 | до 72 км | 46,99 | 464,92 | 55,27 | 546,91 | 77,65 | 768,32 |
| -073 | до 73 км | 47,49 | 469,86 | 55,87 | 552,84 | 78,51 | 776,84 |
| -074 | до 74 км | 48,02 | 475,17 | 56,48 | 558,89 | 79,36 | 785,23 |
| -075 | до 75 км | 48,52 | 480,11 | 57,07 | 564,69 | 80,20 | 793,51 |
| -076 | до 76 км | 49,02 | 485,05 | 57,66 | 570,50 | 81,05 | 801,91 |
| -077 | до 77 км | 49,56 | 490,35 | 58,28 | 576,67 | 81,88 | 810,18 |
| -078 | до 78 км | 50,06 | 495,29 | 58,88 | 582,60 | 82,75 | 818,82 |
| -079 | до 79 км | 50,58 | 500,48 | 59,50 | 588,77 | 83,59 | 827,10 |
| -080 | до 80 км | 51,08 | 505,42 | 60,09 | 594,58 | 84,41 | 835,25 |
| -081 | до 81 км | 51,58 | 510,36 | 60,69 | 600,50 | 85,29 | 843,89 |
| -082 | до 82 км | 52,12 | 515,67 | 61,31 | 606,68 | 86,11 | 852,04 |
| -083 | до 83 км | 52,62 | 520,61 | 61,90 | 612,48 | 86,99 | 860,68 |
| -084 | до 84 км | 53,14 | 525,79 | 62,51 | 618,53 | 87,82 | 868,96 |
| -085 | до 85 км | 53,64 | 530,73 | 63,11 | 624,46 | 88,68 | 877,48 |
| -086 | до 86 км | 54,15 | 535,80 | 63,70 | 630,26 | 89,51 | 885,63 |
| -087 | до 87 км | 54,69 | 541,11 | 64,31 | 636,31 | 90,37 | 894,15 |
| -088 | до 88 км | 55,19 | 546,05 | 64,92 | 642,36 | 91,22 | 902,54 |
| -089 | до 89 км | 55,70 | 551,11 | 65,53 | 648,41 | 92,06 | 910,94 |
| -090 | до 90 км | 56,21 | 556,17 | 66,12 | 654,22 | 92,93 | 919,46 |
| -091 | до 91 км | 56,72 | 561,23 | 66,71 | 660,02 | 93,75 | 927,61 |
| -092 | до 92 км | 57,22 | 566,17 | 67,34 | 666,32 | 94,60 | 936,01 |
| -093 | до 93 км | 57,74 | 571,36 | 67,93 | 672,12 | 95,46 | 944,53 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -094 | до 94 км | 58,26 | 576,42 | 68,55 | 678,30 | 96,28 | 952,68 |
| -095 | до 95 км | 58,77 | 581,49 | 69,14 | 684,10 | 97,17 | 961,45 |
| -096 | до 96 км | 59,30 | 586,80 | 69,75 | 690,15 | 98,02 | 969,84 |
| -097 | до 97 км | 59,79 | 591,61 | 70,36 | 696,20 | 98,83 | 977,87 |
| -098 | до 98 км | 60,32 | 596,80 | 70,95 | 702,01 | 99,69 | 986,39 |
| -099 | до 99 км | 60,83 | 601,86 | 71,56 | 708,06 | 100,54 | 994,79 |
| -100 | до 100 км | 61,34 | 606,92 | 72,16 | 713,98 | 101,40 | 1 003,31 |
| -101 | до 101 км | 61,88 | 612,23 | 72,77 | 720,04 | 102,24 | 1 011,58 |
| -102 | до 102 км | 62,36 | 617,05 | 73,36 | 725,84 | 103,07 | 1 019,85 |
| -103 | до 103 км | 62,87 | 622,11 | 73,96 | 731,77 | 103,93 | 1 028,37 |
| -104 | до 104 км | 63,40 | 627,30 | 74,58 | 737,94 | 104,78 | 1 036,77 |
| -105 | до 105 км | 63,90 | 632,24 | 75,17 | 743,74 | 105,63 | 1 045,17 |
| -106 | до 106 км | 64,43 | 637,55 | 75,79 | 749,92 | 106,47 | 1 053,44 |
| -107 | до 107 км | 64,93 | 642,49 | 76,40 | 755,97 | 107,33 | 1 061,96 |
| -108 | до 108 км | 65,43 | 647,43 | 76,98 | 761,65 | 108,16 | 1 070,24 |
| -109 | до 109 км | 65,94 | 652,49 | 77,60 | 767,82 | 109,00 | 1 078,51 |
| -110 | до 110 км | 66,47 | 657,68 | 78,19 | 773,63 | 109,87 | 1 087,15 |
| -111 | до 111 км | 66,99 | 662,86 | 78,80 | 779,68 | 110,71 | 1 095,43 |
| -112 | до 112 км | 67,49 | 667,80 | 79,41 | 785,73 | 111,56 | 1 103,82 |
| -113 | до 113 км | 68,00 | 672,86 | 79,98 | 791,41 | 112,39 | 1 112,10 |
| -114 | до 114 км | 68,50 | 677,80 | 80,60 | 797,46 | 113,24 | 1 120,49 |
| -115 | до 115 км | 69,04 | 683,11 | 81,21 | 803,51 | 114,09 | 1 128,89 |
| -116 | до 116 км | 69,56 | 688,30 | 81,82 | 809,56 | 114,95 | 1 137,41 |
| -117 | до 117 км | 72,67 | 719,05 | 85,51 | 846,11 | 120,12 | 1 188,53 |
| -118 | до 118 км | 73,18 | 724,11 | 86,10 | 851,92 | 120,97 | 1 196,93 |
| -119 | до 119 км | 73,71 | 729,30 | 86,70 | 857,84 | 121,83 | 1 205,45 |
| -120 | до 120 км | 74,21 | 734,24 | 87,30 | 863,77 | 122,65 | 1 213,60 |
| -121 | до 121 км | 74,73 | 739,42 | 87,90 | 869,70 | 123,50 | 1 222,00 |
| -122 | до 122 км | 75,24 | 744,49 | 88,52 | 875,87 | 124,35 | 1 230,39 |
| -123 | до 123 км | 75,75 | 749,55 | 89,13 | 881,92 | 125,21 | 1 238,91 |
| -124 | до 124 км | 76,28 | 754,73 | 89,72 | 887,73 | 126,07 | 1 247,44 |
| -125 | до 125 км | 76,80 | 759,92 | 90,33 | 893,78 | 126,90 | 1 255,59 |
| -126 | до 126 км | 77,29 | 764,74 | 90,92 | 899,58 | 127,75 | 1 263,98 |
| -127 | до 127 км | 77,80 | 769,80 | 91,54 | 905,76 | 128,58 | 1 272,26 |
| -128 | до 128 км | 78,31 | 774,86 | 92,14 | 911,68 | 129,44 | 1 280,78 |
| -129 | до 129 км | 78,84 | 780,05 | 92,74 | 917,61 | 130,30 | 1 289,30 |
| -130 | до 130 км | 79,36 | 785,23 | 93,34 | 923,54 | 131,14 | 1 297,57 |
| -131 | до 131 км | 79,85 | 790,05 | 93,94 | 929,46 | 131,98 | 1 305,84 |
| -132 | до 132 км | 80,37 | 795,24 | 94,56 | 935,64 | 132,82 | 1 314,24 |
| -133 | до 133 км | 80,88 | 800,30 | 95,15 | 941,44 | 133,67 | 1 322,64 |
| -134 | до 134 км | 81,41 | 805,49 | 95,75 | 947,37 | 134,55 | 1 331,28 |
| -135 | до 135 км | 81,91 | 810,43 | 96,37 | 953,54 | 135,38 | 1 339,55 |
| -136 | до 136 км | 82,43 | 815,61 | 96,96 | 959,35 | 136,24 | 1 348,07 |
| -137 | до 137 км | 82,94 | 820,67 | 97,57 | 965,40 | 137,07 | 1 356,22 |
| -138 | до 138 км | 83,44 | 825,61 | 98,17 | 971,33 | 137,92 | 1 364,62 |
| -139 | до 139 км | 83,97 | 830,80 | 98,77 | 977,25 | 138,79 | 1 373,27 |
| -140 | до 140 км | 84,46 | 835,74 | 99,38 | 983,30 | 139,63 | 1 381,54 |
| -141 | до 141 км | 84,99 | 840,93 | 99,98 | 989,23 | 140,49 | 1 390,06 |
| -142 | до 142 км | 85,48 | 845,74 | 100,59 | 995,28 | 141,30 | 1 398,09 |
| -143 | до 143 км | 86,01 | 851,05 | 101,19 | 1 001,21 | 142,16 | 1 406,61 |
| -144 | до 144 км | 86,52 | 856,11 | 101,77 | 1 007,01 | 143,00 | 1 414,88 |
| -145 | до 145 км | 87,04 | 861,18 | 102,39 | 1 013,06 | 143,86 | 1 423,40 |
| -146 | до 146 км | 87,56 | 866,36 | 102,98 | 1 018,99 | 144,72 | 1 431,92 |
| -147 | до 147 км | 88,08 | 871,55 | 103,62 | 1 025,29 | 145,55 | 1 440,19 |
| -148 | до 148 км | 88,57 | 876,37 | 104,20 | 1 030,97 | 146,39 | 1 448,47 |
| -149 | до 149 км | 89,09 | 881,55 | 104,81 | 1 037,02 | 147,24 | 1 456,86 |
| -150 | до 150 км | 89,59 | 886,49 | 105,42 | 1 043,07 | 148,09 | 1 465,26 |
| -151 | до 151 км | 90,12 | 891,68 | 106,01 | 1 048,87 | 148,96 | 1 473,91 |
| -152 | до 152 км | 90,62 | 896,62 | 106,63 | 1 055,05 | 149,80 | 1 482,18 |
| -153 | до 153 км | 91,13 | 901,68 | 107,22 | 1 060,85 | 150,63 | 1 490,45 |
| -154 | до 154 км | 91,65 | 906,87 | 107,80 | 1 066,65 | 151,47 | 1 498,73 |
| -155 | до 155 км | 92,16 | 911,93 | 108,43 | 1 072,83 | 152,34 | 1 507,37 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -156 | до 156 км | 92,69 | 917,12 | 109,01 | 1 078,63 | 153,19 | 1 515,77 |
| -157 | до 157 км | 93,19 | 922,06 | 109,64 | 1 084,81 | 154,03 | 1 524,04 |
| -158 | до 158 км | 93,70 | 927,12 | 110,24 | 1 090,73 | 154,86 | 1 532,31 |
| -159 | до 159 км | 94,20 | 932,06 | 110,82 | 1 096,54 | 155,73 | 1 540,83 |
| -160 | до 160 км | 94,74 | 937,37 | 111,45 | 1 102,71 | 156,56 | 1 549,11 |
| -161 | до 161 км | 95,25 | 942,43 | 112,05 | 1 108,64 | 157,44 | 1 557,75 |
| -162 | до 162 км | 95,75 | 947,37 | 112,67 | 1 114,81 | 158,26 | 1 565,90 |
| -163 | до 163 км | 96,26 | 952,43 | 113,26 | 1 120,62 | 159,13 | 1 574,54 |
| -164 | до 164 км | 96,76 | 957,37 | 113,84 | 1 126,42 | 159,96 | 1 582,69 |
| -165 | до 165 км | 97,29 | 962,68 | 114,45 | 1 132,47 | 160,80 | 1 591,09 |
| -166 | до 166 км | 97,81 | 967,74 | 115,05 | 1 138,40 | 161,65 | 1 599,49 |
| -167 | до 167 км | 98,32 | 972,81 | 115,66 | 1 144,45 | 162,51 | 1 608,01 |
| -168 | до 168 км | 98,83 | 977,87 | 116,28 | 1 150,50 | 163,38 | 1 616,53 |
| -169 | до 169 км | 99,33 | 982,81 | 116,85 | 1 156,18 | 164,20 | 1 624,68 |
| -170 | до 170 км | 99,86 | 988,12 | 117,47 | 1 162,35 | 165,05 | 1 633,08 |
| -171 | до 171 км | 100,38 | 993,18 | 118,06 | 1 168,16 | 165,90 | 1 641,47 |
| -172 | до 172 км | 100,88 | 998,12 | 118,70 | 1 174,46 | 166,75 | 1 649,87 |
| -173 | до 173 км | 101,40 | 1 003,31 | 119,28 | 1 180,26 | 167,61 | 1 658,39 |
| -174 | до 174 км | 101,90 | 1 008,25 | 119,91 | 1 186,43 | 168,44 | 1 666,66 |
| -175 | до 175 км | 102,42 | 1 013,43 | 120,48 | 1 192,11 | 169,27 | 1 674,81 |
| -176 | до 176 км | 102,94 | 1 018,50 | 121,09 | 1 198,17 | 170,14 | 1 683,46 |
| -177 | до 177 км | 103,43 | 1 023,44 | 121,72 | 1 204,34 | 170,98 | 1 691,73 |
| -178 | до 178 км | 103,96 | 1 028,62 | 122,30 | 1 210,14 | 171,84 | 1 700,25 |
| -179 | до 179 км | 104,47 | 1 033,68 | 122,92 | 1 216,19 | 172,69 | 1 708,65 |
| -180 | до 180 км | 104,99 | 1 038,87 | 123,50 | 1 222,00 | 173,52 | 1 716,92 |
| -181 | до 181 км | 105,49 | 1 043,81 | 124,09 | 1 227,80 | 174,37 | 1 725,32 |
| -182 | до 182 км | 106,01 | 1 048,87 | 124,71 | 1 233,98 | 175,22 | 1 733,72 |
| -183 | до 183 км | 106,53 | 1 054,06 | 125,31 | 1 239,90 | 176,08 | 1 742,24 |
| -184 | до 184 км | 107,04 | 1 059,12 | 125,94 | 1 246,08 | 176,93 | 1 750,63 |
| -185 | до 185 км | 107,55 | 1 064,19 | 126,52 | 1 251,88 | 177,78 | 1 759,03 |
| -186 | до 186 км | 108,06 | 1 069,25 | 127,12 | 1 257,81 | 178,60 | 1 767,18 |
| -187 | до 187 км | 108,56 | 1 074,19 | 127,75 | 1 263,98 | 179,45 | 1 775,58 |
| -188 | до 188 км | 109,09 | 1 079,37 | 128,33 | 1 269,79 | 180,31 | 1 784,10 |
| -189 | до 189 км | 109,60 | 1 084,44 | 128,96 | 1 275,96 | 181,15 | 1 792,37 |
| -190 | до 190 км | 110,11 | 1 089,50 | 129,54 | 1 281,76 | 182,02 | 1 801,01 |
| -191 | до 191 км | 110,61 | 1 094,44 | 130,13 | 1 287,57 | 182,83 | 1 809,04 |
| -192 | до 192 км | 111,13 | 1 099,63 | 130,75 | 1 293,74 | 183,69 | 1 817,56 |
| -193 | до 193 км | 111,66 | 1 104,81 | 131,34 | 1 299,55 | 184,54 | 1 825,96 |
| -194 | до 194 км | 112,17 | 1 109,87 | 131,95 | 1 305,60 | 185,39 | 1 834,35 |
| -195 | до 195 км | 112,68 | 1 114,94 | 132,56 | 1 311,65 | 186,26 | 1 843,00 |
| -196 | до 196 км | 113,22 | 1 120,25 | 133,15 | 1 317,45 | 187,10 | 1 851,27 |
| -197 | до 197 км | 113,71 | 1 125,06 | 133,77 | 1 323,62 | 187,94 | 1 859,55 |
| -198 | до 198 км | 114,23 | 1 130,25 | 134,37 | 1 329,55 | 188,78 | 1 867,94 |
| -199 | до 199 км | 114,73 | 1 135,19 | 134,98 | 1 335,60 | 189,63 | 1 876,34 |
| -200 | до 200 км | 115,24 | 1 140,25 | 135,57 | 1 341,41 | 190,49 | 1 884,86 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,52 | 5,19 | 0,60 | 5,93 | 0,79 | 7,78 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,5 | 4,94 | 0,50 | 4,94 | 0,5 | 4,94 |

Таблица 3.11

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

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | до 1 км | 3,99 | 34,99 |
| -002 | до 2 км | 5,35 | 46,88 |
| -003 | до 3 км | 6,70 | 58,77 |
| -004 | до 4 км | 8,02 | 70,32 |

| Расширение кода | Расстояние пере- возки | Код | |
|-----------------|---------------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -005 | до 5 км | 9,33 | 81,87 |
| -006 | до 6 км | 10,67 | 93,59 |
| -007 | до 7 км | 11,99 | 105,14 |
| -008 | до 8 км | 13,32 | 116,86 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -009 | до 9 км | 14,68 | 128,75 |
| -010 | до 10 км | 16,04 | 140,64 |
| -011 | до 11 км | 16,66 | 146,07 |
| -012 | до 12 км | 17,39 | 152,53 |
| -013 | до 13 км | 18,01 | 157,96 |
| -014 | до 14 км | 18,63 | 163,40 |
| -015 | до 15 км | 19,29 | 169,17 |
| -016 | до 16 км | 20,01 | 175,46 |
| -017 | до 17 км | 20,63 | 180,89 |
| -018 | до 18 км | 21,28 | 186,67 |
| -019 | до 19 км | 21,90 | 192,10 |
| -020 | до 20 км | 22,52 | 197,54 |
| -021 | до 21 км | 23,12 | 202,80 |
| -022 | до 22 км | 23,96 | 210,11 |
| -023 | до 23 км | 24,60 | 215,71 |
| -024 | до 24 км | 25,20 | 220,98 |
| -025 | до 25 км | 25,85 | 226,75 |
| -026 | до 26 км | 26,46 | 232,02 |
| -027 | до 27 км | 27,09 | 237,62 |
| -028 | до 28 км | 27,69 | 242,89 |
| -029 | до 29 км | 28,31 | 248,32 |
| -030 | до 30 км | 29,24 | 256,48 |
| -031 | до 31 км | 29,88 | 262,08 |
| -032 | до 32 км | 30,50 | 267,52 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -033 | до 33 км | 31,12 | 272,95 |
| -034 | до 34 км | 31,74 | 278,39 |
| -035 | до 35 км | 32,38 | 283,99 |
| -036 | до 36 км | 32,98 | 289,26 |
| -037 | до 37 км | 33,58 | 294,52 |
| -038 | до 38 км | 34,24 | 300,30 |
| -039 | до 39 км | 34,86 | 305,73 |
| -040 | до 40 км | 35,48 | 311,17 |
| -041 | до 41 км | 36,10 | 316,60 |
| -042 | до 42 км | 37,26 | 326,79 |
| -043 | до 43 км | 37,86 | 332,06 |
| -044 | до 44 км | 38,50 | 337,66 |
| -045 | до 45 км | 39,10 | 342,93 |
| -046 | до 46 км | 39,74 | 348,53 |
| -047 | до 47 км | 40,38 | 354,14 |
| -048 | до 48 км | 40,98 | 359,40 |
| -049 | до 49 км | 41,60 | 364,84 |
| -050 | до 50 км | 42,24 | 370,45 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | |
| -051 | 1 км | 0,64 | 5,61 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | |
| -052 | 1 км | 0,62 | 5,44 |

Таблица 3.12

Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-01-01 | | 04-01-02 | | 04-01-03 | | 04-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | 1 км | 14,95 | 197,26 | 17,59 | 232,00 | 24,70 | 326,03 | 33,21 | 438,19 |
| -002 | 2 км | 19,75 | 260,78 | 23,27 | 306,93 | 32,67 | 431,24 | 43,92 | 579,62 |
| -003 | 3 км | 24,60 | 324,55 | 28,93 | 381,61 | 40,63 | 536,20 | 54,65 | 721,05 |
| -004 | 4 км | 29,41 | 388,07 | 34,60 | 456,55 | 48,59 | 641,40 | 65,36 | 862,48 |
| -005 | 5 км | 34,23 | 451,83 | 40,28 | 531,48 | 56,58 | 746,60 | 76,08 | 1 003,91 |
| -006 | 6 км | 39,06 | 515,35 | 45,93 | 606,17 | 64,54 | 851,81 | 86,77 | 1 145,09 |
| -007 | 7 км | 43,87 | 578,87 | 51,61 | 681,10 | 72,52 | 957,01 | 97,49 | 1 286,52 |
| -008 | 8 км | 48,69 | 642,64 | 57,29 | 756,03 | 80,51 | 1 062,22 | 108,20 | 1 427,95 |
| -009 | 9 км | 53,51 | 706,16 | 62,95 | 830,72 | 88,45 | 1 167,17 | 118,94 | 1 569,38 |
| -010 | 10 км | 58,36 | 769,93 | 68,62 | 905,65 | 96,43 | 1 272,38 | 129,65 | 1 710,81 |
| -011 | 11 км | 63,16 | 833,45 | 74,31 | 980,59 | 104,39 | 1 377,58 | 140,35 | 1 852,00 |
| -012 | 12 км | 67,97 | 896,97 | 79,98 | 1 055,27 | 112,37 | 1 482,79 | 151,05 | 1 993,43 |
| -013 | 13 км | 72,81 | 960,74 | 85,65 | 1 130,20 | 120,33 | 1 587,99 | 161,77 | 2 134,86 |
| -014 | 14 км | 77,62 | 1 024,26 | 91,33 | 1 205,14 | 128,29 | 1 692,95 | 172,51 | 2 276,29 |
| -015 | 15 км | 82,45 | 1 088,02 | 96,99 | 1 279,82 | 136,26 | 1 798,15 | 183,22 | 2 417,72 |
| -016 | 16 км | 87,26 | 1 151,54 | 102,66 | 1 354,76 | 144,24 | 1 903,36 | 193,92 | 2 558,90 |
| -017 | 17 км | 92,08 | 1 215,06 | 108,35 | 1 429,69 | 152,20 | 2 008,56 | 204,63 | 2 700,33 |
| -018 | 18 км | 96,91 | 1 278,83 | 114,00 | 1 504,38 | 160,19 | 2 113,77 | 215,34 | 2 841,76 |
| -019 | 19 км | 101,72 | 1 342,35 | 119,67 | 1 579,31 | 168,17 | 2 218,97 | 226,06 | 2 983,19 |
| -020 | 20 км | 106,56 | 1 406,12 | 125,35 | 1 654,24 | 176,11 | 2 323,93 | 236,79 | 3 124,62 |
| -021 | 21 км | 111,37 | 1 469,64 | 131,01 | 1 728,93 | 184,09 | 2 429,13 | 247,48 | 3 265,81 |
| -022 | 22 км | 116,19 | 1 533,16 | 136,69 | 1 803,86 | 192,06 | 2 534,34 | 258,21 | 3 407,24 |
| -023 | 23 км | 121,01 | 1 596,93 | 142,38 | 1 878,79 | 200,02 | 2 639,54 | 268,92 | 3 548,67 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-01-01 | | 04-01-02 | | 04-01-03 | | 04-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -024 | 24 км | 125,84 | 1 660,45 | 148,04 | 1 953,48 | 207,99 | 2 744,75 | 279,63 | 3 690,10 |
| -025 | 25 км | 130,66 | 1 724,21 | 153,71 | 2 028,41 | 215,95 | 2 849,70 | 290,36 | 3 831,53 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 4,81 | 63,52 | 5,68 | 74,93 | 7,98 | 105,20 | 10,71 | 141,43 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 15,67 | 206,69 | 15,67 | 206,69 | 15,67 | 206,69 | 15,67 | 206,69 |

Таблица 3.13

Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-21-01 | | 04-21-02 | | 04-21-03 | | 04-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 | 01.01.2000 | 01.06.2021 |
| -001 | 1 км | 15,00 | 204,94 | 17,65 | 241,23 | 24,78 | 338,68 | 33,32 | 455,38 |
| -002 | 2 км | 18,62 | 254,36 | 21,90 | 299,31 | 30,76 | 420,48 | 41,35 | 565,11 |
| -003 | 3 км | 22,24 | 303,77 | 26,14 | 357,38 | 36,75 | 502,01 | 49,38 | 674,84 |
| -004 | 4 км | 25,85 | 353,19 | 30,39 | 415,46 | 42,70 | 583,54 | 57,40 | 784,57 |
| -005 | 5 км | 29,46 | 402,61 | 34,64 | 473,53 | 48,67 | 665,35 | 65,44 | 894,29 |
| -006 | 6 км | 33,05 | 451,75 | 38,89 | 531,61 | 54,65 | 746,87 | 73,46 | 1 004,02 |
| -007 | 7 км | 36,67 | 501,17 | 43,15 | 589,68 | 60,62 | 828,40 | 81,52 | 1 114,03 |
| -008 | 8 км | 40,29 | 550,59 | 47,40 | 647,76 | 66,60 | 910,21 | 89,54 | 1 223,76 |
| -009 | 9 км | 43,91 | 600,01 | 51,65 | 705,83 | 72,57 | 991,74 | 97,56 | 1 333,48 |
| -010 | 10 км | 47,52 | 649,43 | 55,89 | 763,90 | 78,53 | 1 073,26 | 105,60 | 1 443,21 |
| -011 | 11 км | 50,47 | 689,92 | 59,39 | 811,65 | 83,43 | 1 140,27 | 112,16 | 1 532,83 |
| -012 | 12 км | 53,42 | 730,12 | 62,85 | 859,11 | 88,32 | 1 207,00 | 118,73 | 1 622,74 |
| -013 | 13 км | 56,38 | 770,61 | 66,33 | 906,58 | 93,20 | 1 273,73 | 125,29 | 1 712,36 |
| -014 | 14 км | 59,34 | 811,09 | 69,80 | 954,04 | 98,08 | 1 340,46 | 131,88 | 1 802,27 |
| -015 | 15 км | 62,30 | 851,30 | 73,30 | 1 001,79 | 102,96 | 1 407,19 | 138,45 | 1 892,17 |
| -016 | 16 км | 65,25 | 891,78 | 76,77 | 1 049,25 | 107,86 | 1 474,20 | 145,01 | 1 981,80 |
| -017 | 17 км | 68,22 | 932,27 | 80,25 | 1 096,72 | 112,75 | 1 540,93 | 151,57 | 2 071,70 |
| -018 | 18 км | 71,17 | 972,75 | 83,72 | 1 144,18 | 117,63 | 1 607,66 | 158,15 | 2 161,33 |
| -019 | 19 км | 74,11 | 1 012,96 | 87,22 | 1 191,93 | 122,50 | 1 674,39 | 164,72 | 2 251,23 |
| -020 | 20 км | 77,08 | 1 053,44 | 90,68 | 1 239,39 | 127,40 | 1 741,12 | 171,29 | 2 341,13 |
| -021 | 21 км | 80,03 | 1 093,92 | 94,16 | 1 286,86 | 132,29 | 1 808,13 | 177,87 | 2 430,76 |
| -022 | 22 км | 83,00 | 1 134,41 | 97,64 | 1 334,32 | 137,17 | 1 874,86 | 184,44 | 2 520,66 |
| -023 | 23 км | 85,95 | 1 174,61 | 101,12 | 1 382,06 | 142,07 | 1 941,59 | 190,99 | 2 610,29 |
| -024 | 24 км | 88,92 | 1 215,10 | 104,60 | 1 429,53 | 146,94 | 2 008,32 | 197,56 | 2 700,19 |
| -025 | 25 км | 91,87 | 1 255,58 | 108,07 | 1 476,99 | 151,84 | 2 075,05 | 204,15 | 2 790,09 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 2,87 | 39,09 | 3,38 | 46,07 | 4,72 | 64,50 | 6,34 | 86,83 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 10,21 | 139,60 | 10,21 | 139,60 | 10,21 | 139,60 | 10,21 | 139,60 |

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестоцементные | | | | | | | | | |
| Группа: Асбест | | | | | | | | | |
| 101-0001 | 101-0001-001 | Асбест хризотилитовый | т | 1 010,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 27 725,00 | 28 947,21 |
| 101-1967 | 101-1967 | Асбест хризотилитовый | кг | 1,01 | II | 4,82 | 4,82 | 27,73 | 28,95 |
| 101-0002 | 101-0002 | Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный | т | 1 010,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 27 725,00 | 28 947,21 |
| Асбест хризотилитовый марки: | | | | | | | | | |
| 101-0009 | 101-0009 | К-6-30 | т | 1 010,00 | II | 1 247,00 | 4 250,00 | 27 725,00 | 28 947,21 |
| 101-0010 | 101-0010 | К-6-45 | т | 1 010,00 | II | 1 416,85 | 5 340,00 | 27 725,00 | 28 947,21 |
| 101-0007 | 101-0007 | М-5-50 | т | 1 010,00 | II | 5 770,00 | 5 770,00 | 36 523,57 | 37 921,76 |
| 101-0008 | 101-0008 | М-5-65 | т | 1 010,00 | II | 5 220,00 | 5 220,00 | 33 042,12 | 34 370,68 |
| 101-0006 | 101-0006 | М-6-40 | т | 1 010,00 | II | 4 380,00 | 4 380,00 | 27 725,00 | 28 947,21 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | | | | | | | | | |
| 101-0059 | 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 930,00 | I | 535,36 | 535,36 | 4 208,21 | 4 814,95 |
| 101-3208 | 101-3208 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | 11,80 | I | 40,31 | 40,31 | 379,91 | 394,14 |
| 101-9912 | 101-9912 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | - | - | - | 2,95 | - | - |
| Листы асбестоцементные волнистые: | | | | | | | | | |
| 101-0032 | 101-0032 | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 | 12,12 | I | 9,27 | 9,27 | 111,04 | 120,07 |
| 101-0034 | 101-0034 | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 | 13,13 | I | 11,20 | 11,20 | 120,52 | 130,31 |
| Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0035 | 101-0035 | 6 мм | м2 | 14,70 | I | 13,70 | 13,70 | 147,42 | 158,63 |
| 101-0036 | 101-0036 | 7,5 мм | м2 | 17,98 | I | 26,02 | 15,20 | 280,00 | 295,70 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0042 | 101-0042 | 4 мм | м2 | 8,08 | I | 6,23 | 6,23 | 94,10 | 100,52 |
| 101-0041 | 101-0041 | 5 мм | м2 | 10,10 | I | 7,71 | 7,71 | 117,63 | 125,66 |
| 101-0040 | 101-0040 | 6 мм | м2 | 11,82 | I | 7,00 | 7,00 | 141,16 | 150,62 |
| 101-0039 | 101-0039 | 8 мм | м2 | 15,50 | I | 8,60 | 8,60 | 185,51 | 197,93 |
| 101-0038 | 101-0038 | 10 мм | м2 | 19,49 | I | 15,30 | 15,30 | 224,05 | 239,48 |
| 101-0037 | 101-0037 | 12 мм | м2 | 23,23 | I | 18,30 | 18,30 | 279,92 | 298,57 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0048 | 101-0048 | 4 мм | м2 | 8,08 | I | 12,60 | 12,60 | 99,44 | 105,97 |
| 101-0047 | 101-0047 | 5 мм | м2 | 10,10 | I | 15,90 | 15,90 | 124,31 | 132,47 |
| 101-0046 | 101-0046 | 6 мм | м2 | 11,82 | I | 22,70 | 22,70 | 149,17 | 158,80 |
| 101-0045 | 101-0045 | 8 мм | м2 | 15,66 | I | 27,30 | 27,30 | 188,89 | 201,47 |
| 101-0044 | 101-0044 | 10 мм | м2 | 19,49 | I | 31,30 | 31,30 | 232,50 | 248,10 |
| 101-0043 | 101-0043 | 12 мм | м2 | 23,23 | I | 37,60 | 37,60 | 295,56 | 314,52 |
| Листы асбестоцементные плоские: | | | | | | | | | |
| 101-9871 | 101-9871 | для оросителей градилен | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-0057 | 101-0057 | для оросителей градилен прессованные толщиной 6 мм | м2 | 11,82 | I | 19,02 | 19,02 | 149,17 | 158,80 |
| 101-1495 | 101-1495 | Панели для перегородок высотой 60 мм | м2 | 53,30 | I | 160,00 | 160,00 | 1 257,68 | 1 312,78 |
| 101-9913 | 101-9913 | Плиты асбестоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9914 | 101-9914 | Подкладки асбестоцементные | м2 | - | - | - | 26,10 | - | - |
| 101-9923 | | Шаблоны коньковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9923-001П | 101-9923 | Шаблоны коньковые | шт. | 4,40 | I | 14,50 | 14,50 | 141,67 | 146,98 |
| Группа: Примеси и смеси | | | | | | | | | |
| 101-3204 | 101-3204 | Асбестоцементная смесь | м3 | 1 700,00 | I | 3 503,98 | 261,32 | 15 505,11 | 16 770,46 |
| 101-9002 | 101-9002 | Асбестоцементная смесь | м3 | - | - | - | 263,00 | - | - |
| 101-1976 | 101-9921 | Примеси волокнистых веществ | кг | 1,10 | I | 22,40 | 22,40 | 132,62 | 135,89 |
| 101-9921 | | Примеси волокнистых веществ | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стойки асбестоцементные | | | | | | | | | |
| 101-9223 | | Стойки асбестоцементные | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3209 | 101-3209 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м. | 6,10 | I | 78,23 | 78,23 | 614,93 | 630,66 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | | | | | | | | | |
| Группа: Бензин и керосин | | | | | | | | | |
| 101-0069 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1 130,00 | III | 4 770,00 | 4 770,00 | 35 946,07 | 37 714,45 |
| Бензин автомобильный марки: | | | | | | | | | |
| 101-2766 | 101-0070-005 | А-76 | т | 1 130,00 | III | 5 512,42 | 5 512,42 | 41 540,85 | 43 421,12 |
| 101-2767 | 101-2767 | А-92 | т | 1 130,00 | III | 6 555,32 | 6 555,32 | 49 400,00 | 51 437,45 |
| 101-5169 | 101-5169 | АИ-96, неэтилированный | т | 1 130,00 | III | 7 933,31 | 7 933,31 | 52 722,22 | 54 826,12 |
| 101-0070 | 101-0070 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т | 1 130,00 | III | 7 630,00 | 7 630,00 | 55 307,41 | 57 463,01 |
| 101-3564 | 101-0070-004 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т | 1 260,00 | III | 9 860,61 | 9 860,61 | 75 000,00 | 77 670,19 |
| 101-1745 | 101-1745 | Бензин растворитель | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 5 280,00 | 50 275,79 | 52 028,35 |
| 101-2733 | 888-0089 | Бензин растворитель | кг | 1,13 | II | 6,61 | 5,28 | 50,28 | 52,03 |
| 101-0322 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1 030,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 66 885,63 | 68 904,28 |
| 101-2756 | 888-0476 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг | 1,13 | II | 4,82 | 4,82 | 66,89 | 68,97 |
| 101-5166 | 101-0322-003 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л | 1,03 | III | 4,30 | 4,30 | 57,12 | 59,22 |
| 101-0331 | 101-0331 | Контакт керосиновый | т | 1 030,00 | II | 6 500,00 | 6 500,00 | 66 885,63 | 68 904,28 |
| Группа: Газы | | | | | | | | | |
| 101-3264 | 101-3264 | Азот | т | 1 030,00 | III | 2 027,26 | 2 027,26 | 63 156,87 | 65 376,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1662 | 542-0044 | Азот газообразный технический | м3 | 14,03 | III | 6,21 | 6,21 | 79,78 | 94,41 |
| 101-9003 | 101-9003 | Азот газообразный технический | м3 | - | - | - | 6,21 | - | - |
| 101-1681 | 101-9004 | Азот жидкий технический | т | 1 260,00 | III | 1 340,00 | 1 340,00 | 9 583,33 | 10 945,18 |
| 101-9004 | | Азот жидкий технический | т | - | - | - | | - | - |
| | | Аргон газообразный: | | | | | | | |
| 101-2272 | 542-0008 | сорт I | м3 | 18,56 | III | 22,50 | 22,50 | 103,23 | 122,53 |
| 101-2273 | 542-0007 | сорт высший | м3 | 18,56 | III | 23,50 | 23,50 | 103,23 | 122,53 |
| 101-1602 | 101-1602 | Ацетилен газообразный техниче- ский | м3 | 23,00 | III | 60,40 | 60,40 | 448,08 | 478,40 |
| | | Ацетилен растворенный технический марки: | | | | | | | |
| 101-0063 | 101-0063 | А | т | 18 500,00 | III | 47 200,00 | 47 200,00 | 350 153,94 | 374 338,34 |
| 101-0064 | 101-0064 | Б | т | 18 500,00 | III | 44 800,00 | 44 800,00 | 332 349,50 | 356 177,81 |
| 101-9023 | | Водород | м3 | - | - | - | | - | - |
| 101-2274 | 101-9023 | Водород газообразный технический | м3 | 10,85 | III | 50,00 | 50,00 | 337,55 | 354,38 |
| 101-2275 | 411-0051 | Газ природный | 100 м3 | 78,00 | III | 31,70 | 31,70 | 546,57 | 546,57 |
| 101-2276 | 411-0052 | Газ природный | 1000 м3 | 780,00 | III | 317,00 | 317,00 | 5 465,65 | 5 465,65 |
| 101-2088 | 101-2088 | Газ сварочный: смесь аргона и угле- кислого газа | м3 | 13,85 | III | 37,65 | 37,65 | 110,42 | 125,49 |
| 101-2087 | 101-2087 | Газ углекислый пищевой | м3 | 7,87 | III | 15,13 | 15,13 | 118,38 | 128,06 |
| 101-1697 | 101-9025 | Гелий | м3 | 8,64 | III | 71,50 | 71,50 | 1 824,99 | 1 869,51 |
| 101-9025 | | Гелий | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Кислород технический: | | | | | | | |
| 101-0324 | 101-0324 | газообразный | м3 | 12,40 | III | 10,80 | 10,80 | 46,28 | 58,72 |
| 101-0323 | 101-0323 | жидкий | т | 8 640,00 | III | 1 951,02 | 1 680,00 | 9 340,00 | 17 550,94 |
| 101-2277 | 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 8 640,00 | III | 6 551,54 | 6 551,54 | 51 250,00 | 60 299,14 |
| 101-2278 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,64 | III | 6,55 | 5,81 | 51,25 | 60,30 |
| | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,64 | III | | 5,81 | 51,25 | 60,30 |
| 101-5841 | | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 1,10 | III | 361,60 | | 2 682,54 | 2 737,21 |
| 101-9524П | | Технические газы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1698 | 101-9026 | Углекислый газ | т | 8 640,00 | III | 4 680,00 | 4 680,00 | 19 282,41 | 27 692,20 |
| 101-9026 | | Углекислый газ | т | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Глицерин | | | | | | | |
| 101-0218 | 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 1 340,00 | II | 42 000,00 | 42 000,00 | 127 583,33 | 131 020,87 |
| 101-2740 | 888-0234 | Глицерин синтетический | кг | 1,34 | II | 42,00 | 42,00 | 127,58 | 131,02 |
| | | Группа: Графит | | | | | | | |
| 101-3976 | 101-9038 | Графит серебристый | кг | 1,02 | I | 9,75 | 9,75 | 108,30 | 111,04 |
| 101-9038 | | Графит серебристый | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Кальций | | | | | | | |
| 101-0065 | 101-0065 | Баббиты кальциевые | т | 1 140,00 | I | 14 530,00 | 14 530,00 | 142 272,92 | 145 758,95 |
| 101-1572 | | Кальций хлористый жидкий | т | 1 040,00 | I | 1 090,00 | | 17 114,42 | 18 041,09 |
| | 101-1572 | Кальций хлористый жидкий, сорт I | т | 1 040,00 | I | | 1 090,00 | 17 114,42 | 18 041,09 |
| 101-1571 | 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 310,00 | 2 310,00 | 36 270,00 | 37 579,78 |
| | | Группа: Канифоль | | | | | | | |
| 101-0310 | 101-0310 | Канифоль сосновая | т | 1 250,00 | I | 25 200,00 | 25 200,00 | 246 750,00 | 252 387,38 |
| 101-1963 | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | I | 25,20 | 25,20 | 246,75 | 252,39 |
| | | Группа: Карбид | | | | | | | |
| 101-0312 | 101-0312 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1 050,00 | I | 2 910,00 | 2 910,00 | 114 166,67 | 117 040,01 |
| | | Группа: Карборунд | | | | | | | |
| | | Бруски карборундовые: | | | | | | | |
| 101-2108-001П | 101-2109 | мелкозернистые | кг | 1,20 | I | 66,30 | 66,30 | 1 213,10 | 1 238,04 |
| 101-2108П | 101-2108 | среднезернистые 70х40х200 мм | кг | 1,20 | I | 53,00 | 53,00 | 969,75 | 989,82 |
| 101-2107П | 101-2107 | крупнозернистые 70х40х200 мм | кг | 1,20 | I | 31,70 | 31,70 | 580,02 | 592,29 |
| 101-5401 | 888-0155 | Бруски электрокорундовые | кг | 1,09 | I | 23,00 | 23,00 | 420,83 | 429,86 |
| 101-2109 | 101-9130 | Карборунд | кг | 1,09 | I | 6,86 | 6,86 | 99,64 | 102,25 |
| | | Группа: Кислоты | | | | | | | |
| 101-9150 | | Кислота | т | - | - | - | | - | - |
| 101-5415 | 888-0282 | Кислота азотная концентрирован- ная техническая | кг | 1,55 | II | 5,76 | 5,76 | 78,00 | 80,58 |
| 101-2280 | 542-0013 | Кислота азотная концентрирован- ная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 1 550,00 | II | 5 760,00 | 5 760,00 | 78 000,96 | 80 585,69 |
| 101-7578 | | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т | 1 550,00 | II | 32 281,87 | | 148 807,90 | 152 808,77 |
| 101-7579 | | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг | 1,55 | II | 24,84 | | 76,88 | 79,44 |
| 101-9150-011П | 888-0407 | Кислота бензойная | кг | 1,55 | II | 52,15 | 52,15 | 270,40 | 276,83 |
| | | Кислота борная марки: | | | | | | | |
| 101-0325 | 101-0325 | А | т | 1 550,00 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 69 640,00 | 72 057,51 |
| 101-2760 | 101-2760 | А | кг | 1,55 | II | 36,60 | 36,60 | 69,64 | 72,06 |
| 101-0326 | 101-0326 | Б | т | 1 550,00 | II | 26 500,00 | 26 500,00 | 69 640,00 | 72 057,51 |
| 101-2293 | 113-0354 | Кислота ортофосфорная техниче- ская, сорт I | т | 1 550,00 | II | 14 800,00 | 14 800,00 | 163 916,67 | 168 219,71 |
| 101-2294 | 888-0236 | Кислота ортофосфорная техниче- ская, сорт I | кг | 1,55 | II | 14,80 | 14,80 | 163,92 | 168,22 |
| 101-7588 | | Кислота ортофосфорная химически чистая | кг | 1,55 | II | 42,16 | | 260,50 | 266,73 |
| | | Кислота серная: | | | | | | | |
| 101-2285 | 542-0017 | аккумуляторная, сорт высший | т | 1 550,00 | II | 1 302,00 | 1 302,00 | 31 500,00 | 33 154,71 |
| 101-7580 | | особо чистая (ГОСТ 14262-78) | кг | 1,55 | II | 33,79 | | 115,78 | 119,12 |
| 101-2284 | 113-0071 | техническая улучшенная | т | 1 550,00 | II | 390,00 | 390,00 | 7 083,33 | 8 249,71 |
| 101-7581 | 888-0033 | химически чистая (ГОСТ 4204-77) | кг | 1,55 | II | 26,29 | 4,65 | 40,07 | 41,90 |
| 101-2290 | 113-0072 | Кислота соляная техническая | т | 1 550,00 | II | 1 730,00 | 1 730,00 | 33 870,00 | 35 572,11 |
| 101-2291 | 888-0123 | Кислота соляная техническая | кг | 1,55 | II | 1,73 | 1,73 | 33,87 | 35,57 |
| 101-7589 | | Кислота соляная химически чистая | кг | 1,55 | II | 7,22 | | 38,58 | 40,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8001 | 113-9200 | Кислота уксусная | кг | 1,55 | II | 11,80 | 11,80 | 126,83 | 130,39 |
| 101-9150-004П | 888-0015 | Кислота уксусная (химически чистая) | кг | 1,55 | II | 19,66 | 19,66 | 127,20 | 130,77 |
| 101-8088 | | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг | 1,55 | II | 31,30 | | 274,98 | 281,50 |
| | 888-0041 | Кислота фтористоводородная, ХЧ | кг | 1,55 | II | | 31,30 | 274,98 | 281,50 |
| 101-5398 | | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг | 1,55 | II | 18,33 | | 102,33 | 105,40 |
| | 888-0128 | Кислота щавелевая техническая | кг | 1,55 | II | | 18,33 | 102,33 | 105,40 |
| 101-2295 | 500-9836 | Углекислота | кг | 1,55 | II | 2,81 | 2,80 | 31,12 | 32,77 |
| Группа: Купорос | | | | | | | | | |
| 101-0488 | 101-0488 | Купорос медный марки А | т | 1 100,00 | II | 20 000,00 | 20 000,00 | 251 905,00 | 257 670,31 |
| 101-2743 | 888-0251 | Купорос медный марки А | кг | 1,10 | II | 20,00 | 20,00 | 251,91 | 257,68 |
| Группа: Магний | | | | | | | | | |
| 101-0579 | 101-0579 | Магний серноокислый 7-водный | т | 1 010,00 | I | 4 550,00 | 4 550,00 | 47 413,33 | 48 929,12 |
| 101-0580 | 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 1 010,00 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 26 589,26 | 27 688,57 |
| 101-1893 | 101-1893 | Магний хлористый | т | 1 010,00 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 26 589,26 | 27 688,57 |
| Группа: Мазут | | | | | | | | | |
| 101-0581 | 101-0581 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1 030,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 15 116,18 | 16 099,44 |
| 101-2768 | 101-2768 | Мазут топочный М-40 | т | 1 030,00 | II | 1 030,70 | 1 030,70 | 10 386,83 | 11 275,50 |
| 101-0582 | 101-0582 | Мазут флотский Ф-12 | т | 1 030,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 21 162,66 | 22 266,85 |
| Группа: Масла | | | | | | | | | |
| 101-0584 | 101-0584 | Масла антраценовые | т | 1 110,00 | II | 2 110,00 | 2 110,00 | 25 895,83 | 27 147,57 |
| 101-9251 | | Масло | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-9251-010П | 101-9251 | Масло | л | 1,00 | II | 6,00 | 6,00 | 62,97 | 64,89 |
| 101-2296 | 101-2296 | Масло авиационное | кг | 1,11 | II | 12,95 | 12,95 | 115,95 | 119,00 |
| 101-3260 | 101-9262 | Масло вакуумное | кг | 1,11 | II | 284,00 | 284,00 | 151,72 | 155,49 |
| 101-2297 | 542-0040 | Масло веретенное | т | 1 110,00 | II | 6 100,00 | 6 100,00 | 76 678,01 | 78 945,39 |
| 101-3262 | 101-9250 | Масло веретенное | кг | 1,11 | II | 6,10 | 6,10 | 76,68 | 78,95 |
| Масло гидравлическое марка: | | | | | | | | | |
| 101-9251-005П | 101-9251-005 | «А» | кг | 1,11 | II | 10,26 | 10,26 | 81,53 | 83,89 |
| 101-4482 | 101-4482 | ВМГЗ | т | 1 110,00 | II | 8 365,28 | 8 365,28 | 83 065,71 | 85 460,85 |
| 101-4483 | 101-4483 | ВМГЗ | л | 1,00 | II | 6,76 | 6,76 | 73,98 | 76,12 |
| 101-3673 | 101-3673 | Гидравлик HVP 32 | кг | 1,11 | II | 21,68 | 21,68 | 101,94 | 104,71 |
| 101-4480 | | ИГП-18 | т | 1 110,00 | II | 6 444,11 | | 80 743,98 | 83 092,68 |
| 101-4481 | | ИГП-30 | т | 1 110,00 | II | 6 666,32 | | 89 828,47 | 92 358,86 |
| Масло дизельное моторное: | | | | | | | | | |
| 101-3147 | 101-3147 | М-10Б2 | т | 1 110,00 | II | 6 779,56 | 6 779,56 | 78 368,21 | 80 669,40 |
| 101-0585 | 101-0585 | М-10ДМ | т | 1 110,00 | II | 7 900,00 | 7 900,00 | 96 495,30 | 99 159,03 |
| 101-1997 | 101-1997 | М-10ДМ | кг | 1,11 | II | 7,91 | 7,90 | 96,50 | 99,16 |
| 101-0586 | 101-0586 | Масло зимнее М-ВДМ | т | 1 110,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 93 800,61 | 96 410,45 |
| 101-1861 | 101-9260 | Масло изоляционное | кг | 1,11 | II | 3,69 | 3,69 | 40,38 | 41,92 |
| Масло индустриальное: | | | | | | | | | |
| 101-5838 | | для вентиляционных фильтров | л | 1,00 | II | 5,82 | | 58,72 | 60,56 |
| 101-0587 | 101-0587 | И-20А | т | 1 110,00 | II | 5 900,00 | 5 900,00 | 76 678,01 | 78 945,39 |
| 101-1857 | 101-1857 | И-20А | л | 1,11 | II | 12,67 | 12,67 | 64,91 | 66,94 |
| 101-5824 | 101-5824 | И-30А | л | 1,11 | II | 18,07 | 18,07 | 72,70 | 74,89 |
| 101-3043 | 101-3043 | И-40А | т | 1 110,00 | II | 10 732,45 | 10 732,45 | 77 071,53 | 79 346,78 |
| 101-3044 | 101-3044 | И-50А | т | 1 110,00 | II | 11 256,60 | 11 256,60 | 72 669,14 | 74 856,35 |
| 101-1866 | 101-9261 | Масло кабельное | кг | 1,11 | II | 24,40 | 24,40 | 269,44 | 275,56 |
| 101-0588 | 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 1 110,00 | II | 2 310,00 | 2 310,00 | 25 895,83 | 27 147,57 |
| 101-3261 | 101-9249 | Масло компрессорное | кг | 1,11 | II | 10,00 | 10,00 | 97,88 | 100,57 |
| 101-4336 | 101-4336 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг | 1,11 | II | 10,00 | 10,00 | 97,88 | 100,57 |
| 101-0589 | 101-0589 | Масла креозотовые | т | 1 110,00 | II | 2 590,00 | 2 590,00 | 25 895,83 | 27 147,57 |
| 101-4415 | 888-0062 | Масло льняное | кг | 1,11 | II | 52,00 | 57,70 | 784,19 | 800,61 |
| Масло моторное: | | | | | | | | | |
| 101-9251-001П | 101-9251-001 | М-10Б2 | кг | 1,11 | II | 8,90 | 8,90 | 78,37 | 80,67 |
| 101-4843 | 101-4843 | М-10Г2К | т | 1 110,00 | II | 8 359,75 | 8 359,75 | 89 318,77 | 91 838,97 |
| 101-9251-003П | 101-9251-003 | М-14Г2ЦС | кг | 1,11 | II | 9,43 | 9,43 | 98,97 | 101,68 |
| 101-2298 | 542-0047 | Масло МС-20 | кг | 1,11 | II | 10,50 | 10,50 | 115,95 | 119,00 |
| 101-5828 | | Масло редукторное марка «Mobilgear 630» | л | 1,11 | II | 39,09 | | 186,26 | 190,72 |
| 101-0590 | 101-0590 | Масла сланцевые топливные | т | 1 110,00 | II | 2 300,00 | 2 300,00 | 25 895,83 | 27 147,57 |
| 101-5819 | | Масло смазочное белое марка «Shell Ondina 933» | л | 1,11 | II | 64,01 | | 258,36 | 264,26 |
| 101-9248 | | Масло солярное | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2299 | 542-0048 | Масло солярное | кг | 1,11 | II | 4,29 | 4,29 | 47,37 | 49,05 |
| Масло трансмиссионное: | | | | | | | | | |
| 101-5817 | | арктическое марка ТСз-9гип | л | 1,00 | II | 105,07 | | 97,67 | 100,28 |
| 101-9251-009П | 101-9251-009 | ТМ-3-18 (ТАП-15В) | т | 1 110,00 | II | 9 680,21 | 9 680,21 | 95 742,61 | 98 391,29 |
| 101-9251-006П | 101-9251-006 | ТМ-5-18 | кг | 1,11 | II | 14,73 | 14,73 | 78,85 | 81,16 |
| 101-9251-008П | 101-9251-008 | ТСП-15К | кг | 1,11 | II | 9,48 | 9,48 | 101,91 | 104,68 |
| 101-4416 | | Масло высококачественное трансмиссионное марка «Shell Omala 100» | л | 1,00 | II | 49,02 | | 197,86 | 202,48 |
| 101-3192 | 101-3192 | Масло трансформаторное марки ГК | кг | 1,11 | II | 11,89 | 11,89 | 93,17 | 95,77 |
| 101-6902 | | Масло трансформаторное марка ТКП | л | 0,90 | II | 14,32 | | 78,48 | 80,64 |
| 101-3263 | 101-9247 | Масло турбинное | кг | 1,11 | II | 7,03 | 7,03 | 86,66 | 89,13 |
| Масло турбинное: | | | | | | | | | |
| 101-4338 | 101-4338 | марка ТП-22С | кг | 1,11 | II | 7,03 | 7,03 | 85,81 | 88,26 |
| 101-4793 | 101-9247-001 | ТП-22 | кг | 1,11 | II | 6,70 | 7,03 | 86,66 | 89,13 |
| 101-4335 | 101-4335 | ТП-30 | кг | 1,11 | II | 9,15 | 9,15 | 85,10 | 87,54 |
| Группа: Натрий | | | | | | | | | |
| 101-0112 | 101-0112 | Бура | т | 1 070,00 | I | 24 600,00 | 24 600,00 | 95 880,00 | 98 398,84 |
| 101-2754 | 888-0460 | Бура | кг | 1,07 | I | 24,60 | 24,60 | 95,88 | 98,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2300 | 101-2300 | Бура (тетраборат натрия) марки А | т | 1 070,00 | I | 24 600,00 | 24 600,00 | 95 880,00 | 98 398,84 |
| 101-5249 | 542-0072 | Гексаметафосфат натрия | кг | 1,11 | I | 25,06 | 154,45 | 421,82 | 430,88 |
| 101-5250 | 542-0073 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг | 1,13 | I | 11,72 | 11,72 | 66,85 | 68,82 |
| 101-5440 | 888-0406 | Гидросульфат натрия | кг | 1,11 | I | 73,17 | 73,17 | 297,47 | 304,04 |
| 101-6808 | 888-0005 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг | 1,05 | I | 60,17 | 60,17 | 328,82 | 335,99 |
| Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: | | | | | | | | | |
| 101-0625 | 101-0625 | ТД | т | 1 130,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 63 000,00 | 64 894,96 |
| 101-0624 | 101-0624 | ТР | т | 1 130,00 | I | 6 620,00 | 6 620,00 | 63 000,00 | 64 894,96 |
| Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: | | | | | | | | | |
| 101-2307 | 101-2307 | А, сорт I | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 84 844,44 | 87 249,33 |
| 101-2306 | 113-0372 | А, Б, сорт высший | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 84 844,44 | 87 249,33 |
| 101-2308 | 101-2308 | Б, сорт высший | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 84 844,44 | 87 249,33 |
| Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки: | | | | | | | | | |
| 101-2311 | 113-0108 | А | т | 1 260,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 61 480,00 | 63 417,60 |
| 101-2312 | 113-0109 | Б | т | 1 260,00 | I | 9 200,00 | 9 200,00 | 61 480,00 | 63 417,60 |
| 101-2317-003П | 888-0401 | Натрия гидросульфит | кг | 1,26 | I | 643,87 | 643,87 | 5 024,33 | 5 125,52 |
| Натрий: | | | | | | | | | |
| 101-9700-001П | | гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм ³ , ГОСТ 11086-76 | кг | 1,04 | I | 3,03 | | 27,86 | 29,00 |
| 101-9700-002П | | гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм ³ , ГОСТ Р 57568-2017 | кг | 1,04 | I | 5,68 | | 47,74 | 49,28 |
| 101-2313 | 113-0110 | кремнефтористый технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 78 723,08 | 81 005,55 |
| 101-5251 | 101-9720-052 | салициловокислый (салицилат натрия) | кг | 1,60 | I | 184,47 | 184,47 | 1 152,00 | 1 175,94 |
| 101-5252 | 101-5252 | сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77) | кг | 1,20 | I | 20,66 | 20,66 | 107,88 | 110,71 |
| 101-5253 | 101-9720-054 | серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86) | кг | 1,84 | I | 12,42 | 12,42 | 92,84 | 95,73 |
| 101-5254 | 101-5254 | сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76) | кг | 1,11 | I | 32,36 | 32,36 | 150,80 | 154,44 |
| 101-5417 | 888-0293 | станат | кг | 1,11 | I | 216,63 | 216,63 | 1 832,43 | 1 869,70 |
| 101-5256 | 101-5256 | углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76) | кг | 1,11 | I | 19,40 | 19,40 | 103,00 | 105,68 |
| 101-5257 | 101-5257 | углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79) | кг | 1,11 | I | 27,80 | 27,80 | 166,10 | 170,05 |
| 101-5258 | 101-5258 | углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79) | кг | 1,11 | I | 25,35 | 25,35 | 131,88 | 135,14 |
| 101-5414 | 888-0275 | уксуснокислый (натрий ацетат) | кг | 1,11 | I | 25,59 | 25,59 | 209,00 | 213,80 |
| 101-5255 | 101-5255 | фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79) | кг | 1,11 | I | 31,86 | 31,86 | 188,52 | 192,91 |
| 101-3981 | | фтористый (ГОСТ 4463-76) | т | 1 100,00 | I | 68 063,56 | | 403 000,00 | 411 678,10 |
| 101-2317 | 113-0107 | фтористый технический, марка А, сорт I | т | 1 260,00 | I | 22 600,00 | 22 600,00 | 223 333,33 | 228 508,00 |
| 101-2729 | 888-0031 | фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 1,26 | I | 22,60 | 22,60 | 223,33 | 228,50 |
| 101-2317-001П | 888-0050 | фтористый, ч | кг | 1,26 | I | 57,28 | 57,28 | 403,00 | 411,77 |
| 101-2318 | 113-0277 | хлористый технический | т | 1 260,00 | I | 11 500,00 | 11 500,00 | 5 516,67 | 6 335,01 |
| 101-5418 | 888-0294 | хлористый, хч | кг | 1,11 | I | 16,33 | 16,33 | 66,39 | 68,34 |
| 101-5260 | 542-0077 | Персульфат натрия | кг | 1,11 | I | 87,62 | 87,62 | 334,80 | 342,12 |
| 101-5261 | 542-0076 | Пирофосфат натрия | кг | 1,11 | I | 44,93 | 44,93 | 214,94 | 219,86 |
| 101-0963 | 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1 110,00 | I | 2 070,00 | 2 070,00 | 28 120,00 | 29 306,12 |
| 101-2744 | 888-0308 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 1,11 | I | 2,07 | 2,07 | 28,12 | 29,31 |
| 101-2319 | 113-0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1 120,00 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 19 535,42 | 20 555,47 |
| 101-8011 | 113-9216 | Тринатрийфосфат технический | кг | 1,55 | I | 6,00 | 6,00 | 67,20 | 69,41 |
| 101-2321 | 113-0183 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 1 550,00 | I | 13 220,00 | 13 220,00 | 107 500,00 | 110 520,96 |
| Группа: Нашатырь | | | | | | | | | |
| 101-0626 | 101-0626 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 1 130,00 | I | 8 780,00 | 8 780,00 | 74 805,56 | 76 936,63 |
| 101-1708 | 888-0196 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг | 1,13 | I | 8,78 | 8,78 | 74,81 | 76,94 |
| Группа: Сера | | | | | | | | | |
| 101-0869 | 101-0869 | Сера техническая природная молотая | т | 1 020,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 33 325,00 | 34 564,65 |
| 101-2750 | 888-0381 | Сера техническая природная молотая | кг | 1,02 | I | 9,00 | 9,00 | 33,33 | 34,57 |
| Группа: Скипидар | | | | | | | | | |
| 101-0878 | 101-0878 | Скипидар живичный | т | 1 310,00 | I | 16 600,00 | 16 600,00 | 355 833,33 | 363 686,10 |
| 101-0878-001П | 888-0066 | Скипидар живичный | кг | 1,31 | I | 16,60 | 16,60 | 355,83 | 363,68 |
| Группа: Смазка | | | | | | | | | |
| 101-3057 | | Аэрозоль техническая универсального назначения марка «WD-40 Henkel» | л | 1,28 | II | 99,48 | | 900,79 | 919,65 |
| 101-7423 | | Паста ТЭП-300 | кг | 1,28 | II | 1 764,43 | | 2 667,50 | 2 721,70 |
| 101-2350 | 101-2350 | Смазка 1-13 жировая | т | 1 280,00 | II | 32 676,78 | 32 676,78 | 116 383,71 | 119 557,60 |
| 101-2351 | 542-0032 | Смазка № 9 | т | 1 280,00 | II | 20 000,00 | 20 000,00 | 131 744,62 | 135 225,72 |
| 101-6661 | 101-6661 | Смазка № 158 | кг | 1,28 | II | 36,56 | 36,56 | 160,87 | 164,93 |
| 101-5170 | 542-9022 | Смазка антикоррозионная АМС-1 | кг | 1,28 | II | 28,05 | - | 288,93 | 295,55 |
| 101-2323 | 542-0056 | Смазка антикоррозионная для защиты трещин АМС | кг | 1,28 | II | 28,05 | 28,05 | 288,93 | 295,55 |
| 101-2324 | 101-2324 | Смазка вакуумная | кг | 1,28 | II | 95,93 | 95,93 | 2 187,50 | 2 232,10 |
| 101-2345 | 101-2345 | Смазка ВНИИНП-226 | кг | 1,28 | II | 147,40 | 147,40 | 2 286,62 | 2 333,20 |
| 101-7425 | | Смазка ВНИИНП-282 | кг | 1,28 | II | 6 469,43 | | 18 534,26 | 18 905,79 |
| 101-5815 | | Смазка высококачественная пластическая «AeroShell Grease 14» | кг | 1,28 | II | 124,44 | | 2 081,67 | 2 124,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5818 | | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная «Esso Unirex N3» | кг | 1,28 | II | 158,92 | | 712,69 | 727,79 |
| 101-1880 | 101-9098 | Смазка графитовая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 69,42 | 71,65 |
| 101-2325 | 542-9021 | Смазка графитомедистая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 69,42 | 71,65 |
| 101-3058 | | Смазка густая, марка» Mobilux», тип «Литол» | кг | 1,28 | II | 80,04 | | 403,82 | 412,74 |
| 101-2326 | 101-2345-001 | Смазка жидкая MAC-35 | кг | 1,28 | II | 21,85 | 21,85 | 143,93 | 147,65 |
| 101-2349 | 542-9025 | Смазка ЗЭС | кг | 1,28 | II | 11,00 | 11,00 | 278,07 | 284,48 |
| 101-4865 | 101-4865 | Смазка канатная марка ЗРУ | кг | 1,28 | II | 28,41 | 28,41 | 78,39 | 80,80 |
| 101-2328 | 542-0052 | Смазка контактная графитовая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 69,42 | 71,65 |
| 101-3045 | 542-0052-001 | Смазка Литол-24 | кг | 1,28 | II | 10,62 | 18,56 | 142,38 | 146,07 |
| 101-3141 | | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л | 1,28 | II | 165,10 | | 895,87 | 914,63 |
| 101-2329 | 542-0053 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 1,28 | II | 69,00 | 69,00 | 195,33 | 200,08 |
| 101-9346 | | Смазки пластичные, загущенные простыми мылами | кг | - | - | - | | - | - |
| Смазка солидол: | | | | | | | | | |
| 101-0962 | 101-0962 | жировой марки «Ж» | т | 1 280,00 | II | 14 600,00 | 14 600,00 | 72 145,68 | 74 434,81 |
| 101-2333 | 101-2333 | синтетический марки «С» | т | 1 280,00 | II | 17 500,00 | 17 500,00 | 60 750,02 | 62 811,23 |
| | 542-0034 | синтетический марки «С» | т | 1 280,00 | II | | 17 500,00 | 60 750,02 | 62 811,23 |
| 101-2342 | 542-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг | 1,28 | II | 9,13 | 9,13 | 101,17 | 104,04 |
| 101-2343-001П | 542-9014 | Смазка универсальная | кг | 1,28 | II | 8,52 | - | 48,01 | 49,82 |
| 101-2343 | 542-0031 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 1 280,00 | II | 17 100,00 | 17 100,00 | 72 145,68 | 74 434,81 |
| 101-2344 | 542-0051 | Смазка УС-3 | кг | 1,28 | II | 6,38 | 6,37 | 72,15 | 74,44 |
| 101-2346 | 542-9015 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 1,28 | II | 28,31 | 28,30 | 138,52 | 142,14 |
| 101-2347 | 542-9020 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг | 1,28 | II | 22,47 | 22,47 | 148,02 | 151,83 |
| 101-2348 | 101-2348 | Смазка ЦИАТИМ | кг | 1,28 | II | 22,23 | 22,23 | 132,48 | 135,98 |
| 101-9001 | 101-9001 | Смазка ЦИАТИМ | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2785 | 101-2785 | Смазка «Эмульсол» | кг | 1,28 | II | 60,22 | 60,22 | 77,14 | 79,53 |
| Группа: Спирты | | | | | | | | | |
| 101-1760 | 101-1760 | Спирт бутиловый синтетический | т | 1 350,00 | II | 21 840,00 | 21 840,00 | 156 500,00 | 160 522,49 |
| 101-2749 | 888-0378 | Спирт бутиловый синтетический | кг | 1,35 | II | 21,84 | 21,84 | 156,50 | 160,52 |
| 101-5403 | 888-0166 | Спирт изопропиловый | л | 1,35 | II | 46,30 | 55,60 | 262,52 | 268,66 |
| 101-5403-001П | | Спирт изопропиловый, осч | л | 1,35 | II | 46,80 | | 336,20 | 343,82 |
| 101-5171 | 113-9206 | Спирт метиловый древесный | кг | 1,35 | II | 150,00 | 150,00 | 559,53 | 571,61 |
| 101-5396 | 888-0083 | Спирт поливиниловый | кг | 1,35 | II | 68,86 | 68,86 | 533,50 | 545,06 |
| 101-2352 | 113-0309 | Спирт фурфуровый, сорт I | т | 1 350,00 | II | 26 000,00 | 26 000,00 | 186 309,52 | 190 928,20 |
| 101-2353 | 113-0180 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 1 350,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 318 434,86 | 325 696,05 |
| 101-2354 | 113-0379 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 1,35 | II | 54,00 | 54,00 | 318,43 | 325,69 |
| Группа: Толуол | | | | | | | | | |
| 101-5172 | 101-1290-001 | Толуол нефтяной | т | 1 030,00 | II | 8 099,97 | 8 100,00 | 68 447,79 | 70 497,68 |
| 101-1290 | 101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А | т | 1 300,00 | II | 4 060,00 | 4 060,00 | 34 308,52 | 35 854,12 |
| 101-5388 | 888-0002 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А | кг | 1,30 | II | 4,06 | 4,06 | 34,31 | 35,86 |
| 101-7584 | | Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78) | т | 1 280,00 | II | 20 795,92 | | 175 733,33 | 180 094,21 |
| Группа: Топливо дизельное | | | | | | | | | |
| 101-1299 | 101-1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1 030,00 | II | 4 290,00 | 4 290,00 | 48 583,33 | 50 235,93 |
| 101-2772 | 101-1300-003 | Топливо дизельное | т | 1 030,00 | II | 3 850,00 | 3 850,00 | 48 583,33 | 50 235,93 |
| 101-1300 | 101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 1 030,00 | II | 4 290,00 | 4 290,00 | 48 583,33 | 50 235,93 |
| Группа: Уайт-спирит | | | | | | | | | |
| 101-1292 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | 1 350,00 | II | 7 740,00 | 7 740,00 | 99 675,31 | 102 561,30 |
| 101-2741 | 888-0246 | Уайт-спирит | кг | 1,35 | II | 7,10 | 7,74 | 99,68 | 102,57 |
| 101-2362 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 1 350,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 74 124,73 | 76 499,71 |
| Группа: Фотоматериалы | | | | | | | | | |
| | | Пленка радиографическая: | | | | | | | |
| 101-9703 | | рулонная | м | - | - | - | | - | - |
| 101-7332 | | рулонная шириной 70 мм | 10 м | 0,70 | II | 560,80 | | 3 249,29 | 3 314,74 |
| 101-5039 | | рулонная шириной 400 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 229,80 | | 12 919,54 | 13 180,58 |
| 101-5038 | | «Тасма» РТ-1, размер 300х400 мм | м2 | 0,83 | II | 555,00 | | 2 052,31 | 2 093,90 |
| 101-2211 | | РТ-5 | м2 | 0,83 | II | 500,00 | | 2 020,74 | 2 061,70 |
| | 101-9705 | РТ-5 | дм2 | 0,01 | II | | 50,00 | 20,21 | 20,62 |
| 101-3967 | 101-3967 | R-7, размер 300х400 мм | м2 | 0,83 | II | 573,00 | 573,00 | 2 001,39 | 2 041,97 |
| 101-9705 | | Пленка радиографическая | дм2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9702 | | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | - | - | - | | - | - |
| 101-2209 | 101-2209 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | 1,11 | II | 13,01 | 13,01 | 91,75 | 94,32 |
| 101-3270 | | Фотобумага | 10 листов | 0,20 | II | 64,01 | | 486,67 | 496,54 |
| | 101-9706 | Фотобумага | лист | 0,02 | II | | 6,40 | 48,67 | 49,66 |
| 101-2094 | 101-9704 | Фотопластинка | шт. | 0,13 | II | 6,60 | 6,60 | 51,54 | 52,66 |
| 101-3271 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | 1,22 | II | 13,01 | 10,90 | 91,75 | 94,39 |
| 101-3272 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | 1,22 | II | 8,27 | 6,94 | 70,83 | 73,05 |
| 509-4820 | 509-4820 | Фотореле ФР2 УЗ | шт. | 0,20 | II | 494,35 | 494,35 | 541,67 | 552,64 |
| 509-4821 | 509-4821 | Фотореле ФР-75А | шт. | 0,20 | II | 419,87 | 419,87 | 500,00 | 510,13 |
| Группа: Химреагенты и реактивы | | | | | | | | | |
| 101-9709 | 101-9709 | Противогололедные материалы | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9720 | 101-9720 | Реактивы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5263 | 101-5263 | Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569-86) | кг | 1,26 | II | 179,93 | 179,93 | 820,00 | 837,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5262 | 101-5262 | Реактив Несслера, чда (ТУ 6-09-2089-77) | кг | 1,26 | II | 201,74 | 201,74 | 778,50 | 794,90 |
| 101-5264 | 101-9720-060 | Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг | 1,26 | I | 8 523,57 | 8 523,58 | 37 733,00 | 38 488,37 |
| 101-3268 | 101-3268 | Ферросилицит | кг | 1,22 | I | 80,62 | 80,62 | 95,83 | 98,43 |
| 101-9700 | | Химреагенты | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочие | | | | | | | | | |
| 101-7071-001П | | Теплоноситель (антифриз) марки 65 | л | 1,10 | I | 12,78 | | 92,03 | 94,49 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Аноды | | | | | | | | | |
| 101-5410 | 888-0260 | Аноды латунные марки Л62 | кг | 1,14 | I | 99,64 | 61,10 | 902,10 | 920,78 |
| 101-5416 | 888-0376 | Аноды медные | кг | 1,14 | I | 81,22 | 81,22 | 912,08 | 930,96 |
| 101-5411 | 888-0261 | Аноды никелевые | кг | 1,14 | I | 243,40 | 243,40 | 1 765,28 | 1 801,23 |
| 101-5412 | 888-0262 | Аноды оловянные | кг | 1,14 | I | 394,60 | 394,60 | 1 625,00 | 1 658,14 |
| 101-9174-001П | 888-0263 | Аноды серебряные | кг | 1,14 | I | 3 602,71 | - | 80 418,33 | 82 027,34 |
| 101-9174 | 101-9174 | Аноды серебряные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5413 | 888-0279 | Аноды цинковые | кг | 1,14 | I | 42,00 | 42,00 | 330,00 | 337,24 |
| | 888-0259 | Аноды из стали 10X18H9T | кг | 1,14 | I | | 45,50 | 393,11 | 401,61 |
| Группа: Бумага, калька | | | | | | | | | |
| 101-5442 | 888-0410 | Бумага газетная | кг | 1,13 | I | 10,70 | 10,70 | 44,08 | 46,28 |
| 101-5389 | 888-0003 | Бумага гуммированная | м2 | 0,17 | I | 5,12 | 5,12 | 18,65 | 19,58 |
| 101-0111П | 101-0111 | Бумага для шлифовальных шкурок влагопрочная ОВ-120 | 1000 м2 | - | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 183 623,19 | 192 804,35 |
| 101-2019 | 101-2019 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 1,13 | I | 14,19 | 30,80 | 68,97 | 72,42 |
| Бумага кабельная: | | | | | | | | | |
| 101-2018-002П | 101-2018-002 | К-080 | т | 1 130,00 | I | 20 413,95 | 20 413,95 | 203 750,00 | 208 459,96 |
| 101-2018-001П | 101-2018-001 | К-120 | т | 1 130,00 | I | 17 157,76 | 17 157,76 | 203 750,00 | 208 459,96 |
| 101-2018 | 101-2018 | электроизоляционная, двухслойная | кг | 1,13 | I | 22,92 | 30,80 | 154,47 | 158,19 |
| Бумага мешочная битумированная: | | | | | | | | | |
| 101-0108 | 101-0108 | Б-70 | т | 1 130,00 | I | 12 100,01 | 12 100,00 | 80 646,65 | 82 894,54 |
| 101-0109 | 101-0109 | Б-78 | т | 1 130,00 | I | 11 700,00 | 11 700,00 | 56 866,67 | 58 638,96 |
| 101-9029-002П | 101-2303 | Бумага микалентная | т | 1 130,00 | I | 365 000,00 | 365 000,00 | 2 514 362,12 | 2 565 284,32 |
| 101-9029 | | Бумага наждачная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9029-003П | 500-9600 | Бумага наждачная | м2 | - | I | 52,20 | 52,20 | 183,62 | 192,80 |
| 101-9029-001П | 500-9600-001 | Бумага наждачная водостойкая Р120, Р150, Р180, лист размером 230х280 мм | шт. | - | I | 3,65 | 3,65 | 29,72 | 31,21 |
| 101-5399 | 888-0135 | Бумага писчая | кг | 1,13 | I | 11,60 | 11,60 | 36,74 | 38,58 |
| 101-5453 | | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов | 1,05 | I | 19,60 | | 71,41 | 74,98 |
| | 888-0471 | Бумага чертежная формат А1 | лист | 0,10 | | | 1,96 | 7,14 | 7,50 |
| 101-1768 | 101-1768 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 48,59 | I | 417,00 | 417,00 | 3 000,74 | 3 150,78 |
| Бумага оберточная А в листах массой: | | | | | | | | | |
| 101-0105 | 101-0105 | 20 кг | упак. | 25,54 | I | 231,31 | 176,00 | 1 266,50 | 1 306,18 |
| 101-0106 | 101-0106 | 60 кг | упак. | 76,61 | I | 528,00 | 528,00 | 3 799,50 | 3 918,54 |
| 101-0107 | 101-0107 | 120 кг | упак. | 153,68 | I | 1 056,00 | 1 056,00 | 7 599,00 | 7 837,33 |
| Бумага оберточная А в рулонах массой: | | | | | | | | | |
| 101-0102 | 101-0102 | 20 кг | рулон | 22,60 | I | 176,00 | 176,00 | 1 266,50 | 1 304,53 |
| 101-0103 | 101-0103 | 60 кг | рулон | 67,80 | I | 528,00 | 528,00 | 3 799,50 | 3 913,59 |
| 101-0104 | 101-0104 | 120 кг | рулон | 136,00 | I | 1 056,00 | 1 056,00 | 7 599,00 | 7 827,40 |
| 101-0110-002П | 101-0110-002 | Бумага парафинированная БП-3-35 | т | 1 130,00 | I | 10 345,50 | 10 345,50 | 71 266,67 | 73 326,96 |
| 101-0110-003П | 101-0110-003 | Бумага противокоррозионная ингибирующая УНИ 22-80 | т | 1 130,00 | I | 20 417,21 | 20 417,21 | 123 312,50 | 126 413,71 |
| 101-1829 | 101-1829 | Бумага ролевая | т | 1 130,00 | I | 6 030,00 | 6 030,00 | 43 392,02 | 44 894,82 |
| Бумага упаковочная: | | | | | | | | | |
| 101-1563 | 101-1563 | битумированная БУ-Б | т | 1 130,00 | I | 8 620,00 | 8 620,00 | 52 875,00 | 54 567,46 |
| 101-0110 | 101-0110 | мазутированная | т | 1 130,00 | I | 6 200,00 | 6 200,00 | 41 323,04 | 42 784,46 |
| 101-1693 | 101-9089 | Бумага фильтровальная | м2 | 0,23 | I | 3,40 | 3,40 | 13,00 | 13,39 |
| 101-2355 | 500-9597 | Бумага шлифовальная | кг | 1,13 | I | 50,00 | 50,00 | 199,83 | 204,46 |
| 101-2356 | 101-2356 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 | 136,00 | I | 37 000,00 | 37 000,00 | 211 568,32 | 215 876,11 |
| 101-2357 | | Бумага шлифовальная | 10 листов | 0,15 | I | 20,00 | | 136,25 | 139,06 |
| | 500-9598 | Бумага шлифовальная | лист | 0,15 | I | | 2,00 | 13,63 | 13,99 |
| 101-5426 | | Калька бумажная | 10 м2 | 0,52 | I | 13,80 | | 140,08 | 143,17 |
| | 888-0339 | Калька бумажная | м2 | 0,05 | I | | 1,38 | 14,01 | 14,32 |
| 101-5851 | 101-5851 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м2 | 0,15 | I | 77,74 | 77,74 | 214,11 | 218,48 |
| 101-6837 | | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м2 | 0,47 | I | 120,54 | | 331,98 | 338,88 |
| 101-1596 | 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,26 | I | 77,74 | 52,10 | 214,11 | 218,54 |
| Группа: Вата | | | | | | | | | |
| 101-5777 | 101-2311 | Вата белая гигроскопическая | кг | 1,12 | IV | 52,08 | 52,08 | 198,33 | 203,70 |
| 101-7568 | | Вата техническая серая | кг | 1,12 | IV | 9,58 | | 79,17 | 82,15 |
| 101-2315 | 101-2315 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | т | 1 120,00 | IV | 13 484,46 | 10 920,00 | 79 166,67 | 82 148,51 |
| 101-2752 | 888-0433 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | кг | 1,12 | IV | 13,48 | 10,92 | 79,17 | 82,15 |
| Группа: Веревка | | | | | | | | | |
| 101-0114 | 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1 130,00 | I | 28 100,00 | 28 100,00 | 162 028,23 | 165 903,75 |
| 101-6815 | | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см | м | 0,24 | I | 0,35 | | 55,88 | 57,13 |
| Группа: Ветошь | | | | | | | | | |
| 101-1757 | 101-1757 | Ветошь | кг | 1,02 | I | 11,00 | 11,00 | 43,18 | 44,62 |
| Группа: Войлок | | | | | | | | | |
| 101-1704 | 101-1704 | Войлок строительный | т | 1 030,00 | II | 10 400,00 | 10 400,00 | 352 916,67 | 360 655,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2734 | 888-0140 | Войлок строительный | кг | 1,03 | II | 10,40 | 10,40 | 352,92 | 360,66 |
| 101-1932 | 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 | 3,75 | II | 26,00 | 26,00 | 882,29 | 902,41 |
| 101-6863 | | Войлок строительный непропитанный | м2 | 1,80 | II | 55,20 | | 971,04 | 991,65 |
| 101-3975 | 101-3975 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м2 | 280,00 | II | 8 195,70 | 8 195,70 | 144 173,30 | 147 241,87 |
| 101-5446 | 888-0431 | Фетр | м2 | 0,15 | II | 77,20 | 77,20 | 1 732,01 | 1 766,75 |
| Группа: Воск | | | | | | | | | |
| 101-9292 | | Воск защитный | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-3025 | | Воск марки «Waxatine» | л | 1,14 | II | 217,27 | - | 666,67 | 680,76 |
| 101-2746 | 888-0335 | Воск натуральный | кг | 1,14 | II | 108,50 | 108,50 | 609,22 | 622,16 |
| 101-2271 | 101-2271 | Воск натуральный | т | 1 140,00 | II | 108 500,00 | 108 500,00 | 609 222,22 | 622 160,32 |
| 101-2271-001П | 101-2271-001 | Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита | кг | 1,14 | II | 118,71 | 118,71 | 1 761,67 | 1 797,66 |
| Воск полиэтиленовый: | | | | | | | | | |
| 101-0117 | 101-0117 | неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1 140,00 | II | 24 100,00 | 24 100,00 | 150 000,00 | 153 753,66 |
| 101-0118 | 101-0118 | окисленный марки ПВО-30 | т | 1 140,00 | II | 35 400,00 | 35 400,00 | 198 769,28 | 203 498,32 |
| Группа: Дисперсии | | | | | | | | | |
| 101-1813 | 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 1 260,00 | II | 24 100,00 | 24 100,00 | 83 333,33 | 85 832,99 |
| 101-2358 | 113-0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,42 | II | 18,80 | 18,80 | 83,33 | 85,94 |
| 101-6736 | | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка «Асопласт-МЦет» | кг | 1,02 | II | 90,47 | | 517,98 | 529,01 |
| Группа: Замазки | | | | | | | | | |
| Замазка: | | | | | | | | | |
| 101-2359 | 113-0044 | «Арзамит 5» порошок | т | 1 260,00 | I | 16 585,74 | 45 000,00 | 46 583,33 | 48 223,00 |
| 101-2360 | 113-0045 | «Арзамит 5» раствор | т | 1 260,00 | I | 21 188,73 | 41 000,00 | 94 083,33 | 96 673,00 |
| 101-9786П | 101-9786 | вакуумная | кг | - | - | - | 18,70 | - | - |
| 101-1847 | 101-1847 | защитная | кг | 1,26 | I | 7,80 | 7,80 | 119,45 | 122,55 |
| 101-0244 | 101-0244 | оконная на олифе | т | 1 260,00 | I | 7 570,00 | 7 570,00 | 115 926,49 | 118 953,02 |
| 101-1848 | 101-1848 | силикатная | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 291,23 | 297,76 |
| 101-3483 | 101-9765 | суриковая | кг | 1,30 | I | 11,80 | 11,80 | 180,70 | 185,04 |
| 101-9765 | | суриковая | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9766 | | чугунная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-3484 | 101-9787 | уплотнительная | кг | 1,30 | I | 18,20 | 18,20 | 218,12 | 223,21 |
| 101-0248 | 101-0248 | У-20А | кг | 1,64 | I | 45,80 | 45,80 | 548,89 | 560,79 |
| 101-1971 | 101-1972 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 1 260,00 | I | 7 001,47 | 7 001,47 | 57 291,67 | 59 145,51 |
| 101-6446 | | Состав цветной для затирки швов «БИРСС 33» | т | 1 260,00 | I | 9 096,07 | | 133 155,00 | 136 526,10 |
| 101-6528 | | Состав цветной для затирки швов «БИРСС Мраморит-Фуга 33» | т | 1 260,00 | I | 7 806,86 | | 98 035,34 | 100 704,05 |
| Группа: Звено соединительное | | | | | | | | | |
| Звено соединительное: | | | | | | | | | |
| 101-1723 | 101-1723 | 28 мм | шт. | 3,30 | I | 267,43 | 267,44 | 1 296,44 | 1 324,22 |
| 101-1724 | 101-1724 | 49 мм | шт. | 21,24 | I | 868,82 | 868,82 | 3 982,09 | 4 073,67 |
| Группа: Зеркала | | | | | | | | | |
| Зеркала технические из полированного стекла толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0249 | 101-0249 | 2, 3 мм | м2 | 9,95 | I | 170,56 | 170,56 | 324,34 | 336,42 |
| 101-5342 | 101-0249-001 | 4 мм | м2 | 12,60 | I | 247,80 | 247,80 | 471,22 | 487,72 |
| 101-0249-002П | 101-0249-002 | Зеркала для лифтов в комплекте с крепежными элементами | м2 | 13,00 | I | 1 045,63 | 1 045,63 | 3 800,00 | 3 883,30 |
| 101-9671П | | Зеркало | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Каболка | | | | | | | | | |
| 101-0311 | 101-0311 | Каболка | т | 1 020,00 | II | 27 800,00 | 27 800,00 | 119 517,36 | 122 582,03 |
| Группа: Камень | | | | | | | | | |
| Камень оселковый шлифовочный: | | | | | | | | | |
| 101-1956 | 101-1956 | мелкозернистый | кг | 1,04 | I | 1,65 | 1,65 | 23,39 | 24,44 |
| 101-9128 | 101-9128 | мелкозернистый | кг | - | - | - | 1,65 | - | - |
| 101-1762 | 101-9127 | среднезернистый | кг | 1,04 | I | 1,65 | 1,65 | 23,39 | 24,44 |
| 101-9127 | | среднезернистый | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-1957 | 101-1957 | Камень природный шлифовочный «Печора» | кг | 1,04 | I | 4,10 | 4,10 | 58,13 | 59,88 |
| 101-9129 | 101-9129 | Камень природный шлифовочный «Печора» | кг | - | - | - | 4,10 | - | - |
| Группа: Канаты | | | | | | | | | |
| Канат джутовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9944-001П | 101-9944-001 | 6-8 мм (ГОСТ 30055-98) | т | - | I | 36 933,12 | 36 933,12 | 195 500,00 | 201 365,00 |
| 101-9944-002П | 101-9944-002 | 10-40 мм (ГОСТ 30055-98) | т | - | I | 34 470,91 | 34 470,91 | 179 183,33 | 184 558,83 |
| 101-9944П | 101-9944 | Канат из растительного волокна | т | - | - | - | - | - | - |
| Канат манильский трехрядный диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9944-003П | 101-9944-003 | 6 мм | м | - | I | 3,45 | 3,45 | 17,25 | 18,11 |
| 101-9944-004П | 101-9944-004 | 8 мм | м | - | I | 5,66 | 5,66 | 27,48 | 28,85 |
| 101-9944-005П | 101-9944-005 | 10 мм | м | - | I | 6,89 | 6,89 | 38,07 | 39,97 |
| 101-9944-006П | 101-9944-006 | 12 мм | м | - | I | 9,60 | 9,60 | 54,40 | 57,12 |
| 101-9944-007П | 101-9944-007 | 14 мм | м | - | I | 11,08 | 11,08 | 74,44 | 78,16 |
| 101-9944-008П | 101-9944-008 | 16 мм | м | - | I | 15,51 | 15,51 | 94,15 | 98,86 |
| 101-9944-009П | 101-9944-009 | 18 мм | м | - | I | 18,47 | 18,47 | 97,44 | 102,31 |
| 101-9944-010П | 101-9944-010 | 20 мм | м | - | I | 23,88 | 23,88 | 116,63 | 122,46 |
| 101-9944-012П | 101-9944-012 | 22 мм | м | - | I | 27,08 | 27,08 | 136,07 | 142,87 |
| 101-0309 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1 020,00 | I | 38 100,00 | 38 100,00 | 216 666,67 | 223 166,67 |
| Канат полиамидный диаметром: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9945-001П | 101-9945-001 | 8-16 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 59 092,99 | 59 092,99 | 350 000,00 | 360 500,00 |
| 101-9945-002П | 101-9945-002 | 19-29 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 56 630,78 | 56 630,78 | 348 750,00 | 359 212,50 |
| | | Канат полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9945-003П | 101-9945-003 | 4-6 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 61 555,20 | 61 555,20 | 337 500,00 | 354 375,00 |
| 101-9945-004П | 101-9945-004 | 8-26 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 48 013,06 | 48 013,06 | 244 666,67 | 256 900,00 |
| 101-9945-006П | 101-9945-006 | Канат полистиловый ПС трехрядный, диаметром 6-30 мм (ТУ 8121-023-00461221-2004) | т | - | I | 48 013,06 | 48 013,06 | 325 000,00 | 341 250,00 |
| 101-9945П | 101-9945 | Канат полиэтиленовый | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Канат сизалевый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9944-019П | 101-9944-019 | 6-8 мм, СТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 43 088,64 | 43 088,64 | 423 611,11 | 436 319,44 |
| 101-9944-020П | 101-9944-020 | 10-29 мм, СТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 43 088,64 | 43 088,64 | 283 519,35 | 292 024,93 |
| 101-9944-021П | 101-9944-021 | Канат хлопчатобумажный трехрядный, диаметром 8-25 мм | т | - | I | 61 555,20 | 61 555,20 | 373 666,67 | 384 876,67 |
| 101-0308 | 101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1 020,00 | I | 90 200,00 | 90 200,00 | 349 375,00 | 359 856,25 |
| Группа: Картон | | | | | | | | | |
| 101-0315 | 101-0315 | Картон строительный кровельный марки Б | т | 1 030,00 | II | 6 520,00 | 6 520,00 | 57 555,00 | 59 387,04 |
| 101-0319 | 101-0319 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1 030,00 | II | 19 900,00 | 19 900,00 | 57 555,00 | 59 387,04 |
| 101-5427 | 888-0340 | Картон многослойный | м2 | 1,20 | II | 34,05 | 34,05 | 222,83 | 228,08 |
| 101-1692 | 101-9088 | Картон фильтровальный | кг | 1,13 | II | 43,90 | 43,90 | 187,07 | 191,56 |
| 101-6662 | 101-6662 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг | 1,01 | II | 40,57 | 40,57 | 207,57 | 212,39 |
| 101-2937 | 101-2937 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 41 851,84 | 41 851,84 | 207 572,92 | 212 392,09 |
| 101-2809 | 101-2809 | Уголок картонный защитный | м | 1,20 | II | 1,80 | 1,80 | 11,78 | 12,81 |
| 101-5437 | 888-0394 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг | 1,01 | II | 46,60 | 46,60 | 205,49 | 210,27 |
| Группа: Марля | | | | | | | | | |
| 101-7572 | | Марля | м2 | 0,15 | I | 2,07 | | 13,22 | 13,57 |
| 101-0583 | 101-0583 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м | 1,02 | I | 30,00 | 30,00 | 118,96 | 121,91 |
| Группа: Мешки и мешковина | | | | | | | | | |
| 101-9201 | 101-9201 | Мешки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3059 | | Мешки бумажные марки «Крафт» | 1000 шт. | 230,52 | II | 7 221,31 | | 16 291,67 | 16 769,90 |
| 101-0621 | 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные | 1000 шт. | 230,52 | II | 2 408,01 | 2 408,01 | 15 666,67 | 16 132,40 |
| 101-2781 | 101-2781 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 5,00 | II | 330,00 | 330,00 | 725,00 | 742,81 |
| 101-5983 | 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 9,00 | II | 88,00 | 88,00 | 610,00 | 628,15 |
| 101-5778 | 101-9201-001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 230,52 | II | 561,87 | 561,87 | 5 475,00 | 5 736,90 |
| 101-5779 | 101-9201-002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 230,52 | II | 755,02 | 755,02 | 7 022,22 | 7 315,06 |
| 101-2363 | 500-9635 | Мешковина джутовая | м2 | 0,60 | II | 8,95 | 12,70 | 62,01 | 63,65 |
| 101-7573 | | Мешковина | м2 | 0,40 | II | 8,05 | | 62,01 | 63,51 |
| Группа: Миткаль | | | | | | | | | |
| 101-0622 | 101-0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 8,36 | II | 50,70 | 50,70 | 246,04 | 256,49 |
| 101-7574 | | Миткаль (серпянка) | м2 | 1,00 | II | 4,59 | | 26,90 | 28,10 |
| Группа: Мыло | | | | | | | | | |
| 101-5405 | 888-0187 | Мыло детское | кг | 1,13 | I | 40,10 | 40,10 | 165,51 | 169,46 |
| 101-5438 | 888-0399 | Мыло олеиновое | кг | 1,13 | I | 19,27 | 19,27 | 55,13 | 56,87 |
| 101-0623 | 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,45 | I | 5,33 | 5,33 | 15,25 | 15,81 |
| 101-3063 | 101-3063 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 1,35 | I | 12,46 | 12,46 | 49,25 | 50,99 |
| Группа: Нитки | | | | | | | | | |
| 101-2070 | 500-9621 | Нитки капроновые | кг | 1,13 | II | 130,00 | 130,00 | 746,34 | 762,01 |
| 101-2364 | 500-9630 | Нитки «Маккей» | кг | 1,13 | II | 30,20 | 30,20 | 764,00 | 780,03 |
| 101-2073 | 101-2073 | Нитки суровые | кг | 1,13 | II | 186,01 | 186,00 | 584,89 | 597,33 |
| | 500-9620 | Нитки суровые | кг | 1,13 | II | | 186,00 | 584,89 | 597,33 |
| 101-2072 | 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 1,13 | II | 144,00 | 144,00 | 646,96 | 660,65 |
| 101-2365 | 500-9619 | Нитки швейные | кг | 1,13 | II | 144,00 | 144,00 | 646,96 | 660,65 |
| Группа: Опилки | | | | | | | | | |
| 101-0631 | 101-0631 | Опилки древесные | м3 | 152,00 | IV | 18,90 | 18,90 | 409,72 | 442,50 |
| Группа: Очес льняной | | | | | | | | | |
| 101-1669 | 101-1669 | Очес льняной | кг | 1,02 | III | 39,20 | 39,20 | 69,50 | 71,84 |
| Группа: Пакля | | | | | | | | | |
| 101-1705 | 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 1,04 | II | 11,00 | 11,00 | 125,63 | 128,83 |
| Группа: Парусина | | | | | | | | | |
| 101-0634 | 101-0634 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3,03 | I | 94,06 | 123,00 | 954,38 | 975,17 |
| 101-3985 | 101-9012 | Холст парусиновый | м2 | 0,81 | I | 9,08 | 25,70 | 88,68 | 90,91 |
| 101-9012 | | Холст парусиновый | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 101-1680 | 101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 12,32 | I | 312,00 | 312,00 | 2 483,33 | 2 539,92 |
| 101-9100 | 101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | - | - | - | 3,12 | - | - |
| Группа: Пена монтажная | | | | | | | | | |
| 101-8091 | 101-8091 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм) | шт. | 1,89 | II | 360,70 | 360,70 | 1 470,00 | 1 500,65 |
| 101-8092 | 101-8092 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм) | шт. | 1,89 | II | 297,75 | 297,75 | 1 052,00 | 1 074,29 |
| 101-8052 | 101-8052 | Пена монтажная | л | 1,51 | II | 50,37 | 50,37 | 420,65 | 430,06 |
| | | Пена монтажная: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2415 | 101-2415 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт. | 0,95 | II | 67,00 | 67,00 | 364,17 | 372,08 |
| 101-1921 | 101-1920 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 1,07 | II | 78,25 | 67,00 | 317,22 | 324,27 |
| 101-3661 | 101-3661 | противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 1,11 | II | 118,36 | 118,36 | 430,42 | 439,76 |
| 101-8056 | | KRASS зимняя | л | 1,51 | II | 53,19 | | 445,56 | 455,47 |
| 101-8057 | | KRASS | л | 1,51 | II | 51,88 | | 388,89 | 397,67 |
| 101-8058 | 101-8058 | MAKROFLEX PRO WINTER | л | 1,51 | II | 67,46 | 67,46 | 391,21 | 400,03 |
| 101-8059 | 101-8059 | MAKROFLEX PRO | л | 1,51 | II | 62,97 | 62,97 | 507,22 | 518,36 |
| 101-8060 | 101-8060 | MAKROFLEX WINTER | л | 1,51 | II | 67,46 | 67,46 | 366,67 | 375,00 |
| 101-8064 | | Soudal зимняя, Бельгия | л | 1,51 | II | 78,47 | | 336,11 | 343,83 |
| 101-8066 | | Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия | л | 1,51 | II | 75,00 | | 336,11 | 343,83 |
| 101-8065 | | Пена профессиональная Soudal, Бельгия | л | 1,51 | II | 69,76 | | 410,86 | 420,08 |
| Группа: Полистирол | | | | | | | | | |
| 101-1657 | 101-1657 | Полистирол общего назначения | м3 | 1 030,20 | II | 12 427,57 | 12 427,57 | 38 725,15 | 40 180,72 |
| Группа: Порошок | | | | | | | | | |
| 101-1804 | 101-1804 | Порошок минеральный | т | 1 020,00 | II | 161,25 | 210,00 | 2 791,67 | 3 521,83 |
| 101-2110 | 101-2110 | Порошок магнитный | кг | 1,20 | II | 10,30 | 10,30 | 163,33 | 167,39 |
| Группа: Поручень | | | | | | | | | |
| 101-9272 | 101-9272 | Поручни | м | - | - | - | - | - | - |
| Поручни из ПВХ: | | | | | | | | | |
| 101-9272-005П | 101-9272-005 | шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм | м | - | III | 17,11 | 17,11 | 51,25 | 54,84 |
| 101-9272-009П | 101-9272-009 | шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 24,42 | 24,42 | 141,67 | 151,59 |
| 101-9272-007П | 101-9272-007 | шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 45,12 | 45,12 | 166,67 | 178,34 |
| 101-9272-010П | 101-9272-010 | шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 45,12 | 45,12 | 183,33 | 196,16 |
| 101-0825 | 101-0825 | Поручень поливинилхлоридный | м | 1,10 | III | 20,32 | 20,32 | 96,46 | 103,21 |
| 101-9272-008П | 101-9272-008 | Поручень деревянный | м | - | III | 43,67 | 43,67 | 180,14 | 192,75 |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| 101-1679 | | Пороизол, диаметр 45 мм | 1000 п.м. | 695,52 | III | 10 820,40 | | 212 500,00 | 217 395,94 |
| 101-9888 | 101-9888 | Прокладки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9922 | | Прокладки толевые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9922 | Прокладки толевые | шт. | - | I | | 0,20 | - | - |
| 101-2030 | 101-2030 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. | 0,10 | III | 3,20 | 3,20 | 11,56 | 11,88 |
| 101-9889 | 101-9889 | Прокладки уплотнительные | м | - | - | - | 6,70 | - | - |
| Прокладки уплотнительные: | | | | | | | | | |
| 101-5497 | 101-5497 | из пороизола диаметром 15 мм | м | 0,28 | III | 1,95 | 1,95 | 41,67 | 42,76 |
| 101-5498 | 101-5498 | из пороизола диаметром 20 мм | м | 0,29 | III | 4,45 | 4,45 | 54,17 | 55,52 |
| 101-5499 | 101-5499 | из пороизола диаметром 25 мм | м | 0,30 | III | 6,70 | 6,70 | 79,17 | 81,03 |
| 101-5500 | 101-5500 | из пороизола диаметром 40 мм | м | 0,32 | III | 15,88 | 15,88 | 154,17 | 157,55 |
| 101-9889-047П | 101-9889-018 | медные для манометров | 10 шт. | 0,10 | I | 78,54 | 78,54 | 366,67 | 374,06 |
| 101-1998 | 101-1975-1 | пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м | 0,25 | III | 4,80 | 4,80 | 18,14 | 18,73 |
| 101-1975 | 101-1975 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 25,20 | III | 950,00 | 950,00 | 9 583,33 | 9 798,40 |
| | 101-9891 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 25,20 | II | | 950,00 | 9 583,33 | 9 798,40 |
| 101-5392 | 888-0018 | Гидропрокладка «Waterstop» | п.м. | 1,62 | I | 138,30 | 138,30 | 258,33 | 264,41 |
| Гидропрокладка «Барьер», размер: | | | | | | | | | |
| 101-5491 | 101-9889-012 | 5х10 мм | м | 1,62 | I | 11,91 | 11,91 | 41,67 | 43,41 |
| 101-5492 | 101-9889-013 | 10х20 мм | м | 2,02 | I | 24,81 | 24,81 | 87,50 | 90,39 |
| 101-5493 | 101-9889-014 | 15х25 мм | м | 2,22 | I | 38,69 | 38,70 | 137,50 | 141,50 |
| 101-5494 | 101-9889-015 | 19х25 мм | м | 2,53 | I | 42,67 | 42,66 | 154,17 | 158,68 |
| Прокладки ПРП уплотнительные: | | | | | | | | | |
| 105-3421 | 101-9889-003 | Д=15 мм | м | 0,19 | I | 1,95 | 1,95 | 41,67 | 42,61 |
| 105-3422 | 101-9889-004 | Д=20 мм | м | 0,24 | I | 4,45 | 4,45 | 54,17 | 55,39 |
| 105-3423 | 101-9889-005 | Д=25 мм | м | 0,38 | I | 6,70 | 6,70 | 79,17 | 80,97 |
| 105-3424 | 101-9889-006 | Д=40 мм | м | 0,88 | I | 16,56 | 16,56 | 154,17 | 157,75 |
| Группа: Профиль полимерный | | | | | | | | | |
| Профиль полимерный прямоугольный размером: | | | | | | | | | |
| 101-5136 | 101-5136 | 20*70 мм | п.м. | 4,41 | II | 15,24 | 15,24 | 119,44 | 124,74 |
| 101-5137 | 101-5137 | 30*50 мм | п.м. | 4,52 | II | 13,71 | 13,71 | 122,50 | 127,94 |
| 101-5138 | 101-5138 | 30*70 мм | п.м. | 4,62 | II | 20,49 | 20,49 | 183,75 | 190,48 |
| 101-5139 | 101-5139 | 30*80 мм | п.м. | 4,73 | II | 22,61 | 22,61 | 202,13 | 209,30 |
| 101-5140 | 101-5140 | 40*90 мм | п.м. | 4,83 | II | 33,98 | 33,98 | 284,81 | 293,70 |
| 101-5141 | 101-5141 | 15*75 мм (штaketник) | п.м. | 4,41 | II | 11,72 | 11,72 | 91,88 | 96,63 |
| 101-5142 | 101-5142 | 20*110 мм (штaketник) | п.м. | 4,52 | II | 23,43 | 23,43 | 183,75 | 190,41 |
| 101-5143 | 101-5143 | 25*130 мм (вагонка) | п.м. | 4,62 | II | 39,83 | 39,83 | 283,28 | 292,00 |
| 101-5144 | 101-5144 | 30*130 мм (шпунтовка) | п.м. | 4,73 | II | 42,18 | 42,18 | 335,34 | 345,17 |
| 101-5145 | 101-5145 | 30*140 мм (доска половая) | п.м. | 4,83 | II | 42,18 | 42,18 | 335,34 | 345,24 |
| Профиль полимерный квадратный размером: | | | | | | | | | |
| 101-5146 | 101-5146 | 50*50 мм | п.м. | 4,41 | II | 24,59 | 24,59 | 206,72 | 213,77 |
| 101-5147 | 101-5147 | 70*70 мм | п.м. | 4,52 | II | 43,46 | 43,46 | 367,50 | 377,84 |
| 101-5149 | 101-5149 | 100*100 мм | п.м. | 4,73 | II | 93,13 | 93,13 | 725,81 | 743,45 |
| 101-5150 | 101-5150 | 110*110 мм | п.м. | 4,83 | II | 121,83 | 121,83 | 831,25 | 851,07 |
| 101-5152 | 101-5152 | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм | п.м. | 4,73 | II | 43,34 | 43,34 | 359,34 | 369,65 |
| 101-5153 | 101-5153 | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм | п.м. | 4,94 | II | 41,00 | 41,00 | 339,94 | 350,00 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 101-9464П | | Брикет дренажный | м | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9158 | | Винилискожа | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9158-001П | 101-9158 | Винилискожа | м2 | - | II | 25,44 | 25,44 | 149,09 | 158,04 |
| 101-3118 | | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг | 1,03 | II | 39,59 | | 295,13 | 301,71 |
| 101-2193 | 101-2193 | Волокно целлюлозное типа «Виа- топ-66» | т | 1 030,00 | II | 7 048,54 | 7 250,00 | 52 543,58 | 54 275,39 |
| 101-9453П | | Вставка декоративная | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9457П | | Дверцы ревизионные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9460П | | Детали полиуретановые погонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9461П | | Детали полиуретановые штучные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2192 | 101-2192 | Добавка солевая типа «Грикол» | т | 1 020,00 | II | 2 550,98 | 2 550,98 | 21 000,00 | 22 094,32 |
| 101-3103 | | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженер- ных мостовых сооружений, марка «Пром-Экси» | л | 1,26 | II | 20,82 | | 142,58 | 146,26 |
| 101-9476-025П | | Жидкость стеклоомывающая до -30 град. С | л | 1,26 | I | 6,71 | | 29,03 | 30,44 |
| | | Жилки: | | | | | | | |
| 101-9873 | 101-9873 | алюминиевые | м | - | - | - | 17,60 | - | - |
| 101-2153 | 101-2153 | алюминиевые для мозаичных покрытий | м | 0,26 | I | 7,59 | 7,59 | 48,68 | 51,11 |
| 101-9033 | | дубовые | м | - | - | - | - | - | - |
| | 102-9080 | дубовые | м | - | - | - | 9,79 | 185,73 | 195,02 |
| 101-2367 | 101-2367 | дубовые 19х24 мм | м | 0,20 | I | 4,60 | 4,60 | 87,27 | 91,63 |
| 101-9872 | 101-9872 | латунные | м | - | - | - | 41,90 | - | - |
| 101-2151 | 101-2151 | латунные для мозаичных покры- тий | м | 0,35 | I | 10,16 | 10,16 | 91,98 | 94,74 |
| 101-2021 | 101-2021 | Заполнитель гидрофобный «Гидро- фобинол М» | кг | 1,11 | I | 102,00 | 102,00 | 416,05 | 428,53 |
| 101-2784 | 101-2784 | Крошка бокситная 1-3 мм | кг | 1,26 | II | 47,07 | 47,07 | 272,20 | 280,37 |
| 101-9211П | | Крошка резиновая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1818 | 101-9211 | Крошка резиновая | кг | 1,26 | II | 6,11 | 6,11 | 16,67 | 17,17 |
| 101-9472 | 101-9472 | Крошка стеклянная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1981 | 101-1981 | Крошка стеклянная | т | 1 030,00 | I | 26 542,82 | 26 542,82 | 116 666,67 | 119 578,77 |
| 101-9243 | 101-9243 | Материал гидроветрозащитный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7192 | | Мембрана диффузионная подкро- вельная, марка «Ондутис SA115» | 10 м2 | 1,03 | I | 87,00 | | 463,89 | 473,75 |
| 101-7193 | | Мембрана диффузионная подкро- вельная, марка «Ондутис SA130» | 10 м2 | 1,43 | I | 122,00 | | 527,78 | 539,14 |
| 101-1984 | 101-9476 | Моющее средство (раствор) | л | 1,26 | I | 92,02 | 2,10 | 267,36 | 273,42 |
| 101-9476П | | Моющее средство | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-9477П | 101-9477 | Моющее средство универсальное | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-5988 | | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый | кг | 1,19 | I | 132,51 | | 660,13 | 674,00 |
| 101-5989 | | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый | кг | 1,19 | I | 174,85 | | 924,47 | 943,63 |
| 101-9124-018П | 101-9124-089 | Пакер пластмассовый забивной | шт. | - | I | 35,70 | 35,70 | 69,17 | 72,63 |
| 101-9202 | | Пластмассовые сосуды | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9785-006П | 101-9785-006 | Полотно холстопршивное ХПП | кг | - | I | 21,37 | 21,37 | 147,30 | 154,67 |
| 101-5842 | 101-5842 | Поролон | кг | 1,12 | I | 74,81 | 74,81 | 1 269,84 | 1 333,33 |
| | | Пояс силовой мягкий: | | | | | | | |
| 101-3071 | 101-3071 | МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 53,01 | 53,01 | 197,86 | 202,70 |
| 101-3072 | 101-3072 | МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 74,48 | 74,48 | 258,33 | 264,38 |
| 101-3073 | 101-3073 | МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 87,38 | 87,38 | 285,83 | 292,43 |
| 101-3074 | 101-3074 | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 94,54 | 94,54 | 355,83 | 363,83 |
| 101-3075 | | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 105,43 | | 399,58 | 408,45 |
| 101-3076 | 101-3076 | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 114,31 | 114,31 | 453,33 | 463,28 |
| 101-9741 | 101-9741 | Пылесос | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Раскладки поливинилхлоридные: | | | | | | | |
| 101-1774 | 101-9156 | горизонтальные | м | 2,00 | II | 5,62 | 5,62 | 40,37 | 42,79 |
| 101-9156 | | горизонтальные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-1775 | 101-9157 | вертикальные | м | 2,00 | II | 6,15 | 6,15 | 44,18 | 46,83 |
| 101-9157 | | вертикальные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7424-001П | | Салфетки влажные чистящие для экранов мониторов и оптических поверхностей размерами 170х130 мм, 175х135 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 23,07 | | 166,11 | 174,42 |
| 101-7424 | | Салфетки технические размером 40х40 см | 100 шт. | 2,00 | I | 52,30 | | 424,72 | 437,46 |
| 101-2370 | 500-9618 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 0,50 | I | 4,60 | 4,60 | 26,04 | 26,82 |
| 101-9454П | | Система роллетная в комплекте | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-6825 | | Средство моющее сильнопенящееся «Пента-441» | кг | 1,07 | I | 20,93 | | 127,12 | 130,93 |
| 101-7582 | | Средство моющее универсальное, марка «Апейрон-Чисто» | л | 1,07 | I | 40,47 | | 137,87 | 142,01 |
| | | Средство: | | | | | | | |
| 101-9476-015П | 101-9476-015 | дизенфицирующее жидкое | л | 1,26 | I | 16,36 | 16,36 | 123,45 | 129,62 |
| 101-5789 | 101-5789 | для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки «Graffiti Magic» | л | 1,26 | I | 594,31 | 594,31 | 3 166,67 | 3 325,00 |
| 101-9476-001П | 101-9476-001 | для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений | л | 1,26 | I | 8,00 | 8,00 | 364,44 | 382,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9476-007П | 101-9476-007 | для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепочвенных и атмосферных и радиоактивных загрязнений | л | 1,26 | I | 19,01 | 19,01 | 112,50 | 118,13 |
| 101-9476-009П | 101-9476-009 | для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления | л | 1,26 | I | 25,16 | 25,16 | 152,22 | 159,83 |
| 101-9476-016П | 101-9476-016 | для чистки ковровых покрытий жидкое | л | 1,26 | I | 43,94 | 43,94 | 467,50 | 490,88 |
| 101-9476-012П | 101-9476-012 | для чистки мебели жидкое | л | 1,26 | I | 32,85 | 32,85 | 267,36 | 280,73 |
| 101-9476-004П | 101-9476-004 | для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений | л | 1,26 | I | 18,05 | 18,05 | 99,72 | 104,71 |
| 101-9476-006П | 101-9476-006 | кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений | л | 1,26 | I | 22,43 | 22,43 | 137,22 | 144,08 |
| 101-9476-010П | 101-9476-010 | моющее для полов жидкое | л | 1,26 | I | 5,76 | 5,76 | 48,71 | 51,15 |
| 101-9476-014П | 101-9476-014 | моющее для санитарно-технических приборов жидкое | л | 1,26 | I | 5,64 | 5,64 | 58,97 | 61,92 |
| 101-9476-013П | 101-9476-013 | моющее для стекол жидкое | л | 1,26 | I | 7,95 | 7,95 | 56,58 | 59,41 |
| 101-9476-011П | 101-9476-011 | моющее для стен жидкое | л | 1,26 | I | 6,07 | 6,07 | 52,67 | 55,30 |
| 101-9476-023П | 101-9476-023 | моющее ФАС-111 | л | 1,26 | I | 14,47 | 14,47 | 108,33 | 113,75 |
| 101-9476-008П | 101-9476-008 | очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений | л | 1,26 | I | 39,70 | 39,70 | 234,17 | 245,88 |
| 101-9476-024П | | Средство жидкое отбеливающее (Белизна) | л | 1,26 | I | 1,54 | | 18,94 | 19,89 |
| 101-1690 | 101-1690 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ «BIO Clean» | т | 1 280,00 | II | 22 575,00 | 22 575,00 | 237 465,21 | 251 713,12 |
| 101-5393 | 888-0019 | Состав гидрофобный «Суперизол» | л | 1,10 | I | 22,59 | 22,59 | 119,21 | 125,17 |
| 101-5990 | | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А | кг | 1,26 | I | 119,05 | | 593,07 | 610,86 |
| 101-5991 | | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В | кг | 1,26 | I | 133,07 | | 703,57 | 724,68 |
| 101-2190 | 101-2190 | Термоэластопласт дивинилстирольный | т | 1 130,00 | II | 35 385,78 | 35 385,78 | 213 931,60 | 226 767,50 |
| 101-9467П | | Тент защитный полиэтиленовый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1966 | 101-1966 | Толь-кожа | кг | 1,01 | I | 15,80 | 7,40 | 122,26 | 128,37 |
| 101-9674П | | Уголок защитный | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9301 | | Устройство тканевое балластирующее типа КТ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9302 | | Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-2091 | | Хомутик | 10 шт. | 1,00 | I | 77,40 | | 128,83 | 132,69 |
| | 101-9692 | Хомутик | шт. | 0,10 | I | | 1,86 | 12,88 | 13,27 |
| 101-2765 | 101-2765 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 2,06 | I | 258,00 | 258,00 | 815,00 | 855,75 |
| 101-5034 | | Ящики почтовые 4-х секционные | шт. | 6,70 | I | 489,98 | | 1 405,00 | 1 475,25 |
| 101-5035 | | Ящики почтовые 6-ти секционные | шт. | 8,24 | I | 603,63 | | 1 852,92 | 1 945,57 |
| Группа: Рогожа | | | | | | | | | |
| 101-1668 | 101-1668 | Рогожа | м2 | 0,50 | II | 9,55 | 9,55 | 64,17 | 68,02 |
| Группа: Сиккативы | | | | | | | | | |
| 101-0876 | 101-0876 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | т | 1 260,00 | II | 19 800,00 | 19 800,00 | 103 333,33 | 109 533,33 |
| 101-2732 | 888-0081 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | кг | 1,26 | II | 19,80 | 19,80 | 103,33 | 109,53 |
| 101-0877 | 101-0877 | Сиккатив плавленный 64Б | т | 1 260,00 | II | 18 600,00 | 18 600,00 | 186 170,25 | 197 340,47 |
| Группа: Скобы строительные | | | | | | | | | |
| 101-9198П | 101-9198 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 1,01 | I | 2,39 | 2,39 | 22,80 | 23,94 |
| | | Скобы строительные, размер: | | | | | | | |
| 101-9184-001П | 101-9184-001 | 8x200 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 20,25 | 20,25 | 166,25 | 170,25 |
| 101-9184-002П | 101-9184-002 | 8x220 мм | 10 шт. | 1,26 | I | 20,56 | 20,56 | 168,46 | 172,54 |
| 101-9184-003П | 101-9184-003 | 8x250 мм | 10 шт. | 1,40 | I | 21,41 | 21,41 | 176,79 | 181,11 |
| 101-9184-004П | 101-9184-004 | 8x270 мм | 10 шт. | 1,48 | I | 22,23 | 22,23 | 189,96 | 194,59 |
| 101-9184-005П | 101-9184-005 | 8x300 мм | 10 шт. | 1,60 | I | 22,85 | 22,85 | 201,21 | 206,13 |
| 101-9184-006П | 101-9184-006 | 8x320 мм | 10 шт. | 1,70 | I | 23,81 | 23,81 | 206,83 | 211,92 |
| 101-9184-007П | 101-9184-007 | 8x350 мм | 10 шт. | 1,80 | I | 24,63 | 24,63 | 223,92 | 229,41 |
| 101-9184-008П | 101-9184-008 | 10x200 мм | 10 шт. | 1,86 | I | 25,27 | 25,27 | 230,92 | 236,58 |
| 101-9184-009П | 101-9184-009 | 10x220 мм | 10 шт. | 1,98 | I | 25,78 | 25,78 | 241,00 | 246,93 |
| 101-9184-010П | 101-9184-010 | 10x250 мм | 10 шт. | 2,17 | I | 27,46 | 27,46 | 258,46 | 264,85 |
| 101-9184-011П | 101-9184-011 | 10x270 мм | 10 шт. | 2,30 | I | 28,17 | 28,17 | 265,42 | 272,02 |
| 101-9184-012П | 101-9184-012 | 10x300 мм | 10 шт. | 2,50 | I | 30,06 | 30,06 | 283,17 | 290,24 |
| 101-9184-013П | 101-9184-013 | 10x320 мм | 10 шт. | 2,60 | I | 30,77 | 30,77 | 293,48 | 300,81 |
| 101-9184-014П | 101-9184-014 | 10x350 мм | 10 шт. | 2,80 | I | 32,31 | 32,31 | 314,29 | 322,15 |
| Группа: Сопла | | | | | | | | | |
| 101-1711 | 101-1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 337,08 | II | 2 455,20 | 2 455,20 | 16 347,22 | 17 328,05 |
| Группа: Тальк | | | | | | | | | |
| 101-1764 | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 1 010,00 | II | 10 900,00 | 10 900,00 | 19 027,78 | 20 169,45 |
| 101-2748 | 888-0345 | Тальк молотый, сорт I | кг | 1,01 | II | 10,90 | 10,90 | 19,03 | 20,17 |
| Группа: Ткань | | | | | | | | | |
| 101-2320 | 101-2320 | Байка | м2 | 0,20 | I | 13,10 | 13,10 | 155,56 | 163,34 |
| 101-1599 | | Батист отбеленный | 10 м | 83,23 | I | 328,14 | | 2 315,83 | 2 431,62 |
| 101-1597 | 101-1597 | Брезент | м2 | 1,02 | I | 30,30 | 30,30 | 115,22 | 120,98 |
| 101-0113 | 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 2,24 | I | 63,30 | 63,30 | 393,33 | 413,00 |
| 101-2198 | 101-2198 | Геоткань | м2 | 0,25 | I | 34,73 | 34,73 | 118,91 | 124,86 |
| 101-9235 | | Материал нетканый синтетический | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9785-008П | 101-2326 | Сукно грубошерстное | м2 | - | I | 51,20 | 51,20 | 333,33 | 350,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2373 | 500-9622 | Тесьма | м | 0,23 | I | 0,67 | 0,67 | 3,45 | 3,62 |
| 101-9785 | | Ткань | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9785-009П | 101-9785 | Ткань | м2 | - | I | 15,80 | 15,80 | 121,04 | 127,09 |
| 101-3984 | 101-3984 | Ткань для проклейки швов | м2 | 0,50 | II | 14,52 | 14,52 | 94,19 | 99,84 |
| 101-1782 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4,08 | I | 109,00 | 109,00 | 620,08 | 651,08 |
| 101-2335 | 101-2335 | Фланель | м2 | 0,51 | I | 11,88 | 11,88 | 79,82 | 83,81 |
| Группа: Уголь древесный | | | | | | | | | |
| | | Уголь древесный: | | | | | | | |
| 101-1293 | 101-1293 | марки А | т | 1 020,00 | III | 7 000,01 | 7 000,00 | 81 719,79 | 87 440,18 |
| 101-5391 | 888-0011 | молотый | кг | 1,02 | III | 7,00 | 7,00 | 81,72 | 87,44 |
| Группа: Уголь каменный | | | | | | | | | |
| 101-5840 | | Уголь активированный марки АГ-3 | т | 1 030,00 | I | 25 421,82 | | 144 611,11 | 148 949,44 |
| | | Уголь каменный: | | | | | | | |
| 101-1296 | 101-1296 | А | т | 1 020,00 | I | 472,01 | 472,00 | 12 458,33 | 13 280,64 |
| 101-1295 | 101-1295 | ГЖ концентрат коксующийся | т | 1 020,00 | I | 737,92 | 737,92 | 13 359,56 | 14 199,90 |
| 101-1297 | 101-1297 | СС | т | 1 020,00 | I | 550,02 | 550,02 | 6 032,00 | 6 725,79 |
| Группа: Устройства отбойные | | | | | | | | | |
| | | Устройства отбойные резиновые диаметром: | | | | | | | |
| 101-1718 | 101-1718 | 300-400 мм | кг | 1,26 | I | 24,55 | 24,55 | 167,66 | 171,72 |
| 101-1717 | 101-1717 | 1000 мм | кг | 1,26 | I | 26,95 | 26,95 | 185,63 | 190,05 |
| 101-1719 | 101-1719 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 1 260,00 | II | 1 049,24 | 1 049,24 | 3 333,33 | 4 108,00 |
| Группа: Фильтрующие материалы | | | | | | | | | |
| 101-2034 | 101-9620 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 1 010,00 | I | 3 630,00 | 3 630,00 | 12 458,33 | 13 275,02 |
| 101-7426 | | Цеолит синтетический | кг | 1,01 | I | 32,08 | | 240,00 | 245,37 |
| Группа: Цепи и якоря | | | | | | | | | |
| 101-2376 | 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | 2 400,00 | II | 1 515,75 | 731,00 | 18 874,87 | 20 839,01 |
| | | Цепь-звено общее: | | | | | | | |
| 101-1766 | 101-1766 | 25 мм | т | 1 020,00 | II | 22 000,00 | 22 000,00 | 100 833,33 | 103 524,32 |
| 101-1726 | 101-1726 | 28 мм | т | 1 020,00 | II | 20 800,00 | 20 800,00 | 100 833,33 | 103 524,32 |
| 101-1727 | 101-1727 | 32 мм с распоркой | т | 1 020,00 | II | 20 100,00 | 20 100,00 | 123 711,51 | 126 860,07 |
| 101-1725 | 101-1725 | 37 мм | т | 1 020,00 | II | 15 100,00 | 15 100,00 | 116 666,67 | 119 674,33 |
| 101-1304 | | Цепи якорные | т | 1 020,00 | II | 13 105,80 | | 106 111,11 | 108 907,66 |
| 101-9035 | 101-9035 | Якоря адмиралтейские | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2374 | 201-9350 | Якоря адмиралтейские | шт. | 150,00 | II | 758,95 | 1 050,00 | 6 768,33 | 7 174,43 |
| 101-2375 | 101-2375 | Якоря железобетонные | м3 | 2 500,00 | II | 1 060,73 | 1 060,73 | 13 208,74 | 14 001,26 |
| Группа: Шнуры | | | | | | | | | |
| 101-1360 | 101-1360 | Шнур бумажный | т | 1 130,00 | I | 46 715,62 | 83 810,00 | 374 583,33 | 393 312,50 |
| 101-7564 | | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м | 0,20 | I | 2,20 | | 14,74 | 15,48 |
| 101-1682 | 101-1682 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1 130,00 | I | 75 640,00 | 75 640,00 | 299 974,92 | 314 973,67 |
| | | Шнур полипропиленовый плетеный диаметром: | | | | | | | |
| 101-9916-006П | 101-9916-006 | 3 мм | м | - | I | 0,74 | 0,74 | 2,57 | 2,70 |
| 101-9916-007П | 101-9916-007 | 4 мм | м | - | I | 1,11 | 1,11 | 3,44 | 3,61 |
| 101-9916-008П | 101-9916-008 | 6 мм | м | - | I | 2,46 | 2,46 | 5,75 | 6,04 |
| 101-9916-009П | 101-9916-009 | 8 мм | м | - | I | 3,20 | 3,20 | 7,64 | 8,02 |
| 101-9916-010П | 101-9916-010 | 10 мм | м | - | I | 3,69 | 3,69 | 12,23 | 12,84 |
| 101-9916-011П | 101-9916-011 | 12 мм | м | - | I | 4,92 | 4,92 | 15,76 | 16,55 |
| 101-9916-012П | 101-9916-012 | 14 мм | м | - | I | 6,89 | 6,89 | 22,45 | 23,57 |
| 101-9916-013П | 101-9916-013 | 16 мм | м | - | I | 7,88 | 7,88 | 28,84 | 30,28 |
| 101-4197 | 101-4197 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг | 1,13 | I | 77,72 | 77,72 | 405,83 | 426,12 |
| 101-9698 | 101-9698 | Шнур полиуретановый | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-3989 | 101-3989 | Шнур полиуретановый | 10 м | 0,57 | I | 18,09 | 18,09 | 40,58 | 42,61 |
| 101-3990 | | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 0,57 | I | 10,20 | | 22,88 | 24,02 |
| | 101-9916 | Шнур полиэтиленовый | м | 0,06 | I | | 1,09 | 2,38 | 2,50 |
| 101-9916 | | Шнур полиэтиленовый | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Шпагаты | | | | | | | | | |
| | | Шпагат: | | | | | | | |
| 101-1374 | 101-1374 | бумажный | т | 1 130,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 229 166,67 | 240 625,00 |
| 101-1964 | 101-1964 | бумажный | кг | 1,13 | I | 19,00 | 19,00 | 229,17 | 240,63 |
| 101-2075 | 101-2075 | бумажный влагопрочный одно-жильный 3,7 мм | кг | 1,13 | I | 19,00 | 19,00 | 229,17 | 240,63 |
| 101-2755-002П | 101-9946-004 | джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88) | т | 1 130,00 | I | 23 390,98 | 23 390,98 | 212 500,00 | 223 125,00 |
| 101-2074 | 101-2074 | из пенькового волокна | т | 1 130,00 | I | 31 000,00 | 31 000,00 | 178 750,00 | 187 687,50 |
| 101-2755 | 888-0466 | из пенькового волокна | кг | 1,13 | I | 31,00 | 31,00 | 178,75 | 187,69 |
| 101-2755-001П | 101-9773 | льняной | кг | 1,13 | I | 33,40 | 33,40 | 182,50 | 191,63 |
| 101-9946П | 101-9946 | полипропиленовый | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9946-005П | 101-9946-005 | полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88) | т | 1 130,00 | I | 39 395,33 | 39 395,33 | 181 527,78 | 190 604,17 |
| 101-6816 | | хлопчатобумажный | кг | 1,13 | I | 20,81 | | 108,66 | 114,09 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | | | | | | | | | |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | | | | | | | | | |
| | | Битумы нефтяные дорожные марки: | | | | | | | |
| 101-5173 | 101-9010-004 | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 21 957,03 | 22 974,94 |
| 101-5174 | 101-9010-001 | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 21 957,03 | 22 974,94 |
| 101-5175 | 101-9010-002 | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 21 957,03 | 22 974,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5176 | 101-9010-003 | БДУС-130/200, улучшенные из сме- си западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 21 957,03 | 22 974,94 |
| 101-1554 | 101-1554 | БНД 40/60 | т | 1 030,00 | I | 1 310,00 | 1 310,00 | 19 701,17 | 20 673,96 |
| 101-1556 | 101-1556 | БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 1 030,00 | I | 1 280,00 | 1 280,00 | 19 250,00 | 20 213,77 |
| 101-1558 | 101-1558 | БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 1 030,00 | I | 1 250,00 | 1 250,00 | 21 315,69 | 22 320,77 |
| 101-1561 | 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жид- кие, класс МГ, СГ | т | 1 030,00 | I | 1 340,00 | 1 340,00 | 26 791,67 | 27 906,27 |
| 101-2774 | 101-2774 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 1,01 | I | 11,16 | 11,16 | 460,00 | 469,77 |
| 101-2191 | 101-2191 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1 110,00 | I | 4 184,98 | 4 184,98 | 23 291,67 | 24 381,22 |
| 101-9299 | | Вяжущее полимерно-битумное | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Вяжущее полимерно-битумное: | | | | | | | |
| 101-6727 | | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60 | т | 1 010,00 | I | 5 277,48 | | 24 083,33 | 25 132,52 |
| 101-6728 | | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90 | т | 1 010,00 | I | 5 387,43 | | 22 500,00 | 23 517,53 |
| 101-7968 | | марки ПБВ 60 с модификатором «ДОРСО» | т | 1 010,00 | I | 6 951,12 | | 42 281,64 | 43 694,80 |
| 101-7969 | | марки ПБВ 90 с модификатором «ДОРСО» | т | 1 010,00 | I | 7 058,87 | | 32 812,77 | 34 036,55 |
| 101-7692 | | Вяжущее резинобитумное гранули- рованное, марка «РБВ-Г» | т | 1 010,00 | I | 16 057,36 | | 45 000,00 | 46 467,53 |
| 101-4738 | 101-4738 | Вяжущее дорожное полимер- но-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг | 1,01 | I | 6,95 | 6,95 | 81,93 | 84,14 |
| | | Группа: Битумы нефтяные строительные | | | | | | | |
| 101-9010 | | Битум | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9010-005П | 101-9010 | Битум | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 26 418,52 | 27 525,66 |
| 101-3212 | 101-3212 | Битум горячий | т | 1 030,00 | I | 2 092,94 | 2 092,94 | 26 418,52 | 27 525,66 |
| 101-9024 | 101-9024 | Битум горячий | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9020 | 101-9020 | Битум вязкий | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Битум разжиженный: | | | | | | | |
| 101-3213 | 410-1016-002 | РБ-1 | т | 1 030,00 | I | 4 536,20 | 4 536,20 | 82 081,98 | 84 302,38 |
| 101-3214 | 410-1016-003 | РБ-2 | т | 1 030,00 | I | 3 141,82 | 3 141,83 | 56 850,84 | 58 566,62 |
| | | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: | | | | | | | |
| 101-0079 | 101-0079 | БНМ-55/60 | т | 1 050,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 24 291,67 | 25 367,51 |
| 101-0080 | 101-0080 | БНМ-75/35 | т | 1 050,00 | I | 1 530,00 | 1 530,00 | 28 023,41 | 29 173,88 |
| 101-0072 | 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 24 291,67 | 25 356,27 |
| | | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: | | | | | | | |
| 101-0078 | 101-0078 | БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1 030,00 | I | 1 420,00 | 1 420,00 | 26 008,66 | 27 107,60 |
| 101-0076 | 101-0076 | БНК-90/30 | т | 1 030,00 | I | 1 560,00 | 1 560,00 | 28 572,89 | 29 723,11 |
| | | Битумы нефтяные строительные марки: | | | | | | | |
| 101-0075 | 101-0075 | БН-50/50 | т | 1 030,00 | I | 1 330,00 | 1 330,00 | 24 360,22 | 25 426,19 |
| 101-0074 | 101-0074 | БН-70/30 | т | 1 030,00 | I | 1 580,00 | 1 580,00 | 29 986,11 | 31 164,60 |
| 101-2751 | 888-0392 | БН-70/30 | кг | 1,03 | I | 1,58 | 1,58 | 29,99 | 31,17 |
| 101-0073 | 101-0073 | БН-90/10 | т | 1 030,00 | I | 1 430,00 | 1 430,00 | 24 977,78 | 26 056,10 |
| | | Группа: Грунтовка битумная | | | | | | | |
| 101-9734 | | Грунтовка битумная | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-1968 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | | 8 940,00 | 56 926,48 | 59 235,20 |
| | 101-1969 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | | 8 940,00 | 56 926,48 | 59 235,20 |
| 101-9734-004П | 101-9734 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | 8 940,00 | 8 940,00 | 56 926,48 | 59 235,20 |
| 101-1968 | 101-9734-005 | Грунтовка битумная под полимер- ное или резиновое покрытие | т | 1 260,00 | I | 33 389,50 | 33 389,50 | 56 926,48 | 58 773,01 |
| 101-5501 | 101-9734-002 | Грунтовка битумно-полимерная «Ижора» НП-01 | т | 1 260,00 | I | 35 284,30 | 35 284,30 | 131 458,33 | 134 795,50 |
| 101-5502 | 101-9734-003 | Грунтовка битумно-полимерная «Ижора» НП-02 | т | 1 260,00 | I | 47 014,40 | 47 014,39 | 182 183,56 | 186 535,24 |
| 101-7703 | | Грунтовка битумно-полимерная, марка «Мадикор» | т | 1 260,00 | I | 18 150,93 | | 68 624,76 | 70 705,26 |
| 101-5870 | 101-5870 | Грунтовка полиуретановая «Прай- мер 1101» | кг | 1,26 | III | 28,98 | 28,98 | 418,42 | 427,96 |
| 101-0237 | 101-0237 | Гудрон (полугудрон) | т | 1 030,00 | I | 2 290,00 | 2 290,00 | 19 848,57 | 20 824,31 |
| | | Группа: Мастика битумная | | | | | | | |
| 101-1995 | 101-1995 | Мастика битумная | т | 1 130,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 64 194,44 | 66 225,37 |
| 101-4231 | | Мастика битумная «Брит»- БР(БП)-Г-85, дорожная | кг | 1,13 | II | 8,29 | | 50,83 | 52,59 |
| 101-2377 | 101-2377 | Мастика битумная «Еша» | т | 1 130,00 | II | 23 217,52 | 23 217,52 | 129 729,85 | 133 071,49 |
| | | Мастика битумно-бутилкаучуковая: | | | | | | | |
| 101-0592 | 101-0592 | горячая | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 6 610,00 | 36 933,93 | 38 419,65 |
| 101-0593 | 101-0593 | холодная | т | 1 130,00 | II | 13 300,00 | 13 300,00 | 74 314,87 | 76 548,21 |
| | | Мастика битумная гидроизоляционная: | | | | | | | |
| 101-5350 | 101-9090-018 | МГ-1 | т | 1 130,00 | II | 8 900,00 | 8 900,00 | 51 694,33 | 53 475,26 |
| 101-5363 | 101-9090-101 | холодная МГТН | т | 1 130,00 | II | 9 813,90 | 9 813,90 | 80 441,67 | 82 797,55 |
| 101-7427 | | Мастика битумная, марка «МГХ-Г» холодная | кг | 1,13 | II | 9,36 | | 42,91 | 44,52 |
| 101-7430 | | Мастика каучуко-битумная, марка «МГХ-К» холодная | кг | 1,13 | II | 9,93 | | 68,50 | 70,62 |
| 101-0594 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1 010,00 | II | 4 450,01 | 4 450,00 | 34 802,45 | 36 166,21 |
| | | Мастика битумная кровельная горячая: | | | | | | | |
| 101-5351 | 101-9090-033 | МБКГ- 55 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 770,00 | 4 770,00 | 26 652,78 | 27 853,55 |
| 101-5352 | 101-9090-030 | МБКГ- 65 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 670,00 | 4 670,00 | 27 125,00 | 28 335,21 |
| 101-5353 | 101-9090-031 | МБКГ- 75 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 570,00 | 4 570,00 | 27 611,11 | 28 831,05 |
| 101-3311 | 101-9090-032 | МБКГ- 85 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 7 497,15 | 4 450,00 | 26 666,67 | 27 867,72 |
| 101-7063 | 101-9090-034 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т | 1 010,00 | II | 5 510,00 | 5 510,00 | 44 544,27 | 46 102,87 |
| 101-5360 | 101-5360 | Мастика битумная МБРГ-90 горяче- го применения | т | 1 130,00 | II | 8 500,00 | 8 500,00 | 43 633,33 | 45 253,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2808 | 101-2808 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 1 130,00 | II | 8 179,58 | 8 179,58 | 49 754,00 | 51 496,13 |
| 101-5354 | 101-9090-019 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т | 1 130,00 | II | 7 630,00 | 7 630,00 | 41 741,70 | 43 323,58 |
| 101-0596 | 101-0596 | Мастика битумно-кукерсолная холодная | т | 1 130,00 | II | 5 980,01 | 5 980,00 | 30 692,06 | 32 052,95 |
| 101-0595 | 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1 130,00 | II | 3 267,68 | 3 220,00 | 76 390,10 | 78 664,95 |
| 101-1763 | 101-1763 | Мастика битумно-полимерная | т | 1 130,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 60 827,08 | 62 790,67 |
| | | Мастика битумно-полимерная: | | | | | | | |
| 101-9090-009П | 101-9090-035 | горячая (ГОСТ 25591-83) | т | 1 130,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 28 853,22 | 30 177,33 |
| 101-7701 | | изоляционная, марка «Мадикор-75» | т | 1 130,00 | II | 8 547,42 | | 31 791,00 | 33 173,87 |
| 101-7702 | | изоляционная, марка «Мадикор-90» | т | 1 130,00 | II | 8 501,41 | | 32 142,00 | 33 531,89 |
| 101-5356 | 101-1763-001 | кровельная «Славянка», холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т | 1 010,00 | II | 21 000,00 | 15 966,91 | 121 989,51 | 125 097,01 |
| 101-7698 | | марка «МБПХ» холодная | т | 1 130,00 | II | 10 486,14 | | 52 848,86 | 54 652,88 |
| 101-7432 | | марка «МЭБИС» холодная | кг | 1,13 | II | 5,70 | | 69,30 | 71,43 |
| 101-7001 | 101-7001 | марка «Техномаст» | т | 1 130,00 | II | 15 140,10 | 15 140,10 | 129 562,50 | 132 900,80 |
| | 101-9096-001 | МБПГ /Шм75 горячего применения | т | 1 130,00 | II | | 10 000,00 | 60 827,08 | 62 790,67 |
| 101-5355 | 101-9090-026 | обмазочная гидроизоляционная «Славянка», холодного применения | т | 1 130,00 | II | 23 000,00 | 23 000,00 | 116 575,00 | 119 653,55 |
| 101-9090-011П | 101-9090-036 | холодная (ГОСТ 25591-83) | т | 1 130,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 58 333,33 | 60 247,04 |
| 101-4725 | 101-4725 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | кг | 1,13 | II | 14,95 | 14,95 | 129,56 | 132,90 |
| 101-5357 | | Мастика битумно-полимерная, марка «МБПГ» горячая | т | 1 130,00 | II | 10 000,00 | | 60 827,08 | 62 790,67 |
| | | Мастика битумно-резиновая: | | | | | | | |
| 101-2378 | 548-0006 | изоляционная | т | 1 130,00 | II | 19 200,00 | 19 200,00 | 37 601,26 | 39 100,33 |
| 101-1744 | 101-1744 | кровельная | т | 1 010,00 | II | 6 883,23 | 7 760,00 | 26 666,67 | 27 867,72 |
| 101-2016 | 101-2016 | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 1,13 | II | 6,25 | 6,25 | 39,66 | 41,20 |
| 101-5358 | 101-9090-028 | МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 774,50 | 6 774,50 | 41 510,42 | 43 087,67 |
| 101-5359 | 101-9090-029 | МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 711,90 | 6 711,90 | 42 447,92 | 44 043,92 |
| 101-9090-016П | 101-9090-022 | МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 6 610,00 | 37 927,78 | 39 433,38 |
| 101-5364 | 101-9090-038 | МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 14 649,18 | 8 727,27 | 43 483,33 | 45 100,04 |
| 101-3249 | 101-9090-023 | МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 870,00 | 6 870,00 | 29 166,67 | 30 497,05 |
| | | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: | | | | | | | |
| 101-7693 | 101-7693 | «МГБЭ Т-65» | т | 1 130,00 | II | 11 270,67 | 11 270,67 | 47 139,07 | 48 828,90 |
| 101-7694 | 101-7694 | «МГБЭ Ш-75» | т | 1 130,00 | II | 11 601,30 | 11 601,30 | 49 166,67 | 50 897,05 |
| 101-7695 | 101-7695 | «МГБЭ Ш-90» | т | 1 130,00 | II | 12 146,51 | 12 146,51 | 51 666,67 | 53 447,05 |
| 101-7696 | 101-7696 | «МГБЭ Г-90» | т | 1 130,00 | II | 11 977,64 | 11 977,64 | 45 284,88 | 46 937,62 |
| 101-7697 | 101-7697 | «МГБЭ М-85» | т | 1 130,00 | II | 13 077,18 | 13 077,18 | 43 045,09 | 44 653,04 |
| | | Мастика резиново-битумная, марка: | | | | | | | |
| 101-7428 | 101-7428 | «МГХ-Т» холодная | кг | 1,13 | II | 17,25 | 17,25 | 51,65 | 53,43 |
| 101-7429 | 101-7429 | «МГХ-Т Антикор» холодная | кг | 1,13 | II | 17,25 | 17,25 | 51,65 | 53,43 |
| 101-7700 | 101-7700 | Состав мастичный, марка «М-115» | т | 1 130,00 | II | 9 909,64 | 9 909,64 | 37 466,21 | 38 962,58 |
| Группа: Эмульсия битумная | | | | | | | | | |
| 101-1715 | 101-1715 | Эмульсия битумная | т | 1 090,00 | I | 2 927,43 | 2 927,43 | 39 983,40 | 41 395,55 |
| 101-9489 | 101-9489 | Эмульсия битумная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1780 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1 090,00 | I | 2 150,00 | 5 200,00 | 39 983,40 | 41 395,55 |
| 101-9488 | 101-9488 | Эмульсия битумная дорожная модифицированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1797 | 101-1797 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1 090,00 | I | 2 010,00 | 2 010,00 | 17 421,67 | 18 382,58 |
| 101-9132 | 101-9132 | Эмульсия битумно-катионная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Эмульсия битумно-катионная, марка: | | | | | | | |
| 101-4959 | 101-4959 | ЭБК-1 | т | 1 090,00 | I | 2 067,31 | 2 067,31 | 17 421,67 | 18 382,58 |
| 101-4960 | 101-4960 | ЭБК-2 | т | 1 090,00 | I | 2 108,76 | 2 108,76 | 17 770,97 | 18 738,87 |
| 101-4961 | 101-4961 | ЭБК-3 | т | 1 090,00 | I | 2 899,02 | 2 899,02 | 24 430,67 | 25 531,76 |
| 101-9471 | | Эмульсия битумно-латексная анионная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9492 | 101-9492 | Эмульсия битумно-латексная катионная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-5267 | 101-1797-003 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т | 1 090,00 | I | 2 104,15 | 2 174,96 | 18 641,24 | 19 626,54 |
| 101-5265 | 101-1797-004 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т | 1 090,00 | I | 1 807,71 | 1 807,71 | 16 015,00 | 16 947,78 |
| 101-5266 | 101-1797-005 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т | 1 090,00 | I | 2 010,05 | 2 010,05 | 17 807,59 | 18 776,22 |
| Группа: Эмульсия битумнополимерная | | | | | | | | | |
| | | Гидроизоляция марки «Эволит-гидро»: | | | | | | | |
| 101-2983 | 101-2983 | грунтовочная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,67 |
| 101-2982 | 101-2982 | шпаклевочная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,67 |
| 101-2981 | 101-2981 | штукатурная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,67 |
| 101-5844 | | Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки «Акрил-60» | л | 1,09 | I | 73,23 | | 521,00 | 532,03 |
| | | Композиция эпоксидная: | | | | | | | |
| 101-6452 | 101-6452 | водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС Аквапол» | т | 1 090,00 | I | 84 323,35 | 84 323,35 | 527 395,00 | 538 555,38 |
| 101-6453 | 101-6453 | низковязкая непигментированная «БИРСС Ин-Харц» | т | 1 090,00 | I | 85 797,56 | 85 797,56 | 407 345,25 | 416 104,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6454 | 101-6454 | водоэмульгируемая трехкомпонентная «БИРСС Контакт-1» | т | 1 090,00 | I | 50 122,28 | 50 122,28 | 237 967,99 | 243 339,83 |
| 101-6455 | 101-6455 | водоэмульгируемая «БИРСС Лейтлак» | т | 1 090,00 | I | 84 913,03 | 84 913,03 | 705 505,00 | 720 227,58 |
| 101-6460 | 101-6460 | водоэмульгируемая прозрачная «БИРСС Оверлак» | т | 1 090,00 | I | 86 976,89 | 86 976,89 | 616 530,00 | 629 473,08 |
| 101-6461 | 101-6461 | водоэмульгируемая прозрачная «БИРСС Оверлак матовый» | т | 1 090,00 | I | 89 040,75 | 89 040,75 | 379 733,05 | 387 940,19 |
| 101-6462 | 101-6462 | низковязкая непигментированная без растворителя «БИРСС Ультрапол 45» | т | 1 090,00 | I | 103 192,91 | 103 192,91 | 489 934,00 | 500 345,16 |
| 101-6463 | 101-6463 | низковязкая непигментированная без растворителя «БИРСС Ультрапол 80» | т | 1 090,00 | I | 104 961,94 | 104 961,94 | 498 332,91 | 508 912,05 |
| 101-6464 | 101-6464 | низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований «БИРСС Харц» | т | 1 090,00 | I | 106 141,29 | 106 141,29 | 562 815,00 | 574 683,78 |
| 101-6456 | 101-6456 | пигментированная «БИРСС Лейтпол» | т | 1 090,00 | I | 74 888,58 | 74 888,58 | 442 565,00 | 452 028,78 |
| 101-6457 | 101-6457 | пигментированная «БИРСС Мультипол» | т | 1 090,00 | I | 72 529,88 | 72 529,88 | 426 440,00 | 435 581,28 |
| 101-6458 | 101-6458 | пигментированная «БИРСС Мультипол D «эконом» | т | 1 090,00 | I | 53 660,32 | 53 660,32 | 298 810,00 | 305 398,68 |
| 101-6459 | 101-6459 | пигментированная «БИРСС Мультипол Терраццо» | т | 1 090,00 | I | 72 824,72 | 72 824,72 | 375 215,00 | 383 331,78 |
| Композиция полиуретановая: | | | | | | | | | |
| 101-6475 | 101-6475 | «БИРСС связующее Стоунпол» | т | 1 090,00 | I | 94 347,82 | 94 347,82 | 501 055,00 | 511 688,58 |
| 101-6473 | 101-6473 | водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС связующее Скридпол 6 мм» | т | 1 090,00 | I | 142 995,91 | 142 995,91 | 664 161,64 | 678 057,35 |
| 101-6474 | 101-6474 | водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС связующее Скридпол 9 мм» | т | 1 090,00 | I | 142 995,91 | 142 995,91 | 664 161,64 | 678 057,35 |
| 101-6476 | 101-6476 | для устройства выравнивающего слоя «БИРСС Спортпол ПУ» | т | 1 090,00 | I | 78 721,46 | 78 721,46 | 365 631,26 | 373 556,36 |
| 101-6466 | 101-6466 | непигментированная с резиновой крошкой «БИРСС ГуммиПол» | т | 1 090,00 | I | 30 957,88 | 30 957,88 | 139 860,00 | 143 269,68 |
| 101-6469 | 101-6469 | непигментированная «БИРСС Полилак» | т | 1 090,00 | I | 123 978,93 | 123 978,93 | 753 620,00 | 769 304,88 |
| 101-6470 | 101-6470 | непигментированная «БИРСС Полилак полуматовый» | т | 1 090,00 | I | 129 728,25 | 129 728,25 | 756 085,00 | 771 819,18 |
| 101-6465 | 101-6465 | низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью «БИРСС Гидроизоляция ПУ» | т | 1 090,00 | I | 75 183,41 | 75 183,41 | 356 951,94 | 364 703,46 |
| 101-6467 | 101-6467 | пигментированная с резиновой крошкой «БИРСС ГуммиПол окрашенный» | т | 1 090,00 | I | 54 544,83 | 54 544,83 | 253 340,00 | 259 019,28 |
| 101-6468 | 101-6468 | пигментированная «БИРСС Изипол» | т | 1 090,00 | I | 69 876,34 | 69 876,34 | 354 655,00 | 362 360,58 |
| 101-6471 | 101-6471 | пигментированная «БИРСС Полилак-Колор» | т | 1 090,00 | I | 123 978,93 | 123 978,93 | 618 690,00 | 631 676,28 |
| 101-6472 | 101-6472 | пигментированная «БИРСС Рибберпол» | т | 1 090,00 | I | 84 028,53 | 84 028,53 | 463 430,00 | 473 311,08 |
| 101-6477 | 101-6477 | пигментированная для устройства шпательного слоя «БИРСС Террапол 1» | т | 1 090,00 | I | 72 235,04 | 72 235,04 | 335 504,30 | 342 826,87 |
| 101-9277 | 101-9277 | Материал серии MASTERFLOW | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2984 | 101-2984 | Покрытие битумное толстослойное марки «Dickbeschichtung Remmers» | кг | 1,09 | I | 45,59 | 45,59 | 332,66 | 339,93 |
| 101-5911 | | Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT) | кг | 1,09 | I | 24,19 | | 137,64 | 141,01 |
| 101-9276 | 101-9276 | Покрытие защитное серии MASTERSEAL | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-8223 | | Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка «Sikagard-680S BetonColor» | кг | 1,09 | III | 377,84 | | 6 463,53 | 6 593,81 |
| 101-8224 | | Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка «Icosit 2406 Primer /Deck» | кг | 1,02 | III | 552,43 | | 9 820,43 | 10 017,79 |
| Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе: | | | | | | | | | |
| 101-5909 | 101-5909 | MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 1,09 | I | 78,24 | 78,24 | 378,34 | 386,52 |
| 101-5902 | 101-5902 | MASTERSEAL F 1120, цвет белый | л | 1,15 | I | 163,64 | 163,64 | 823,60 | 840,72 |
| 101-5903 | 101-5903 | MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый | л | 1,15 | I | 192,81 | 192,81 | 882,51 | 900,81 |
| 101-5904 | 101-5904 | MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный | л | 1,15 | I | 162,58 | 162,58 | 744,15 | 759,68 |
| Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе: | | | | | | | | | |
| 101-5910 | 101-5910 | MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 1,09 | I | 91,19 | 91,19 | 411,97 | 420,82 |
| 101-5908 | 101-5908 | MASTERSEAL F 1131, цвет белый | л | 2,38 | I | 187,75 | 187,75 | 944,94 | 965,18 |
| 101-5907 | 101-5907 | MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный | л | 2,38 | I | 166,16 | 166,16 | 760,53 | 777,08 |
| 101-5906 | 101-5906 | MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый | л | 2,26 | I | 228,31 | 228,31 | 1 045,00 | 1 067,17 |
| 101-5905 | 101-5905 | MASTERSEAL F 1131, цвет серый | л | 2,26 | I | 212,58 | 212,58 | 973,00 | 993,73 |
| 101-8208 | 101-8208 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка «SikaCor Elastomastic TF» | кг | 1,02 | I | 511,38 | 511,38 | 6 762,95 | 6 898,78 |
| 101-5919 | 101-5919 | Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531 | кг | 1,09 | I | 17,71 | 17,71 | 85,64 | 87,97 |
| 101-8216 | 101-8216 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822» | кг | 1,06 | I | 367,23 | 367,23 | 6 171,57 | 6 295,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8217 | 101-8217 | Покрытие эластичное гидроизоля- ционное полиуретановое двухком- понентное, марка «Sikalastic-841 ST» | кг | 1,06 | I | 436,50 | 436,50 | 9 435,46 | 9 624,76 |
| 101-8214 | 101-8214 | Покрытие связующее однокомпо- нентное на основе битумно-латекс- ной эмульсии, марка «Sikalastic-825» | кг | 1,06 | I | 246,20 | 246,20 | 4 656,87 | 4 750,60 |
| 101-8215 | 101-8215 | Покрытие связующее однокомпо- нентное на основе синтетических смол, марка «Sikalastic-823» | л | 0,93 | I | 357,89 | 357,89 | 5 814,99 | 5 931,81 |
| | | Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе: | | | | | | | |
| 101-5901 | 101-5901 | MASTERSEAL 577, цвет серый | кг | 1,09 | I | 25,42 | 25,42 | 116,35 | 119,29 |
| 101-5900 | 101-5900 | MASTERSEAL 577, цвет белый | кг | 1,09 | I | 25,77 | 25,77 | 129,70 | 132,91 |
| | | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона: | | | | | | | |
| 101-5892 | 101-5892 | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент A | кг | 1,09 | I | 128,05 | 128,05 | 637,91 | 651,28 |
| 101-5893 | 101-5893 | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент B | кг | 1,09 | I | 307,80 | 307,80 | 1 627,40 | 1 660,56 |
| | | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное: | | | | | | | |
| 101-5920 | 101-5920 | MASTERSEAL 550, компонент A | л | 2,26 | I | 114,25 | 114,25 | 569,16 | 581,81 |
| 101-5921 | 101-5921 | MASTERSEAL 550, компонент B | кг | 1,09 | I | 17,72 | 17,72 | 93,69 | 96,18 |
| 101-6192 | 101-6192 | MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый | кг | 1,09 | I | 20,54 | 20,54 | 90,49 | 92,91 |
| 101-6193 | 101-6193 | MASTERSEAL 588, компонент 2 | л | 1,22 | I | 125,17 | 125,17 | 562,22 | 574,15 |
| | | Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей: | | | | | | | |
| 101-5896 | 101-5896 | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент A | л | 1,55 | I | 196,63 | 196,63 | 956,99 | 977,00 |
| 101-5897 | 101-5897 | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент B | л | 1,55 | I | 191,92 | 191,92 | 939,34 | 959,00 |
| | | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций: | | | | | | | |
| 101-5894 | 101-5894 | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент A | кг | 1,09 | I | 170,88 | 170,88 | 831,67 | 848,92 |
| 101-5895 | 101-5895 | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент B | кг | 1,09 | I | 276,29 | 276,29 | 1 352,29 | 1 379,95 |
| | | Связующее эпоксидное двухкомпонентное: | | | | | | | |
| 101-6359 | 101-6359 | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент A | кг | 1,09 | I | 137,55 | 137,55 | 685,24 | 699,56 |
| 101-6360 | 101-6360 | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент B | кг | 1,09 | I | 167,12 | 167,12 | 883,60 | 901,88 |
| 101-6361 | 101-6361 | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент A | кг | 1,09 | I | 110,08 | 110,08 | 548,39 | 559,97 |
| 101-6362 | 101-6362 | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент B | кг | 1,09 | I | 201,35 | 201,35 | 1 064,58 | 1 086,48 |
| | | Состав гидроизоляционный: | | | | | | | |
| 101-2386 | 101-2386 | Флэхендихт, КНАУФ | кг | 1,09 | I | 39,10 | 39,10 | 254,67 | 260,38 |
| 101-2974 | 101-2974 | ЦМИД-3 | кг | 1,09 | I | 6,87 | 6,87 | 21,92 | 22,97 |
| 101-2975 | 101-2975 | ЦМИД-1К | кг | 1,09 | I | 9,10 | 9,10 | 33,17 | 34,45 |
| 101-2976 | 101-2976 | ЦМИД-1К «Эластик» | кг | 1,09 | I | 13,62 | 13,62 | 165,42 | 169,34 |
| 101-2974-001П | 101-2974-001 | ЦМИД-3 ГПШ ремонтный | кг | 1,09 | I | 6,70 | 6,70 | 37,08 | 38,43 |
| 101-2974-002П | 101-2974-002 | ЦМИД-3 ГПШ ЦВ ремонтный | кг | 1,09 | I | 8,56 | 8,56 | 33,25 | 34,53 |
| 402-9110-109П | 402-9110-113 | Состав инъекционный ЦМИД-2 | кг | 1,09 | I | 4,54 | 4,54 | 25,00 | 26,11 |
| | | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол: | | | | | | | |
| 101-6363 | 101-6363 | MASTERTOP BC 325N, компонент A | кг | 1,09 | I | 97,17 | 97,17 | 484,07 | 494,36 |
| 101-6364 | 101-6364 | MASTERTOP BC 325N, компонент B | кг | 1,09 | I | 110,01 | 110,01 | 581,64 | 593,89 |
| 101-6371 | 101-6371 | MASTERTOP BC 375N, компонент A, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 83,35 | 83,35 | 415,23 | 424,15 |
| 101-6372 | 101-6372 | MASTERTOP BC 375N, компонент B, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 108,60 | 108,60 | 574,19 | 586,29 |
| | | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол: | | | | | | | |
| 101-6367 | 101-6367 | MASTERTOP BC 370, компонент A | кг | 1,09 | I | 105,96 | 105,96 | 527,86 | 539,03 |
| 101-6368 | 101-6368 | MASTERTOP BC 370, компонент B | кг | 1,09 | I | 160,64 | 160,64 | 849,34 | 866,94 |
| 101-6377 | 101-6377 | MASTERTOP BC 378, компонент A | кг | 1,09 | I | 99,03 | 99,03 | 493,34 | 503,82 |
| 101-6378 | 101-6378 | MASTERTOP BC 378, компонент B | кг | 1,09 | I | 174,78 | 174,78 | 924,10 | 943,19 |
| 101-6379 | 101-6379 | MASTERTOP BC 378 AS, компо- нент A | кг | 1,09 | I | 97,96 | 97,96 | 488,01 | 498,38 |
| 101-6380 | 101-6380 | MASTERTOP BC 378 AS, компо- нент B | кг | 1,09 | I | 158,99 | 158,99 | 840,61 | 858,03 |
| | | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол: | | | | | | | |
| 101-6365 | 101-6365 | MASTERTOP BC 361N, компонент A, цвет светло-серый | кг | 1,19 | I | 95,72 | 95,72 | 476,85 | 487,06 |
| 101-6366 | 101-6366 | MASTERTOP BC 361N, компонент B, цвет светло-серый | кг | 1,19 | I | 285,23 | 285,23 | 1 508,07 | 1 538,90 |
| 101-6265 | | Состав гидроизоляционный про- никающий на цементной основе MASTERSEAL 501 | кг | 1,09 | I | 25,77 | | 124,61 | 127,71 |
| | | Состав полиуретановый: | | | | | | | |
| 101-6375 | | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент A | кг | 1,09 | I | 78,66 | | 391,86 | 400,31 |
| 101-6376 | | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент B | кг | 1,09 | I | 119,66 | | 632,67 | 645,94 |
| 101-5110 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E | кг | 1,09 | I | 150,66 | | 712,35 | 727,21 |
| 101-5111 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT | кг | 1,09 | I | 311,24 | | 1 471,60 | 1 501,64 |
| 101-5112 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 | кг | 1,09 | I | 192,53 | | 910,32 | 929,14 |
| 101-5113 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT | кг | 1,09 | I | 316,36 | | 1 495,81 | 1 526,34 |
| | | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности: | | | | | | | |
| 101-7375 | 101-7375 | UCRETE UD 200, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 89,99 | 89,99 | 202,64 | 207,36 |
| 101-7376 | 101-7376 | UCRETE UD 200, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 102,77 | 102,77 | 231,41 | 236,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7377 | 101-7377 | UCRETE UD 200, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 23,33 | 23,33 | 52,53 | 54,25 |
| 101-7378 | 101-7378 | UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 307,34 | 314,16 |
| 101-7379 | 101-7379 | UCRETE RG, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 121,70 | 121,70 | 274,04 | 280,19 |
| 101-7380 | 101-7380 | UCRETE RG, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 132,18 | 132,18 | 297,64 | 304,26 |
| 101-7381 | 101-7381 | UCRETE RG, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 30,07 | 30,07 | 67,71 | 69,73 |
| 101-7382 | 101-7382 | UCRETE RG, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 307,34 | 314,16 |
| 101-7383 | 101-7383 | UCRETE MF, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 94,08 | 94,08 | 311,75 | 318,65 |
| 101-7384 | 101-7384 | UCRETE MF, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 102,77 | 102,77 | 340,55 | 348,03 |
| 101-7385 | 101-7385 | UCRETE MF, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 20,80 | 20,80 | 68,92 | 70,97 |
| 101-7386 | 101-7386 | UCRETE MF, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 452,28 | 461,99 |
| Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый: | | | | | | | | | |
| 101-6272 | 101-6272 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А | кг | 1,09 | I | 319,90 | 319,90 | 1 394,56 | 1 423,06 |
| 101-6273 | 101-6273 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В | кг | 1,09 | I | 443,53 | 443,53 | 1 933,46 | 1 972,74 |
| 101-6274 | 101-6274 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С | кг | 1,09 | I | 44,15 | 44,15 | 92,40 | 94,86 |
| Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе: | | | | | | | | | |
| 101-6275 | 101-6275 | полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл) | шт. | 1,15 | I | 128,03 | 128,03 | 620,03 | 633,08 |
| 101-6276 | 101-6276 | метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл) | шт. | 1,15 | I | 180,29 | 180,29 | 873,12 | 891,23 |
| 101-9276-001П | | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А | кг | 1,09 | I | 102,30 | | 444,63 | 454,14 |
| 101-9276-002П | | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В | кг | 1,09 | I | 477,65 | | 2 076,06 | 2 118,19 |
| Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе: | | | | | | | | | |
| 101-6369 | 101-6369 | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А | кг | 1,09 | I | 105,96 | 105,96 | 527,86 | 539,03 |
| 101-6370 | 101-6370 | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В | кг | 1,09 | I | 210,77 | 210,77 | 1 114,38 | 1 137,28 |
| 101-6373 | 101-6373 | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 83,35 | 83,35 | 415,23 | 424,15 |
| 101-6374 | 101-6374 | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 168,49 | 168,49 | 890,84 | 909,27 |
| Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе: | | | | | | | | | |
| 101-6267 | 101-6267 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 1,09 | I | 244,53 | 244,53 | 1 173,68 | 1 197,77 |
| 101-6268 | 101-6268 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 1,09 | I | 202,22 | 202,22 | 1 052,91 | 1 074,58 |
| 101-6269 | 101-6269 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 1,09 | I | 21,03 | 21,03 | 197,57 | 202,13 |
| 101-6277 | 101-6277 | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл) | шт. | 0,56 | I | 245,89 | 245,89 | 1 190,85 | 1 214,98 |
| 101-6277-001П | | Состав химический на основе эпоксидной смолы для крепления арматурных стержней и анкеров в бетоне HIT-RE 500 V3/330/1 | шт. | 0,50 | I | 636,44 | | 3 514,50 | 3 585,07 |
| Состав эпоксидный двухкомпонентный: | | | | | | | | | |
| 101-6381 | 101-6381 | MASTERTOP 1700, компонент А | кг | 1,09 | I | 216,70 | 216,70 | 1 079,54 | 1 101,74 |
| 101-6382 | 101-6382 | MASTERTOP 1700, компонент В | кг | 1,09 | I | 231,30 | 231,30 | 1 222,93 | 1 248,00 |
| 101-6402 | 101-6402 | MASTERTOP TC 473, компонент А | кг | 1,09 | I | 93,57 | 93,57 | 466,14 | 476,08 |
| 101-6403 | 101-6403 | MASTERTOP TC 473, компонент В | кг | 1,09 | I | 167,32 | 167,32 | 884,65 | 902,96 |
| 101-6404 | 101-6404 | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А | кг | 1,09 | I | 116,96 | 116,96 | 582,66 | 594,93 |
| 101-6405 | 101-6405 | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В | кг | 1,09 | I | 197,18 | 197,18 | 1 042,53 | 1 063,99 |
| 101-6408 | 101-6408 | MASTERTOP 1110, компонент А | кг | 1,09 | I | 124,85 | 124,85 | 621,97 | 635,02 |
| 101-6409 | 101-6409 | MASTERTOP 1110, компонент В | кг | 1,09 | I | 117,65 | 117,65 | 622,04 | 635,09 |
| Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный: | | | | | | | | | |
| 101-6406 | 101-6406 | MASTERTOP TC 485 W, компонент А | кг | 1,09 | I | 174,04 | 174,04 | 867,02 | 884,97 |
| 101-6407 | 101-6407 | MASTERTOP TC 485 W, компонент В | кг | 1,09 | I | 130,61 | 130,61 | 690,56 | 704,98 |
| Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный: | | | | | | | | | |
| 101-6357 | | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А | кг | 1,09 | I | 134,28 | | 668,95 | 682,94 |
| 101-6358 | | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В | кг | 1,09 | I | 223,99 | | 1 184,28 | 1 208,58 |
| 101-9480 | 101-9480 | Эмульгатор | т | - | - | - | 15 700,00 | - | - |
| Эмульгатор: | | | | | | | | | |
| 101-3273 | 101-3273 | «Динонам SL» | т | 1 100,00 | I | 185 491,25 | 185 491,25 | 469 578,13 | 479 587,79 |
| 101-3199 | 101-3199 | ЕМ-44 | кг | 1,10 | I | 48,25 | 48,25 | 423,89 | 432,99 |
| 101-5845 | | Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки «EpiVigoseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей | л | 1,09 | I | 69,74 | | 872,18 | 890,24 |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | | | | | | | | | |
| Группа: Водосточная система | | | | | | | | | |
| 101-9953П | 101-9953 | Элементы водосточной системы | шт. | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 101-9953-031П | 201-9461-008 | 120 мм | шт. | - | III | 176,90 | 176,90 | 295,40 | 316,08 |
| 101-9953-032П | 201-9461-007 | 150 мм | шт. | - | III | 209,50 | 209,50 | 391,05 | 418,42 |
| 301-1104 | 201-9461-003 | 215 мм | шт. | 0,49 | II | 236,10 | 236,10 | 488,44 | 517,75 |
| | | Воронка водосборная МП, диаметр: | | | | | | | |
| 301-5863 | 301-5863 | 300/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1,00 | I | 372,83 | 372,83 | 1 479,17 | 1 553,13 |
| 301-5864 | 301-5864 | 300/100 мм, медь | шт. | 1,02 | I | 979,15 | 979,15 | 3 884,68 | 4 078,91 |
| 301-5889 | 301-5889 | 350/150 мм, полиэстер (стандарт-ный цвет) | шт. | 1,98 | I | 282,45 | 282,45 | 914,17 | 959,88 |
| 301-5890 | 301-5890 | 350/150 мм, оцинковка | шт. | 1,98 | I | 248,55 | 248,55 | 765,83 | 804,12 |
| | | Воронка выпускная МП: | | | | | | | |
| 301-5860 | 301-5860 | диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,37 | I | 92,27 | 92,27 | 406,67 | 427,00 |
| 301-5861 | 301-5861 | диаметр 125/100 мм, медь | шт. | 0,42 | I | 218,42 | 218,42 | 962,65 | 1 010,78 |
| 301-5887 | 301-5887 | диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,37 | I | 259,88 | 259,88 | 805,00 | 845,25 |
| 301-5888 | 301-5888 | диаметр 185x150 мм, оцинковка | шт. | 1,37 | I | 229,72 | 229,72 | 695,83 | 730,62 |
| 301-5834 | 301-5834 | размер 76x102 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 263,60 | 263,60 | 1 466,67 | 1 540,00 |
| | | Держатель: | | | | | | | |
| 301-5827 | 301-5827 | желоба МП, размер 120x86 мм | шт. | 0,50 | I | 39,55 | 39,55 | 205,83 | 216,12 |
| 301-5844 | 301-5844 | желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет | шт. | 0,39 | I | 43,32 | 43,32 | 186,67 | 196,00 |
| 301-5845 | 301-5845 | желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь | шт. | 0,50 | I | 225,96 | 225,96 | 973,67 | 1 022,35 |
| 301-5881 | 301-5881 | желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,50 | I | 60,26 | 60,26 | 175,00 | 183,75 |
| 301-5882 | 301-5882 | желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка | шт. | 0,50 | I | 54,60 | 54,60 | 166,67 | 175,00 |
| 301-5846 | 301-5846 | желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет | шт. | 0,22 | I | 33,89 | 33,89 | 146,67 | 154,00 |
| 301-5847 | 301-5847 | желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь | шт. | 0,26 | I | 203,37 | 203,37 | 880,13 | 924,14 |
| 301-5839 | 301-5839 | трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм | шт. | 0,21 | I | 33,89 | 33,89 | 174,17 | 182,88 |
| 301-5840 | 301-5840 | трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм | шт. | 0,19 | I | 28,24 | 28,24 | 146,67 | 154,00 |
| 301-5871 | 301-5871 | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,22 | I | 60,26 | 60,26 | 274,17 | 287,88 |
| 301-5872 | 301-5872 | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,26 | I | 120,50 | 120,50 | 548,24 | 575,65 |
| 301-5873 | 301-5873 | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,15 | I | 37,65 | 37,65 | 181,67 | 190,75 |
| 301-5874 | 301-5874 | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,17 | I | 90,38 | 90,38 | 436,10 | 457,91 |
| 301-5891 | 301-5891 | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,33 | I | 67,79 | 67,79 | 166,67 | 175,00 |
| 301-5892 | 301-5892 | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 0,33 | I | 60,26 | 60,26 | 141,67 | 148,75 |
| | | Желоб водосточный МП: | | | | | | | |
| 301-5842 | 301-5842 | диаметр 125x3000 мм, стандарт-ный цвет | шт. | 4,04 | I | 229,72 | 229,72 | 997,50 | 1 047,38 |
| 301-5843 | 301-5843 | диаметр 125x3000 мм, медь | шт. | 4,63 | I | 903,83 | 903,83 | 3 924,65 | 4 120,88 |
| 301-5883 | 301-5883 | диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 4,25 | I | 282,45 | 282,45 | 905,83 | 951,12 |
| 301-5884 | 301-5884 | диаметр 185x3000 мм, оцинковка | шт. | 4,25 | I | 244,79 | 244,79 | 761,67 | 799,75 |
| 301-5826 | 301-5826 | размер 120x86x3000 мм | шт. | 3,92 | I | 222,19 | 222,19 | 1 137,50 | 1 194,38 |
| | | Желоб водосточный из оцинкованной стали диаметром: | | | | | | | |
| 101-9953-068П | 101-9953-068 | 120 мм, длина 1250 мм | шт. | 1,25 | I | 43,92 | 43,92 | 168,13 | 176,54 |
| 101-9953-069П | 101-9953-069 | 150 мм, длина 1250 мм | шт. | 1,38 | I | 49,32 | 49,32 | 188,83 | 198,27 |
| 101-9953-070П | 101-9953-070 | 216 мм, длина 1250 мм | шт. | 1,56 | I | 73,34 | 73,34 | 280,77 | 294,81 |
| | | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 101-9953-037П | 201-9461-025 | 120 мм | м | - | III | 101,00 | 101,00 | 203,09 | 217,31 |
| 201-1101 | 201-1101 | 140 мм, марка ТВ-140 | м | 2,40 | III | 60,73 | 60,73 | 241,64 | 258,55 |
| 101-9953-038П | 201-9461-024 | 150 мм | м | - | III | 105,00 | 105,00 | 265,71 | 284,31 |
| 101-9953-039П | 201-9461-023 | 215 мм | м | - | III | 119,00 | 119,00 | 327,97 | 350,93 |
| 101-9953-067П | 201-9461-031 | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм | компл. | - | III | 440,14 | 440,14 | 1 465,71 | 1 568,31 |
| | | Заглушка желоба МП: | | | | | | | |
| 301-5848 | 301-5848 | диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 0,74 | I | 414,20 | 414,20 | 1 750,00 | 1 837,50 |
| 301-5849 | 301-5849 | диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 0,84 | I | 828,50 | 828,50 | 3 500,42 | 3 675,44 |
| 301-5885 | 301-5885 | диаметр 185 мм, полиэстер (стан-дартный цвет) | шт. | 0,23 | I | 13,18 | 13,18 | 59,17 | 62,13 |
| 301-5886 | 301-5886 | диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 0,23 | I | 11,30 | 11,30 | 49,17 | 51,63 |
| 301-5829 | 301-5829 | левая, размер 120x86 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 207,20 | 207,20 | 1 183,33 | 1 242,50 |
| 301-5828 | 301-5828 | правая, размер 120x86 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 207,20 | 207,20 | 1 183,33 | 1 242,50 |
| | | Колено из оцинкованной стали толщной 0,55 мм (2 звена), диаметром: | | | | | | | |
| 101-9953-041П | 201-9461-011 | 120 мм | шт. | - | III | 132,40 | 132,40 | 298,55 | 319,45 |
| 101-9953-042П | 201-9461-010 | 150 мм | шт. | - | III | 159,00 | 159,00 | 404,65 | 432,98 |
| 101-9953-043П | 201-9461-004 | 215 мм | шт. | - | III | 180,40 | 180,40 | 543,23 | 581,26 |
| 201-1102 | 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 0,80 | I | 37,41 | 37,41 | 317,93 | 340,19 |
| 301-5877 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 0,50 | I | 105,45 | 105,45 | 455,00 | 477,75 |
| 301-5878 | 301-5878 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 0,50 | I | 214,65 | 214,65 | 926,18 | 972,49 |
| 301-5841 | 301-5841 | Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм | шт. | 0,59 | I | 69,68 | 69,68 | 324,17 | 340,38 |
| 301-5875 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 0,44 | I | 96,03 | 96,03 | 429,17 | 450,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5876 | 301-5876 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 0,50 | I | 207,13 | 207,13 | 925,68 | 971,96 |
| 301-5897 | 301-5897 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,59 | I | 86,61 | 86,61 | 271,67 | 285,25 |
| 301-5898 | 301-5898 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 1,59 | I | 79,08 | 79,08 | 239,17 | 251,13 |
| 301-5899 | 301-5899 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,26 | I | 86,61 | 86,61 | 271,67 | 285,25 |
| 301-5900 | 301-5900 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 1,26 | I | 79,08 | 79,08 | 239,17 | 251,13 |
| 301-5862 | 301-5862 | Паук МП, диаметр 100 мм | шт. | 0,16 | I | 112,98 | 112,98 | 560,00 | 588,00 |
| 301-5858 | 301-5858 | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет | шт. | 0,32 | I | 146,87 | 146,87 | 297,50 | 312,38 |
| 301-5859 | 301-5859 | Ограничитель перелива универсальный МП, медь | шт. | 0,36 | I | 564,90 | 564,90 | 1 144,26 | 1 201,47 |
| Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-045П | 201-9461-017 | 120 мм | шт. | - | III | 79,50 | 79,50 | 159,53 | 170,70 |
| 201-1103 | 201-9461-016 | 140 мм | шт. | 1,70 | III | 86,43 | 87,50 | 218,55 | 233,85 |
| 101-9953-046П | 201-9461-006 | 216 мм | шт. | - | III | 98,10 | 98,10 | 261,37 | 279,67 |
| 301-5850 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 1,26 | I | 489,60 | 489,60 | 2 100,00 | 2 205,00 |
| 301-5851 | 301-5851 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 1,44 | I | 1 280,40 | 1 280,40 | 5 491,91 | 5 766,51 |
| 301-5879 | 301-5879 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,68 | I | 450,03 | 450,03 | 1 771,67 | 1 860,25 |
| 301-5880 | 301-5880 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,78 | I | 753,20 | 753,20 | 2 965,18 | 3 113,44 |
| Труба водосточная МП: | | | | | | | | | |
| 301-5865 | 301-5865 | диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 5,42 | I | 321,99 | 321,99 | 1 465,83 | 1 539,12 |
| 301-5866 | 301-5866 | диаметр 100х3000 мм, медь | шт. | 6,20 | I | 994,21 | 994,21 | 4 526,06 | 4 752,36 |
| 301-5867 | 301-5867 | диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 3,61 | I | 214,65 | 214,65 | 901,67 | 946,75 |
| 301-5868 | 301-5868 | диаметр 100х2000 мм, медь | шт. | 4,14 | I | 662,82 | 662,82 | 2 784,27 | 2 923,48 |
| 301-5893 | 301-5893 | диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 2,27 | I | 124,28 | 124,28 | 415,83 | 436,62 |
| 301-5894 | 301-5894 | диаметр 150х1000 мм, оцинковка | шт. | 2,27 | I | 109,22 | 109,22 | 341,67 | 358,75 |
| 301-5895 | 301-5895 | диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 6,80 | I | 372,83 | 372,83 | 1 159,17 | 1 217,13 |
| 301-5896 | 301-5896 | диаметр 150х3000 мм, оцинковка | шт. | 6,80 | I | 327,64 | 327,64 | 993,33 | 1 043,00 |
| 301-5835 | 301-5835 | размер 76х102х3000 мм | шт. | 4,41 | I | 254,20 | 254,20 | 1 286,67 | 1 351,00 |
| 301-5836 | 301-5836 | размер 76х102х2000 мм | шт. | 2,94 | I | 169,46 | 169,46 | 884,17 | 928,38 |
| 301-5837 | 301-5837 | с коленом, размер 76х102х3000 мм | шт. | 4,41 | I | 278,68 | 278,68 | 1 426,67 | 1 498,00 |
| 301-5838 | 301-5838 | с коленом, размер 76х102х1000 мм | шт. | 1,47 | I | 116,75 | 116,75 | 590,83 | 620,37 |
| 301-5869 | 301-5869 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 1,81 | I | 112,98 | 112,98 | 499,17 | 524,13 |
| 301-5870 | 301-5870 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь | шт. | 2,07 | I | 338,94 | 338,94 | 1 497,50 | 1 572,38 |
| Угол желоба МП: | | | | | | | | | |
| 301-5833 | 301-5833 | внутренний, размер 120х86 мм | шт. | 0,32 | I | 129,93 | 129,93 | 595,00 | 624,75 |
| 301-5831 | 301-5831 | внутренний (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 0,64 | I | 224,07 | 224,07 | 502,38 | 527,50 |
| 301-5854 | 301-5854 | внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 0,67 | I | 205,24 | 205,24 | 888,33 | 932,75 |
| 301-5855 | 301-5855 | внутренний, диаметр 125 мм, медь | шт. | 0,77 | I | 451,91 | 451,91 | 1 955,99 | 2 053,79 |
| 301-5857 | 301-5857 | внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 0,62 | I | 335,17 | 335,17 | 1 369,17 | 1 437,63 |
| 301-5830 | 301-5830 | наружный (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 0,67 | I | 224,07 | 224,07 | 591,63 | 621,21 |
| 301-5832 | 301-5832 | наружный, размер 120х86 мм | шт. | 0,50 | I | 148,75 | 148,75 | 678,33 | 712,25 |
| 301-5852 | 301-5852 | наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 0,71 | I | 205,24 | 205,24 | 888,33 | 932,75 |
| 301-5853 | 301-5853 | наружный, диаметр 125 мм, медь | шт. | 0,82 | I | 451,91 | 451,91 | 1 955,99 | 2 053,79 |
| 301-5856 | 301-5856 | наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 0,67 | I | 335,17 | 335,17 | 1 369,17 | 1 437,63 |
| 301-5901 | 301-5901 | универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,00 | I | 263,61 | 263,61 | 756,67 | 794,50 |
| 301-5902 | 301-5902 | универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 1,00 | I | 222,19 | 222,19 | 586,67 | 616,00 |
| Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-010П | 201-9461-014 | 120 мм | шт. | 1,90 | III | 29,20 | 29,20 | 84,17 | 90,06 |
| 301-9240-011П | 201-9461-013 | 150 мм | шт. | 2,00 | III | 31,80 | 31,80 | 105,28 | 112,65 |
| 301-9240-012П | 201-9461-005 | 215 мм | шт. | 2,20 | III | 31,80 | 31,80 | 111,67 | 119,49 |
| Группа: Герметик | | | | | | | | | |
| 101-8096 | | Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка «СТИЗ А» для монтажа оконных блоков | кг | 1,42 | I | 16,01 | | 87,50 | 90,05 |
| 101-8097 | | Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка «СТИЗ В» для монтажа оконных блоков | кг | 1,42 | I | 13,97 | | 79,17 | 81,55 |
| 101-9036 | | Герметик акриловый, 300мл | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8017 | | Герметик акриловый ВГТ, цветной | кг | 1,42 | I | 17,47 | | 192,50 | 197,15 |
| 101-8089 | 101-8089 | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 1,42 | I | 15,17 | 15,17 | 102,46 | 105,31 |
| 101-9091-008П | 101-9091-008 | Герметик битумно-полимерный горячего применения для деформационных швов мостов, аэродромов марки БП-Г25 | т | 1 420,00 | I | 11 730,00 | 11 730,00 | 48 508,33 | 50 276,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6082 | 101-6082 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 8,72 | 8,72 | 57,07 | 59,01 |
| 101-6083 | 101-6083 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 9,23 | 9,23 | 61,81 | 63,84 |
| 101-6084 | 101-6084 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 10,84 | 10,84 | 75,65 | 77,96 |
| 101-7431 | | Герметик битумный (300 мл) | шт. | 0,44 | I | 10,93 | | 328,61 | 335,43 |
| 101-5347 | | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения «Оксипласт» | кг | 1,42 | I | 19,83 | | 165,83 | 169,94 |
| | | Герметик кремнийорганический марки: | | | | | | | |
| 101-0206 | 101-0206 | ВГО-1 | кг | 1,42 | I | 91,10 | 162,90 | 1 862,22 | 1 900,26 |
| 101-5343 | 101-9091-012 | Виксинт К-18 | кг | 1,42 | I | 228,85 | 228,85 | 1 250,74 | 1 276,55 |
| 101-5344 | 101-9091-010 | Виксинт К-68 | кг | 1,42 | I | 228,85 | 228,85 | 1 016,15 | 1 037,27 |
| 101-0203 | 101-9091-005 | Виксинт У-1-18 | кг | 1,42 | I | 286,00 | 286,00 | 1 269,91 | 1 296,11 |
| 101-0204 | 101-0204 | Виксинт У-2-28 | кг | 1,42 | I | 110,00 | 110,00 | 677,91 | 692,27 |
| 101-0205 | 101-0205 | Виксинт У-4-21 | кг | 1,42 | I | 213,50 | 213,50 | 1 011,91 | 1 032,95 |
| | | Герметик марки: | | | | | | | |
| 101-0196 | 101-0196 | 5Ф-13К | кг | 1,42 | I | 74,40 | 74,40 | 330,35 | 337,75 |
| 101-0197 | 101-0197-001 | 51-УТ-37 | кг | 1,42 | I | 82,71 | 82,71 | 759,51 | 775,50 |
| 101-0198 | 101-0198 | 51-Г-10 | кг | 1,42 | I | 39,10 | 39,10 | 282,23 | 288,67 |
| 101-5345 | 101-9091-013 | Т (тепличный) | кг | 1,42 | I | 15,69 | 15,68 | 145,13 | 148,83 |
| 101-1941 | 101-1941 | У-30М | кг | 1,42 | I | 65,00 | 65,00 | 596,88 | 609,62 |
| | 101-9041 | У-30М | кг | 1,42 | I | | 65,00 | 596,88 | 609,62 |
| 101-0215 | 101-0215 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,42 | I | 39,10 | 20,00 | 240,97 | 246,59 |
| 101-1939 | 101-1939 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | т | 1 420,00 | I | 39 100,00 | 39 100,00 | 240 966,94 | 246 584,19 |
| 101-2388 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа «Makroflex», «Soudal» в баллонах по 750 мл | шт. | 1,14 | I | 72,03 | 72,03 | 368,06 | 376,06 |
| 101-0216 | 101-0216 | Герметик профильный нетвердеющий «Бутэпрол-2» | т | 1 420,00 | I | 12 752,00 | 12 752,00 | 86 129,08 | 88 649,57 |
| 101-9176 | | Герметик полиуретановый | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Герметик полиуретановый: | | | | | | | |
| 101-8023 | 101-8023 | Сазиласт 24, долговременная герметизация швов | кг | 1,42 | I | 21,36 | 21,36 | 109,17 | 112,15 |
| 101-8024 | 101-8024 | Сазиласт 25, долговременная герметизация швов | кг | 1,42 | I | 27,51 | 27,51 | 159,06 | 163,04 |
| 101-8076 | 101-8076 | “Эмфимастика PU-25”, однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 102,79 | 102,79 | 602,34 | 615,18 |
| 101-7565 | | «Flex SLV», однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 96,89 | | 889,72 | 908,31 |
| 101-8093 | | «Hylomar» | кг | 1,42 | I | 1 518,80 | | 12 461,11 | 12 711,13 |
| 101-7566 | | «Soil», однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 100,01 | | 918,37 | 937,54 |
| 101-2920 | 101-2920 | Герметик Рабберфлекс (600 мл) | шт. | 0,64 | I | 41,07 | 41,07 | 487,52 | 497,63 |
| 101-3552 | 101-3552 | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл) | шт. | 0,70 | I | 45,08 | 45,08 | 487,52 | 497,66 |
| 101-2389 | 101-2389 | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 32 588,01 | 32 588,01 | 299 249,64 | 306 032,54 |
| 101-2390 | | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 1 420,00 | I | 25 726,50 | | 236 241,67 | 241 764,41 |
| 101-2391 | 101-2391 | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 1 420,00 | I | 23 867,92 | 23 867,92 | 113 125,00 | 116 185,41 |
| 101-2392 | 101-2392 | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли | т | 1 420,00 | I | 38 567,76 | 38 567,76 | 278 383,33 | 284 748,91 |
| 101-2397 | 101-2397 | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей | т | 1 420,00 | I | 43 844,22 | 43 844,22 | 276 666,67 | 282 997,91 |
| 101-8039 | 101-8039 | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности | т | 1 420,00 | I | 35 353,11 | 35 353,11 | 258 975,00 | 264 952,41 |
| 101-8040 | 101-8040 | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 35 501,68 | 35 501,68 | 326 005,33 | 333 323,35 |
| 101-8041 | 101-8041 | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 33 999,28 | 33 999,28 | 312 209,07 | 319 251,16 |
| 101-9187 | | Герметик силиконовый | л | - | - | - | | - | - |
| | | Герметик силиконовый: | | | | | | | |
| 101-8095 | | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл) | шт. | 0,50 | I | 39,03 | | 270,42 | 276,11 |
| 101-1759 | 101-1759 | для наружных швов | л | 1,42 | I | 76,80 | 76,80 | 906,44 | 925,37 |
| | 101-9091-006 | для наружных швов | л | 1,42 | I | | 76,80 | 906,44 | 925,37 |
| 101-5348 | 101-9039-001 | Макросил НА, нейтральный | л | 1,42 | I | 67,03 | 67,04 | 791,13 | 807,75 |
| 101-2401 | 101-2401 | Макросил АХ, белый, бесцветный | л | 1,42 | I | 62,08 | 62,08 | 732,71 | 748,16 |
| 101-8002 | 101-8002 | Макросил СА, белый, бесцветный | л | 1,42 | I | 59,37 | 59,37 | 700,72 | 715,53 |
| 101-8074 | 101-8074 | термостойкий («Penosel» +1500, 310 мл) | л | 1,42 | I | 49,35 | 49,35 | 698,92 | 713,70 |
| 101-8075 | 101-8075 | («Penoseal» серого цвета, 310 мл) | л | 1,42 | I | 42,16 | 42,16 | 597,10 | 609,84 |
| 101-8007 | | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | л | 1,42 | I | 80,23 | | 494,44 | 505,13 |
| 101-2387 | 101-2387 | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл | шт. | 1,42 | I | 14,85 | 14,85 | 124,19 | 127,47 |
| 101-7766 | | Герметик-клей, марка «ТрансТех-Композит» (290 мл) | шт. | 0,55 | I | 121,34 | | 800,00 | 816,31 |
| 101-8438 | | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка «GLIMS GreyResin» | кг | 1,26 | II | 49,47 | | 314,58 | 321,70 |
| 101-8437 | | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка «GLIMS GreenResin» | кг | 1,26 | II | 57,09 | | 258,06 | 264,05 |
| | | Герметик Эмфимастика: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5522 | 101-5522 | PU-15 (600 мл) | шт. | 0,85 | I | 52,40 | 52,40 | 487,52 | 497,75 |
| 101-5523 | 101-5523 | PU-15 (310 мл) | шт. | 0,31 | I | 37,05 | 37,05 | 487,52 | 497,44 |
| 101-2921 | 101-2921 | PU-25 (600 мл) | шт. | 0,64 | I | 52,40 | 52,40 | 435,43 | 444,50 |
| 101-5524 | 101-5524 | PU-25 (310 мл) | шт. | 0,44 | I | 37,05 | 37,05 | 389,59 | 397,63 |
| 101-5525 | 101-5525 | PU-40 (600 мл) | шт. | 1,02 | I | 57,34 | 57,34 | 439,59 | 448,95 |
| 101-5526 | 101-5526 | PU-40 (310 мл) | шт. | 0,51 | I | 39,88 | 39,88 | 393,76 | 401,92 |
| 101-5527 | 101-5527 | PU-50 (600 мл) | шт. | 1,02 | I | 52,40 | 52,40 | 472,93 | 482,96 |
| 101-5528 | 101-5528 | PU-50 (310 мл) | шт. | 0,44 | I | 37,05 | 37,05 | 402,09 | 410,38 |
| 101-6270 | 101-6270 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 0,85 | I | 86,02 | 86,02 | 448,01 | 457,45 |
| 101-2395 | 101-2160 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretān) | м | 0,40 | I | 204,71 | 200,00 | 787,44 | 803,41 |
| 101-5843 | 101-5843 | Средство полимерное «Pipe Plug» (Пайп Плаг) для герметизации труб | компл. | 1,26 | I | 1 469,98 | 1 469,98 | 7 512,77 | 7 663,73 |
| Группа: Гермит | | | | | | | | | |
| 101-1701 | 101-1701 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | II | 33,50 | 33,50 | 208,33 | 213,26 |
| Группа: Гидроизол | | | | | | | | | |
| 101-1564 | 101-1564 | Гидроизол | м2 | 0,81 | I | 32,30 | 32,30 | 89,17 | 91,41 |
| 101-3320 | 101-3320 | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 0,80 | I | 26,74 | 26,74 | 137,57 | 140,77 |
| 101-3321 | 101-3321 | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 0,80 | I | 40,62 | 40,62 | 132,90 | 136,01 |
| Группа: Гидростеклоизол | | | | | | | | | |
| 101-0217 | 101-0217 | Гидростеклоизол | м2 | 0,70 | I | 31,70 | 31,70 | 61,71 | 63,34 |
| 101-6729 | 101-6729 | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стек-ло-холст | м2 | 4,10 | I | 18,59 | 18,59 | 55,58 | 59,00 |
| 101-6730 | 101-6730 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань | м2 | 4,10 | I | 16,21 | 16,21 | 67,85 | 71,51 |
| Группа: Изол | | | | | | | | | |
| 101-0307 | 101-0307 | Изол | м2 | 1,50 | I | 14,00 | 14,00 | 108,33 | 111,34 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | | | | | | | | | |
| 101-9120 | 101-9120 | Материал рулонный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3117 | 101-3117 | Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка «Элабит П» | м2 | 3,80 | I | 37,97 | 37,97 | 105,83 | 110,08 |
| 101-9123 | 101-9123 | Материалы рулонные кровельные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9121 | 101-9121 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9122 | 101-9122 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Айситекс: | | | | | | | | | |
| 101-3328 | | -Стандарт ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 23,51 | | 120,52 | 125,20 |
| 101-3329 | 101-3329 | -Стандарт ТКП-4,5 | м2 | 4,60 | I | 23,51 | 23,51 | 127,42 | 132,55 |
| 101-3330 | 101-3330 | -Стандарт ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 21,93 | 21,93 | 112,42 | 116,66 |
| 101-3331 | 101-3331 | -Стандарт ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 20,16 | 20,16 | 109,26 | 113,72 |
| 101-3334 | 101-3334 | -Стандарт ЭКП-4,5 | м2 | 4,60 | I | 25,02 | 25,02 | 138,25 | 143,60 |
| 101-3335 | | -Стандарт ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 25,74 | | 131,95 | 137,43 |
| 101-3363 | 101-3363 | ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 23,48 | 23,48 | 127,25 | 131,78 |
| 101-3364 | 101-3364 | ЭКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 25,65 | 25,65 | 139,01 | 144,06 |
| Армокров: | | | | | | | | | |
| 101-4974 | | -СТАНДАРТ ХПП-3,0 | м2 | 3,04 | I | 15,05 | | 64,59 | 67,59 |
| 101-4975 | | -СТАНДАРТ ХКП-3,7 | м2 | 3,74 | I | 16,47 | | 70,69 | 74,21 |
| 101-4976 | | -СТАНДАРТ ТПП-3,0 | м2 | 3,04 | I | 19,77 | | 84,85 | 88,26 |
| 101-4977 | | -СТАНДАРТ ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 21,42 | | 116,09 | 120,68 |
| 101-4970 | 101-4970 | -ОПТИМ ХПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 12,75 | 12,75 | 47,25 | 50,47 |
| 101-4971 | 101-4971 | -ОПТИМ ХКП-3,5 | м2 | 4,04 | I | 13,78 | 13,78 | 70,89 | 74,58 |
| 101-4972 | 101-4972 | -ОПТИМ ТПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 16,89 | 16,89 | 56,50 | 59,90 |
| 101-4973 | 101-4973 | -ОПТИМ ТКП-3,7 | м2 | 4,04 | I | 18,57 | 18,57 | 95,54 | 99,72 |
| 101-4978 | 101-4978 | -БИЗНЕС ХПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 18,00 | 18,00 | 92,60 | 96,72 |
| 101-4979 | 101-4979 | -БИЗНЕС ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 19,54 | 19,54 | 104,30 | 108,66 |
| 101-4980 | 101-4980 | -БИЗНЕС ТПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 22,61 | 22,61 | 97,04 | 101,25 |
| 101-4981 | 101-4981 | -БИЗНЕС ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 24,64 | 24,64 | 105,75 | 110,14 |
| Аэрапор пластиковый для плоских кровель диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-6201 | 101-4700-001 | 75 мм | шт. | 0,32 | I | 79,29 | 79,30 | 447,16 | 456,28 |
| 101-6202 | 101-4700-002 | 110 мм | шт. | 1,01 | I | 132,26 | 132,27 | 1 016,15 | 1 037,04 |
| Бикрозласт: | | | | | | | | | |
| 101-6072 | 101-6072 | ХПП | м2 | 3,50 | I | 55,72 | 55,72 | 71,83 | 75,23 |
| 101-6073 | 101-6073 | ТПП | м2 | 3,50 | I | 73,21 | 73,21 | 93,88 | 97,72 |
| 101-6074 | 101-6074 | ЭКП | м2 | 3,50 | I | 79,29 | 79,29 | 103,19 | 107,22 |
| 101-6075 | | ХКП | м2 | 3,50 | I | 66,46 | | 84,36 | 88,01 |
| 101-6076 | | ТКП | м2 | 3,50 | I | 80,73 | | 101,66 | 105,66 |
| 101-6077 | | ЭКП | м2 | 3,50 | I | 87,08 | | 111,70 | 115,90 |
| Бистерол: | | | | | | | | | |
| 101-7218 | 101-7218 | КТ4,5 | м2 | 4,85 | I | 20,63 | 20,63 | 148,33 | 154,02 |
| 101-7221 | 101-7221 | КТ4,0(СТ) | м2 | 4,04 | I | 16,00 | 16,00 | 105,00 | 109,37 |
| 101-7224 | 101-7224 | КТ4,0(ЭК) | м2 | 4,04 | I | 15,03 | 15,03 | 97,50 | 101,72 |
| 101-7222 | 101-7222 | КТ4,5(СТ) | м2 | 4,55 | I | 17,12 | 17,12 | 111,67 | 116,46 |
| 101-7226 | 101-7226 | КТ4,5(ЭК) | м2 | 4,55 | I | 15,84 | 15,84 | 102,50 | 107,11 |
| 101-7215 | 101-7215 | КТ5,0 ЖКХ | м2 | 5,25 | I | 22,08 | 22,08 | 156,67 | 162,75 |
| 101-7217 | 101-7217 | КЭ4,5 | м2 | 4,85 | I | 21,11 | 21,11 | 150,00 | 155,73 |
| 101-7211 | 101-7211 | КЭ5,0 | м2 | 5,25 | I | 23,99 | 23,99 | 182,50 | 189,10 |
| 101-7212 | 101-7212 | КЭ5,5 | м2 | 5,56 | I | 26,40 | 26,40 | 192,50 | 199,47 |
| 101-7220 | 101-7220 | ПТ3,5 | м2 | 3,84 | I | 18,07 | 18,07 | 150,61 | 155,78 |
| 101-7223 | 101-7223 | ПТ3,0(СТ) | м2 | 3,03 | I | 14,87 | 14,87 | 97,50 | 101,15 |
| 101-7225 | 101-7225 | ПТ3,5(СТ) | м2 | 3,54 | I | 15,69 | 15,69 | 98,33 | 102,29 |
| 101-7227 | 101-7227 | ПТ3,0(ЭК) | м2 | 3,03 | I | 13,75 | 13,75 | 90,00 | 93,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7228 | 101-7228 | ПТЗ,5(ЭК) | м2 | 3,54 | I | 14,56 | 14,56 | 96,67 | 100,59 |
| 101-7216 | 101-7216 | ПТ4,0 ЖКХ | м2 | 4,24 | I | 20,63 | 20,63 | 146,67 | 151,99 |
| 101-7219 | 101-7219 | ПЭЗ,5 | м2 | 3,84 | I | 18,56 | 18,56 | 141,19 | 146,17 |
| 101-7213 | 101-7213 | ПЭ4,0 | м2 | 4,24 | I | 22,24 | 22,24 | 175,00 | 180,88 |
| 101-7214 | 101-7214 | ПЭ4,5 | м2 | 4,55 | I | 24,80 | 24,80 | 175,00 | 181,06 |
| | | Бикрост: | | | | | | | |
| 101-3337 | 101-9123-021 | ОКП, СКП, ЭКП | м2 | 3,50 | I | 20,81 | 20,81 | 75,00 | 78,47 |
| 101-5091 | 101-5091 | ТКП | м2 | 4,04 | I | 20,81 | 20,81 | 84,12 | 88,07 |
| 101-5089 | 101-5089 | ТПП | м2 | 3,00 | I | 20,81 | 20,81 | 74,45 | 77,62 |
| 101-5090 | 101-5090 | ХКП | м2 | 4,04 | I | 20,81 | 20,81 | 75,00 | 78,77 |
| 101-3336 | 101-9123-022 | ХПП | м2 | 4,00 | I | 10,29 | - | 61,85 | 65,33 |
| | | Биполь: | | | | | | | |
| 101-6060 | 101-6060 | ТКП | м2 | 3,03 | I | 15,77 | 15,77 | 108,91 | 112,79 |
| 101-6059 | 101-6059 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 14,39 | 14,39 | 101,29 | 105,02 |
| 101-6069 | 101-9123-058 | XL ХКП | м2 | 4,04 | I | 24,17 | 24,17 | 125,10 | 129,87 |
| 101-6070 | | XL ТКП | м2 | 3,03 | I | 19,39 | | 100,36 | 104,07 |
| 101-6071 | 101-9123-057 | XL ЭКП | м2 | 4,04 | I | 29,96 | 29,96 | 155,07 | 160,44 |
| 101-6058 | 101-6058 | ХКП | м2 | 4,04 | I | 12,91 | 12,91 | 88,74 | 92,78 |
| 101-6057 | 101-9123-024 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 21,50 | 21,50 | 80,77 | 84,09 |
| 101-6062 | 101-6062 | ЭКП | м2 | 4,04 | I | 16,94 | 16,94 | 116,38 | 120,98 |
| 101-6061 | 101-6061 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 15,95 | 15,95 | 105,19 | 109,00 |
| 101-6063 | 101-6063 | Стандарт ХПП | м2 | 3,03 | I | 23,21 | 23,21 | 96,13 | 99,76 |
| 101-6064 | 101-6064 | Стандарт ХКП | м2 | 4,04 | I | 26,75 | 26,75 | 107,62 | 112,04 |
| 101-6065 | 101-6065 | Стандарт ТПП | м2 | 3,03 | I | 30,41 | 30,41 | 109,01 | 112,89 |
| 101-6066 | 101-6066 | Стандарт ТКП | м2 | 3,03 | I | 34,63 | 34,63 | 125,41 | 129,62 |
| 101-6067 | 101-6067 | Стандарт ЭПП | м2 | 3,03 | I | 30,41 | 30,41 | 117,00 | 121,04 |
| 101-6068 | 101-6068 | Стандарт ЭКП | м2 | 4,04 | I | 34,63 | 34,63 | 134,48 | 139,44 |
| | | Бикротоль-лето: | | | | | | | |
| 101-4403 | 101-4403 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 9,22 | 9,22 | 63,38 | 66,35 |
| 101-4404 | 101-4404 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 11,05 | 11,05 | 75,96 | 79,75 |
| 101-4405 | 101-4405 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 11,88 | 11,88 | 79,11 | 82,39 |
| 101-4406 | 101-4406 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 13,38 | 13,38 | 91,97 | 96,08 |
| | | Бикротоль-зима: | | | | | | | |
| 101-4399 | 101-4399 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 12,95 | 12,95 | 86,23 | 89,66 |
| 101-4400 | 101-4400 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 14,51 | 14,51 | 96,62 | 100,82 |
| 101-4401 | 101-4401 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 16,82 | 16,82 | 112,00 | 115,94 |
| 101-4402 | 101-4402 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 18,49 | 18,49 | 123,12 | 127,85 |
| 101-3365 | 101-3365 | Бирепласт-Норма ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 13,92 | 13,92 | 46,63 | 49,55 |
| 101-3366 | 101-3366 | Бирепласт-Норма ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 13,77 | 13,77 | 46,13 | 48,76 |
| 101-3367 | 101-3367 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 17,09 | 17,09 | 79,58 | 83,16 |
| 101-3368 | 101-3368 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0 | м2 | 3,00 | I | 17,05 | 17,05 | 79,40 | 82,67 |
| | | Бифлекс: | | | | | | | |
| 101-9121-003П | 101-9121-070 | ЭКП-4,5 верхний слой | м2 | 4,80 | I | 27,68 | 27,68 | 140,62 | 146,13 |
| 101-9121-004П | 101-9121-071 | ЭКП-4,0 верхний слой | м2 | 4,20 | I | 25,97 | 25,97 | 133,60 | 138,63 |
| 101-9122-001П | 101-9122-028 | ЭПП-3,0 нижний слой | м2 | 3,20 | I | 24,10 | 24,10 | 124,22 | 128,50 |
| 101-9122-002П | 101-9122-029 | ХПП-3,0 нижний слой | м2 | 3,20 | I | 17,91 | 17,91 | 93,76 | 97,43 |
| 101-1794 | 101-1794 | Бризол | 1000 м2 | 1 515,00 | I | 14 000,00 | 14 000,00 | 105 958,33 | 108 928,79 |
| 101-3315 | 101-3315 | Вилла «ЭЛАСТ Н» (ЭПП) 3,7 кг/м2 | м2 | 4,00 | I | 31,47 | 31,47 | 218,33 | 224,94 |
| 101-7590 | | Изолен Р, толщина 1,0 мм | м2 | 1,52 | I | 46,48 | | 384,05 | 392,59 |
| | | Изопласт: | | | | | | | |
| 101-3340 | | К СБС ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 55,54 | | 199,91 | 206,75 |
| 101-1961 | 101-1961 | К ЭКП-4,5 | м2 | 4,95 | I | 48,58 | 48,58 | 193,75 | 200,41 |
| 101-5387 | 101-9122-017 | П ДХП-1,5 | м2 | 1,86 | I | 21,56 | 21,56 | 85,83 | 88,59 |
| 101-1962 | 101-1962 | П ЭПП-4,0 | м2 | 4,40 | I | 42,00 | 42,00 | 182,14 | 188,26 |
| 101-3341 | 101-3341 | П ЭПП | м2 | 4,00 | I | 42,83 | 42,83 | 182,14 | 188,03 |
| 101-6731 | 101-6731 | П ХПП-4,0 | м2 | 4,00 | I | 34,90 | 34,90 | 141,94 | 147,03 |
| 101-3372 | 101-3372 | П ЭМП-5,5 | м2 | 5,56 | I | 54,32 | 54,32 | 213,95 | 221,35 |
| 101-9122-004П | 101-9122-021 | ХПП-3,0 для нижнего слоя | м2 | 3,00 | I | 27,07 | 27,07 | 134,33 | 138,70 |
| 101-9121-010П | 101-9121-025 | ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя | м2 | 5,00 | I | 49,48 | 49,48 | 203,03 | 209,90 |
| 101-9122-005П | 101-9122-019 | ЭМП-5,5 для нижнего слоя | м2 | 5,50 | I | 49,61 | 49,61 | 213,95 | 221,32 |
| | | Изоэласт: | | | | | | | |
| 101-5245 | 100-3030-006 | К СБС ЭКП-5,0 | м2 | 6,19 | I | 42,56 | 48,90 | 199,91 | 207,39 |
| 101-5244 | 100-3030-005 | П СБС ЭПП-4,0 | м2 | 4,95 | I | 37,80 | 37,80 | 169,11 | 175,27 |
| | | Изоспан: | | | | | | | |
| 101-7194 | 101-7194 | A | 10 м2 | 1,10 | I | 40,80 | 40,80 | 269,58 | 275,59 |
| 101-7195 | 101-7195 | AM | 10 м2 | 1,10 | I | 54,90 | 54,90 | 386,67 | 395,02 |
| 101-7196 | 101-7196 | AS | 10 м2 | 1,15 | I | 82,10 | 82,10 | 491,81 | 502,29 |
| 101-7197 | 101-7197 | A с огнезащитными добавками | 10 м2 | 1,10 | I | 68,40 | 68,40 | 412,09 | 420,95 |
| 101-7198 | 101-7198 | B | 10 м2 | 0,71 | I | 28,70 | 28,70 | 177,60 | 181,55 |
| 101-7199 | 101-7199 | C | 10 м2 | 0,95 | I | 43,80 | 43,80 | 277,50 | 283,58 |
| 101-7200 | 101-7200 | D | 10 м2 | 1,10 | I | 39,10 | 39,10 | 257,08 | 262,84 |
| 101-7201 | 101-7201 | DM | 10 м2 | 1,07 | I | 54,90 | 54,90 | 429,58 | 438,77 |
| 101-7202 | 101-7202 | FB | 10 м2 | 1,36 | I | 46,90 | 46,90 | 357,22 | 365,13 |
| 101-7203 | 101-7203 | FS | 10 м2 | 0,94 | I | 45,30 | 45,30 | 340,56 | 347,90 |
| 101-7204 | 101-7204 | FD | 10 м2 | 1,36 | I | 61,90 | 61,90 | 558,33 | 570,26 |
| 101-7205 | 101-7205 | FX, толщина 2 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 99,00 | 99,00 | 451,53 | 461,57 |
| 101-7206 | 101-7206 | FX, толщина 3 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 110,70 | 110,70 | 509,58 | 520,78 |
| 101-7207 | 101-7207 | FX, толщина 4 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 123,30 | 123,30 | 554,72 | 566,83 |
| 101-7208 | 101-7208 | FX, толщина 5 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 139,30 | 139,30 | 622,64 | 636,10 |
| 101-7209 | 101-7209 | SL | 10 м2 | 50,60 | I | 956,00 | 956,00 | 8 544,75 | 8 744,08 |
| 101-7210 | 101-7210 | FL | 10 м2 | 22,00 | I | 186,00 | 186,00 | 472,67 | 494,49 |
| | | КТпласт: | | | | | | | |
| 101-4378 | 101-4378 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 18,30 | 18,30 | 121,40 | 125,53 |
| 101-4379 | 101-4379 | ЭПП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 27,09 | 27,09 | 179,71 | 185,57 |
| 101-4380 | 101-4380 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 30,27 | 30,27 | 201,56 | 208,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | КТэласт: | | | | | | | |
| 101-4381 | 101-4381 | ТПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 26,42 | 26,42 | 137,15 | 142,45 |
| 101-4382 | 101-4382 | ТКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 29,77 | 29,77 | 156,33 | 162,29 |
| 101-4383 | 101-4383 | ЭПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 27,26 | 27,26 | 141,51 | 146,90 |
| 101-4384 | 101-4384 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 32,11 | 32,11 | 166,69 | 172,86 |
| | | КТфлекс: | | | | | | | |
| 101-4386 | 101-4386 | ХКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 19,34 | 19,34 | 108,06 | 112,78 |
| 101-4385 | 101-4385 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 15,76 | 15,76 | 88,06 | 91,52 |
| 101-4388 | 101-4388 | ТКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 23,11 | 23,11 | 129,13 | 134,27 |
| 101-4387 | 101-4387 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 19,70 | 19,70 | 106,58 | 110,41 |
| 101-4390 | 101-4390 | ЭКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 24,65 | 24,65 | 131,58 | 136,77 |
| 101-4392 | 101-4392 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 29,81 | 29,81 | 159,13 | 165,15 |
| 101-4389 | 101-4389 | ЭПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 21,08 | 21,08 | 112,53 | 116,48 |
| 101-4391 | 101-4391 | ЭПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 25,03 | 25,03 | 133,61 | 138,84 |
| | | КТкром: | | | | | | | |
| 101-4393 | 101-4393 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 10,16 | 10,16 | 54,23 | 57,02 |
| 101-4394 | 101-4394 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 12,06 | 12,06 | 64,38 | 67,94 |
| 101-4395 | 101-4395 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 14,20 | 14,20 | 75,80 | 79,02 |
| 101-4396 | 101-4396 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 15,94 | 15,94 | 85,09 | 89,06 |
| 101-4397 | 101-4397 | ТКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 16,55 | 16,55 | 88,34 | 92,66 |
| 101-4398 | 101-4398 | -перфор ХПП-1,8 | м2 | 1,82 | I | 10,31 | 10,31 | 55,03 | 57,15 |
| | | Линокром: | | | | | | | |
| 101-3344 | | ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП | м2 | 3,64 | I | 19,80 | | 97,82 | 101,82 |
| 101-3345 | | ТКП | м2 | 3,64 | I | 28,90 | | 91,88 | 95,76 |
| 101-3342 | 101-9123-025 | ТКП, гранулят зеленый | м2 | 3,10 | I | 30,20 | 30,20 | 99,61 | 103,34 |
| 101-5248 | 101-9123-060 | ТКП, гранулят серый | м2 | 3,80 | I | 22,75 | 22,75 | 91,88 | 95,85 |
| 101-2213 | 101-2213 | ТКП, гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 3,80 | I | 23,11 | 23,11 | 73,47 | 77,07 |
| 101-3346 | | ТПП | м2 | 3,64 | I | 20,57 | | 83,70 | 87,42 |
| 101-2214 | 101-9123-062 | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 4,04 | I | 21,26 | 21,26 | 83,70 | 87,64 |
| 101-5246 | 101-9123-026 | ХКП, гранулят зеленый | м2 | 4,04 | I | 22,64 | 22,64 | 83,09 | 87,02 |
| 101-5247 | 101-9123-061 | ХКП, гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 17,93 | 17,94 | 76,98 | 80,79 |
| 101-3373 | 101-9123-027 | ХПП | м2 | 3,10 | I | 18,46 | 18,46 | 65,25 | 68,30 |
| 101-3343 | | ХПП, гранулят серый | м2 | 3,10 | I | 22,39 | | 65,25 | 68,30 |
| | | Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка | | | | | | | |
| 101-7677 | | «КровТрейд ROOF -ARCTIC К» | м2 | 5,30 | I | 31,98 | | 213,18 | 220,42 |
| 101-7678 | | «КровТрейд ROOF -ARCTIC П» | м2 | 4,90 | I | 28,61 | | 191,36 | 197,94 |
| 101-7679 | | «КровТрейд ROOF PARKING» | м2 | 6,00 | I | 38,56 | | 234,02 | 242,07 |
| 101-7680 | | «КровТрейд ROOF MOST» | м2 | 6,00 | I | 41,36 | | 275,70 | 284,59 |
| | | Материал рулонный: | | | | | | | |
| 101-2738 | 101-2738 | битумный безосновный для гидро-изоляции деформационных швов «Oint Neodyl N» 330 мм | м | 2,02 | I | 55,48 | 55,48 | 462,40 | 472,78 |
| 101-2737 | 101-2737 | гидроизоляционный «Teranap 431 TP» | м2 | 5,05 | I | 112,47 | 112,47 | 1 092,39 | 1 117,08 |
| 101-2977 | 101-9123-010 | гидроизоляционный наплавляе-мый битумно-полимерный «Техноэ-ластмост Б» для первого слоя | м2 | 6,00 | I | 52,21 | 52,21 | 242,00 | 250,21 |
| 101-2978 | 101-9123-011 | гидроизоляционный наплавляе-мый битумно-полимерный «Техноэ-ластмост Б» для второго слоя | м2 | 6,00 | I | 52,21 | 52,21 | 242,00 | 250,21 |
| 101-8275 | | гидроизоляционный полимерный, марка «Синтегрид-ПФ» | м2 | 2,72 | I | 190,76 | | 884,20 | 903,41 |
| 101-9123-033П | | кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, нижняя сторона с защитной термостойкой краской, полосами из синтетических смол покрытыми полимерной легкоско-раемой пленкой, для устройства и ремонта неэксплуатируемых кро-вель, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/700 Н | м2 | 6,00 | I | 69,55 | | 396,00 | 407,29 |
| | | МКМ-ЛАЙТ: | | | | | | | |
| 101-6101 | 101-6101 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 7,59 | 7,59 | 33,93 | 36,88 |
| 101-6100 | 101-6100 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 6,25 | 6,25 | 27,94 | 30,20 |
| 101-6103 | 101-6103 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 9,33 | 9,33 | 41,70 | 44,80 |
| 101-6102 | 101-6102 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 8,23 | 8,23 | 36,79 | 39,23 |
| | | МКМ-ПРОФЬ: | | | | | | | |
| 101-6091 | 101-6091 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 16,23 | 16,23 | 107,24 | 111,65 |
| 101-6090 | 101-6090 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 13,58 | 13,58 | 106,86 | 110,70 |
| 101-6089 | 101-6089 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 13,49 | 13,49 | 84,55 | 88,51 |
| 101-6088 | 101-6088 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 11,11 | 11,11 | 87,42 | 90,87 |
| 101-6093 | 101-6093 | ЭКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 17,32 | 17,32 | 114,44 | 119,00 |
| 101-6092 | 101-6092 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 14,54 | 14,54 | 91,13 | 94,66 |
| | | МКМ-РУФЬ: | | | | | | | |
| 101-6095 | 101-6095 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 9,00 | 9,00 | 64,71 | 68,27 |
| 101-6094 | 101-6094 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 7,57 | 7,57 | 54,43 | 57,22 |
| 101-6097 | 101-6097 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 11,52 | 11,52 | 72,20 | 75,91 |
| 101-6096 | 101-6096 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 10,54 | 10,54 | 66,06 | 69,08 |
| 101-6099 | 101-6099 | ЭКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 11,52 | 11,52 | 87,74 | 91,76 |
| 101-6098 | 101-6098 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 10,54 | 10,54 | 80,28 | 83,59 |
| | | МКМ-ТОП: | | | | | | | |
| 101-6085 | 101-6085 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 13,47 | 13,47 | 105,99 | 109,81 |
| 101-6087 | 101-6087 | ЭКП сланец серый | м2 | 4,04 | I | 23,60 | 23,60 | 147,91 | 153,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6086 | 101-6086 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 20,17 | 20,17 | 158,71 | 163,59 |
| 101-6140 | 101-2197 | Мостопласт | м2 | 1,52 | I | 62,40 | 62,40 | 369,53 | 377,77 |
| | | Петрозласт: | | | | | | | |
| 101-9122-006П | 101-9122-025 | ХПП-3,5 нижний слой | м2 | 3,70 | I | 25,91 | 25,91 | 134,77 | 139,54 |
| 101-5377 | 101-9123-072 | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 38,86 | 38,86 | 215,63 | 222,78 |
| 101-5378 | 101-9123-073 | П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 3,54 | I | 31,77 | 31,78 | 192,19 | 198,02 |
| | | Петрофлекс Стандарт: | | | | | | | |
| 101-5382 | 101-9123-077 | С100-5,0 (ТКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 42,76 | 28,75 | 166,42 | 172,59 |
| 101-5379 | 101-9123-074 | П100-3,5 (ТПП) | м2 | 3,55 | I | 34,58 | 30,41 | 146,49 | 151,41 |
| 101-5383 | 101-9123-078 | С40-4,5 (ХКП), сланец серый | м2 | 4,55 | I | 34,91 | 22,70 | 134,77 | 140,02 |
| 101-5380 | 101-9123-075 | П40-3,5 (ХПП) | м2 | 3,55 | I | 28,58 | 19,67 | 113,67 | 117,94 |
| 101-5384 | 101-9123-079 | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 41,25 | 30,21 | 174,61 | 180,94 |
| 101-5381 | 101-9123-076 | П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 3,55 | I | 37,39 | 25,72 | 154,68 | 159,77 |
| 101-5386 | 101-9123-080 | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый | м2 | 3,54 | I | 31,59 | 33,08 | 230,63 | 237,23 |
| 101-5385 | 101-9123-081 | Петрофлекс Экстра ЭПП | м2 | 3,54 | I | 25,96 | 27,18 | 258,76 | 265,92 |
| | | Рубитекс: | | | | | | | |
| 101-5375 | | Мост (полиэстер) | м2 | 5,05 | I | 59,25 | | 193,38 | 200,09 |
| 101-3349 | | РК-5,0, полиэстер | м2 | 5,05 | I | 48,93 | | 162,51 | 168,60 |
| 101-5373 | | РК-5,0, стеклоткань | м2 | 5,05 | I | 38,11 | | 148,23 | 154,03 |
| 101-3350 | | РК-6,0, полиэстер | м2 | 6,06 | I | 54,27 | | 177,24 | 184,19 |
| 101-5374 | | РК-6,0, стеклоткань | м2 | 6,06 | I | 43,46 | | 167,15 | 173,90 |
| | | Стеклоизол: | | | | | | | |
| 101-5369 | 101-5369 | К-4,0, стеклохолст | м2 | 4,04 | I | 18,00 | 18,00 | 55,33 | 58,71 |
| 101-5370 | 101-5370 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 4,04 | I | 23,06 | 23,06 | 62,59 | 66,11 |
| 101-3375 | 101-9122-001 | П-3,0, стеклохолст | м2 | 3,80 | I | 20,95 | 20,95 | 46,89 | 49,96 |
| 101-5368 | 101-5368 | П-3,5, стеклоткань | м2 | 3,54 | I | 21,88 | 21,88 | 64,28 | 67,55 |
| 101-6078 | | ХПП | м2 | 4,04 | I | 13,81 | | 46,89 | 50,10 |
| 101-6080 | | ХКП | м2 | 4,04 | I | 16,23 | | 55,33 | 58,71 |
| | | Стеклозласт: | | | | | | | |
| 101-3352 | 101-9121-010 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 4,04 | I | 33,06 | 33,06 | 121,99 | 126,70 |
| 101-5371 | 101-5371 | К-4,5, стеклоткань | м2 | 4,55 | I | 33,35 | 33,35 | 123,06 | 128,08 |
| 101-3353 | 101-9121-012 | К-5,0, стеклоткань | м2 | 5,05 | I | 37,32 | 37,32 | 130,63 | 136,08 |
| 101-3354 | 101-9121-011 | К-5,0, полиэстр | м2 | 5,05 | I | 46,21 | 46,21 | 139,57 | 145,20 |
| 101-3377 | 101-9122-003 | П-3, стеклохолст | м2 | 3,03 | I | 24,29 | 24,29 | 91,29 | 94,82 |
| 101-5372 | 101-5372 | П-3,5, стеклохолст | м2 | 3,54 | I | 24,80 | 24,80 | 93,20 | 97,05 |
| | | Технозласт: | | | | | | | |
| 101-4722 | 101-4722 | Альфа ЭФПП | м2 | 4,04 | I | 42,18 | 42,18 | 312,11 | 320,62 |
| 101-4706 | 101-4706 | Вент ЭКВ | м2 | 4,04 | I | 38,55 | 38,55 | 295,42 | 303,60 |
| 101-4715 | 101-4715 | Грин ЭПП | м2 | 5,00 | I | 42,84 | 42,84 | 324,47 | 333,77 |
| 101-4716 | 101-4716 | Грин ЭКП | м2 | 5,05 | I | 42,84 | 42,84 | 343,73 | 353,44 |
| 101-4710 | 101-4710 | Декор ЭКП синий | м2 | 5,05 | I | 44,89 | 44,89 | 260,98 | 269,04 |
| 101-4711 | 101-4711 | Декор ЭКП красный | м2 | 5,05 | I | 33,56 | 33,56 | 260,98 | 269,04 |
| 101-4712 | 101-4712 | Декор ЭКП зеленый | м2 | 5,05 | I | 33,56 | 33,56 | 260,98 | 269,04 |
| 101-4713 | 101-4713 | Декор ЭКП коричневый | м2 | 5,05 | I | 32,42 | 32,42 | 241,80 | 249,47 |
| 101-4714 | 101-4714 | Мост Б ЭМП | м2 | 4,04 | I | 36,27 | 36,27 | 242,00 | 249,11 |
| 101-4846 | 101-4846 | Мост С ЭМП | м2 | 4,04 | I | 51,58 | 51,58 | 361,54 | 371,04 |
| 101-4724 | 101-4724 | Пламя-Стоп ЭКП | м2 | 5,05 | I | 30,60 | 30,60 | 222,63 | 229,92 |
| 101-4708 | 101-4708 | Прайм ЭММ | м2 | 4,04 | I | 23,81 | 23,81 | 181,20 | 187,09 |
| 101-4709 | 101-4709 | Прайм ЭКМ | м2 | 4,04 | I | 26,07 | 26,07 | 200,03 | 206,30 |
| 101-4717 | 101-4717 | С ЭМС | м2 | 4,04 | I | 25,62 | 25,62 | 211,69 | 218,19 |
| 101-4718 | 101-4718 | С ЭКС | м2 | 4,04 | I | 36,72 | 36,72 | 260,35 | 267,83 |
| 101-4719 | 101-9123-054 | Термо ХПП | м2 | 4,04 | I | 24,48 | 24,48 | 147,33 | 152,55 |
| 101-4721 | 101-9123-053 | Термо ЭКП | м2 | 4,04 | I | 43,50 | 43,50 | 235,09 | 242,06 |
| 101-4995 | 101-4995 | Термо ЭПП | м2 | 4,65 | I | 25,98 | 25,98 | 211,00 | 217,83 |
| 101-4705 | 101-4705 | Фикс ЭПМ | м2 | 4,04 | I | 26,30 | 26,30 | 205,73 | 212,11 |
| 101-3378 | 101-9123-015 | ХПП | м2 | 4,04 | I | 24,48 | 24,48 | 132,90 | 137,83 |
| 101-4703 | 101-4703 | ЭКП | м2 | 4,04 | I | 30,40 | 30,40 | 199,05 | 205,30 |
| 101-3357 | 101-9123-012 | ЭКП-5,0, сланец серый | м2 | 5,05 | I | 58,08 | 58,08 | 201,45 | 208,32 |
| 101-4704 | 101-4704 | ЭМП 5,5 | м2 | 5,56 | I | 29,48 | 29,48 | 184,75 | 191,57 |
| 101-4702 | 101-9123-014 | ЭПП | м2 | 5,00 | I | 40,15 | 40,15 | 186,22 | 192,75 |
| 101-3173 | 101-3173 | ЭПП Термо | м2 | 4,04 | I | 35,74 | 35,74 | 211,00 | 217,49 |
| 101-4701 | 101-4701 | ТКП | м2 | 4,04 | I | 28,09 | 28,09 | 183,92 | 189,87 |
| | | Технозласт Титан: | | | | | | | |
| 101-4692 | 101-4692 | BASE | м2 | 4,04 | I | 60,10 | 60,10 | 422,20 | 432,91 |
| 101-4693 | 101-4693 | ТОР синий | м2 | 4,04 | I | 74,60 | 74,60 | 472,87 | 484,60 |
| 101-4694 | 101-4694 | ТОР красный | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 472,87 | 484,60 |
| 101-4695 | 101-4695 | ТОР зеленый | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 472,87 | 484,60 |
| 101-4696 | 101-4696 | ТОР коричневый | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 453,70 | 465,04 |
| 101-4697 | 101-4697 | SOLO синий | м2 | 4,04 | I | 87,31 | 87,31 | 528,30 | 541,14 |
| 101-4698 | 101-4698 | SOLO красный | м2 | 4,04 | I | 76,64 | 76,64 | 460,66 | 472,14 |
| 101-4699 | 101-4699 | SOLO зеленый | м2 | 4,04 | I | 76,64 | 76,64 | 528,30 | 541,14 |
| 101-4700 | | SOLO коричневый | м2 | 4,04 | I | 76,64 | | 509,13 | 521,58 |
| | | Унифлекс: | | | | | | | |
| 101-4732 | 101-9123-083 | ВЕНТ ТПВ | м2 | 3,23 | I | 26,31 | 25,92 | 196,57 | 202,32 |
| 101-4733 | 101-9123-004 | ВЕНТ ЭКВ | м2 | 5,50 | I | 17,46 | 38,14 | 192,59 | 199,53 |
| 101-4731 | 101-9123-009 | ВЕНТ ЭПВ | м2 | 4,00 | I | 21,55 | 31,47 | 161,01 | 166,48 |
| 101-3358 | 101-3358 | ТКП | м2 | 4,20 | I | 32,36 | 32,36 | 148,13 | 153,45 |
| 101-4249 | 101-9123-033 | ТПП | м2 | 4,20 | I | 28,10 | 28,10 | 130,80 | 135,78 |
| 101-3359 | 101-3359 | ХКП | м2 | 4,20 | I | 28,41 | 28,41 | 123,95 | 128,79 |
| 101-3379 | 101-9123-007 | ХПП | м2 | 3,00 | I | 21,20 | 21,20 | 108,15 | 112,00 |
| 101-3380 | 101-9123-017 | ЭПП | м2 | 4,10 | I | 30,77 | 30,77 | 136,95 | 141,99 |
| 101-3360 | 101-9123-002 | ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 4,85 | I | 39,98 | 39,98 | 155,51 | 161,35 |
| 101-9121-022П | 101-9123-008 | ЭКП, гранулят зеленый/красный | м2 | 4,85 | I | 33,50 | 33,50 | 165,92 | 171,96 |
| 101-7229 | 101-7229 | Фибиол-Стандарт | м2 | 3,00 | I | 36,18 | 36,18 | 170,00 | 175,09 |
| 101-7230 | 101-7230 | Фибиол-Люкс | м2 | 3,60 | I | 46,52 | 46,52 | 189,17 | 194,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6732 | 101-6732 | Филизол, марка Н | м2 | 4,30 | I | 24,02 | 24,02 | 145,43 | 150,75 |
| 101-6733 | 101-6733 | Филизол, марка В | м2 | 5,00 | I | 26,15 | 26,15 | 159,07 | 165,06 |
| 101-6734 | 101-6734 | Филизол, марка Супер | м2 | 6,20 | I | 32,62 | 32,62 | 227,46 | 235,49 |
| | | Экофлекс: | | | | | | | |
| 101-3361 | 101-9123-029 | ТКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 4,85 | I | 30,20 | 30,20 | 138,24 | 143,73 |
| 101-3362 | 101-9123-030 | ХКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 4,85 | I | 25,68 | 25,68 | 99,89 | 104,61 |
| Группа: Мягкая черепица | | | | | | | | | |
| | | Черепица битумная: | | | | | | | |
| 101-3417 | 101-9491-001 | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов | м2 | 4,00 | I | 53,60 | 53,60 | 214,14 | 220,67 |
| 101-9491 | | полосная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2099 | 101-9491-002 | полосная «Katepal», размер 1000х317 мм | м2 | 4,00 | I | 187,06 | 187,06 | 511,25 | 523,72 |
| | | Черепица кровельная, марка «SHINGLAS» серия: | | | | | | | |
| 101-7884 | 101-7884 | «Джаз» | м2 | 15,00 | I | 75,99 | 75,99 | 507,48 | 526,06 |
| 101-7880 | 101-7880 | «Кадриль» | м2 | 8,80 | I | 62,36 | 62,36 | 332,23 | 343,82 |
| 101-7881 | 101-7881 | «Твист», «Танго», «Фламенко» | м2 | 10,80 | I | 68,79 | 68,79 | 373,03 | 386,56 |
| 101-7882 | 101-7882 | «Самба», «Джайв» | м2 | 9,50 | I | 81,38 | 81,38 | 355,56 | 368,01 |
| 101-7879 | 101-7879 | «Финская черепица» | м2 | 8,00 | I | 43,24 | 43,24 | 214,14 | 222,92 |
| 101-7883 | 101-7883 | «Фокстрот» | м2 | 9,50 | I | 88,28 | 88,28 | 355,56 | 368,01 |
| 101-7885 | 101-7885 | Черепица коньково-карнизная, марка «SHINGLAS» (Коньки/карнизы) | м2 | 4,00 | I | 83,66 | 83,66 | 589,72 | 603,76 |
| 101-7886 | 101-7886 | Ковер ендовный, марка «SHINGLAS» (ТУ 5774-039-17925162-2005) | м2 | 4,60 | I | 76,31 | 76,31 | 412,54 | 423,38 |
| 101-9134 | | Ондулин (листья волнистые) | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3418 | 101-3418 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 58,89 | 173,33 | 288,26 | 295,82 |
| 101-4171 | 101-9939-003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 52,40 | 270,74 | 277,95 |
| 101-3419 | 101-3419 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 154,20 | 270,74 | 277,95 |
| 101-4170 | 101-9939-004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 52,40 | 261,70 | 268,73 |
| 101-9135 | | Элементы ендовы типа «Ондулин» | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элементы ендовы типа «Ондулин», цвет: | | | | | | | |
| 101-3154 | 101-3154 | черный | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 305,00 | 312,50 |
| 101-3155 | 101-3155 | красный | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 295,00 | 302,30 |
| 101-3156 | 101-3156 | коричневый | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 295,00 | 302,30 |
| 101-3157 | 101-3157 | зеленый | шт. | 2,50 | I | 49,45 | 49,45 | 305,28 | 312,79 |
| | | Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5469 | 101-5469 | коричневый | м2 | 3,17 | I | 175,00 | - | 819,44 | 837,61 |
| 101-5470 | 101-5470 | зеленый | м2 | 3,17 | I | 185,00 | - | 876,54 | 895,85 |
| 101-5471 | 101-5471 | красный | м2 | 3,17 | I | 175,00 | - | 819,44 | 837,61 |
| 101-9136 | | Элементы коньковые типа «Ондулин» | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элементы коньковые типа «Ондулин», цвет: | | | | | | | |
| 101-3158 | 101-3158 | черный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 320,00 | 327,30 |
| 101-3159 | 101-3159 | красный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 313,61 | 320,78 |
| 101-3160 | 101-3160 | коричневый | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 313,61 | 320,78 |
| 101-3161 | 101-3161 | зеленый | шт. | 1,60 | I | 49,45 | 49,45 | 320,28 | 327,58 |
| | | Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5472 | 101-5472 | зеленый | м2 | 3,17 | I | 178,80 | - | 889,66 | 909,23 |
| 101-5473 | 101-5473 | коричневый | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 871,14 | 890,34 |
| 101-5474 | 101-5474 | красный | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 871,14 | 890,34 |
| 101-5475 | 101-5475 | черный | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 888,89 | 908,45 |
| 101-9137 | | Элементы щипцовые типа «Ондулин» | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элементы щипцовые типа «Ондулин», цвет: | | | | | | | |
| 101-3162 | 101-3162 | черный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 320,00 | 327,30 |
| 101-3163 | 101-3163 | красный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 313,61 | 320,78 |
| 101-3164 | 101-3164 | коричневый | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 313,61 | 320,78 |
| 101-3165 | 101-3165 | зеленый | шт. | 1,60 | I | 49,45 | 49,45 | 320,28 | 327,58 |
| | | Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5476 | 101-5476 | зеленый | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 455,81 | 1 488,28 |
| 101-5477 | 101-5477 | коричневый | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 425,51 | 1 457,37 |
| 101-5478 | 101-5478 | красный | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 425,51 | 1 457,37 |
| 101-3182 | 101-3182 | Заполнитель карниза типа «Ондулин» | шт. | 0,22 | I | 8,00 | 8,00 | 47,50 | 48,57 |
| 101-3181 | 101-3181 | Короб карнизный универсальный типа «Ондулин» | шт. | 1,44 | I | 153,30 | 153,30 | 1 013,65 | 1 034,73 |
| 101-3180 | 101-3180 | Фартук покрывающий типа «Ондулин» | шт. | 0,30 | I | 60,20 | 60,20 | 398,06 | 406,19 |
| 101-9490 | | Черепица полимернаполненная | 1000 шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Черепица полимернаполненная, размер: | | | | | | | |
| 101-5463 | 101-9490-001 | 315х405 мм, цвет черный | 1000 шт. | 1 751,00 | I | 7 004,15 | 7 004,15 | 89 166,67 | 91 933,90 |
| 101-5464 | 101-9490-002 | 315х405 мм, цвет красный, коричневый | 1000 шт. | 1 751,00 | I | 7 782,40 | 7 782,40 | 85 833,33 | 88 533,90 |
| 101-2098 | 101-2098 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 1000 шт. | 1 854,00 | I | 15 232,76 | 15 232,76 | 85 833,33 | 88 591,77 |
| Группа: Пергамин | | | | | | | | | |
| | | Пергамин кровельный марки: | | | | | | | |
| 101-5376 | 101-0851-003 | П-250 | м2 | 0,61 | II | 3,27 | 1,13 | 10,96 | 11,58 |
| 101-3325 | 101-0851-001 | П-300 | м2 | 0,81 | II | 3,60 | 3,60 | 13,77 | 14,58 |
| 101-0851 | 101-0851 | П-350 | м2 | 0,81 | II | 3,87 | 3,87 | 18,67 | 19,58 |
| Группа: Прокладка герметизирующая | | | | | | | | | |
| 101-6154 | | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5 | м | 1,20 | I | 67,76 | | 743,52 | 759,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8265 | | Лист анкерный полимерный, марка «V-LOCK», толщиной 4 мм | м2 | 4,29 | II | 721,27 | | 4 649,61 | 4 745,44 |
| 101-8266 | | Лист анкерный полимерный, марка «T-LOCK», толщиной 2 мм | м2 | 3,53 | II | 480,40 | | 3 096,86 | 3 161,13 |
| 101-4957 | 101-4957 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м2 | 0,96 | I | 52,54 | 52,54 | 643,26 | 656,66 |
| | | Мембрана кровельная: | | | | | | | |
| 101-3176 | 101-3176 | армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 1,36 | I | 42,37 | 42,37 | 518,74 | 529,88 |
| 101-3177 | 101-3177 | неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 1,21 | I | 46,54 | 46,54 | 569,80 | 581,88 |
| 101-3069 | | гидроизоляционная «Resitrix Classic» | м2 | 1,21 | I | 348,33 | | 3 000,13 | 3 060,81 |
| 101-3070 | | гидроизоляционная «Resitrix SK» | м2 | 1,21 | I | 368,37 | | 3 000,13 | 3 060,81 |
| 101-5519 | | гидроизоляционная «Resitrix MB» | м2 | 1,21 | I | 348,33 | | 3 000,13 | 3 060,81 |
| 101-5520 | | гидроизоляционная «Resistit Perfekt ESK» | м2 | 1,21 | I | 299,64 | | 3 000,13 | 3 060,81 |
| 101-5521 | | гидроизоляционная «Resitrix GA» | м2 | 1,21 | I | 390,02 | | 4 275,19 | 4 361,37 |
| 101-7104 | | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м | м2 | 1,86 | I | 123,39 | | 4 902,93 | 5 002,03 |
| 101-7105 | | Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый | м2 | 1,90 | I | 123,09 | | 4 501,06 | 4 592,15 |
| 101-5865 | 101-5865 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м2 | 2,02 | I | 271,90 | 271,90 | 852,24 | 870,42 |
| 101-8231 | | Мембрана диффузионная ветро-гидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка «Tyvek FireCurb Housewrap» (тип 2066B) | 10 м2 | 0,73 | I | 429,20 | | 1 467,36 | 1 497,12 |
| 101-5074 | 101-5074 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130 | м2 | 1,21 | I | 5,08 | 5,08 | 47,02 | 48,64 |
| 101-2979 | 101-2979 | Мембрана профилированная защитная типа «Плантер» | м2 | 2,02 | I | 57,04 | 57,04 | 111,01 | 114,37 |
| 113-9462-016П | 113-9040-505 | ПВП-Мембрана типа «Телефон Drain Plus» | м2 | 0,78 | II | 57,04 | 57,04 | 180,67 | 184,72 |
| 101-8219 | | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка «Sikaplan WP 1100-20HL» | м2 | 2,65 | I | 501,19 | | 5 286,03 | 5 393,24 |
| 101-8221 | | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка «Sikaplan-15 VGW» | м2 | 1,84 | I | 460,37 | | 4 094,43 | 4 177,35 |
| 101-7682 | | ПВХ мембрана полимерная, марка «KTmembrane ROOF», толщина 1,5 мм | м2 | 1,92 | I | 89,39 | | 525,08 | 536,66 |
| 101-4407 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения | м2 | 1,21 | I | 47,90 | | 304,60 | 311,37 |
| 101-4408 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 50,15 | | 470,27 | 480,36 |
| 101-4409 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 57,83 | | 367,75 | 375,78 |
| 101-4410 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 57,83 | | 367,75 | 375,78 |
| 113-9462-014П | 113-9040-502 | Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки «Армитекс 110» | м2 | 0,12 | II | 10,78 | 10,78 | 32,31 | 33,04 |
| 101-5833 | 101-5833 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м2 | 0,60 | II | 271,19 | 271,19 | 826,31 | 843,23 |
| 101-7185 | | Пленка ветроизоляционная, марка «Ондулис А100» | 10 м2 | 0,88 | II | 51,60 | | 231,67 | 236,89 |
| 101-7186 | | Пленка влаговетроизоляционная, марка «Ондулис А120» | 10 м2 | 1,03 | II | 63,30 | | 279,17 | 285,43 |
| 101-7188 | | Пленка пароизоляционная, марка «Ондулис R70» | 10 м2 | 0,71 | II | 36,90 | | 175,83 | 179,82 |
| 101-7189 | | Пленка пароизоляционная, марка «Ондулис R100» | 10 м2 | 0,88 | II | 47,60 | | 202,50 | 207,13 |
| 101-7190 | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка «Ондулис R Термо 25» | 10 м2 | 0,73 | II | 49,30 | | 210,00 | 214,68 |
| 101-7191 | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка «Ондулис R Термо 50» | 10 м2 | 0,73 | II | 49,30 | | 194,17 | 198,54 |
| 101-4135 | 101-4135 | Пленка пароизоляционная «Ютафол» (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 0,35 | II | 6,94 | 6,94 | 36,56 | 37,52 |
| 101-4134 | 101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа «Ютакон» | м2 | 0,23 | II | 3,44 | 3,44 | 54,41 | 55,65 |
| 101-7187 | | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка «Ондулис RS» | 10 м2 | 1,03 | II | 55,80 | | 238,33 | 243,78 |
| 113-9462-010П | 113-9040-010 | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная «Ютафол D96 Сильвер», размер рулона 1,5x50 м | м2 | 0,98 | II | 4,73 | 4,73 | 26,14 | 27,31 |
| 113-9462-019П | 113-9040-012 | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная «Ютафол H96 Сильвер», размер рулона 1,5x50 м | м2 | 0,98 | II | 4,73 | 4,73 | 26,45 | 27,63 |
| 113-9462-013П | 113-9040-013 | Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная «Ютафол H110 стандарт», размер рулона 1,5x50 м | м2 | 0,13 | II | 5,69 | 5,69 | 43,79 | 44,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1849 | 101-1849 | Прокладка герметизирующая «Кон-стан» из ПВХ-B-80M | т | 1 420,00 | II | 37 700,00 | 37 700,00 | 198 606,65 | 203 517,55 |
| 101-7683 | | Профиль набухающий для гермети-зации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ | м | 2,50 | II | 169,16 | | 1 051,58 | 1 074,26 |
| Полимерный материал: | | | | | | | | | |
| 101-6048 | 101-6048 | Logicroof T-SL-1,5 | м2 | 1,70 | I | 54,78 | 54,78 | 492,04 | 502,84 |
| 101-6049 | 101-6049 | Logicroof T-SL - 2,0 | м2 | 1,70 | I | 60,59 | 60,59 | 664,84 | 679,09 |
| 101-6050 | 101-6050 | Logicroof V-RP - 1,2 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 518,74 | 530,07 |
| 101-6051 | 101-6051 | Logicroof V-RP - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 76,92 | 76,92 | 577,36 | 589,86 |
| 101-6052 | 101-6052 | Logicroof V-SR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 76,92 | 76,92 | 652,54 | 666,55 |
| 101-6053 | 101-6053 | Экопласт V-RP(T) - 1,2 | м2 | 1,70 | I | 51,04 | 51,04 | 320,95 | 328,32 |
| 101-6054 | 101-6054 | Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 374,49 | 382,94 |
| 101-6055 | 101-6055 | Экопласт V-SR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 521,44 | 532,82 |
| 101-6056 | 101-6056 | Экопласт V-GR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 57,09 | 57,09 | 473,13 | 483,55 |
| 101-8220 | | ТПО-мембрана гидроизоляцион-ная, марка Sikaplan «WT 1200-20C» («Sarnafil TG68-20») | м2 | 1,89 | I | 589,22 | | 9 686,32 | 9 881,11 |
| 101-8222 | | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка «Sarnafil TG 66-15» | м2 | 1,53 | I | 435,49 | | 4 311,88 | 4 398,98 |
| Группа: Рубероид | | | | | | | | | |
| Рубероид кровельный: | | | | | | | | | |
| 101-1746 | 101-1746 | с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,75 | I | 6,70 | 6,70 | 32,15 | 33,78 |
| 101-3326 | 101-3326 | с крупнозернистой посыпкой марки РК-350 | м2 | 2,50 | I | 4,85 | 4,85 | 28,14 | 30,11 |
| 101-0852 | 101-0852 | с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б | м2 | 2,53 | I | 6,43 | 6,43 | 37,31 | 39,48 |
| 101-0856 | 101-0856 | с пылевидной посыпкой марки РКП-350б | м2 | 1,82 | I | 6,38 | 6,37 | 30,61 | 32,24 |
| Рубероид наплавляемый: | | | | | | | | | |
| 101-0859 | 101-0859 | РК-420-1.0 | м2 | 3,74 | I | 10,10 | 10,10 | 58,60 | 61,87 |
| 101-0860 | 101-0860 | РК-500-2.0 | м2 | 5,05 | I | 15,30 | 15,30 | 88,77 | 93,38 |
| 101-0861 | 101-0861 | РМ-420-1.0 | м2 | 2,73 | I | 9,61 | 9,61 | 55,76 | 58,41 |
| 101-1747 | 101-1747 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,36 | I | 5,44 | 5,44 | 31,56 | 32,96 |
| Рубероид подкладочный: | | | | | | | | | |
| 101-0858 | 101-0858 | с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,41 | I | 6,21 | 6,21 | 31,15 | 32,57 |
| 101-0857 | 101-0857 | с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,31 | I | 4,76 | 4,76 | 23,88 | 25,09 |
| 101-0864 | 101-0864 | Стеклорубероид гидроизоляцион-ный с минеральной посыпкой С-РМ | м2 | 2,32 | I | 12,10 | 12,10 | 60,69 | 63,21 |
| Группа: Толь | | | | | | | | | |
| 101-1742 | 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,71 | I | 5,20 | 5,20 | 26,06 | 26,98 |
| 101-1770 | 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 2,53 | I | 7,77 | 7,77 | 38,90 | 41,10 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные | | | | | | | | | |
| Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: | | | | | | | | | |
| 509-2633 | 509-2633 | ДВ-170/12,5 | м | 0,20 | II | 119,29 | 119,29 | 737,08 | 751,95 |
| 509-2634 | 509-2634 | ДВ-220/25 | м | 0,20 | II | 165,84 | 165,84 | 1 201,25 | 1 225,41 |
| 509-2635 | 509-2635 | ДВ-270/25 | м | 0,20 | II | 209,49 | 209,49 | 1 365,83 | 1 393,28 |
| 509-8653 | | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секци-онирования, марка «Sika Waterbar WP AF-28» | м | 1,39 | II | 363,66 | | 9 740,05 | 9 935,77 |
| 509-8654 | | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деforma-ционных швов, марка «Sika Waterbar WP DF-28» | м | 1,39 | II | 385,40 | | 9 329,66 | 9 517,17 |
| 509-8655 | | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка «Sika Waterbar WT AF 310/30 MP» | м | 1,65 | II | 832,97 | | 16 222,00 | 16 547,53 |
| 509-8656 | | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деforma-ционных швов, марка «Sika Waterbar WT DF 400/30 MP» | м | 2,39 | II | 1 495,42 | | 13 110,25 | 13 374,04 |
| Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | | | | | | | | | |
| Группа: Вяжущие | | | | | | | | | |
| 101-7998 | | Материал вяжущий двухкомпонент-ный на основе полиуретана, марка «РТ-ТПИ 001» | кг | 1,09 | II | 76,37 | | 916,67 | 935,72 |
| 101-7999 | | Материал вяжущий двухкомпонент-ный на основе полиуретана, марка «РТ-КС 001» | кг | 1,09 | II | 76,37 | | 916,67 | 935,72 |
| Группа: Добавки | | | | | | | | | |
| 101-9724 | | Аддитивы | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2433 | 101-2433 | Добавка КДСЦ | т | 1 260,00 | II | 159 211,80 | 159 211,80 | 796 378,90 | 813 139,47 |
| 101-2194 | 101-2194 | Добавка ПАВ катионного типа (ПВ-3) | т | 1 020,00 | II | 35 385,78 | 3 500,00 | 177 000,00 | 181 214,32 |
| Добавка пластифицирующая: | | | | | | | | | |
| 101-2432 | 101-2432 | к цементу ЛТС | кг | 1,25 | II | 228,97 | 228,97 | 961,96 | 982,03 |
| 101-2790 | 101-2790 | Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 1 110,00 | II | 19 488,21 | 19 488,21 | 81 875,00 | 84 246,32 |
| 101-9721 | | Добавка поверхностно-активная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9722 | | Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь) | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3175 | 101-3175 | Добавка поверхностная адгезионная DORE-404 | кг | 1,10 | II | 38,18 | 38,18 | 190,98 | 195,53 |
| 101-2421 | 101-2421 | Добавка полимерная «Ультра-Си» | т | 1 260,00 | II | 26 133,25 | 26 133,25 | 450 000,00 | 459 832,99 |
| 101-2791 | 101-2791 | Добавка синтетическая «Asoplast-MZ» | т | 1 110,00 | II | 74 266,93 | 74 266,93 | 517 978,55 | 529 071,95 |
| 101-4226 | 101-4226 | Добавка порошковая для пригото-вления бетонных смесей «ЦМИД-4» | кг | 2,10 | II | 6,72 | 6,72 | 37,19 | 39,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9723 | | Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.) | т | - | - | - | | - | - |
| 101-7691 | | Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94) | т | 1 250,00 | II | 1 864,75 | | 9 327,50 | 10 340,43 |
| 101-8439 | | Модификатор цементных растворов, марка «GLIMS Elastic» | л | 1,10 | III | 29,68 | | 167,33 | 171,70 |
| 101-7410 | | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежееуложенным бетоном | кг | 1,04 | II | 24,06 | | 146,08 | 149,69 |
| 101-7411 | | Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном | кг | 1,04 | II | 27,75 | | 150,85 | 154,55 |
| Группа: Мел | | | | | | | | | |
| 101-0620-001П | 101-0620-001 | Мел природный молотый, в таре | т | 1 010,00 | I | 680,00 | 680,00 | 5 722,22 | 6 404,19 |
| 101-0620 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | 1 010,00 | I | 405,00 | 405,00 | 3 519,78 | 4 157,70 |
| 101-5408 | 888-0241 | Мел молотый | кг | 1,01 | I | 0,72 | 0,72 | 5,72 | 6,40 |
| 101-2011 | 101-2011 | Мел природный кусковой пиленный | кг | 1,03 | II | 0,34 | 0,34 | 2,70 | 3,43 |
| Группа: Портландцемент | | | | | | | | | |
| 101-9241 | 101-9241 | Портландцемент | т | - | - | - | - | - | - |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1305 | 101-1305 | 400 | т | 1 010,00 | I | 458,00 | 458,00 | 4 548,14 | 5 206,63 |
| 101-5459 | 888-0020 | 400 | кг | 1,01 | I | 0,46 | 0,77 | 4,55 | 5,21 |
| 101-1306 | 101-1306 | 500 | т | 1 010,00 | I | 557,00 | 557,00 | 5 531,25 | 6 209,40 |
| 101-1307 | 101-1307 | 550 | т | 1 010,00 | I | 683,29 | 683,29 | 6 785,36 | 7 488,59 |
| 101-1308 | 101-1308 | 600 | т | 1 010,00 | I | 710,00 | 710,00 | 7 624,44 | 8 344,46 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками: | | | | | | | | | |
| 101-1309 | 101-1309 | (ПК-Д5) марки 400 | т | 1 010,00 | I | 610,44 | 610,44 | 5 088,89 | 5 758,19 |
| 101-1310 | 101-1310 | (ПК-Д5) марки 500 | т | 1 010,00 | I | 605,83 | 605,83 | 5 050,46 | 5 719,00 |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: | | | | | | | | | |
| 101-1313 | 101-1313 | 400 | т | 1 010,00 | I | 536,61 | 536,61 | 4 473,41 | 5 130,41 |
| 101-5462 | 888-0409 | 400 | кг | 1,01 | I | 0,54 | 0,75 | 4,47 | 5,13 |
| 101-1314 | 101-1314 | 500 | т | 1 010,00 | I | 547,00 | 547,00 | 4 560,03 | 5 218,76 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: | | | | | | | | | |
| 101-1315 | 101-1315 | 300 | т | 1 010,00 | I | 493,00 | 493,00 | 4 645,97 | 5 306,42 |
| 101-1316 | 101-1316 | 400 | т | 1 010,00 | I | 540,00 | 540,00 | 5 088,89 | 5 758,19 |
| 101-1317 | 101-1317 | 500 | т | 1 010,00 | I | 675,73 | 675,73 | 5 281,25 | 5 954,40 |
| Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: | | | | | | | | | |
| 101-1329 | 101-1329 | 300 | т | 1 010,00 | I | 420,00 | 420,00 | 8 780,26 | 9 523,39 |
| 101-1330 | 101-1330 | 400 | т | 1 010,00 | I | 469,00 | 469,00 | 11 533,33 | 12 331,52 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки: | | | | | | | | | |
| 101-2888 | 101-2888 | 400 | т | 1 010,00 | I | 602,65 | 599,36 | 5 088,89 | 5 758,19 |
| 101-2889 | 101-2889 | 500 | т | 1 010,00 | I | 623,36 | 623,36 | 5 050,46 | 5 719,00 |
| 101-1320 | 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 1 010,00 | I | 559,00 | 559,00 | 7 083,33 | 7 792,52 |
| Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: | | | | | | | | | |
| 101-1321 | 101-1321 | 400 | т | 1 010,00 | I | 960,71 | 960,71 | 6 800,00 | 7 503,53 |
| 101-1322 | 101-1322 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 304,81 | 1 304,81 | 7 520,83 | 8 238,77 |
| Портландцемент пластифицированный марки: | | | | | | | | | |
| 101-5181 | 101-9540-010 | 400 | т | 1 010,00 | I | 1 270,03 | 1 270,03 | 10 500,00 | 11 277,53 |
| 101-5182 | 101-9540-019 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 312,69 | 1 312,69 | 10 666,67 | 11 447,53 |
| Портландцемент гидрофобный, марки: | | | | | | | | | |
| 101-5178 | 101-9540-020 | 400 | т | 1 010,00 | I | 1 375,27 | 1 375,27 | 10 500,00 | 11 277,53 |
| 101-5179 | 101-9540-021 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 417,23 | 1 417,23 | 10 666,67 | 11 447,53 |
| Портландцемент декоративный: | | | | | | | | | |
| 101-1331 | 101-1332-001 | белый I сорта марки 400 | т | 1 010,00 | I | 1 948,85 | 1 948,85 | 13 587,02 | 14 426,29 |
| 101-5460 | 888-0027 | белый I сорта марки 400 | кг | 1,01 | I | 1,94 | 3,26 | 13,59 | 14,43 |
| 101-1332 | 101-1332 | белый I сорта марки 500 | т | 1 010,00 | I | 2 271,05 | 2 271,05 | 15 833,33 | 16 717,52 |
| 101-1342 | 101-1342-001 | голубой марки 400 | т | 1 010,00 | I | 3 360,72 | 3 360,72 | 24 723,86 | 25 785,86 |
| 101-1338 | 101-1338-001 | желтый марки 400 | т | 1 010,00 | I | 2 857,42 | 2 857,42 | 21 816,01 | 22 819,86 |
| 101-5180 | 101-1344-001 | зеленый марки 400 | т | 1 010,00 | I | 3 260,06 | 3 260,06 | 23 983,33 | 25 030,52 |
| 101-1340 | 101-1340-001 | розовый, красный марки 400 | т | 1 010,00 | I | 2 857,42 | 2 857,42 | 24 833,33 | 25 897,52 |
| Портландцемент тампонажный: | | | | | | | | | |
| 101-1348 | 101-1348 | бездобавочный | т | 1 010,00 | I | 573,14 | 573,14 | 8 291,67 | 9 025,03 |
| 101-1351 | 101-1351 | песчанистый | т | 1 010,00 | I | 548,26 | 548,26 | 6 908,58 | 7 614,28 |
| 101-1349 | | с минеральными добавками | т | 1 010,00 | I | 512,75 | | 6 497,28 | 7 194,75 |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | | | | | | |
| 101-1582 | 101-1582 | 400 | т | 1 010,00 | I | 394,00 | 394,00 | 4 548,14 | 5 206,63 |
| 101-1583 | 101-1583 | 500 | т | 1 010,00 | I | 660,54 | 660,54 | 5 531,25 | 6 209,40 |
| Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | | | | | | |
| 101-1584 | 101-1584 | 400 | т | 1 010,00 | I | 520,20 | 520,20 | 5 088,89 | 5 758,19 |
| 101-1585 | 101-1585 | 500 | т | 1 010,00 | I | 579,49 | 579,49 | 5 310,07 | 5 983,80 |
| 101-1748 | 101-1748 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1 010,00 | I | 543,00 | 543,00 | 13 353,09 | 14 187,68 |
| 101-5177 | 101-1748-001 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т | 1 010,00 | I | 1 747,23 | 1 747,23 | 13 150,38 | 13 980,91 |
| Группа: Цемент | | | | | | | | | |
| 101-9540 | | Цемент | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9540-022П | 101-9540 | Цемент | т | 1 000,00 | I | 340,00 | 340,00 | 5 039,69 | 5 702,39 |
| Цемент глиноземистый, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1352 | 101-1352 | 400 | т | 1 010,00 | I | 2 472,50 | 2 472,50 | 29 802,08 | 30 965,65 |
| 101-1353 | 101-1353 | 500 | т | 1 010,00 | I | 2 550,97 | 2 550,97 | 30 747,92 | 31 930,41 |
| 101-1355 | 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1 010,00 | I | 1 390,01 | 1 390,00 | 33 756,94 | 34 999,61 |
| 101-1356 | 101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1 010,00 | I | 288,00 | 288,00 | 5 088,89 | 5 758,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2429 | 108-0024 | Цемент расширяющийся | т | 1 010,00 | I | 3 550,00 | 3 550,00 | 14 833,33 | 15 697,52 |
| 101-5891 | | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco F 640 (MACFLOW) | кг | 1,01 | I | 17,26 | | 89,51 | 91,87 |
| Группа: Шлакопортландцемент | | | | | | | | | |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: | | | | | | | | | |
| 101-1323 | 101-1323 | 300 | т | 1 010,00 | I | 425,00 | 425,00 | 4 220,43 | 4 872,37 |
| 101-1324 | 101-1324 | 400 | т | 1 010,00 | I | 449,00 | 449,00 | 5 633,33 | 6 313,52 |
| 101-1325 | 101-1325 | 500 | т | 1 010,00 | I | 497,00 | 497,00 | 4 935,42 | 5 601,66 |
| 101-1324-001П | | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т | 1 010,00 | I | 715,77 | | 4 125,00 | 4 775,03 |
| Подраздел: Материалы отделочные | | | | | | | | | |
| Группа: Грунтовки | | | | | | | | | |
| 101-4164 | 101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1» | кг | 1,11 | III | 14,30 | 14,30 | 176,67 | 181,23 |
| 101-4165 | 101-4165 | Грунт-эмаль «Спецназ», серый | кг | 1,26 | III | 19,39 | 19,39 | 383,84 | 392,69 |
| 101-9732-041П | 101-9732-041 | Грунт-эмаль Финиш А 11 | кг | 1,08 | III | 54,32 | 54,32 | 313,33 | 320,60 |
| 101-9732-042П | 101-9732-042 | Грунт-эмаль АУ 21 р | кг | 1,08 | III | 56,20 | 56,20 | 295,00 | 301,90 |
| 101-6350 | 101-6350 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг | 1,26 | III | 181,84 | 181,84 | 905,88 | 925,17 |
| 101-6351 | 101-6351 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг | 1,26 | III | 270,65 | 270,65 | 1 430,98 | 1 460,77 |
| 101-9732 | | Грунтовка | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9732-038П | 101-9732 | Грунтовка | т | 1 260,00 | III | 55 300,00 | 55 300,00 | 135 905,23 | 139 793,52 |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 101-9732-033П | 101-9732-033 | АК-014Б пропитка | т | 1 260,00 | III | 25 648,20 | 25 648,20 | 94 891,67 | 97 959,69 |
| 101-2416 | 101-2416 | «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 1,11 | III | 16,23 | 16,23 | 138,89 | 142,70 |
| 101-9732-025П | 101-9732-025 | «Бетаконтакт» для внутренних работ | т | 1 110,00 | III | 35 600,00 | 35 600,00 | 135 937,50 | 139 687,13 |
| 101-6511 | | водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт» | т | 1 260,00 | III | 19 162,56 | | 119 305,00 | 122 861,29 |
| 101-3333 | 101-3333 | «Ризопокс-1100» | т | 1 110,00 | III | 47 738,59 | 47 738,59 | 311 208,33 | 318 463,38 |
| | 113-0534 | «Диапол 112» | т | 1 110,00 | III | | 51 069,00 | 311 208,33 | 318 463,38 |
| 101-2430 | 101-2430 | «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 1,11 | III | 14,06 | 14,06 | 59,35 | 61,57 |
| 101-0223 | 101-0223 | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1 110,00 | III | 49 100,00 | 49 100,00 | 181 145,83 | 185 799,63 |
| 101-4243 | 101-4243 | воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1,01 | III | 39,66 | 39,66 | 57,36 | 59,45 |
| 101-1944 | 101-1944 | для внутренних работ ВАК-01-У | т | 1 110,00 | III | 12 147,50 | 12 147,50 | 54 930,38 | 57 059,87 |
| 101-2418П | 101-2418 | КНАУФ-Грундирующая | кг | 1,11 | III | 35,36 | 35,36 | 163,03 | 167,32 |
| 101-4244 | 101-4244 | колерирующая CERESIT CT 16 | л | 1,58 | III | 39,66 | 39,66 | 115,00 | 118,77 |
| 101-0228 | 101-0228 | КФ-030 серо-зеленая | т | 1 110,00 | III | 30 880,89 | 30 880,89 | 103 307,46 | 106 404,49 |
| 101-3464 | 101-3464 | масляная ВАК-I-V | т | 1 110,00 | III | 6 440,54 | 6 440,54 | 29 123,80 | 30 737,16 |
| 101-1823 | 101-1823 | масляная готовая к применению | т | 1 110,00 | III | 37 900,00 | 37 900,00 | 126 788,86 | 130 355,52 |
| 101-0230 | | НЦ-0135 ильям | т | 1 110,00 | III | 48 660,00 | | 200 480,15 | 205 520,63 |
| 101-0231 | | НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех | т | 1 110,00 | III | 47 690,00 | | 200 480,15 | 205 520,63 |
| 101-0232 | | НЦ-0135 темный орех | т | 1 110,00 | III | 50 720,00 | | 200 480,15 | 205 520,63 |
| 101-5503 | 101-9732-027 | паркетная «Бона» | кг | 1,26 | III | 77,30 | 77,30 | 349,55 | 357,71 |
| 101-2422 | 101-2422 | полимерная «Colzumix» | т | 1 110,00 | III | 3 965,29 | 3 965,29 | 695 812,58 | 710 759,71 |
| 101-2786 | 101-2786 | полимерная типа «Bolix O» | кг | 1,11 | III | 19,75 | 19,75 | 126,50 | 130,06 |
| 101-9732-039П | 101-9732-039 | полиуретановая П 10 Цинк | кг | 1,10 | III | 88,04 | 88,04 | 465,00 | 475,32 |
| 101-2787 | 101-2787 | типа «Bolix SG» | кг | 1,11 | III | 29,52 | 29,52 | 309,38 | 316,60 |
| 101-0236 | 101-0236 | ФЛ-086 желтая | т | 1 110,00 | III | 36 800,00 | 36 800,00 | 180 124,46 | 184 757,83 |
| 101-8391 | | Грунтовка адгезионная, марка «Caparol Sylitol Compact» | л | 1,46 | III | 153,06 | | 493,65 | 504,88 |
| 101-8441 | | Грунтовка адгезивная, марка «GLIMS БетоContact» | кг | 1,20 | III | 17,11 | | 59,89 | 62,20 |
| Грунтовка акриловая: | | | | | | | | | |
| 101-7434 | | АК-02 для бетонных полов | кг | 1,11 | III | 14,34 | | 86,77 | 89,54 |
| 101-6513 | | глубокого проникновения «БИРСС Грунт КШ» | т | 1 260,00 | III | 11 697,31 | | 63 415,00 | 65 853,49 |
| 101-4163 | 101-4163 | Нортекс-грунт | кг | 1,11 | III | 16,39 | 16,39 | 89,60 | 92,42 |
| 101-6512 | | упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения «БИРСС Грунт М» | т | 1 260,00 | III | 31 837,70 | | 147 874,01 | 152 001,68 |
| 101-3459 | 101-3459 | PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL | кг | 1,11 | III | 57,59 | 57,59 | 155,21 | 159,35 |
| 101-3461 | 101-3461 | TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 1,02 | III | 61,16 | 61,16 | 332,42 | 340,02 |
| 101-3462 | 101-3462 | TIEFGRUND TB, CAPAROL | л | 1,11 | III | 154,28 | 154,28 | 675,42 | 689,96 |
| 101-3453 | 101-3453 | ДИВА-ПГ | т | 1 110,00 | III | 17 655,19 | 17 655,19 | 86 683,91 | 89 448,47 |
| 101-3454 | 101-3454 | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 1,11 | III | 55,31 | 55,31 | 332,42 | 340,10 |
| 101-3455 | 101-3455 | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | л | 1,02 | III | 62,53 | 62,53 | 694,58 | 709,42 |
| 101-3456 | 101-3456 | CAPASOL, CAPAROL | л | 1,02 | III | 32,97 | 32,97 | 404,92 | 413,97 |
| 101-8389 | | марка «AmphiSilan Putzfestiger» | л | 0,87 | III | 221,46 | | 731,48 | 746,92 |
| 101-3457 | 888-0477 | DUPA-GRUND, CAPAROL | л | 1,02 | III | 83,66 | 74,69 | 934,92 | 954,57 |
| 101-3458 | 101-3458 | HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 1,02 | III | 59,82 | 59,82 | 270,50 | 276,86 |
| 101-6332 | 101-6332 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А | кг | 1,26 | III | 123,90 | 123,90 | 617,24 | 630,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6333 | 101-6333 | Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В | кг | 1,26 | III | 210,40 | 210,40 | 1 112,43 | 1 135,85 |
| | | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая: | | | | | | | |
| 101-6328 | 101-6328 | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А | кг | 1,26 | III | 134,56 | 134,56 | 670,34 | 684,92 |
| 101-6329 | 101-6329 | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В | кг | 1,26 | III | 125,44 | 125,44 | 663,23 | 677,66 |
| 101-8440 | 101-8440 | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка «GLIMS Prime-Грунт» | л | 1,26 | III | 14,95 | 14,95 | 50,42 | 52,60 |
| 101-6334 | 101-6334 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг | 1,26 | III | 217,13 | 217,13 | 1 081,68 | 1 104,48 |
| 101-6335 | 101-6335 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В | кг | 1,26 | III | 245,09 | 245,09 | 1 295,84 | 1 322,93 |
| 101-8390 | 101-8390 | Грунтовка и лессировка для древесины, марка «Capalac Classic Holzgrund & Lasur» | л | 0,95 | III | 161,08 | 161,08 | 506,99 | 518,01 |
| 101-8392 | 101-8392 | Грунтовка минеральная, марка «Sylitol Grund-Konzentrat» | л | 1,15 | III | 70,52 | 70,52 | 232,93 | 238,66 |
| 101-8393 | 101-8393 | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-Minera» | кг | 1,04 | III | 83,94 | 83,94 | 254,89 | 260,95 |
| 101-8388 | 101-8388 | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Capalac Classic Grundierfarbe» | л | 1,63 | III | 181,26 | 181,26 | 570,51 | 583,43 |
| 101-6337 | 101-6337 | Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683 | кг | 1,26 | III | 225,98 | 225,98 | 1 285,77 | 1 312,66 |
| 101-6342 | 101-6342 | Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110 | шт. | 1,01 | III | 366,84 | 366,84 | 2 087,23 | 2 129,91 |
| 101-6339 | 101-6339 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный | кг | 1,26 | III | 155,02 | 155,02 | 882,03 | 900,84 |
| 101-6338 | 101-6338 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684) | кг | 1,26 | III | 323,01 | 323,01 | 1 837,85 | 1 875,78 |
| 101-6340 | 101-6340 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691) | кг | 1,26 | III | 173,37 | 173,37 | 986,43 | 1 007,33 |
| 101-6341 | 101-6341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698 | кг | 1,26 | III | 166,62 | 166,62 | 948,03 | 968,16 |
| 101-6336 | 101-6336 | Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682) | кг | 1,26 | III | 381,87 | 381,87 | 2 172,75 | 2 217,38 |
| 101-6514 | 101-6514 | Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей «БИРСС Грунт Универсал» | т | 1 260,00 | III | 8 280,12 | 8 280,12 | 51 551,55 | 53 752,77 |
| 101-6515 | 101-6515 | Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II | т | 1 260,00 | III | 17 611,68 | 17 611,68 | 109 649,31 | 113 012,48 |
| | | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная: | | | | | | | |
| 101-6346 | 101-6346 | быстротвердеющая MASTERTOP P 674, компонент А | кг | 1,26 | III | 119,73 | 119,73 | 596,46 | 609,56 |
| 101-6347 | 101-6347 | быстротвердеющая MASTERTOP P 674, компонент В | кг | 1,26 | III | 156,64 | 156,64 | 828,19 | 845,92 |
| 101-6348 | 101-6348 | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А | кг | 1,26 | III | 119,06 | 119,06 | 593,12 | 606,15 |
| 101-6349 | 101-6349 | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В | кг | 1,26 | III | 156,81 | 156,81 | 829,09 | 846,84 |
| 101-6410 | 101-6410 | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А | кг | 1,26 | III | 140,40 | 140,40 | 699,43 | 714,59 |
| 101-6411 | 101-6411 | низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В | кг | 1,26 | III | 241,26 | 241,26 | 1 275,59 | 1 302,27 |
| 101-6326 | 101-6326 | MASTERTOP P 615, компонент А | кг | 1,26 | III | 166,81 | 166,81 | 831,00 | 848,79 |
| 101-6327 | 101-6327 | MASTERTOP P 615, компонент В | кг | 1,26 | III | 244,70 | 244,70 | 1 293,78 | 1 320,83 |
| 101-6330 | 101-6330 | MASTERTOP P 621, компонент А | кг | 1,26 | III | 141,16 | 141,16 | 703,22 | 718,45 |
| 101-6331 | 101-6331 | MASTERTOP P 621, компонент В | кг | 1,26 | III | 153,26 | 153,26 | 810,32 | 827,70 |
| 101-6344 | 101-6344 | MASTERTOP P 672, компонент А | кг | 1,26 | III | 125,30 | 125,30 | 624,21 | 637,86 |
| 101-6345 | 101-6345 | MASTERTOP P 672, компонент В | кг | 1,26 | III | 206,33 | 206,33 | 1 090,91 | 1 113,90 |
| 101-2614 | 101-2614 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия) | л | 1,01 | III | 34,56 | 34,56 | 479,48 | 490,01 |
| 101-9732-043П | | Грунтовочный концентрат на дисперсионной основе глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, 1:4 воды | кг | 1,11 | III | 56,43 | | 326,84 | 334,41 |
| 101-6968 | | Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтовка глубокого проникновения» | кг | 1,14 | III | 22,68 | | 130,00 | 133,66 |
| 101-4267 | | Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтовка колерующая» | кг | 1,14 | III | 19,17 | | 200,83 | 205,91 |
| 101-4266 | | Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтовка укрепляющая универсальная» | кг | 1,14 | III | 18,02 | | 125,83 | 129,41 |
| Группа: Дерматин | | | | | | | | | |
| 101-1670 | 101-1670 | Дерматин | м2 | 0,72 | II | 33,00 | 33,00 | 180,21 | 184,29 |
| Группа: Клей | | | | | | | | | |
| | | Клей: | | | | | | | |
| 101-2780 | 101-2780 | битумный ВТ-69 ЗМ | т | 1 160,00 | I | 47 934,26 | 47 934,26 | 142 294,32 | 145 792,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6261 | 101-6261 | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А | кг | 1,19 | I | 289,38 | 289,38 | 1 441,61 | 1 471,11 |
| 101-6262 | 101-6262 | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В | кг | 1,19 | I | 289,38 | 289,38 | 1 530,01 | 1 561,28 |
| 101-1743 | 101-1743 | «Бустилат» | т | 1 350,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 83 318,87 | 85 743,82 |
| 101-1937 | 101-1937 | ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,35 | I | 726,00 | 726,00 | 2 856,59 | 2 914,48 |
| 101-9542 | | гипсовый сухой монтажный | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1958 | 101-1958 | гипсовый сухой монтажный | т | 1 010,00 | I | 3 873,00 | 3 873,00 | 10 527,78 | 11 305,86 |
| 101-4992 | 101-4992 | для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL | т | 1 010,00 | I | 6 729,04 | 6 729,04 | 13 826,55 | 14 670,61 |
| 101-4993 | 101-4993 | для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ | т | 1 010,00 | I | 13 953,98 | 13 953,98 | 28 672,06 | 29 813,03 |
| 101-9168 | | для облицовочных работ (сухая смесь) | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9168-001П | 101-9168 | для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 5 020,00 | 5 020,00 | 9 882,48 | 10 647,66 |
| 101-1776 | 101-1776 | для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 4 639,69 | 4 639,69 | 8 750,00 | 9 492,53 |
| 101-1839 | 101-1839 | казеиновый | т | 1 010,00 | I | 26 487,50 | 56 800,00 | 833 333,33 | 850 567,52 |
| 101-2745 | 888-0299 | казеиновый | кг | 1,01 | I | 28,49 | 56,80 | 833,33 | 850,56 |
| 101-1840 | 101-1840 | малярный жидкий | кг | 1,35 | I | 7,98 | 7,98 | 35,54 | 37,01 |
| 101-4894 | 101-4894 | марки «Griffon HT-120» Adellant | л | 1,11 | I | 392,04 | 392,04 | 3 369,36 | 3 437,37 |
| 101-0327 | 101-0327 | HT-150 | кг | 1,16 | I | 17,60 | 17,60 | 95,37 | 97,93 |
| 101-3674 | | паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка «Bona D-720» | кг | 1,18 | I | 62,09 | | 404,17 | 412,92 |
| 101-3675 | | паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка «Bona R-777» | кг | 1,18 | I | 101,71 | | 589,29 | 601,74 |
| 101-3676 | | паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка «Bona R-850» | кг | 1,18 | I | 149,41 | | 945,22 | 964,79 |
| 101-1838 | 101-1838 | ПВА | т | 1 160,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 82 720,59 | 85 026,81 |
| 101-2434 | 888-0086 | ПВА | кг | 1,10 | I | 16,40 | 16,40 | 82,72 | 84,99 |
| 101-2435 | 101-2435 | «Перлфикс», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 1,70 | 1,70 | 10,53 | 11,36 |
| 101-4377 | 101-4377 | полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Аквапанель) | шт. | 0,35 | I | 54,99 | 54,99 | 424,17 | 432,85 |
| 101-9015 | | резиновый «Лейконат» | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0328 | 101-0328 | резиновый П-9 | кг | 1,35 | I | 11,10 | 11,10 | 169,19 | 173,33 |
| 101-1814 | 101-1814 | столярный сухой | кг | 1,01 | I | 17,50 | 17,50 | 184,92 | 189,19 |
| 101-5535 | 101-5535 | типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNTEX | л | 1,35 | I | 136,00 | 136,00 | 489,44 | 499,99 |
| 101-1835 | 101-1835 | фенолополивинилацетатный | т | 1 350,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 328 336,94 | 335 662,25 |
| 101-1853 | 101-1853 | ФР-12 | т | 1 350,00 | I | 45 118,98 | 45 118,98 | 220 089,66 | 225 250,03 |
| 101-2885 | 101-2885 | цианакрилатный Permabond C791 | кг | 1,35 | I | 5 261,64 | 5 261,64 | 20 785,83 | 21 202,31 |
| 101-5534 | 104-0120-001 | «Энергофлекс» для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом | л | 1,35 | I | 109,00 | 109,00 | 779,01 | 795,35 |
| 101-4212 | 101-4212 | 88-НП | кг | 1,10 | I | 72,26 | 72,26 | 240,29 | 245,71 |
| 101-0329 | 101-0329 | 88-СА | кг | 1,35 | I | 43,30 | 43,30 | 218,00 | 223,12 |
| | | Клей для обоев: | | | | | | | |
| 101-1817 | 101-1817 | КМЦ | т | 1 350,00 | I | 34 500,00 | 34 500,00 | 118 638,89 | 121 770,24 |
| 101-2742 | 888-0250 | КМЦ | кг | 1,35 | I | 34,50 | 34,50 | 118,64 | 121,77 |
| 101-5533 | 101-9764-002 | из стекловолокна и флизелина PUFAS «GK» | кг | 1,35 | I | 109,17 | 114,60 | 990,00 | 1 010,56 |
| 101-5532 | 101-9764-001 | Клей для стеклообоев FINTEX | кг | 1,10 | I | 124,00 | 124,00 | 691,62 | 706,07 |
| 101-3580 | | Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA | кг | 1,11 | I | 25,25 | | 140,83 | 144,27 |
| | | Клей для плитки: | | | | | | | |
| 101-4246 | 101-4246 | «Атлас Плюс» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 6 475,84 | 6 475,84 | - | - |
| 101-4247 | 101-4247 | «Атлас» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 3 417,81 | 3 417,81 | - | - |
| 101-4962 | 101-4962 | КРЕПС «Базовый» | т | 1 010,00 | I | 2 433,22 | 2 433,22 | 8 833,33 | 9 577,52 |
| 101-4963 | 101-4963 | КРЕПС «Плюс» | т | 1 010,00 | I | 6 117,82 | 6 117,82 | 13 666,67 | 14 507,53 |
| 101-4964 | 101-4964 | КРЕПС «Стандарт» | т | 1 010,00 | I | 3 740,22 | 3 740,22 | 13 578,14 | 14 417,23 |
| 101-4965 | 101-4965 | КРЕПС «Усиленный» | т | 1 010,00 | I | 4 268,57 | 4 268,57 | 10 200,00 | 10 971,53 |
| 101-3183 | 101-3183 | Ветонит «Фикс» | т | 1 010,00 | I | 8 822,49 | 8 822,49 | 18 128,08 | 19 058,17 |
| 101-3184 | 101-3184 | Ветонит «Изи Фикс» | т | 1 010,00 | I | 4 738,00 | 4 738,00 | 9 735,44 | 10 497,68 |
| 101-3185 | 101-3185 | Ветонит «Плюс Фикс» | т | 1 010,00 | I | 3 757,73 | 3 757,73 | 7 721,23 | 8 443,18 |
| 101-4966 | 101-4966 | Ветонит «KL FIX» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 6 907,58 | 6 907,58 | 14 193,41 | 15 044,81 |
| 101-4967 | 101-4967 | Ветонит «Renovation» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 10 716,29 | 10 716,29 | 22 019,38 | 23 027,29 |
| 101-4968 | 101-4968 | Ветонит «Renovation FIX» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 11 195,82 | 11 195,82 | 23 004,70 | 24 032,32 |
| 101-4969 | 101-4969 | Ветонит «Marble Fix» (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 11 863,35 | 11 863,35 | 24 376,32 | 25 431,37 |
| 101-3186 | 101-3186 | Ветонит «Клей для ремонтных работ» | т | 1 010,00 | I | 10 946,43 | 10 946,43 | 55 218,75 | 56 890,65 |
| 101-3187 | 101-3187 | Ветонит «Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ» | т | 1 010,00 | I | 14 704,15 | 14 704,15 | 30 213,47 | 31 385,27 |
| 101-3188 | 101-3188 | Ветонит «Клей для пола» | т | 1 010,00 | I | 9 476,01 | 9 476,01 | 19 470,91 | 20 427,86 |
| 101-3189 | 101-3189 | Ветонит «Клей для мраморной плитки» | т | 1 010,00 | I | 13 070,34 | 13 070,34 | 46 211,50 | 47 703,26 |
| | | Клей монтажный: | | | | | | | |
| 101-4511 | | «БОЛАРС Гипсоконтакт» | т | 1 010,00 | I | 3 504,88 | | 12 414,58 | 13 230,40 |
| 101-4509 | 101-4509 | «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков | т | 1 010,00 | I | 2 785,92 | 2 785,92 | 8 539,33 | 9 277,64 |
| 101-4510 | | «БОЛАРС» морозостойкий | т | 1 010,00 | I | 2 863,42 | | 9 421,00 | 10 176,95 |
| 101-4512 | | «БОЛАРС Теплоконтакт» | т | 1 010,00 | I | 4 368,24 | | 16 986,33 | 17 893,58 |
| 101-4513 | 101-4513 | «Плитонит ГМ» | т | 1 010,00 | I | 4 925,11 | 4 925,11 | - | - |
| 101-4514 | 101-4514 | «Ceresit» СТ83 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 5 156,97 | 5 156,97 | 16 133,33 | 17 023,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4515 | | «Ceresit» СТ84 для пенополисти- рола | т | 1 010,00 | I | 153 021,53 | | 596 732,03 | 609 234,20 |
| 101-4516 | 101-4516 | «Ceresit» СТ85 для пенополисти- рола | т | 1 010,00 | I | 6 401,28 | 6 401,28 | 18 583,33 | 19 522,52 |
| 101-4517 | 101-4517 | «Ceresit» СТ190 для минераловат- ных плит | т | 1 010,00 | I | 6 940,47 | 6 940,47 | 18 191,67 | 19 123,03 |
| 101-9254 | 101-9254 | для укладки блоков и плит из бетонов | кг | - | - | - | - | - | - |
| Клей плиточный: | | | | | | | | | |
| 101-4350 | 101-4350 | «Боларс Базовый» | кг | 1,10 | I | 2,18 | 2,18 | 7,29 | 8,05 |
| 101-4351 | 101-4351 | «Боларс Стандарт» | кг | 1,10 | I | 2,35 | 2,35 | 7,89 | 8,67 |
| 101-4352 | 101-4352 | «Боларс Эластит» | кг | 1,10 | I | 2,72 | 2,72 | 10,91 | 11,75 |
| 101-4353 | 101-4353 | «Боларс Плюс» | кг | 1,10 | I | 3,05 | 3,05 | 10,14 | 10,96 |
| 101-4354 | 101-4354 | «Боларс Гранит» | кг | 1,10 | I | 3,92 | 3,92 | 15,18 | 16,10 |
| 101-4355 | 101-4355 | «Боларс Аква» | кг | 1,10 | I | 5,13 | 5,13 | 15,94 | 16,88 |
| 101-4356 | 101-4356 | «Боларс Элит» | кг | 1,10 | I | 5,24 | 5,24 | 21,67 | 22,72 |
| 101-4349 | 101-4349 | «Мраморклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 6,17 | 6,17 | 22,97 | 24,05 |
| 101-8426 | | стандартный водостойкий, марка «GLIMS GreyFix» | кг | 1,01 | I | 6,67 | | 11,94 | 12,75 |
| 101-1946 | 101-1946 | «Старатель-стандарт» | кг | 1,10 | I | 1,47 | 1,47 | 7,25 | 8,01 |
| 101-4357 | 101-4357 | «Плитонит А» | кг | 1,10 | I | 3,14 | 3,14 | 9,11 | 9,91 |
| 101-4358 | 101-4358 | «Плитонит В» | кг | 1,10 | I | 3,57 | 3,57 | 10,35 | 11,18 |
| 101-4359 | 101-4359 | «Плитонит В максислой» | кг | 1,10 | I | 5,29 | 5,29 | 15,34 | 16,26 |
| 101-4360 | 101-4360 | «Плитонит В +» для натурального камня | кг | 1,10 | I | 5,62 | 5,62 | 19,74 | 20,75 |
| 101-4363 | 101-4363 | «Плитонит Вт» термостойкий | кг | 1,10 | I | 7,86 | 7,86 | 22,79 | 23,86 |
| 101-4361 | 101-4361 | «Плитонит С» | кг | 1,10 | I | 6,51 | 6,51 | 22,32 | 23,38 |
| 101-4362 | 101-4362 | «Плитонит С» для мрамора | кг | 1,10 | I | 7,16 | 7,16 | 24,54 | 25,65 |
| 101-4348 | 101-4348 | «Флексклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 7,07 | 7,07 | 24,30 | 25,40 |
| 101-8423 | | усиленный водостойкий, марка «GLIMS RealFix» | кг | 1,01 | I | 9,78 | | 17,90 | 18,83 |
| 101-8424 | | усиленный водостойкий, марка «GLIMS WhiteFix» | кг | 1,01 | I | 10,89 | | 22,87 | 23,89 |
| 101-8425 | | усиленный водостойкий высоко- прочный, марка «GLIMS HiFix» | кг | 1,01 | I | 12,20 | | 25,77 | 26,85 |
| 101-4347 | 101-4347 | «Флизенклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 3,61 | 3,61 | 11,04 | 11,88 |
| 101-4364 | | «Юнис XXI» | кг | 1,10 | I | 2,15 | | 7,03 | 7,79 |
| 101-4365 | | «Юнис 2000» | кг | 1,10 | I | 2,50 | | 8,55 | 9,34 |
| 101-4366 | | «Юнис HiTech» | кг | 1,10 | I | 2,85 | | 8,60 | 9,39 |
| 101-4367 | | «Юнис Плюс» | кг | 1,10 | I | 3,29 | | 9,93 | 10,75 |
| 101-4368 | 101-4368 | «Юнис Гранит» | кг | 1,10 | I | 3,97 | 3,97 | 16,87 | 17,83 |
| 101-4370 | 101-4370 | «Ceresit» CM9 | кг | 1,10 | I | 2,63 | 2,63 | 10,39 | 11,22 |
| 101-4371 | 101-4371 | «Ceresit» CM11 | кг | 1,10 | I | 3,20 | 3,20 | 10,58 | 11,41 |
| 101-4372 | 101-4372 | «Ceresit» CM12 для керамогранита | кг | 1,10 | I | 4,96 | 4,96 | 16,93 | 17,89 |
| 101-4373 | 101-4373 | «Ceresit» CM17 | кг | 1,10 | I | 10,30 | 10,30 | 41,10 | 42,54 |
| 101-4374 | 101-4374 | «Ceresit» CM115 для мрамора | кг | 1,10 | I | 7,58 | 7,58 | 32,86 | 34,14 |
| 101-4375 | 101-4375 | «Ceresit» CM117 для керамогранита | кг | 1,10 | I | 6,57 | 6,57 | 27,67 | 28,84 |
| Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для: | | | | | | | | | |
| 101-9315 | | высокопрочных холстов | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9316 | | композитных ламелей и стержней | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6263 | | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А | кг | 1,19 | I | 195,27 | | 1 559,44 | 1 591,30 |
| 101-6264 | | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В | кг | 1,19 | I | 195,27 | | 1 559,44 | 1 591,30 |
| 101-2135 | 101-9763 | Клейстер готовый | кг | 1,35 | I | 8,00 | 8,00 | 35,63 | 37,10 |
| 101-6451 | | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армиро- ванного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий «мокрым» методом «БИРСС 52» | т | 1 010,00 | I | 4 083,81 | | 14 930,00 | 15 796,13 |
| 101-9216 | 101-9216 | Состав клеящий | кг | - | - | - | - | - | - |
| Состав клеевой: | | | | | | | | | |
| 101-6439 | 101-6439 | «БИРСС Монолит 46» | т | 1 010,00 | I | 4 631,26 | 4 631,26 | 17 351,26 | 18 265,81 |
| 101-6440 | 101-6440 | «БИРСС 65 Гипсар» | т | 1 010,00 | I | 3 451,43 | 3 451,43 | 13 195,00 | 14 026,43 |
| 101-6441 | 101-6441 | «БИРСС Поробетон» | т | 1 010,00 | I | 2 642,83 | 2 642,83 | 8 735,00 | 9 477,23 |
| 101-6442 | 101-6442 | «БИРСС Мраморит», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 851,50 | 4 851,50 | 26 365,00 | 27 459,83 |
| 101-6443 | 101-6443 | «БИРСС Мраморит», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 153,03 | 4 153,03 | 19 100,00 | 20 049,53 |
| 101-6444 | 101-6444 | высокопрочный «БИРСС Мраморит Экспресс», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 5 663,22 | 5 663,22 | 29 665,00 | 30 825,83 |
| 101-6445 | 101-6445 | высокопрочный «БИРСС Мраморит Экспресс», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 876,67 | 4 876,67 | 26 365,00 | 27 459,83 |
| 101-6450 | 101-6450 | для приклеивания теплоизоляци- онных плит «БИРСС 51 Термофикс» | т | 1 010,00 | I | 5 216,46 | 5 216,46 | 19 543,74 | 20 502,14 |
| 101-6960 | 101-6960 | ЛАЭС «Экстра» | кг | 1,01 | I | 19,31 | 19,31 | 71,45 | 73,45 |
| 101-6969 | 101-6969 | ЛАЭС «Экстра Флекс» | кг | 1,01 | I | 22,62 | 22,62 | 108,49 | 111,23 |
| 101-6961 | 101-6961 | ЛАЭС «Стандарт» | кг | 1,01 | I | 19,31 | 19,31 | 76,97 | 79,08 |
| 101-6963 | 101-6963 | ЛАЭС «Люкс Монтаж» | кг | 1,01 | I | 13,71 | 13,71 | 54,64 | 56,30 |
| 101-6964 | 101-6964 | ЛАЭС «Люкс» | кг | 1,01 | I | 19,77 | 19,77 | 71,45 | 73,45 |
| 101-6965 | 101-6965 | ЛАЭС «Атлант» | кг | 1,01 | I | 18,12 | 18,12 | 72,22 | 74,23 |
| 101-6428 | 101-6428 | плиточный «БИРСС 26 Универсал» | т | 1 010,00 | I | 2 472,94 | 2 472,94 | 9 265,00 | 10 017,83 |
| 101-6429 | 101-6429 | плиточный «БИРСС 26Н Стандарт» | т | 1 010,00 | I | 1 975,83 | 1 975,83 | 7 000,00 | 7 707,53 |
| 101-6430 | 101-6430 | плиточный «БИРСС 26Д» | т | 1 010,00 | I | 2 894,55 | 2 894,55 | 12 455,00 | 13 271,63 |
| 101-6431 | 101-6431 | плиточный высокопрочный «БИРСС 26 Экспресс» | т | 1 010,00 | I | 4 467,65 | 4 467,65 | 16 738,29 | 17 640,58 |
| 101-6432 | 101-6432 | плиточный «БИРСС 27 Стандарт» | т | 1 010,00 | I | 2 277,87 | 2 277,87 | 8 534,16 | 9 272,37 |
| 101-6433 | 101-6433 | плиточный «БИРСС 27 Д» | т | 1 010,00 | I | 3 007,81 | 3 007,81 | 11 268,92 | 12 061,83 |
| 101-6434 | 101-6434 | плиточный высокогибкий «БИРСС 27 С Гидрофлекс» | т | 1 010,00 | I | 3 888,75 | 3 888,75 | 14 216,88 | 15 068,74 |
| 101-6435 | 101-6435 | плиточный «БИРСС 27 С Гидро- фикс» | т | 1 010,00 | I | 3 599,29 | 3 599,29 | 13 158,64 | 13 989,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6436 | 101-6436 | плиточный «БИРСС 27 ГСП» | т | 1 010,00 | I | 2 693,18 | 2 693,18 | 12 595,00 | 13 414,43 |
| 101-6437 | 101-6437 | плиточный «БИРСС Огнеупор О-1» | т | 1 010,00 | I | 3 681,10 | 3 681,10 | 17 804,31 | 18 727,92 |
| 101-6438 | 101-6438 | плиточный высокоэластичный «БИРСС 57 Суперэластик» | т | 1 010,00 | I | 3 451,43 | 3 451,43 | 20 465,00 | 21 441,83 |
| 101-6839 | 101-6839 | плиточный «БИРСС 58» | т | 1 010,00 | I | 3 516,55 | 3 516,55 | 13 174,94 | 14 005,97 |
| 101-9151 | 101-9151 | Составы клеевые «Атлас» | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Линкруст | | | | | | | | | |
| 101-0575 | 101-0575 | Линкруст | м2 | 3,81 | I | 66,50 | 66,50 | 415,11 | 435,87 |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | | | | | | | | | |
| 101-9153 | | Плиты алюминиевые декоративные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1772 | 101-1772 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 1 030,00 | I | 44 558,74 | 44 558,74 | 449 959,64 | 472 457,62 |
| 101-9155 | 101-9155 | Листы облицовочные декоративные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9217 | 101-9217 | Плиты облицовочные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3257 | 101-3257 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м2 | 18,00 | I | 130,83 | 130,83 | 716,92 | 752,77 |
| 101-3250 | 101-3250 | Покрывтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 4,50 | I | 142,91 | 142,91 | 473,02 | 496,67 |
| Группа: Сайдинг | | | | | | | | | |
| 101-9155-001П | 101-9124-046 | Сайдинг виниловый двойная панель D-4,5, дл. 3660 мм, шир. 230 мм | м2 | - | I | 29,59 | 29,59 | 207,89 | 218,28 |
| Сайдинг виниловый: | | | | | | | | | |
| 101-9155-002П | 101-9124-054 | внутренний угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм | шт. | - | I | 57,78 | 57,78 | 357,78 | 375,67 |
| 101-9155-003П | 101-9124-052 | завершающая планка, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 26,49 | 26,49 | 150,83 | 158,37 |
| 101-9155-005П | 101-9124-060 | наличники, цвет белый, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 66,60 | 66,60 | 406,67 | 427,00 |
| 101-9155-006П | 101-9124-053 | наружный угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм | шт. | - | I | 77,39 | 77,39 | 460,00 | 483,00 |
| 101-9155-007П | 101-9124-059 | околооконная планка, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм | шт. | - | I | 82,86 | 82,86 | 626,67 | 658,00 |
| 101-9155-012П | 101-9124-051 | стартовая планка, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 23,75 | 23,75 | 113,33 | 119,00 |
| 101-9155-013П | 101-9124-058 | Н-профиль, цвет белый или без- цветный, дл. 3050 мм | шт. | - | I | 65,48 | 65,48 | 363,33 | 381,50 |
| 101-9155-014П | 101-9124-055 | Ј-карнизная доска, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм | шт. | - | I | 80,86 | 80,86 | 472,50 | 496,13 |
| 101-9155-015П | 101-9124-056 | Ј-профиль для винилового сайдин- га, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 28,76 | 28,76 | 137,08 | 143,93 |
| 101-9155-016П | 101-9124-057 | Ј-профиль для винилового сайдин- га, цвет коричневый, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 31,12 | 31,12 | 192,92 | 202,57 |
| Сайдинг виниловый цокольный: | | | | | | | | | |
| 101-9124-001П | 101-9124-062 | панель тип «Камень» коричневый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 868,59 | 912,02 |
| 101-9124-002П | 101-9124-063 | панель тип «Камень» серо-зеле- ный, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 868,59 | 912,02 |
| 101-9124-003П | 101-9124-064 | панель тип «Камень» терракото- вый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 868,59 | 912,02 |
| 101-9124-004П | 101-9124-065 | панель тип «Кирпич» жженный, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 723,57 | 759,75 |
| 101-9124-005П | 101-9124-066 | панель тип «Кирпич мелованный» белый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 723,57 | 759,75 |
| 101-9124-006П | 101-9124-067 | бордюр тип «Камень» коричневый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-007П | 101-9124-068 | бордюр тип «Камень» серо-зеле- ный, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-008П | 101-9124-069 | бордюр тип «Камень» терракото- вый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-009П | 101-9124-070 | бордюр тип «Кирпич» жженный, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-010П | 101-9124-071 | бордюр тип «Кирпич мелованный» белый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-011П | 101-9124-072 | угол тип «Камень» коричневый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-012П | 101-9124-073 | угол тип «Камень» серо-зеленый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-013П | 101-9124-074 | угол тип «Камень» терракотовый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-014П | 101-9124-075 | угол тип «Кирпич» жженный, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-015П | 101-9124-076 | угол тип «Кирпич мелованный» белый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-016П | 101-9124-077 | стартовая планка, серая, р-р 3000 мм | шт. | - | I | 36,54 | 36,54 | 185,42 | 194,69 |
| 101-9124-017П | 101-9124-078 | Ј-профиль, серый, р-р 3000 мм | шт. | - | I | 55,02 | 55,02 | 250,83 | 263,37 |
| Группа: Сайдинг металлический | | | | | | | | | |
| Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: | | | | | | | | | |
| 101-3142 | 101-3142 | «Планка угла» со стороны 50 мм | п.м. | 0,55 | I | 16,79 | 16,79 | 125,46 | 128,28 |
| 101-3143 | 101-3143 | «Планка завершающая» | п.м. | 0,40 | I | 11,33 | 11,33 | 80,56 | 82,40 |
| 101-3144 | 101-3144 | «Планка стыковочная» | п.м. | 0,40 | I | 11,33 | 11,33 | 119,44 | 122,05 |
| 101-3145 | 101-3145 | «Планка начальная» | п.м. | 0,40 | I | 7,56 | 7,56 | 52,78 | 54,06 |
| 101-3146 | 101-3146 | Сайдинг из оцинкованной стали типа «Корабельная доска», (фа- садная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер | м2 | 4,00 | I | 65,10 | 65,10 | 628,59 | 643,41 |
| 101-9307 | | Сайдинг металлический с полимер- ным покрытием | м2 | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0269 | 110-0269 | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм | шт. | 3,50 | I | 11,74 | 11,74 | 57,50 | 60,62 |
| 201-1300 | 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | м2 | 7,16 | I | 346,56 | 346,56 | 534,01 | 548,71 |
| Группа: Обои | | | | | | | | | |
| 101-9265 | | Обои | 100 м2 | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9265 | Обои | 10 м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9265-011П | 101-9265-011 | Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05х0,53 м | 10 м2 | - | I | 25,10 | 25,10 | 213,72 | 224,41 |
| Обои на бумажной основе: | | | | | | | | | |
| 101-9265-015П | 101-9265-015 | артикул ГС-1, размер 10,05х0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным полутоновым рисунком | 10 м2 | - | I | 26,66 | 26,66 | 166,42 | 174,74 |
| 101-9265-027П | 101-9265-027 | артикул ГМ-4, размер 10,05х0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся | 10 м2 | - | I | 32,95 | 32,95 | 205,68 | 215,96 |
| 101-1832 | 101-1832 | моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,20 | I | 29,37 | 29,37 | 84,71 | 88,95 |
| Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м2) «Дуплекс», тисненные: | | | | | | | | | |
| 101-9265-023П | 101-9265-023 | артикул ДА-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под «Шелк» | 10 м2 | - | I | 40,40 | 40,40 | 204,01 | 214,21 |
| 101-9265-019П | 101-9265-019 | артикул ДВ-4, размер 10,05х0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие | 10 м2 | - | I | 43,50 | 43,50 | 219,67 | 230,65 |
| 101-9265-025П | 101-9265-025 | артикул ДИ-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под «Шелк» | 10 м2 | - | I | 40,40 | 40,40 | 204,01 | 214,21 |
| 101-9265-017П | 101-9265-017 | артикул ДС-0, размер 10,05х0,53 м под окраску | 10 м2 | - | I | 36,60 | 36,60 | 210,75 | 221,29 |
| 101-9265-018П | 101-9265-018 | артикул ДС-1, размер 10,05х0,53 м | 10 м2 | - | I | 37,40 | 37,40 | 199,75 | 209,74 |
| Обои виниловые моющиеся: | | | | | | | | | |
| 101-3921 | 101-3921 | «Marburg» | 10 м2 | 1,05 | I | 252,50 | 252,50 | 1 059,74 | 1 112,73 |
| 101-3922 | 101-3922 | «Rasch» | 10 м2 | 1,05 | I | 163,90 | 163,90 | 998,65 | 1 048,58 |
| 101-1992 | 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м2 | 14,00 | I | 2 812,21 | 2 812,21 | 10 168,18 | 10 676,59 |
| 101-1830 | 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8,40 | I | 492,35 | 492,35 | 4 192,29 | 4 401,90 |
| 101-1831 | 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8,40 | I | 267,00 | 267,00 | 3 496,94 | 3 671,79 |
| 101-3920 | 101-3920 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,35 | I | 59,12 | 59,12 | 101,68 | 106,76 |
| 101-1833 | 101-1833 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50,00 | I | 3 010,00 | 3 010,00 | 8 681,48 | 9 115,55 |
| 101-1868 | 101-1868 | Обои потолочные | 100 м2 | 8,00 | I | 574,05 | 574,05 | 2 107,50 | 2 212,88 |
| 101-9770П | 101-9770 | Стеклообои | 10 м2 | - | - | - | - | - | - |
| Стеклообои, размер 30,0х1,0 м: | | | | | | | | | |
| 101-9265-031П | 101-9770-005 | рогожка мелкая, импорт (105 г/м2) | 10 м2 | - | I | 100,06 | 100,06 | 839,25 | 881,21 |
| 101-9265-032П | 101-9770-004 | ромб, импорт (165 г/м2) | 10 м2 | - | I | 157,44 | 157,44 | 1 267,90 | 1 331,30 |
| Стеклообои: | | | | | | | | | |
| 101-3929 | 101-3929 | VITRULAN, мини фиш | 10 м2 | 1,05 | I | 518,70 | 518,70 | 1 734,63 | 1 769,91 |
| 101-3932 | 101-3932 | VITRULAN, фанн | 10 м2 | 1,05 | I | 309,20 | 309,20 | 1 930,08 | 1 969,27 |
| 101-3927 | 101-3927 | VETERMAN, елочка крупная | 10 м2 | 1,05 | I | 286,60 | 286,60 | 1 789,01 | 1 825,38 |
| 101-3928 | 101-3928 | VETERMAN, рогожка средняя | 10 м2 | 1,05 | I | 287,70 | 287,70 | 1 795,88 | 1 832,39 |
| 101-3930 | 101-3930 | VITRULAN, полоса | 10 м2 | 1,05 | I | 491,40 | 491,40 | 1 643,33 | 1 676,79 |
| 101-3931 | 101-3931 | VITRULAN, рогожка крупная | 10 м2 | 1,05 | I | 345,60 | 345,60 | 2 658,33 | 2 712,09 |
| 101-3933 | 101-3933 | MERMET, рогожка | 10 м2 | 1,05 | I | 235,90 | 235,90 | 1 472,53 | 1 502,57 |
| 101-3934 | 101-3934 | VERTEX, рогожка | 10 м2 | 1,05 | I | 279,50 | 279,50 | 1 744,69 | 1 780,17 |
| 101-3935 | 101-3935 | TASSOGLAS, елочка | 10 м2 | 1,05 | I | 528,40 | 528,40 | 3 298,37 | 3 364,93 |
| 101-3936 | 101-3936 | TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 1,05 | I | 435,60 | 435,60 | 2 719,10 | 2 774,07 |
| 101-3937 | 101-3937 | TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 | 1,05 | I | 131,70 | 131,70 | 822,10 | 839,13 |
| 101-3938 | 101-3938 | TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м2 | 2,10 | I | 457,90 | 457,90 | 2 858,30 | 2 916,65 |
| 101-1834 | 101-1834 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 157,50 | I | 26 660,00 | 5 980,00 | 179 290,28 | 182 964,59 |
| Группа: Панели | | | | | | | | | |
| 101-3433 | | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х370х8 мм | м2 | 1,90 | II | 69,47 | | 303,62 | 310,95 |
| 101-3434 | | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х250х10 мм | м2 | 2,60 | II | 72,06 | | 314,94 | 322,96 |
| Панели для кассетного потолка: | | | | | | | | | |
| 101-9155-056П | 101-9155-056 | алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм | шт. | - | I | 52,49 | 52,49 | 185,83 | 195,12 |
| 101-9155-057П | 101-9155-057 | алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм | шт. | - | I | 63,88 | 63,88 | 263,33 | 276,50 |
| 101-9290 | | Панели облицовочные | м2 | - | - | - | | - | - |
| Панели пластиковые для откосов «Реас Пласт» шириной 0,4 м, длиной: | | | | | | | | | |
| 101-6866 | | 6,0 м, белые матовые | м2 | 2,80 | II | 67,86 | | 296,58 | 304,36 |
| 101-6867 | | 3,0 м, белые матовые, лакированные | м2 | 2,80 | II | 71,85 | | 314,02 | 322,15 |
| 101-6868 | | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой | м2 | 2,80 | II | 79,04 | | 345,44 | 354,20 |
| 101-6869 | | 4,2 м, белые матовые, лакированные | м2 | 2,80 | II | 80,63 | | 352,39 | 361,29 |
| 101-6870 | | 6,0 м, белые матовые, ламинированные | м2 | 2,80 | II | 110,98 | | 485,04 | 496,59 |
| Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: | | | | | | | | | |
| 101-3439 | 101-9155-002 | BAIKAL | м2 | 3,66 | II | 46,17 | 60,40 | 240,49 | 247,72 |
| 101-3440 | 101-9155-021 | OASIS | м2 | 3,66 | II | 58,82 | 92,05 | 272,16 | 280,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Панели потолочные с комплектующими: | | | | | | | |
| 101-2414 | 101-2414 | «Армстронг» | м2 | 4,27 | II | 55,68 | 55,68 | 584,79 | 599,31 |
| 101-4190 | 101-4190 | ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 4,27 | II | 69,81 | 69,81 | 531,18 | 544,63 |
| 101-4192 | 101-4192 | ARMSTRONG OASIS | м2 | 4,27 | II | 78,49 | 78,49 | 601,46 | 616,31 |
| | | Панели потолочные акустические, тип: | | | | | | | |
| 101-4830 | 101-4830 | «EcoPhon Focus E T15», размер 600х600х20 мм | м2 | 3,36 | II | 308,31 | 308,31 | 2 387,00 | 2 458,61 |
| 101-9155-037П | 101-9155-011 | «Gedina A», цвет белый, размер 1200х600х15 мм | м2 | - | I | 355,39 | - | 1 037,50 | 1 068,63 |
| 101-9155-038П | 101-9155-010 | «Gedina A», цвет белый, размер 600х600х15 мм | м2 | - | I | 355,39 | - | 1 037,50 | 1 068,63 |
| 101-9155-040П | 101-9155-012 | «Tal-M», цвет черный, размер 600х1200х30 мм | м2 | - | I | 329,80 | - | 1 027,00 | 1 057,81 |
| 101-3438 | 101-3438 | ISOVER | м2 | 3,66 | II | 81,39 | 81,39 | 1 037,50 | 1 068,63 |
| | | Панели потолочные акустические, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | |
| 101-7661 | 101-7661 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,46 | II | 197,61 | 197,61 | 518,81 | 530,81 |
| 101-7662 | 101-7662 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,20 | II | 218,74 | 218,74 | 574,29 | 587,89 |
| 101-7663 | 101-7663 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,92 | II | 329,94 | 329,94 | 866,23 | 886,81 |
| 101-7664 | 101-7664 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 6,40 | II | 351,08 | 351,08 | 921,73 | 944,40 |
| | | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | |
| 101-7665 | 101-7665 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1,71 | II | 257,81 | 257,81 | 676,86 | 691,53 |
| 101-7666 | 101-7666 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1,71 | II | 332,06 | 332,06 | 871,80 | 890,37 |
| 101-7667 | 101-7667 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,30 | II | 295,81 | 295,81 | 776,63 | 793,68 |
| 101-7668 | 101-7668 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,30 | II | 374,43 | 374,43 | 983,04 | 1 004,22 |
| 101-7669 | 101-7669 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3,40 | II | 440,16 | 440,16 | 1 155,61 | 1 180,97 |
| 101-7670 | 101-7670 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,40 | II | 582,78 | 582,78 | 1 530,04 | 1 562,89 |
| 101-7671 | 101-7671 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,62 | II | 502,87 | 502,87 | 1 320,25 | 1 349,71 |
| 101-7672 | 101-7672 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,62 | II | 645,51 | 645,51 | 1 694,74 | 1 731,69 |
| 101-7673 | 101-7673 | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1,96 | II | 312,67 | 312,67 | 820,89 | 838,60 |
| 101-7674 | 101-7674 | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1,96 | II | 553,47 | 553,47 | 1 453,09 | 1 483,45 |
| 101-7675 | 101-7675 | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,55 | II | 365,23 | 365,23 | 958,88 | 979,74 |
| 101-7676 | 101-7676 | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,55 | II | 596,78 | 596,78 | 1 566,80 | 1 599,82 |
| | | Панели стеновые декоративные акустические: | | | | | | | |
| 101-3429 | 101-3429 | ECOPHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм | м2 | 3,66 | II | 490,01 | 490,01 | 3 496,50 | 3 568,85 |
| 101-3430 | 101-3430 | ECOPHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм | м2 | 3,66 | II | 920,20 | 920,20 | 6 945,00 | 7 086,32 |
| | | Панели негорючие антивандальные, марка «Крилат»: | | | | | | | |
| 101-7612 | 101-7612 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм | м2 | 6,05 | II | 128,83 | 128,83 | 550,00 | 565,00 |
| 101-7613 | 101-7613 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм | м2 | 8,06 | II | 148,90 | 148,90 | 628,33 | 646,23 |
| 101-7614 | 101-7614 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм | м2 | 10,08 | II | 162,98 | 162,98 | 733,33 | 754,66 |
| 101-7615 | 101-7615 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм | м2 | 12,09 | II | 183,40 | 183,40 | 904,17 | 930,25 |
| 101-7616 | 101-7616 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм | м2 | 6,05 | II | 195,44 | 195,44 | 854,17 | 875,25 |
| 101-7617 | 101-7617 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм | м2 | 8,06 | II | 215,51 | 215,51 | 970,83 | 995,58 |
| 101-7618 | 101-7618 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм | м2 | 10,08 | II | 229,60 | 229,60 | 1 112,50 | 1 141,41 |
| | | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | |
| 101-7622 | 101-7622 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,10 | II | 355,84 | 355,84 | 1 093,42 | 1 116,68 |
| 101-7623 | 101-7623 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,10 | II | 461,23 | 461,23 | 1 417,26 | 1 446,99 |
| 101-7624 | 101-7624 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,81 | II | 397,80 | 397,80 | 1 222,35 | 1 248,65 |
| 101-7625 | 101-7625 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками | шт. | 2,81 | II | 507,98 | 507,98 | 1 560,91 | 1 593,99 |
| 101-7626 | 101-7626 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,30 | II | 591,57 | 591,57 | 1 817,77 | 1 856,97 |
| 101-7627 | 101-7627 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,30 | II | 795,93 | 795,93 | 2 445,72 | 2 497,48 |
| 101-7628 | 101-7628 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,40 | II | 660,14 | 660,14 | 2 028,47 | 2 072,61 |
| 101-7629 | 101-7629 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,40 | II | 864,50 | 864,50 | 2 656,42 | 2 713,12 |
| 101-7630 | 101-7630 | 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 6,25 | II | 832,92 | 832,92 | 2 559,39 | 2 614,71 |
| 101-7631 | 101-7631 | 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 6,25 | II | 1 158,05 | 1 158,05 | 3 558,44 | 3 633,74 |
| 101-7632 | 101-7632 | 600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 8,10 | II | 942,91 | 942,91 | 2 897,36 | 2 960,66 |
| 101-7633 | 101-7633 | 600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 8,10 | II | 1 241,57 | 1 241,57 | 3 815,08 | 3 896,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7634 | 101-7634 | 600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 8,60 | II | 1 060,60 | 1 060,60 | 3 259,00 | 3 329,87 |
| 101-7635 | 101-7635 | 600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 8,60 | II | 1 448,87 | 1 448,87 | 4 452,07 | 4 546,80 |
| 101-7636 | 101-7636 | 600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 10,80 | II | 1 204,84 | 1 204,84 | 3 702,22 | 3 783,40 |
| 101-7637 | 101-7637 | 600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 10,80 | II | 1 597,78 | 1 597,78 | 4 909,64 | 5 014,97 |
| 101-7638 | 101-7638 | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,70 | II | 439,66 | 439,66 | 1 350,98 | 1 379,78 |
| 101-7639 | 101-7639 | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,70 | II | 751,33 | 751,33 | 2 308,68 | 2 356,64 |
| 101-7640 | 101-7640 | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3,50 | II | 480,34 | 480,34 | 1 475,98 | 1 507,81 |
| 101-7641 | 101-7641 | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,50 | II | 798,69 | 798,69 | 2 454,20 | 2 505,60 |
| 101-7642 | 101-7642 | 300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,04 | II | 538,63 | 538,63 | 1 655,10 | 1 690,87 |
| 101-7643 | 101-7643 | 300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,04 | II | 825,66 | 825,66 | 2 537,08 | 2 590,49 |
| 101-7644 | 101-7644 | 300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,20 | II | 602,52 | 602,52 | 1 851,42 | 1 891,89 |
| 101-7645 | 101-7645 | 300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,20 | II | 885,86 | 885,86 | 2 722,06 | 2 779,94 |
| 101-7646 | 101-7646 | 300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,37 | II | 757,20 | 757,20 | 2 326,71 | 2 376,79 |
| 101-7647 | 101-7647 | 300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,37 | II | 1 056,98 | 1 056,98 | 3 247,87 | 3 316,38 |
| 101-7648 | 101-7648 | 300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 7,00 | II | 831,29 | 831,29 | 2 554,38 | 2 610,10 |
| 101-7649 | 101-7649 | 300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 7,00 | II | 1 134,32 | 1 134,32 | 3 485,52 | 3 559,86 |
| Панели стеновые акустические, перфорированные, марка «Perfaten Acoustic», размером: | | | | | | | | | |
| 101-7650 | 101-7650 | 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1,52 | II | 419,07 | 419,07 | 1 287,71 | 1 314,47 |
| 101-7651 | 101-7651 | 600х600х50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1,70 | II | 454,97 | 454,97 | 1 398,03 | 1 427,11 |
| 101-7652 | 101-7652 | 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 3,05 | II | 657,81 | 657,81 | 2 021,31 | 2 063,75 |
| 101-7653 | 101-7653 | 600х1200х50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 3,40 | II | 721,55 | 721,55 | 2 217,17 | 2 263,76 |
| Панели стеновые акустические, перфорированные, марка «Perfaten Acoustic Lux», размером: | | | | | | | | | |
| 101-7654 | 101-7654 | 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 2,60 | II | 502,41 | 502,41 | 1 543,80 | 1 576,39 |
| 101-7655 | 101-7655 | 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 5,20 | II | 888,30 | 888,30 | 2 729,56 | 2 787,59 |
| 101-7656 | 101-7656 | 600х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 7,68 | II | 1 274,20 | 1 274,20 | 3 915,34 | 3 998,72 |
| 101-7657 | 101-7657 | 600х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 10,40 | II | 1 660,09 | 1 660,09 | 5 101,10 | 5 210,00 |
| 101-7658 | 101-7658 | 300х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 2,84 | II | 520,83 | 520,83 | 1 600,40 | 1 634,29 |
| 101-7659 | 101-7659 | 300х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 4,25 | II | 732,16 | 732,16 | 2 249,77 | 2 297,58 |
| 101-7660 | 101-7660 | 300х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 5,60 | II | 943,52 | 943,52 | 2 899,24 | 2 960,93 |
| 101-7619 | 101-7619 | Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка «Криплат» на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 мм | м2 | 10,00 | II | 78,71 | 78,71 | 206,67 | 217,41 |
| 101-7620 | 101-7620 | Панели трудногорючие, марка «Криплат» на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 мм | м2 | 10,00 | II | 110,35 | 110,35 | 421,39 | 436,43 |
| 101-9583П | | Панели шумозащитные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Панель звукоизолирующая стеновая: | | | | | | | | | |
| 101-6203 | 104-9010-012 | «ЗИПС-Вектор», Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм | м2 | 24,67 | II | 345,82 | 345,82 | 1 562,50 | 1 610,06 |
| 101-6204 | 104-9010-013 | «ЗИПС-Модуль», Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм | м2 | 22,27 | II | 348,82 | 348,83 | 1 562,50 | 1 608,47 |
| 101-6205 | 104-9010-014 | «ЗИПС-Синема», Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм | м2 | 22,27 | II | 448,06 | 448,06 | 1 967,59 | 2 021,66 |
| 101-6530 | 101-6530 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м2 | 13,10 | II | 1 043,78 | 1 043,78 | 5 411,11 | 5 527,99 |
| Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина: | | | | | | | | | |
| 101-6871 | 101-6871 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 2,40 | II | 379,22 | 379,22 | 254,07 | 260,74 |
| 101-6873 | 101-6873 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 596,76 | 596,76 | 434,20 | 445,53 |
| 101-6875 | 101-6875 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм | м2 | 4,90 | II | 734,48 | 734,48 | 495,86 | 509,02 |
| 101-6872 | 101-6872 | 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 2,40 | II | 596,76 | 596,76 | 267,96 | 274,91 |
| 101-6874 | 101-6874 | 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 714,53 | 714,53 | 436,81 | 448,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6876 | 101-6876 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 1 397,12 | 1 397,12 | 1 016,53 | 1 039,51 |
| 101-9458П | | Доска отбойная ламинированная | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Панели для перегородок | | | | | | | | | |
| Панели стеновые МДФ, серии: | | | | | | | | | |
| 101-1493-001П | 101-1493-001 | «Classic» размером 2600х238х6 мм | м2 | - | II | 24,40 | 24,40 | 202,00 | 214,12 |
| 101-1493-004П | 101-1493-004 | «Medium» размером 2600х238х6 мм | м2 | - | II | 26,05 | 26,05 | 271,37 | 287,65 |
| 101-1493-006П | 101-1493-006 | «Modern» размером 2600х238х6 мм | м2 | - | II | 37,05 | 37,05 | 318,50 | 337,61 |
| Панели стеновые: | | | | | | | | | |
| 101-9155-033П | 101-9155-014 | «Akutex-T» кромка А, цвет белый, размер 2700х1200х40 мм | м2 | - | I | 909,79 | - | 2 780,50 | 2 863,92 |
| 101-9155-034П | 101-9155-015 | «Akutex-T» кромка С, цвет белый, размер 2700х600х40 мм | м2 | - | I | 1 501,15 | - | 4 752,00 | 4 894,56 |
| 101-9155-041П | 101-9155-017 | «Техона» кромка С, цветные, размер 2700х600х40 мм | м2 | - | I | 2 348,39 | - | 7 304,00 | 7 523,12 |
| Группа: Паста меловая | | | | | | | | | |
| 101-0636 | 101-0636 | Паста меловая ПМ-1 | т | 1 260,00 | II | 1 260,00 | 1 260,00 | 9 187,50 | 10 204,24 |
| Группа: Пластики | | | | | | | | | |
| 101-9138 | | Доски подоконные ПВХ | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-1689П | 101-9468 | Доски подоконные ПВХ | м | 2,49 | II | 60,97 | 60,96 | 260,01 | 266,86 |
| Доски подоконные ПВХ, шириной: | | | | | | | | | |
| 101-2963 | 101-9468-001 | 100 мм | м | 2,20 | II | 31,42 | 31,42 | 104,17 | 107,71 |
| 101-2964 | 101-9468-007 | 150 мм | м | 2,20 | II | 72,13 | 72,13 | 130,56 | 134,63 |
| 101-2904 | 101-9468-002 | 200 мм | м | 2,20 | II | 72,31 | 72,31 | 161,39 | 166,07 |
| 101-2905 | | 250 мм | м | 2,40 | II | 164,30 | | 184,31 | 189,58 |
| 101-2906 | 101-9468-003 | 300 мм | м | 2,40 | II | 108,45 | 108,45 | 224,20 | 230,27 |
| 101-2907 | | 350 мм | м | 2,40 | II | 236,77 | | 250,50 | 257,10 |
| 101-2908 | 101-9468-004 | 400 мм | м | 2,60 | II | 144,60 | 144,60 | 316,90 | 324,96 |
| 101-2909 | | 450 мм | м | 2,70 | II | 283,35 | | 360,83 | 369,83 |
| 101-2911 | 101-9468-005 | 500 мм | м | 2,80 | II | 180,74 | 180,74 | 408,47 | 418,49 |
| 101-2912 | 101-9468-006 | 600 мм | м | 3,00 | II | 216,89 | 216,89 | 458,75 | 469,91 |
| 101-9124 | 101-9124 | Пластмассовые материалы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1862 | 101-1862 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 м2 | 4 444,00 | II | 112 000,00 | 112 000,00 | 1 316 734,09 | 1 346 006,71 |
| 101-9144 | 101-9144 | Пластик бумажно-слоистый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-4169 | 101-4169 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м2 | 1,73 | II | 40,10 | 40,10 | 406,20 | 415,47 |
| Пластики древесные слоистые марки: | | | | | | | | | |
| 101-0642 | 101-0642 | ДСП-В толщиной 1-1,5 мм | т | 1 010,00 | II | 40 194,32 | 40 194,32 | 510 517,57 | 521 395,64 |
| 101-0643 | 101-0643 | ДСП-В толщиной 2-2,5 мм | т | 1 010,00 | II | 36 779,56 | 36 779,56 | 467 145,90 | 477 156,53 |
| 101-0644 | 101-0644 | ДСП-В толщиной 3 мм | т | 1 010,00 | II | 32 180,94 | 32 180,94 | 364 707,45 | 372 669,31 |
| 101-0645 | 101-0645 | ДСП-В толщиной 4 мм | т | 1 010,00 | II | 29 817,95 | 29 817,95 | 378 724,84 | 386 967,05 |
| 101-0646 | 101-0646 | ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм | т | 1 010,00 | II | 27 584,68 | 27 584,68 | 350 359,55 | 358 034,45 |
| 101-0647 | 101-0647 | ДСП-В толщиной 8,0-12 мм | т | 1 010,00 | II | 25 219,33 | 25 219,33 | 320 316,68 | 327 390,73 |
| Наличники из ПВХ, шириной: | | | | | | | | | |
| 101-3007 | 101-3007 | 40 мм | м | 0,40 | II | 20,82 | 20,82 | 28,59 | 29,43 |
| 101-3008 | 101-3008 | 50 мм | м | 0,16 | II | 27,06 | 27,06 | 41,44 | 42,37 |
| 101-3009 | 101-3009 | 60 мм | м | 0,20 | II | 35,88 | 35,88 | 54,94 | 56,17 |
| 101-3010 | 101-3010 | 70 мм | м | 0,24 | II | 39,54 | 39,54 | 54,30 | 55,54 |
| 101-3011 | 101-3011 | 80 мм | м | 0,28 | II | 42,61 | 42,61 | 58,52 | 59,88 |
| 101-3012 | 101-3012 | 90 мм | м | 0,32 | II | 45,62 | 45,62 | 62,65 | 64,11 |
| 101-3013 | 101-3013 | 100 мм | м | 0,62 | II | 48,37 | 48,37 | 66,43 | 68,17 |
| Решетки радиаторные ПВХ, размером: | | | | | | | | | |
| 101-3052 | 101-3052 | 0,6х0,6 м | м2 | 1,92 | I | 332,36 | 332,36 | 552,08 | 564,20 |
| 101-3053 | 101-3053 | 0,6х0,9 м | м2 | 2,76 | I | 310,19 | 310,19 | 600,31 | 613,87 |
| 101-3054 | 101-3054 | 0,6х1,2 м | м2 | 3,56 | I | 299,12 | 299,12 | 505,79 | 517,91 |
| 101-3055 | 101-3055 | 0,6х1,5 м | м2 | 4,36 | I | 301,35 | 301,35 | 531,48 | 544,56 |
| 101-9256 | 101-9256 | Уголок ПВХ | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Уголок ПВХ, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5955 | 101-9124-079 | 10х10 мм | 10 м | 0,33 | II | 14,60 | 14,30 | 44,86 | 45,98 |
| 101-5956 | 101-9124-081 | 15х15 мм | 10 м | 0,35 | II | 21,90 | 23,40 | 63,07 | 64,56 |
| 101-5957 | 101-9124-082 | 20х20 мм | 10 м | 0,37 | II | 27,50 | 28,90 | 83,33 | 85,24 |
| 101-5958 | 101-5958 | 25х25 мм | 10 м | 0,38 | II | 32,10 | 32,10 | 104,17 | 106,50 |
| 101-5959 | 101-9124-084 | 30х30 мм | 10 м | 0,40 | II | 34,80 | 46,40 | 116,15 | 118,74 |
| 101-5960 | 101-5960 | 35х35 мм | 10 м | 0,41 | II | 42,10 | 42,10 | 126,54 | 129,34 |
| 101-5961 | 101-9124-085 | 40х40 мм | 10 м | 0,42 | II | 47,60 | 101,70 | 152,37 | 155,70 |
| 101-5962 | 101-5962 | 50х50 мм | 10 м | 0,47 | II | 58,70 | 58,70 | 189,20 | 193,29 |
| 101-5963 | 101-5963 | 60х60 мм | 10 м | 0,50 | II | 80,50 | 80,50 | 227,78 | 232,67 |
| 101-5964 | 101-5964 | 70х70 мм | 10 м | 0,53 | II | 87,10 | 87,10 | 267,60 | 273,30 |
| 101-5965 | 101-5965 | 80х80 мм | 10 м | 0,57 | II | 89,80 | 89,80 | 275,89 | 281,78 |
| 101-5966 | 101-5966 | 90х90 мм | 10 м | 0,60 | II | 106,20 | 106,20 | 286,11 | 292,23 |
| 101-5967 | 101-5967 | 100х100 мм | 10 м | 0,63 | II | 119,00 | 119,00 | 365,61 | 373,34 |
| 101-5968 | 101-5968 | 150х150 мм | 10 м | 0,70 | II | 178,60 | 178,60 | 548,72 | 560,16 |
| Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: | | | | | | | | | |
| 101-6885 | 101-6885 | 20х20 мм, белый | шт. | 0,15 | II | 1,86 | 1,86 | 24,17 | 24,75 |
| 101-6886 | 101-6886 | 25х25 мм, белый | шт. | 0,20 | II | 2,03 | 2,03 | 31,25 | 32,01 |
| 101-6887 | 101-6887 | 30х30 мм, белый | шт. | 0,25 | II | 2,54 | 2,54 | 34,85 | 35,71 |
| 101-6891 | 101-6891 | 30х30 мм, цветной | шт. | 0,25 | II | 4,66 | 4,66 | 63,93 | 65,37 |
| 101-6888 | 101-6888 | 40х40 мм, белый | шт. | 0,40 | II | 3,23 | 3,23 | 45,71 | 46,89 |
| 101-6889 | 101-6889 | 50х50 мм, белый | шт. | 0,48 | II | 3,90 | 3,90 | 56,76 | 58,21 |
| 101-6890 | 101-6890 | 100х100 мм, белый | шт. | 1,35 | II | 7,80 | 7,80 | 111,67 | 114,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6892 | 101-6892 | Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 2,98 | 2,98 | 34,85 | 35,78 |
| 101-6893 | 101-6893 | Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 3,64 | 3,64 | 35,63 | 36,57 |
| 101-6894 | 101-6894 | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 3,56 | 3,56 | 34,85 | 35,78 |
| 202-9003П | | Штапик с уплотнением для окон из ПВХ | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Церезин | | | | | | | | | |
| 101-3986 | 101-9510 | Церезит | т | 1 140,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 23 619,00 | 24 731,95 |
| 101-1359 | 101-1359 | Церезин марки 65 | т | 1 140,00 | I | 8 934,49 | 8 934,49 | 27 951,12 | 29 150,72 |
| Группа: Шпатлевка | | | | | | | | | |
| Шпатлевка: | | | | | | | | | |
| 101-1375 | 101-1375 | В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1 200,00 | I | 7 750,00 | 7 750,00 | 34 695,28 | 36 063,47 |
| 101-3585 | 101-3585 | водно-дисперсионная | т | 1 200,00 | I | 12 251,89 | 12 251,89 | 53 214,29 | 54 952,87 |
| 101-8394 | | для внутренних работ, марка «Saparol Akkordspachtel finish» | кг | 1,20 | I | 21,32 | | 67,17 | 69,19 |
| 101-8395 | | для внутренних работ, марка «Saparol Akkordspachtel mittel» | кг | 1,20 | I | 33,46 | | 197,33 | 201,95 |
| 402-9110-116П | | для внутренних работ (финишная) | кг | 1,20 | I | 12,15 | | 90,00 | 92,47 |
| 101-8397 | | для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка «Dupaol Fassaden-Spachtel TB» | кг | 1,20 | I | 86,98 | | 472,75 | 482,88 |
| 101-8396 | | для финишных работ на основе синтетического материала, марка «Saparol Fassaden-Feinspachtel» | кг | 1,20 | I | 9,95 | | - | - |
| 101-8432 | | для швов по гипсокартону, марка «GLIMS MasterFlott» | кг | 1,20 | I | 8,40 | | 38,02 | 39,45 |
| 101-1712 | 101-1712 | клеевая | т | 1 200,00 | I | 1 980,00 | 1 980,00 | 16 801,38 | 17 811,70 |
| 101-2757 | 888-0484 | клеевая | кг | 1,20 | I | 1,98 | 1,98 | 16,80 | 17,81 |
| 101-1667 | 101-1667 | масляно-клеевая | т | 1 200,00 | I | 2 450,00 | 2 450,00 | 20 789,58 | 21 879,66 |
| 101-1377 | 101-1377 | МС-006 розовая | т | 1 200,00 | I | 28 000,00 | 28 000,00 | 154 447,92 | 158 211,17 |
| 101-1379 | 101-1379 | НЦ-0038 | т | 1 200,00 | I | 26 240,00 | 26 240,00 | 117 471,49 | 120 495,21 |
| 101-2747 | 888-0336 | НЦ-0038 | кг | 1,20 | I | 26,24 | 26,24 | 117,47 | 120,49 |
| 101-1378 | 101-1378 | НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1 200,00 | I | 27 070,00 | 27 070,00 | 237 986,11 | 243 420,12 |
| 101-1380 | 101-1380 | ПФ-002 красно-коричневая | т | 1 200,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 98 715,28 | 101 363,87 |
| 101-9317 | | тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6259 | | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг | 1,20 | I | 141,37 | | 904,46 | 923,22 |
| 101-6260 | | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг | 1,20 | I | 141,37 | | 904,46 | 923,22 |
| 101-3587 | | универсальная | т | 1 200,00 | I | 4 326,28 | | 37 198,15 | 38 616,40 |
| 101-2437 | 101-2437 | «Унифлот», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 8,02 | 8,02 | 61,47 | 63,37 |
| 101-3588 | 101-3588 | фасадная ВГТ | т | 1 200,00 | I | 5 204,98 | 5 204,98 | 64 000,00 | 65 954,29 |
| 101-5506 | 101-5506 | фасадная АК-003-82 | т | 1 200,00 | I | 9 800,00 | 9 800,00 | 42 394,79 | 43 916,98 |
| 101-2417 | 101-2417 | «Фугагипс», КНАУФ | т | 1 200,00 | I | 7 718,50 | 7 718,50 | - | - |
| 101-2438 | 101-2438 | «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 2,91 | 2,91 | 14,79 | 15,76 |
| 101-2438-001П | 101-1375-001 | «Фугенфюллер лайт», КНАУФ | т | 1 200,00 | I | 7 180,00 | 7 180,00 | 18 502,47 | 19 546,81 |
| 101-2439 | 101-2439 | «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 3,16 | 3,16 | 16,06 | 17,06 |
| 101-2436 | 101-1375-002 | «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ | кг | 1,20 | I | 19,10 | 19,10 | 47,29 | 48,91 |
| 101-5505 | 101-5505 | ШМК | т | 1 200,00 | I | 2 450,00 | 2 450,00 | 20 789,58 | 21 879,66 |
| 101-2616 | 101-2616 | Шпаклевка универсальная Remmers Multispatchel, строительная для внутренних и наружных работ | кг | 1,20 | I | 30,75 | 30,75 | 320,40 | 327,48 |
| Подраздел: Изделия керамические | | | | | | | | | |
| Группа: Изразцы керамические | | | | | | | | | |
| 101-9053 | | Изразцы рядовые | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-1953 | 101-1953 | Изразцы рядовые керамические | м2 | 17,00 | II | 258,11 | 258,11 | 20 456,48 | 20 876,85 |
| 101-9054 | | Изразцы фасонные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-1687 | 101-1687 | Изразцы фасонные керамические | м2 | 17,00 | II | 290,25 | 290,25 | 40 346,17 | 41 164,33 |
| Группа: Керамические изделия | | | | | | | | | |
| 101-9730 | | Блоки керамические | м3 | - | - | - | | - | - |
| 101-3446 | 101-3446 | Блоки керамические | м3 | 1 480,00 | II | 1 795,24 | 1 795,24 | 7 581,97 | 8 036,89 |
| 101-0302 | 101-0302 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл. | 309,60 | III | 340,03 | - | 2 323,19 | 2 485,81 |
| 101-9045 | | Пластины пористые керамические | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-3447 | 101-3447 | Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м | шт. | 2,00 | II | 24,31 | 24,31 | 117,29 | 124,33 |
| Группа: Плитка разная | | | | | | | | | |
| 101-9048 | 101-9048 | Плитки карнизные | м | - | - | - | - | - | - |
| Плитки керамические: | | | | | | | | | |
| 101-9047 | 101-9047 | плитусные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9047-003П | 101-9047-003 | плитусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые | м | - | II | 30,52 | 30,52 | 96,17 | 101,94 |
| 101-1947 | 101-1947 | плитусные прямые | м | 1,19 | II | 25,50 | 25,50 | 75,00 | 77,29 |
| 101-1686 | 101-1686 | угловые | м | 0,70 | II | 18,14 | 18,14 | 58,36 | 59,99 |
| 101-1948 | 101-1948 | фасонные карнизные прямые | м | 0,70 | II | 21,34 | 21,34 | 68,66 | 70,50 |
| 101-9049 | 101-9049 | Плитки рядовые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5563 | 101-5563 | Плитки облицовочные (коллекция «Африка»), размером 98х98х7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 492,60 | 510,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5564 | 101-5564 | Плитки облицовочные (коллекция «Китай-город»), размером 98х98х7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 492,60 | 510,19 |
| 101-5565 | 101-5565 | Плитки облицовочные (коллекция «Охотный ряд»), размером 98х98х7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 492,60 | 510,19 |
| 101-9046 | 101-9046 | Плитки угловые | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | | | | | |
| 101-0256 | 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 17,20 | II | 76,53 | 72,30 | 256,25 | 271,63 |
| 101-0257 | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 17,20 | II | 104,97 | | 399,34 | 423,30 |
| Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9049-084П | 101-9049-084 | 300х200х7, коллекция «Барокко» | м2 | - | II | 125,34 | 125,34 | 294,79 | 312,48 |
| 101-9049-085П | 101-9049-085 | 300х200х7, коллекция «Дворцовая» | м2 | - | II | 111,61 | 111,61 | 262,50 | 278,25 |
| 101-9049-083П | 101-9049-083 | 400х200х8, коллекция «Суздаль» | м2 | - | II | 142,54 | 142,54 | 395,83 | 419,58 |
| 101-9049-079П | 101-9049-079 | 400х250х8, коллекция «Кензо» | м2 | - | II | 174,82 | 174,82 | 395,83 | 419,58 |
| 101-9049-081П | 101-9049-081 | 400х250х8, коллекция «Кураж» | м2 | - | II | 158,68 | 158,68 | 359,29 | 380,85 |
| 101-9049-076П | 101-9049-076 | 500х250х9, коллекция «Мирабель» | м2 | - | II | 223,23 | 223,23 | 525,00 | 556,50 |
| 101-9049-078П | 101-9049-078 | 500х250х9, коллекция «Болеро» | м2 | - | II | 205,75 | 205,75 | 483,33 | 512,33 |
| Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9049-099П | 101-9049-099 | 200х330х7 мм Арт.S-5,S-6 «Старый камень» | м2 | - | II | 86,07 | 86,07 | 423,33 | 448,73 |
| 101-9049-098П | 101-9049-098 | 300х200х7, коллекция «Дворцовая» | шт. | - | II | 24,21 | 24,21 | 56,94 | 60,36 |
| 101-9049-093П | 101-9049-093 | 400х200х8, коллекция «Суздаль» | шт. | - | II | 87,41 | 87,41 | 205,57 | 217,90 |
| 101-9049-095П | 101-9049-095 | 400х200х8, коллекция «Аллегро» | шт. | - | II | 32,27 | 32,27 | 108,33 | 114,83 |
| 101-9049-091П | 101-9049-091 | 400х250х8, коллекция «Кензо» | шт. | - | II | 79,34 | 79,34 | 250,00 | 265,00 |
| 101-9049-089П | 101-9049-089 | 500х250х9, коллекция «Мирабель» | шт. | - | II | 106,24 | 106,24 | 404,17 | 428,42 |
| 101-9049-090П | 101-9049-090 | 500х250х9, коллекция «Болеро» | шт. | - | II | 53,79 | 53,79 | 175,00 | 185,50 |
| Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: | | | | | | | | | |
| 101-5536 | 101-5536 | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция «Соло»-эконом класс) | м2 | 17,20 | II | 78,96 | 78,96 | 203,74 | 215,96 |
| 101-5544 | 101-5544 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Фонтанка»-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 261,07 | 276,73 |
| 101-5545 | 101-5545 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Жаккард»-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 337,50 | 357,75 |
| 101-5546 | 101-5546 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Прага»-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 337,50 | 357,75 |
| 101-5547 | 101-5547 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Шелк»-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 337,50 | 357,75 |
| 101-5548 | 101-5548 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Тоledo»-элит класс), размер 200х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 420,83 | 446,08 |
| 101-5549 | 101-5549 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Кармен», эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 81,95 | 81,95 | 211,45 | 224,14 |
| 101-5550 | 101-5550 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Белая», эконом-класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 81,95 | 81,95 | 211,45 | 224,14 |
| 101-5537 | 101-5537 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Барокко»-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 305,69 | 324,03 |
| 101-5538 | 101-5538 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Этюд»-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 305,69 | 324,03 |
| 101-5539 | 101-5539 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Престиж»-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 305,69 | 324,03 |
| 101-5540 | 101-5540 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Вуаль»-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 261,07 | 276,73 |
| 101-5541 | 101-5541 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Дворцовая»-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 262,50 | 278,25 |
| 101-5542 | 101-5542 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Палермо»-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 262,50 | 278,25 |
| 101-5543 | 101-5543 | многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Онега»-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 261,07 | 276,73 |
| Группа: Плитки керамические для полов | | | | | | | | | |
| 101-9881 | | Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных плиток | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-0297 | 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 22,46 | II | 63,42 | 32,60 | 250,00 | 269,85 |
| 101-9050 | 101-9050 | Плиты керамические | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Плитки керамические для полов: | | | | | | | | | |
| 101-0287 | 101-0287 | гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 34,28 | II | 72,89 | 66,20 | 423,61 | 454,74 |
| 101-1741 | 101-1741 | гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 35,10 | II | 72,89 | - | 365,56 | 396,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0296 | 101-0296 | рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 30,07 | II | 88,69 | 88,69 | 416,44 | 444,65 |
| | | Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: | | | | | | | |
| 101-5560 | 101-0289-021 | 200х200 мм, цвет «Беж» | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 216,67 | 237,25 |
| 101-5561 | 101-0289-022 | 200х200 мм, цвет «Бирюза» | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 235,26 | 256,21 |
| 101-5562 | 101-5562 | 200х200 мм, цвет «Сирень» | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 235,26 | 256,21 |
| 101-5551 | 101-0289-002 | 300х300 мм, цвет «Пена» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 272,35 | 294,04 |
| 101-5552 | 101-5552 | 300х300 мм, цвет «Бирюза» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 272,35 | 294,04 |
| 101-5553 | 101-5553 | 300х300 мм, цвет «Беж» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 272,35 | 294,04 |
| 101-5554 | 101-5554 | 300х300 мм, цвет «Сирень» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 272,35 | 294,04 |
| 101-5555 | 101-5555 | 300х300 мм, цвет «Лазурь» | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 272,35 | 294,04 |
| 101-5556 | 101-5556 | 300х300 мм, цвет «Гранит» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 276,50 | 298,27 |
| 101-5557 | 101-5557 | 300х300 мм, цвет «Зелень» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 276,50 | 298,27 |
| 101-5558 | 101-5558 | 300х300 мм, цвет «Дымка» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 276,50 | 298,27 |
| 101-5559 | 101-5559 | 300х300 мм, цвет «Графит» | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 276,50 | 298,27 |
| Группа: Плитки керамические фасадные | | | | | | | | | |
| 101-9056 | | Плитки керамические фасадные неглазурованные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Плитки керамические фасадные и ковры из них: | | | | | | | |
| 101-0278 | 101-0278 | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 42,00 | 42,00 | 541,13 | 569,66 |
| 101-0270 | 101-0270 | цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 56,40 | 56,40 | 726,67 | 758,91 |
| 101-0272 | 101-0272 | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 56,40 | 56,40 | 665,83 | 696,86 |
| 101-0276 | | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 115,19 | | 1 512,50 | 1 560,46 |
| Группа: Плитки керамогранитные | | | | | | | | | |
| | | Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм.: | | | | | | | |
| 101-5566 | 101-9057-106 | бежевые | м2 | 22,46 | II | 74,75 | 74,75 | 378,00 | 400,41 |
| 101-5569 | 101-9057-109 | бело-серые | м2 | 22,46 | II | 67,41 | 67,42 | 383,00 | 405,51 |
| 101-5570 | 101-9057-116 | голубые | м2 | 22,46 | II | 90,16 | 90,16 | 616,00 | 643,17 |
| 101-5572 | 101-9057-135 | желтые | м2 | 22,46 | II | 69,27 | 69,27 | 515,00 | 540,15 |
| 101-5571 | 101-9057-113 | зеленые | м2 | 22,46 | II | 82,49 | 82,49 | 515,00 | 540,15 |
| 101-5573 | 101-9057-101 | коричневые | м2 | 22,46 | II | 82,49 | 82,49 | 398,00 | 420,81 |
| 101-5574 | 101-9057-115 | розово-серые | м2 | 22,46 | II | 97,03 | 97,03 | 515,00 | 540,15 |
| 101-5575 | 101-9057-114 | розовые | м2 | 22,46 | II | 71,64 | 71,65 | 515,00 | 540,15 |
| 101-5576 | 101-9057-110 | светло-бежевые | м2 | 22,46 | II | 67,41 | 67,42 | 378,00 | 400,41 |
| 101-5577 | 101-9057-112 | светло-зеленые | м2 | 22,46 | II | 74,03 | 74,03 | 515,00 | 540,15 |
| 101-5568 | 101-9057-104 | светло-розовые | м2 | 22,46 | II | 67,70 | 67,70 | 515,00 | 540,15 |
| 101-5578 | 101-9057-108 | светло-серые | м2 | 22,46 | II | 55,77 | 63,30 | 376,00 | 398,37 |
| 101-5579 | 101-9057-120 | серо-голубой | м2 | 22,46 | II | 69,27 | 69,27 | 616,00 | 643,17 |
| 101-5580 | 101-9057-118 | серые | м2 | 22,46 | II | 65,70 | 65,70 | 383,00 | 405,51 |
| 101-5567 | 101-9057-105 | синие | м2 | 22,46 | II | 74,75 | 74,75 | 616,00 | 643,17 |
| 101-5581 | 101-9057-117 | темно-серые | м2 | 22,46 | II | 83,28 | 83,28 | 506,00 | 530,97 |
| | | Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм.: | | | | | | | |
| 101-5582 | 101-9057-123 | бело-серые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 649,17 | 678,86 |
| 101-5590 | 101-9057-131 | голубые | м2 | 25,27 | II | 93,89 | 93,89 | 498,33 | 525,00 |
| 101-5593 | 101-5593 | желтые | м2 | 25,27 | II | 78,66 | 78,66 | 503,01 | 529,78 |
| 101-5587 | 101-9057-128 | зеленые | м2 | 25,27 | II | 85,01 | 85,01 | 651,11 | 680,84 |
| 101-5585 | 101-9057-126 | коричневые | м2 | 25,27 | II | 85,01 | 85,01 | 651,11 | 680,84 |
| 101-5589 | 101-9057-130 | розово-серые | м2 | 25,27 | II | 93,14 | 93,13 | 768,40 | 800,47 |
| 101-5588 | 101-9057-129 | розовые | м2 | 25,27 | II | 78,66 | 78,67 | 650,99 | 680,72 |
| 101-5583 | 101-9057-124 | светло-бежевые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 573,28 | 601,45 |
| 101-5586 | 101-9057-127 | светло-зеленые | м2 | 25,27 | II | 77,40 | 77,40 | 663,07 | 693,04 |
| 101-5584 | 101-9057-125 | светло-серые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 649,17 | 678,86 |
| 101-5592 | 101-9057-133 | серые | м2 | 25,27 | II | 77,14 | 77,14 | 590,83 | 619,35 |
| 101-5591 | 101-9057-132 | темно-серые | м2 | 25,27 | II | 93,89 | 93,89 | 644,80 | 674,40 |
| | | Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм.: | | | | | | | |
| 101-5594 | 101-9057-136 | бело-серые | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 578,83 | 608,97 |
| 101-5600 | 101-9057-141 | голубые | м2 | 28,08 | II | 124,85 | 124,85 | 798,39 | 832,92 |
| 101-5597 | 101-9057-138 | зеленые | м2 | 28,08 | II | 135,26 | 135,26 | 613,24 | 644,07 |
| 101-5599 | 101-9057-140 | розово-серые | м2 | 28,08 | II | 135,26 | 135,26 | 608,24 | 638,97 |
| 101-5598 | 101-9057-139 | розовые | м2 | 28,08 | II | 112,92 | 112,92 | 608,24 | 638,97 |
| 101-5595 | 101-9057-137 | светло-бежевые | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 492,75 | 521,17 |
| 101-5596 | 101-9057-144 | светло-серые | м2 | 28,08 | II | 112,92 | 112,92 | 547,19 | 576,70 |
| 101-5602 | 101-5602 | слоновая кость | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 563,73 | 593,57 |
| 101-5601 | 101-9057-142 | темно-серые | м2 | 28,08 | II | 124,85 | 135,07 | 672,50 | 704,51 |
| | | Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм.: | | | | | | | |
| 101-5656 | 101-9057-145 | бело-серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 308,42 | 1 349,46 |
| 101-5664 | 101-9057-153 | голубые | м2 | 22,50 | II | 188,92 | 188,92 | 1 437,13 | 1 480,75 |
| 101-5667 | 101-5667 | желтые | м2 | 22,50 | II | 165,16 | 165,16 | 1 361,05 | 1 403,15 |
| 101-5661 | 101-9057-150 | зеленые | м2 | 22,50 | II | 186,09 | 186,09 | 1 415,60 | 1 458,79 |
| 101-5659 | 101-9057-148 | коричневые | м2 | 22,50 | II | 183,27 | 183,27 | 1 394,15 | 1 436,91 |
| 101-5662 | 101-5662 | розовые | м2 | 22,50 | II | 167,86 | 167,86 | 1 383,30 | 1 425,84 |
| 101-5663 | 101-9057-152 | розово-серые | м2 | 22,50 | II | 188,92 | 188,92 | 1 437,13 | 1 480,75 |
| 101-5657 | 101-9057-146 | светло-бежевые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 308,42 | 1 349,46 |
| 101-5660 | 101-9057-149 | светло-зеленые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 417,42 | 1 460,64 |
| 101-5658 | 101-9057-147 | светло-серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 308,42 | 1 349,46 |
| 101-5666 | 101-9057-155 | серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 308,42 | 1 349,46 |
| 101-5665 | 101-9057-154 | темно-серые | м2 | 22,50 | II | 205,83 | 205,83 | 1 169,45 | 1 207,71 |
| | | Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм.: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5668 | 101-9057-157 | бело-серые | м2 | 25,30 | II | 142,74 | 142,74 | 1 308,42 | 1 351,31 |
| 101-5676 | 101-9057-165 | голубые | м2 | 25,30 | II | 163,36 | 163,36 | 1 437,13 | 1 482,60 |
| 101-5673 | 101-9057-162 | зеленые | м2 | 25,30 | II | 158,60 | 158,60 | 1 415,60 | 1 460,64 |
| 101-5679 | 101-5679 | желтые | м2 | 25,30 | II | 143,16 | 143,16 | 1 361,05 | 1 405,00 |
| 101-5671 | 101-9057-160 | коричневые | м2 | 25,30 | II | 158,60 | 158,60 | 1 394,15 | 1 438,76 |
| 101-5675 | 101-9057-164 | розово-серые | м2 | 25,30 | II | 163,36 | 163,36 | 1 437,13 | 1 482,60 |
| 101-5674 | 101-9057-163 | розовые | м2 | 25,30 | II | 152,26 | 152,26 | 1 383,30 | 1 427,69 |
| 101-5669 | 101-9057-158 | светло-бежевые | м2 | 25,30 | II | 142,74 | 142,74 | 1 308,42 | 1 351,31 |
| 101-5672 | 101-9057-161 | светло-зеленые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 417,42 | 1 462,49 |
| 101-5670 | 101-9057-159 | светло-серые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 308,42 | 1 351,31 |
| 101-5678 | 101-9057-167 | серые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 308,42 | 1 351,31 |
| 101-5677 | 101-9057-166 | темно-серые | м2 | 25,30 | II | 182,39 | 182,39 | 1 308,42 | 1 351,31 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм,: | | | | | | | | | |
| 101-5680 | 101-9057-169 | бело-серые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 2 037,04 | 2 096,36 |
| 101-5686 | 101-9057-175 | голубые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 1 353,71 | 1 399,36 |
| 101-5683 | 101-9057-172 | зеленые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 1 918,18 | 1 975,12 |
| 101-5685 | 101-9057-174 | розово-серые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 2 118,78 | 2 179,73 |
| 101-5684 | 101-9057-173 | розовые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 678,31 | 1 730,45 |
| 101-5681 | 101-9057-170 | светло-бежевые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 990,74 | 2 049,13 |
| 101-5682 | 101-9057-171 | светло-серые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 2 037,04 | 2 096,36 |
| 101-5687 | 101-9057-176 | темно-серые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 1 990,74 | 2 049,13 |
| Гранит керамический многоцветный: | | | | | | | | | |
| 101-4484 | 101-4484 | неполированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 23,40 | II | 131,20 | 131,20 | 483,75 | 508,89 |
| 101-4486 | 101-4486 | неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 23,40 | II | 150,99 | 150,99 | 599,17 | 626,62 |
| 101-4488 | 101-4488 | неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 23,40 | II | 217,04 | 217,04 | 729,17 | 759,22 |
| 101-4485 | 101-4485 | полированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 23,40 | II | 209,04 | 209,04 | 741,67 | 771,97 |
| 101-4487 | 101-4487 | полированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 23,40 | II | 228,20 | 228,20 | 857,60 | 890,22 |
| 101-4489 | 101-4489 | полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 23,40 | II | 272,06 | 272,06 | 972,50 | 1 007,42 |
| 101-4490 | 101-4490 | размером 1200х600 мм | м2 | 23,40 | II | 563,63 | 563,63 | 896,67 | 930,07 |
| 101-3445 | 101-3445 | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм | м2 | 23,40 | II | 83,61 | 83,61 | 483,75 | 508,89 |
| Плиты керамогранитные: | | | | | | | | | |
| 101-3251 | 101-3251 | размером 70х300х8 мм, белые, серые | шт. | 0,50 | II | 23,12 | 23,12 | 112,04 | 114,61 |
| 101-3253 | 101-3253 | размером 70х400х9 мм, белые, серые | шт. | 0,75 | II | 32,53 | 32,53 | 171,83 | 175,76 |
| 101-3255 | 101-3255 | размером 70х600х10 мм, белые, серые | шт. | 1,20 | II | 46,26 | 46,26 | 208,33 | 213,29 |
| 101-3252 | 101-3252 | размером 70х300х8 мм, цветные | шт. | 0,50 | II | 25,92 | 25,92 | 117,52 | 120,20 |
| 101-3254 | 101-3254 | размером 70х400х9 мм, цветные | шт. | 0,75 | II | 32,53 | 32,53 | 147,48 | 150,93 |
| 101-3256 | 101-3256 | размером 70х600х10 мм, цветные | шт. | 1,20 | II | 49,56 | 49,56 | 240,16 | 245,76 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градилен | | | | | | | | | |
| 101-1710 | 101-1710 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 шт. | 859,32 | II | 440,00 | 440,00 | 2 122,92 | 2 733,48 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| 101-2440 | | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. | 0,20 | I | 75,30 | | 613,55 | 625,93 |
| | 110-0194 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | компл. | 0,02 | | | 1,80 | 61,35 | 62,59 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2985 | 300-9178-022 | 110 мм | 100 шт. | 1,59 | I | 499,00 | 499,00 | 3 200,00 | 3 264,89 |
| 101-2987 | 300-9178-024 | 160 мм | 100 шт. | 2,66 | I | 677,00 | 677,00 | 5 900,00 | 6 019,49 |
| 101-2988 | 300-9178-025 | 200 мм | 100 шт. | 3,74 | I | 784,00 | 784,00 | 5 900,00 | 6 020,10 |
| 101-2989 | 300-9178-026 | 250 мм | 100 шт. | 4,53 | I | 1 853,00 | 1 853,00 | 13 900,00 | 14 180,55 |
| 101-2990 | 300-9178-027 | 315 мм | 100 шт. | 5,76 | I | 3 171,00 | 3 171,00 | 25 000,00 | 25 503,24 |
| 101-2991 | 300-9178-028 | 400 мм | 100 шт. | 7,17 | I | 6 663,00 | 6 663,00 | 57 400,00 | 58 552,03 |
| 101-2992 | 300-9178-029 | 500 мм | 100 шт. | 8,95 | I | 12 543,00 | 12 543,00 | 97 400,00 | 99 353,03 |
| 101-2993 | 300-9178-030 | 630 мм | 100 шт. | 11,20 | I | 23 269,01 | 23 269,01 | 184 700,00 | 188 400,29 |
| 101-2994 | 300-9178-031 | 800 мм | 100 шт. | 14,20 | I | 31 785,00 | 31 785,00 | 294 100,00 | 299 989,98 |
| 101-2995 | 300-9178-032 | 1000 мм | 100 шт. | 17,80 | I | 75 862,96 | 75 862,96 | 528 600,00 | 539 182,00 |
| 101-2996 | 300-9178-033 | 1200 мм | 100 шт. | 21,40 | I | 112 886,02 | 112 886,02 | 830 900,00 | 847 530,02 |
| 101-2448 | 101-2448 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | I | 26,88 | 26,88 | 221,13 | 226,26 |
| 101-9929П | 101-9929 | Кольца фторопластовые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9927 | 101-9927 | Кольца уплотнительные и уплотнения плоские | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Манжеты | | | | | | | | | |
| 101-9204 | | Манжеты резиновые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-1793 | 101-9204 | Манжеты резиновые | шт. | 0,80 | I | 10,75 | 2,67 | 56,00 | 57,57 |
| Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: | | | | | | | | | |
| 101-6665 | 101-6665 | 300х280 мм | 100 шт. | 14,70 | I | 4 637,00 | 4 637,00 | 14 993,49 | 15 301,62 |
| 101-6666 | 101-6666 | 320х300 мм | 100 шт. | 15,00 | I | 5 506,00 | 5 506,00 | 23 833,33 | 24 318,43 |
| 101-6667 | 101-6667 | 340х320 мм | 100 шт. | 16,00 | I | 2 259,00 | 2 259,00 | 16 370,42 | 16 706,82 |
| 101-6668 | 101-6668 | 360х335 мм | 100 шт. | 18,00 | I | 8 114,00 | 8 114,00 | 16 350,00 | 16 687,11 |
| 101-6669 | 101-6669 | 385х360 мм | 100 шт. | 20,00 | I | 8 114,00 | 8 114,00 | 17 350,00 | 17 708,24 |
| Группа: Резина | | | | | | | | | |
| 101-1942 | 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 1,26 | II | 30,70 | 30,70 | 233,23 | 238,73 |
| 101-9209 | | Губка резиновая (морская) | кг | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0306 | 101-0306 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,30 | II | 36,60 | 36,60 | 66,79 | 68,99 |
| 101-9947П | 101-9947 | Прокладки резиновые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1703 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 1,26 | I | 53,40 | 53,40 | 66,79 | 68,83 |
| 101-1850 | 101-1850 | Резина губчатая | кг | 1,26 | II | 61,30 | 61,30 | 237,31 | 242,89 |
| 101-1851 | 101-1851 | Резина прессованная | кг | 1,26 | II | 30,38 | 57,60 | 76,37 | 78,73 |
| 101-1812 | 101-9210 | Резина профилированная | т | 1 260,00 | II | 36 453,25 | 77 300,00 | 91 635,06 | 94 300,75 |
| 101-9210 | | Резина профилированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1820 | 101-9212 | Резина сырая | кг | 1,26 | II | 11,66 | 42,10 | 212,44 | 217,52 |
| 101-9214 | 101-9214 | Резина сырая обкладочная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9213 | 101-9213 | Резина сырая прослоечная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-3119 | 101-3119 | Резина техническая рулонная | т | 1 260,00 | II | 35 816,81 | 35 816,81 | 90 035,20 | 92 668,89 |
| 101-9897 | 101-9897 | Уплотнители резиновые | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Пластины | | | | | | | | | |
| 101-0848 | 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,30 | I | 71,70 | 71,70 | 237,31 | 242,79 |
| 101-0849 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,30 | I | 14,58 | 67,80 | 237,31 | 242,79 |
| 101-2451 | 543-0001 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 1 260,00 | II | 38 300,00 | 38 300,00 | 66 794,49 | 68 963,37 |
| Пластины резиновые технические: | | | | | | | | | |
| 101-6834 | 101-6834 | МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг | 1,26 | I | 17,92 | 17,92 | 75,03 | 77,24 |
| 101-4845 | 101-4845 | МБС-С | т | 1 260,00 | I | 43 678,76 | 43 678,76 | 75 028,79 | 77 237,37 |
| 101-5830 | 101-5830 | ТМКЩ, толщина 10 мм | кг | 1,26 | I | 14,58 | 14,58 | 58,71 | 60,59 |
| 101-6835 | 101-6835 | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг | 1,26 | I | 15,68 | 15,68 | 58,71 | 60,59 |
| Группа: Резина листовая | | | | | | | | | |
| Резина листовая: | | | | | | | | | |
| 101-0850-001П | 101-0850-001 | марки МБС-с, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 33,70 | 33,70 | 75,03 | 77,24 |
| 101-0850-002П | 101-0850-002 | марки ТМКЩ-с, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 33,70 | 33,70 | 58,71 | 60,59 |
| 101-0850-003П | 101-0850-003 | вакуумная, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 62,30 | 62,30 | 295,64 | 302,26 |
| 101-0850 | 101-0850 | вулканизованная цветная | кг | 1,30 | I | 33,70 | 33,70 | 84,71 | 87,13 |
| 101-9343 | 101-9343 | (пластина) техническая марочная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2137 | 101-2137 | Резина техническая листовая пресованная | кг | 1,26 | I | 8,38 | 8,38 | 66,79 | 68,83 |
| Группа: Трубки | | | | | | | | | |
| 101-1798 | 101-9205 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 1,26 | I | 38,60 | 38,60 | 359,28 | 367,17 |
| 101-9205 | | Трубка резиновая вакуумная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2454 | 543-0004 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т | 1 260,00 | I | 61 400,00 | 61 400,00 | 571 500,00 | 583 638,00 |
| 101-2455 | 543-0005 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 1 260,00 | I | 55 684,00 | 55 684,00 | 139 976,73 | 143 484,27 |
| Группа: Шланги | | | | | | | | | |
| 101-9909 | | Шланги | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7062 | | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м | 10,10 | I | 1 723,61 | | 5 420,14 | 5 534,22 |
| 101-2173 | 101-9917 | Шланг вакуумный | м | 1,15 | I | 28,20 | 28,20 | 205,30 | 210,05 |
| Группа: Шнуры резиновые | | | | | | | | | |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1361 | 101-1361 | до 2,5 мм | кг | 1,26 | I | 48,10 | 48,10 | 186,24 | 190,67 |
| 101-1362 | 101-1362 | от 2,5 до 3,5 мм | кг | 1,26 | I | 33,00 | 33,00 | 176,34 | 180,57 |
| 101-1363 | 101-1363 | от 3,5 до 4,5 мм | кг | 1,26 | I | 31,00 | 31,00 | 176,05 | 180,28 |
| 101-1364 | 101-1364 | от 4,5 до 6,0 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 176,05 | 180,28 |
| 101-1365 | 101-1365 | от 6,0 до 8,0 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 176,05 | 180,28 |
| 101-1366 | 101-1366 | от 8,0 до 11 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 176,05 | 180,28 |
| 101-1367 | 101-1367 | свыше 11 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 176,05 | 180,28 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: | | | | | | | | | |
| 101-1371 | 101-1371 | от 30 до 50 мм ² | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 176,05 | 180,28 |
| 101-1373 | 101-1373 | свыше 100 мм ² | кг | 1,26 | I | 22,50 | 22,50 | 163,01 | 166,98 |
| 101-1683 | 101-1683 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 1 260,00 | I | 28 000,00 | 28 000,00 | 386 666,67 | 395 108,01 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | | | | | | | | | |
| Группа: Белила | | | | | | | | | |
| 101-2371 | 101-2371 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | т | 1 110,00 | III | 26 800,00 | 19 100,00 | 69 139,88 | 71 553,56 |
| 101-3319 | 888-0249 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | кг | 1,11 | III | 26,80 | 191,00 | 69,14 | 71,55 |
| Белила титановые: | | | | | | | | | |
| 101-3449 | 113-0013-001 | МА-15 | т | 1 110,00 | III | 11 003,64 | 11 003,64 | 105 222,56 | 108 357,89 |
| 113-0013 | 113-0013 | МА-25 | т | 1 110,00 | III | 21 100,00 | 21 100,00 | 201 769,24 | 206 835,50 |
| Группа: Краски акриловые | | | | | | | | | |
| 101-9402 | | Краска полиакриловая для дорожной разметки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-8400 | | Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caparol UniLatex» | л | 1,70 | III | 61,60 | | 244,02 | 250,48 |
| 101-9403 | | Краска акриловая | т | - | - | - | - | - | - |
| Краска акриловая: | | | | | | | | | |
| 101-6506 | | «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 33 167,29 | | 178 123,33 | 182 716,68 |
| 101-3493 | 101-3493 | CAPOROL MURESCO-PLUS | кг | 1,11 | III | 85,89 | 85,89 | 359,11 | 367,32 |
| 101-3526 | 101-3526 | CAPAROL MALERIT E.L.F. | л | 1,45 | III | 65,68 | 65,68 | 569,08 | 581,81 |
| 101-3486 | 101-3486 | ВД-АК-101 | т | 1 110,00 | III | 21 800,00 | 21 800,00 | 54 438,26 | 56 557,90 |
| 101-3512 | 101-3512 | ВД-АК 2180, ВГТ | т | 1 110,00 | III | 4 766,97 | 4 766,97 | 55 140,21 | 57 273,89 |
| 101-6967 | 101-6967 | водно-дисперсионная ЛАЭС «Шагренъ» | кг | 1,11 | III | 52,80 | 52,80 | 273,67 | 280,17 |
| 101-6519 | 101-6519 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 32 186,08 | 32 186,08 | 168 470,00 | 172 870,28 |
| 101-6520 | 101-6520 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 36 370,26 | 36 370,26 | 156 260,00 | 160 416,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6521 | 101-6521 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон средний | т | 1 110,00 | III | 37 335,86 | 37 335,86 | 160 408,57 | 164 647,62 |
| 101-6522 | 101-6522 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 38 623,30 | 38 623,30 | 144 704,23 | 148 629,19 |
| 101-6523 | 101-6523 | водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 43 451,20 | 43 451,20 | 158 853,23 | 163 061,17 |
| 101-6524 | 101-6524 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 28 001,89 | 28 001,89 | 102 372,10 | 105 450,42 |
| 101-6525 | 101-6525 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 34 439,10 | 34 439,10 | 125 905,90 | 129 454,90 |
| 101-6526 | 101-6526 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон средний | т | 1 110,00 | III | 35 726,54 | 35 726,54 | 153 494,34 | 157 595,11 |
| 101-6527 | 101-6527 | фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 38 945,15 | 38 945,15 | 125 678,03 | 129 222,47 |
| 101-3523 | 101-3523 | ALPINAWISS, CAPAROL | л | 1,45 | III | 55,37 | 55,37 | 444,26 | 454,49 |
| 101-4653 | 101-4653 | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 14 284,26 | 14 284,26 | 114 608,40 | 117 931,45 |
| 101-4654 | 101-4654 | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 10 864,99 | 10 864,99 | 87 174,21 | 89 948,57 |
| 101-4655 | 101-4655 | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 8 199,41 | 8 199,41 | 65 787,19 | 68 133,81 |
| 101-4656 | 101-4656 | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 1 110,00 | III | 18 736,43 | 18 736,43 | 345 416,67 | 353 355,88 |
| 101-4657 | 101-4657 | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 1 110,00 | III | 14 415,18 | 14 415,18 | 265 751,98 | 272 097,90 |
| 101-3525 | 101-3525 | CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL | л | 1,45 | III | 106,16 | 106,16 | 913,67 | 933,29 |
| 101-9851-008П | | Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая | кг | 1,45 | - | 22,70 | | 170,60 | 175,36 |
| 101-8401 | | Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caparol Amphibolin» | л | 1,45 | III | 250,52 | | 1 188,98 | 1 214,11 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | | | | | | | | | |
| | | Краска водно-дисперсионная: | | | | | | | |
| 101-6499 | 101-6499 | «БИРСС Краска по металлу», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 64 123,43 | 64 123,43 | 258 160,81 | 264 354,91 |
| 101-6500 | 101-6500 | «БИРСС Краска по металлу», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 70 441,03 | 70 441,03 | 317 912,75 | 325 301,88 |
| 101-6501 | 101-6501 | «БИРСС Краска по металлу», тон средний | т | 1 110,00 | III | 72 968,06 | 72 968,06 | 293 769,27 | 300 675,53 |
| 101-6502 | 101-6502 | «БИРСС Краска по металлу», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 76 758,61 | 76 758,61 | 346 425,10 | 354 384,48 |
| 101-6503 | 101-6503 | «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 89 393,77 | 89 393,77 | 288 478,35 | 295 278,80 |
| 101-6516 | 101-6516 | «БИРСС Интерьер-Колор», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 16 094,63 | 16 094,63 | 82 271,67 | 84 947,98 |
| 101-6517 | 101-6517 | «БИРСС Интерьер-Колор», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 21 244,91 | 21 244,91 | 97 430,00 | 100 409,48 |
| 101-6518 | 101-6518 | «БИРСС Интерьер-Колор», тон средний | т | 1 110,00 | III | 24 141,96 | 24 141,96 | 97 430,00 | 100 409,48 |
| 101-7318 | 101-7318 | «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202 | кг | 1,11 | III | 53,26 | 53,26 | 300,93 | 307,98 |
| 101-7319 | 101-7319 | «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204 | кг | 1,11 | III | 86,73 | 86,73 | 390,51 | 399,35 |
| 101-7320 | 101-7320 | «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205 | кг | 1,11 | III | 87,02 | 87,02 | 418,38 | 427,78 |
| 101-0361 | | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т | 1 110,00 | III | 8 250,00 | | 32 139,79 | 33 813,47 |
| | | Краски водно-дисперсионные акрилатные: | | | | | | | |
| 101-9851-029П | 101-9851-029 | ВАК-14 | т | 1 110,00 | III | 13 400,00 | 13 400,00 | 45 195,12 | 47 129,90 |
| 101-5508 | 101-9851-062 | ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости | т | 1 110,00 | III | 9 955,00 | 9 955,00 | 33 575,93 | 35 278,33 |
| 101-6738 | | ВД-АК-104 | т | 1 110,00 | III | 12 903,94 | | 183 141,03 | 187 834,73 |
| 101-0334 | 101-0334 | ВД-АК-111 белая | т | 1 110,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 89 601,85 | 92 424,77 |
| 101-3004 | 888-0337 | ВД-АК-111 белая | кг | 1,11 | III | 23,00 | 23,00 | 89,60 | 92,42 |
| 101-0335 | 101-0335 | ВД-АК-111 буковая | т | 1 110,00 | III | 37 554,00 | 29 010,00 | 146 300,35 | 150 257,24 |
| 101-0336 | 101-0336 | ВД-АК-111 голубовато-серая | т | 1 110,00 | III | 29 395,00 | 23 100,00 | 114 515,06 | 117 836,24 |
| 101-0337 | 101-0337 | ВД-АК-111 красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 19 992,36 | 14 969,95 | 77 884,89 | 80 473,47 |
| 101-0338 | 101-0338 | ВД-АК-111 светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 28 357,12 | 12 400,00 | 110 471,76 | 113 712,07 |
| 101-0339 | 101-0339 | ВД-АК-111 светло-палевая | т | 1 110,00 | III | 31 463,49 | 24 540,00 | 122 573,35 | 126 055,70 |
| 101-0340 | 101-0340 | ВД-АК-111 серовато-розовая | т | 1 110,00 | III | 29 393,55 | 23 100,00 | 114 509,41 | 117 830,48 |
| 101-5509 | 101-5509 | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 14 660,00 | 14 660,00 | 68 645,83 | 71 049,63 |
| 101-5510 | 101-5510 | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные | т | 1 110,00 | III | 13 200,00 | 13 200,00 | 68 645,83 | 71 049,63 |
| 101-5511 | 101-9851-064 | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью | т | 1 110,00 | III | 13 532,00 | 13 532,00 | 45 861,11 | 47 809,21 |
| 101-9403-006П | 101-9851-066 | ВД-АК-266, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 13 230,41 | 13 230,41 | 57 150,02 | 59 323,90 |
| | | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: | | | | | | | |
| 101-0341 | 101-0341 | ВД-ВА-17 белая | т | 1 110,00 | III | 14 700,00 | 14 700,00 | 60 689,53 | 62 934,20 |
| 101-0347 | 101-0347 | ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 66 056,64 | 68 408,65 |
| 101-0348 | 101-0348 | ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 1 110,00 | III | 16 631,32 | 16 631,32 | 66 615,25 | 68 978,43 |
| 101-5512 | 101-9851-026 | ВД-ВА-21 | т | 1 110,00 | III | 11 800,00 | 11 800,00 | 51 463,89 | 53 524,05 |
| 101-5513 | 101-9851-054 | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные | т | 1 110,00 | III | 7 040,00 | 7 040,00 | 39 277,78 | 41 094,22 |
| 101-5514 | 101-9851-053 | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 8 410,00 | 8 410,00 | 48 752,22 | 50 758,14 |
| 101-0350 | | ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 1 110,00 | III | 17 048,78 | | 52 840,93 | 54 928,63 |
| 101-0358 | 101-0358 | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 1 110,00 | III | 13 200,00 | 13 200,00 | 40 912,04 | 42 761,16 |
| 101-0359 | 101-0359 | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая | т | 1 110,00 | III | 11 200,00 | 11 200,00 | 46 239,65 | 48 195,32 |
| 101-8398 | | Краска латексная для внутренних работ, марка «Caparol TopLatex 7» | л | 1,56 | III | 120,23 | | 464,58 | 475,32 |
| 101-8399 | | Краска латексная для внутренних работ, марка «Caparol TopLatex 3» | л | 1,56 | III | 99,03 | | 379,08 | 388,11 |
| 101-9851-012П | | Краска латексная для внутренних работ | кг | 1,11 | III | 72,14 | | 351,61 | 359,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9851-072П | | Краска водно-дисперсионная моющаяся для отделки стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью, цвет белый | кг | 1,11 | III | 20,66 | | 120,55 | 123,99 |
| 101-9851-073П | | Краска водно-дисперсионная для отделки стен и потолков на путях эвакуации, цвет белый, КМО | кг | 1,11 | III | 19,71 | | 111,70 | 114,96 |
| Группа: Краски для внутренних работ | | | | | | | | | |
| 101-5507 | 101-5507 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная | т | 1 110,00 | III | 13 400,00 | 13 400,00 | 45 195,12 | 48 358,78 |
| 101-9840 | 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-6740 | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО | т | 1 110,00 | III | 44 293,54 | | 114 825,86 | 122 863,67 |
| Краски для внутренних работ МА-025: | | | | | | | | | |
| 101-0393 | 101-0393 | желто-зеленая | т | 1 110,00 | III | 12 200,00 | 12 200,00 | 116 662,78 | 124 829,17 |
| 101-0394 | 101-0394 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 10 862,87 | 10 862,87 | 103 876,45 | 111 147,80 |
| 101-0390 | 101-0390 | бежевая, светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 12 800,00 | 12 800,00 | 122 400,30 | 130 968,32 |
| 101-0447 | | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная | т | 1 110,00 | III | 19 310,34 | | 80 071,06 | 85 676,03 |
| 101-0435 | 101-0435 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | т | 1 110,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 41 379,31 | 44 275,86 |
| Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: | | | | | | | | | |
| 101-0459 | 101-0459 | для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 18 400,00 | 18 400,00 | 52 873,56 | 56 574,71 |
| 101-0449 | | голубая, оранжево-бежевая | т | 1 110,00 | III | 15 900,00 | | 45 689,66 | 48 887,94 |
| 101-0453 | 101-0453 | красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 16 364,73 | 16 364,73 | 47 025,09 | 50 316,85 |
| 101-0456 | 101-0456 | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1 110,00 | III | 16 885,03 | 16 885,03 | 77 395,83 | 82 813,54 |
| 101-1815 | 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 1 090,00 | III | 13 410,00 | 4 030,00 | 38 895,40 | 41 618,08 |
| 101-2759 | 101-2759 | Краски сухие для внутренних работ | кг | 1,09 | III | 13,41 | 13,41 | 38,90 | 41,62 |
| Группа: Краски для наружных работ | | | | | | | | | |
| 101-9851-010П | | Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей | кг | 1,11 | III | 26,31 | | 206,67 | 211,83 |
| Краска для наружных работ: | | | | | | | | | |
| 101-0405 | 101-0405 | бежевая, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 15 700,00 | 15 700,00 | 40 503,59 | 43 338,84 |
| 101-0414 | 101-0414 | защитная, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 16 100,00 | 16 100,00 | 66 759,26 | 71 432,41 |
| 101-0406 | 101-0406 | голубая 424, темно-серая | т | 1 110,00 | III | 18 808,20 | 18 808,20 | 54 046,55 | 57 829,81 |
| 101-0408 | 101-0408 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 18 808,20 | 18 808,20 | 54 046,55 | 57 829,81 |
| 101-0409 | 101-0409 | коричневая | т | 1 110,00 | III | 19 131,74 | 19 131,74 | 54 976,26 | 58 824,60 |
| 101-0415 | 101-0415 | МА-011 специальная защитная 734 | т | 1 110,00 | III | 20 100,00 | 20 100,00 | 57 758,62 | 61 801,72 |
| 101-0411 | 101-0411 | светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 26 000,00 | 26 000,00 | 74 712,64 | 79 942,52 |
| 101-0416 | 101-0416 | серая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0404 | 101-0404 | черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1 110,00 | III | 16 800,00 | 16 800,00 | 69 661,84 | 74 538,17 |
| 101-5394 | 888-0053 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая | кг | 1,11 | III | 22,40 | 22,40 | 116,72 | 120,09 |
| 101-0485 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1 110,00 | III | 22 400,00 | 22 400,00 | 116 715,28 | 120 080,47 |
| 101-9841 | | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9841-009П | 101-9841 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 1 110,00 | III | 15 700,00 | 15 700,00 | 62 124,10 | 66 472,79 |
| 101-9848 | | Краски сухие цементные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9848-001П | 101-9848 | Краски сухие цементные | т | 1 290,00 | III | 1 600,00 | 1 600,00 | 10 216,16 | 11 618,53 |
| 101-2141 | 101-2141 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1 090,00 | III | 6 020,01 | 6 020,01 | 17 460,90 | 18 822,42 |
| 101-3469 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 1 110,00 | III | 7 379,87 | 7 379,87 | 81 592,59 | 84 255,32 |
| 101-4418 | 101-4418 | Краска фасадная, АКРИАЛ | т | 1 110,00 | III | 28 541,32 | 28 541,32 | 111 189,35 | 114 444,02 |
| 101-8404 | | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка «Caparol Muresko-Premium» | л | 1,57 | III | 199,47 | | 807,42 | 825,03 |
| 101-8402 | | Краска фасадная на акриловой основе, марка «Caparol AcrylFassadenfarbe» | л | 1,61 | III | 81,19 | | 345,42 | 353,82 |
| 101-8403 | | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка «Caparol AmphiSilan-Plus» | л | 1,56 | III | 229,87 | | 932,92 | 953,03 |
| 101-8405 | | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка «Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe» | л | 1,46 | III | 219,73 | | 691,59 | 706,78 |
| 101-8406 | | Краска фасадная на силиконовой основе, марка «Caparol PermaSilan» | л | 1,47 | III | 233,23 | | 938,75 | 958,89 |
| 101-9851-011П | | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 1,47 | | 66,63 | | 266,06 | 272,75 |
| 101-2617 | 101-2617 | Краска фасадная Caparol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caparol, Германия) | кг | 1,11 | III | 79,16 | 79,16 | 359,11 | 367,32 |
| 101-2618 | 101-2618 | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания | л | 1,11 | III | 29,79 | 29,79 | 293,46 | 300,36 |
| 101-3472 | 101-3472 | Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 1,11 | III | 17,97 | 17,97 | 158,33 | 162,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3473 | 101-3473 | Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 1,11 | III | 16,76 | 16,76 | 138,89 | 142,70 |
| 101-3474 | 101-3474 | Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал | кг | 1,11 | III | 17,84 | 17,84 | 155,56 | 159,70 |
| 101-3468 | 101-3468 | Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК | т | 1 110,00 | III | 22 772,70 | 22 772,70 | 217 764,47 | 223 150,64 |
| 101-3477 | 101-3477 | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ | т | 1 110,00 | III | 3 354,46 | 3 354,46 | 18 229,17 | 19 624,63 |
| 101-3479 | 101-3479 | Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена») | кг | 1,11 | III | 16,04 | 16,04 | 125,00 | 128,53 |
| 101-3481 | 101-3481 | Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба») | кг | 1,11 | III | 16,95 | 16,95 | 124,44 | 127,96 |
| 101-8410 | | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконового смолы, марка «Caparol AmphiSilan-Compact» | кг | 1,04 | III | 79,14 | | 421,89 | 431,29 |
| Группа: Краски кремнийорганические | | | | | | | | | |
| | | Краска кремнийорганическая: | | | | | | | |
| 101-3500 | 101-3500 | CAPOROL AMPHISIL | л | 1,28 | III | 73,77 | 73,77 | 633,99 | 647,86 |
| 101-3501 | 101-3501 | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE | л | 1,28 | III | 57,57 | 57,57 | 639,49 | 653,47 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | | | | | | | | | |
| 101-9850 | | Краска масляная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9850-001П | 101-9850 | Краска масляная | кг | 1,11 | III | 16,30 | 16,30 | 62,12 | 64,39 |
| 101-0380 | 101-0380 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1 110,00 | III | 14 500,00 | 14 500,00 | 80 442,83 | 83 082,57 |
| 101-0381 | | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025 | т | 1 110,00 | III | 12 800,00 | | 53 075,68 | 55 168,07 |
| Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: | | | | | | | | | |
| 101-0383 | 101-0383 | МА-011-0 | т | 1 110,00 | III | 19 400,00 | 19 400,00 | 80 442,83 | 83 082,57 |
| 101-0384 | 101-0384 | МА-011-1 | т | 1 110,00 | III | 18 500,00 | 18 500,00 | 76 710,95 | 79 276,05 |
| 101-0385 | 101-0386 | МА-011-2 | т | 1 110,00 | III | 16 800,00 | 16 200,00 | 76 710,95 | 79 276,05 |
| 101-0386 | 101-0385 | МА-011-1Н | т | 1 110,00 | III | 16 200,00 | 16 800,00 | 76 710,95 | 79 276,05 |
| 101-0387 | 101-0387 | МА-011-2Н | т | 1 110,00 | III | 18 300,00 | 18 300,00 | 76 710,95 | 79 276,05 |
| Краски масляные земляные марки: | | | | | | | | | |
| 101-0388 | 101-0388 | МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1 110,00 | III | 12 400,00 | 12 400,00 | 51 417,07 | 53 476,29 |
| 101-1796 | 101-1796 | МА-0115 мумия, сурик железный | кг | 1,11 | III | 12,40 | 12,40 | 51,42 | 53,48 |
| 101-0389 | 101-0389 | МА-0115 охра | т | 1 110,00 | III | 16 100,00 | 16 100,00 | 66 759,26 | 69 125,32 |
| 101-9766П | 101-9766 | Сурик свинцовый | кг | 1,11 | III | 50,40 | 50,40 | 263,33 | 269,63 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | | | | | | | | | |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: | | | | | | | | | |
| 101-0418 | | МА-22 | т | 1 110,00 | III | 14 000,00 | | 74 791,67 | 77 035,42 |
| 101-0420 | 101-0420 | МА-25 | т | 1 110,00 | III | 15 100,00 | 15 100,00 | 80 668,15 | 83 088,19 |
| 101-3267 | 101-3267 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25 | кг | 1,11 | III | 11,01 | 11,01 | 202,37 | 208,44 |
| Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: | | | | | | | | | |
| 101-0424 | 101-0424 | МА-15 | т | 1 110,00 | III | 18 400,00 | 18 400,00 | 83 750,00 | 89 612,50 |
| 101-0426 | 101-0426 | МА-22 | т | 1 110,00 | III | 24 222,98 | 24 222,98 | 100 441,50 | 107 472,41 |
| 101-0428 | 101-0428 | ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 31 980,09 | 31 980,09 | 132 606,65 | 136 584,85 |
| Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: | | | | | | | | | |
| 101-0431 | | мумия МА-15 | т | 1 110,00 | III | 20 924,70 | | 83 750,00 | 89 612,50 |
| 101-0432 | | мумия ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 16 400,00 | | 68 003,22 | 72 763,45 |
| 101-0433 | 101-0433 | охра МА-15 | т | 1 110,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 72 826,09 | 75 010,87 |
| 101-0434 | | охра ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 21 934,28 | | 90 951,32 | 93 679,86 |
| 101-0430 | 101-0430 | сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 20 700,00 | 20 700,00 | 85 833,33 | 88 408,33 |
| Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: | | | | | | | | | |
| 101-0460 | 101-0460 | бежевая | т | 1 110,00 | III | 23 300,00 | 23 300,00 | 60 110,42 | 62 343,51 |
| 101-5516 | 101-9841-007 | белая | т | 1 110,00 | III | 26 650,00 | 26 650,00 | 67 162,50 | 71 863,88 |
| 101-0461 | 101-0461 | голубая | т | 1 110,00 | III | 23 269,90 | - | 55 968,06 | 59 885,82 |
| 101-0462 | 101-0462 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0471 | 101-0471 | зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0463 | 101-0463 | коричневая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 61 581,67 | 65 892,39 |
| 101-0464 | 101-0464 | красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0465 | 101-0465 | кремовая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 58 639,72 | 62 744,50 |
| 101-0466 | 101-0466 | светло-голубая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 60 943,75 | 65 209,81 |
| 101-5515 | 101-9841-001 | синяя | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0467 | 101-0467 | темно-желтая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 58 443,75 | 62 534,81 |
| 101-0468 | 101-0468 | темно-красная | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0469 | 101-0469 | темно-серая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 60 943,75 | 65 209,81 |
| 101-0470 | 101-0470 | фисташковая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 60 943,75 | 65 209,81 |
| 101-5517 | 101-5517 | Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 23 269,90 | 23 269,90 | 55 968,06 | 59 885,82 |
| Группа: Краски порошковые | | | | | | | | | |
| 101-0472 | 101-0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | т | 1 110,00 | III | 87 200,00 | 87 200,00 | 295 528,30 | 304 394,15 |
| Группа: Краски прочие | | | | | | | | | |
| 101-2143 | 101-9852 | Краска | кг | 1,11 | III | 16,30 | 16,30 | 47,28 | 50,59 |
| 101-9852 | | Краска | кг | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851 | | Краска | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851-001П | 101-9851 | Краска | т | 1 100,00 | III | 15 400,00 | 15 400,00 | 47 277,78 | 50 587,22 |
| 101-2466 | 104-0122 | Краска «Армофиниш» | л | 1,11 | III | 60,00 | 60,00 | 3 879,76 | 3 958,39 |
| 101-1795 | 101-1795 | Краска БГ-177 серебристая | т | 1 110,00 | III | 26 400,00 | 26 400,00 | 158 217,59 | 162 412,82 |
| 101-2372 | | Краска бронзовая | т | 1 110,00 | III | 212 737,50 | | 158 333,33 | 162 530,88 |
| 101-9844 | 101-9844 | Краска водоземлюсионная | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-1959 | 101-1959 | Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180 | т | 1 110,00 | III | 12 900,00 | 12 900,00 | 62 021,34 | 64 292,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0481 | 101-0481 | Краска КО-42 | т | 1 110,00 | III | 76 200,00 | 76 200,00 | 332 083,33 | 339 755,88 |
| 101-5518 | 101-9851-013 | Краска КО-42Т для горячих поверх- ностей | т | 1 110,00 | III | 80 100,00 | 80 100,00 | 320 833,33 | 328 280,88 |
| 101-2426 | 101-2426 | Краска «Plastiroute» | т | 1 110,00 | III | 108 549,24 | 108 549,24 | 598 102,49 | 611 095,42 |
| 101-1960 | 101-1960 | Краски казеиновые | т | 1 110,00 | III | 18 221,25 | 18 221,25 | 444 887,96 | 454 816,60 |
| 101-9845 | | Краски казеиновые | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-1994 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1,11 | III | 22,30 | 22,30 | 157,59 | 161,77 |
| 101-9843 | | Краски перхлорвиниловые | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-9843-001П | 101-9843 | Краски перхлорвиниловые | т | 1 110,00 | III | 22 400,00 | 22 400,00 | 116 715,28 | 120 080,47 |
| 101-7621 | | Краска покрывная, марка «FT Decor» ROCKWOOL | кг | 1,26 | III | 26,66 | - | 174,00 | 178,65 |
| 101-9849 | 101-9849 | Краски термоиндикаторные | кг | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851-033П | 101-9851-033 | Краски ХС-500 | т | 1 110,00 | III | 19 662,75 | 19 662,75 | 125 548,61 | 129 090,46 |
| 101-0333 | 101-0333 | Краситель кислотный желтый | т | 1 110,00 | III | 93 500,00 | 93 500,00 | 187 916,67 | 192 705,88 |
| 101-8407 | | Краска для армирования трещин, марка «Saparol FibroSil» | кг | 1,04 | III | 78,82 | - | 392,50 | 401,32 |
| | | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию: | | | | | | | |
| 101-6494 | 101-6494 | «БИРСС Эластик Колор», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 40 432,50 | 40 432,50 | 206 680,69 | 211 845,18 |
| 101-6495 | 101-6495 | «БИРСС Эластик Колор», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 45 802,46 | 45 802,46 | 206 714,55 | 211 879,72 |
| 101-6496 | 101-6496 | «БИРСС Эластик Колор», тон средний | т | 1 110,00 | III | 49 593,01 | 49 593,01 | 199 661,36 | 204 685,47 |
| 101-6497 | 101-6497 | «БИРСС Эластик Колор», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 51 488,27 | 51 488,27 | 207 291,68 | 212 468,39 |
| 101-6498 | 101-6498 | «БИРСС Эластик Колор», тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 57 805,87 | 57 805,87 | 260 888,05 | 267 136,69 |
| | | Материал отделочный однокомпонентный: | | | | | | | |
| 101-6507 | 101-6507 | «БИРСС Бассейн», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 69 493,39 | 69 493,39 | 279 780,26 | 286 406,74 |
| 101-6508 | 101-6508 | «БИРСС Бассейн», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 71 072,78 | 71 072,78 | 286 138,88 | 292 892,54 |
| 101-6509 | 101-6509 | «БИРСС Бассейн», тон средний | т | 1 110,00 | III | 72 652,17 | 72 652,17 | 292 497,50 | 299 378,33 |
| 101-6510 | 101-6510 | «БИРСС Бассейн», тон яркий | т | 1 110,00 | III | 74 231,58 | 74 231,58 | 225 236,90 | 230 772,52 |
| 101-6991 | 101-6991 | Состав для изменения цвета фактур- ного покрытия ЛАЭС «СИЦФИ» | кг | 1,11 | III | 49,46 | 49,46 | 303,00 | 310,09 |
| 101-6504 | 101-6504 | Покрытие мультифлокковое много- цветное «БИРСС Чипс» | т | 1 110,00 | III | 47 381,86 | 47 381,86 | 300 065,00 | 307 097,18 |
| 101-6505 | 101-6505 | Покрытие мультифлокковое много- цветное «БИРСС Чипс краска Фасад» | т | 1 110,00 | III | 47 381,86 | 47 381,86 | 300 065,00 | 307 097,18 |
| | | Покрытие фактурное для финишной отделки: | | | | | | | |
| 101-7551 | | ЛАЭС «Аврора» | т | 1 110,00 | III | 37 755,06 | - | 147 689,95 | 151 674,63 |
| 101-6990 | 101-6990 | ЛАЭС «Бриз» | т | 1 110,00 | III | 26 730,10 | 26 730,10 | 98 500,00 | 101 500,88 |
| 101-6980 | 101-6980 | ЛАЭС «Классик» | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 98 166,67 | 101 160,88 |
| 101-6981 | 101-6981 | ЛАЭС «Классик Велюр» | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 98 166,67 | 101 160,88 |
| 101-6982 | 101-6982 | ЛАЭС «Классик Корд» | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 104 000,00 | 107 110,88 |
| 101-6983 | 101-6983 | ЛАЭС «Классик Флекс» | т | 1 110,00 | III | 30 656,14 | 30 656,14 | 119 920,45 | 123 349,74 |
| 101-6987 | 101-6987 | ЛАЭС «Сахара» | т | 1 110,00 | III | 25 450,57 | 25 450,57 | 101 833,33 | 104 900,88 |
| 101-6988 | 101-6988 | ЛАЭС «Сахара Коралл» | т | 1 110,00 | III | 27 212,53 | 27 212,53 | 106 449,76 | 109 609,63 |
| 101-6989 | 101-6989 | ЛАЭС «Сахара Флекс» | т | 1 110,00 | III | 26 657,51 | 26 657,51 | 108 233,33 | 111 428,88 |
| 101-6985 | 101-6985 | ЛАЭС «Супер Файн» | т | 1 110,00 | III | 29 142,36 | 29 142,36 | 109 166,67 | 112 380,88 |
| 101-6984 | 101-6984 | ЛАЭС «Файн» | т | 1 110,00 | III | 27 272,02 | 27 272,02 | 108 233,33 | 111 428,88 |
| 101-6986 | 101-6986 | ЛАЭС «Файн Флекс» | т | 1 110,00 | III | 30 912,71 | 30 912,71 | 120 924,09 | 124 373,45 |
| | | Покрытие финишное декоративное на основе: | | | | | | | |
| 101-6487 | 101-6487 | кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 24 954,44 | 24 954,44 | 80 529,28 | 83 310,05 |
| 101-6488 | 101-6488 | кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 28 429,11 | 28 429,11 | 91 742,22 | 94 747,25 |
| 101-6489 | 101-6489 | кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), тон средний | т | 1 260,00 | III | 30 640,26 | 30 640,26 | 112 017,72 | 115 428,26 |
| 101-6490 | 101-6490 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполни- тель), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 26 217,96 | 26 217,96 | 118 326,26 | 121 862,97 |
| 101-6491 | 101-6491 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполни- тель), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 29 692,63 | 29 692,63 | 134 008,06 | 137 858,41 |
| 101-6492 | 101-6492 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполни- тель), тон средний | т | 1 260,00 | III | 31 272,02 | 31 272,02 | 141 136,12 | 145 129,03 |
| 101-6493 | 101-6493 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполни- тель), тон насыщенный | т | 1 260,00 | III | 32 851,42 | 32 851,42 | 148 264,23 | 152 399,70 |
| 101-6478 | 101-6478 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима» | т | 1 260,00 | III | 28 113,23 | 28 113,23 | 126 879,95 | 130 587,74 |
| 101-6479 | 101-6479 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон светлый | т | 1 260,00 | III | 32 535,54 | 32 535,54 | 146 838,61 | 150 945,57 |
| 101-6480 | 101-6480 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон средний | т | 1 260,00 | III | 33 167,29 | 33 167,29 | 149 689,81 | 153 853,79 |
| 101-6481 | 101-6481 | мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон яркий | т | 1 260,00 | III | 34 746,69 | 34 746,69 | 156 817,92 | 161 124,47 |
| | | Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии: | | | | | | | |
| 101-6482 | 101-6482 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровель- ная), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 34 746,69 | 34 746,69 | 156 817,92 | 161 124,47 |
| 101-6483 | 101-6483 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровель- ная), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 48 329,49 | 48 329,49 | 218 119,48 | 223 652,06 |
| 101-6484 | 101-6484 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровель- ная), тон средний | т | 1 260,00 | III | 48 961,24 | 48 961,24 | 220 970,68 | 226 560,28 |
| 101-6485 | 101-6485 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровель- ная), тон яркий | т | 1 260,00 | III | 50 540,64 | 50 540,64 | 228 098,79 | 233 830,95 |
| 101-6486 | 101-6486 | «БИРСС Флекс-Колор» (кровель- ная), тон насыщенный | т | 1 260,00 | III | 60 017,00 | 60 017,00 | 270 867,27 | 277 454,80 |
| Группа: Краски силикатные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9842 | | Краски силикатные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9842-002П | 101-9842 | Краски силикатные | т | 1 110,00 | III | 12 000,00 | 12 000,00 | 134 266,42 | 137 982,63 |
| 101-5422 | 101-5422 | Краски силикатные | кг | 1,11 | III | 40,65 | 40,65 | 134,27 | 137,99 |
| 101-1841 | 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1 110,00 | III | 7 720,00 | 7 720,00 | 76 321,80 | 78 879,12 |
| | | Краска силикатная: | | | | | | | |
| 101-2788 | 101-2788 | типа «Bolix SZ» | л | 1,40 | III | 62,29 | 62,29 | 432,87 | 442,83 |
| 101-4986 | 101-4986 | фасадная CERESIT CT 54 (база) | л | 1,50 | III | 70,50 | 70,50 | 212,74 | 218,39 |
| 101-4987 | | фасадная CT-Fassadenfinisch 130 | л | 1,50 | III | 120,51 | | 647,08 | 661,41 |
| 101-8408 | | Краска фасадная на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-Finish» | л | 1,56 | III | 137,55 | | 497,08 | 508,47 |
| 101-8409 | | Краска фасадная на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-plus» | л | 1,57 | III | 98,70 | | 582,08 | 595,18 |
| 101-9842-003П | | Краска фасадная на силикатной основе, с содержанием органики менее 5 % | кг | 1,11 | III | 56,66 | | 351,99 | 360,06 |
| Группа: Лаки бакелитовые | | | | | | | | | |
| 101-3551 | 101-9753 | Лак бакелитовый | кг | 1,26 | III | 31,40 | 31,40 | 132,15 | 135,96 |
| | | Лаки бакелитовые: | | | | | | | |
| 101-0490 | 101-0490 | ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1 260,00 | III | 42 700,01 | 42 700,00 | 152 307,37 | 156 523,70 |
| 101-0495 | 101-0495 | ЛБС-20, ЛБС-21 | т | 1 260,00 | III | 31 400,00 | 31 400,00 | 112 001,18 | 115 411,39 |
| Группа: Лаки каменноугольные | | | | | | | | | |
| | | Лаки каменноугольные, марки: | | | | | | | |
| 101-0497 | 101-0497 | А | т | 1 260,00 | III | 6 900,00 | 6 900,00 | 39 926,33 | 41 895,04 |
| 101-0498 | 101-0498 | Б | т | 1 260,00 | III | 6 320,00 | 6 320,00 | 64 214,70 | 66 669,18 |
| 101-0501 | 101-0501 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 1 260,00 | III | 71 200,00 | 71 200,00 | 284 479,17 | 291 338,94 |
| Группа: Лаки меламинные | | | | | | | | | |
| | | Лаки меламинные: | | | | | | | |
| 101-0502 | 101-0502 | МЛ-133 | т | 1 260,00 | III | 38 500,00 | 38 500,00 | 217 479,17 | 222 998,94 |
| 101-2758 | 888-0485 | МЛ-133 | кг | 1,26 | III | 50,92 | 38,50 | 217,48 | 223,00 |
| 101-0503 | 101-0503 | МЛ-248 для паркетных полов | т | 1 260,00 | III | 19 720,86 | 19 720,86 | 178 645,83 | 183 388,93 |
| 101-5822 | 101-5822 | Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92 | кг | 1,26 | III | 23,45 | 23,45 | 135,69 | 139,57 |
| Группа: Лаки полиакриловые | | | | | | | | | |
| 101-0508 | 101-0508 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1 260,00 | III | 50 200,00 | 50 200,00 | 211 278,49 | 216 674,25 |
| 101-0511 | 101-0511 | Лак пропиточный без растворителей AC-9115 | т | 1 260,00 | III | 105 000,00 | 105 000,00 | 388 490,44 | 397 430,44 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | | | | | | | | | |
| 101-5433 | 101-5433 | Лак поливинилацетатный | кг | 1,26 | III | 52,60 | 52,60 | 151,67 | 155,87 |
| | | Лаки поливинилацетатные: | | | | | | | |
| 101-0512 | 101-0512 | ВЛ-51 | т | 1 260,00 | III | 52 600,00 | 52 600,00 | 206 312,50 | 211 608,94 |
| 101-0513 | 101-0513 | ВЛ-557, 3% | т | 1 260,00 | III | 40 992,00 | 40 992,00 | 151 666,67 | 155 870,19 |
| Группа: Лаки прочие | | | | | | | | | |
| 101-9750 | 101-9750 | Лак | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7433 | | Лак акриловый АК-17 «МОКРЫЙ КАМЕНЬ» | л | 1,26 | III | 36,56 | | 218,06 | 223,59 |
| 101-4417 | | Лак акриловый изоляционный Plastik 70, «Kontakt Chemie» | л | 1,26 | III | 332,61 | | 2 446,53 | 2 496,63 |
| | | Лак алкидный: | | | | | | | |
| 101-6741 | | ПФ-053, пентафталевый | т | 1 260,00 | III | 13 859,55 | | 82 017,54 | 84 828,08 |
| 101-5531 | 101-9750-004 | ПФ-060, пентафталевый | т | 1 260,00 | III | 18 200,00 | 18 200,00 | 67 500,00 | 70 020,19 |
| 101-3544 | 101-9750-006 | ПФ-283, пентафталевый, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 29 200,00 | 29 200,00 | 156 372,22 | 160 669,85 |
| 101-3542 | | ЈALO, TIKKURILA матовый | кг | 1,26 | III | 70,65 | | 605,79 | 619,08 |
| 101-3543 | | PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый | кг | 1,26 | III | 61,05 | | 523,47 | 535,11 |
| 101-4263 | | РАСЦВЕТ, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 37 967,69 | | 221 913,85 | 227 522,31 |
| 101-3550 | | Лак AC-82, алкидно-стирольный | т | 1 260,00 | III | 23 604,42 | | 202 395,83 | 207 613,93 |
| 101-1663 | 101-1663 | Лак кузбасский | т | 1 260,00 | III | 9 000,00 | 9 000,00 | 75 729,17 | 78 413,94 |
| | | Лак масляный: | | | | | | | |
| 101-1827 | 101-1827 | МА-592 | т | 1 260,00 | III | 65 349,00 | 65 349,00 | 178 052,61 | 182 783,85 |
| 101-3066 | 888-0338 | МА-592 | кг | 1,26 | III | 65,35 | 65,35 | 178,05 | 182,78 |
| 101-1664 | 101-1664 | черный 177, битумный | т | 1 260,00 | III | 35 180,00 | 35 180,00 | 172 395,83 | 177 013,93 |
| 101-3003 | 888-0333 | черный 177, битумный | кг | 1,26 | III | 35,18 | 35,18 | 172,40 | 177,02 |
| | | Лак нитроцеллюлозный: | | | | | | | |
| 101-1666 | 101-1666 | НЦ-62 | т | 1 260,00 | III | 25 845,00 | 25 845,00 | 160 984,85 | 165 374,73 |
| 101-3557 | 101-9761 | НЦ-218 | т | 1 260,00 | III | 32 200,00 | 32 200,00 | 118 816,67 | 122 363,19 |
| 101-3558 | 101-9750-002 | НЦ-243 мебельный матовый | т | 1 260,00 | III | 28 800,00 | 28 800,00 | 120 816,67 | 124 403,19 |
| 101-5407 | 888-0237 | Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный | кг | 1,26 | III | 21,50 | 21,50 | 75,85 | 78,54 |
| 101-4988 | | Лак мебельный НЦ-2139, матовый | т | 1 260,00 | III | 40 372,82 | | 237 770,83 | 243 696,43 |
| 101-4989 | | Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 38 447,68 | | 186 631,25 | 191 534,06 |
| 101-2129 | 101-2129 | Лак печной | т | 1 260,00 | III | 7 417,50 | 7 417,50 | 62 413,45 | 64 831,91 |
| 101-5529 | 101-5529 | Лак ПФ «Квинтол» паркетный | т | 1 260,00 | III | 31 600,00 | 31 600,00 | 126 396,40 | 130 094,52 |
| | 101-0503-007 | Лак ПФ «Квинтол» паркетный | т | 1 260,00 | III | | 31 600,00 | 126 396,40 | 130 094,52 |
| 101-2968 | | Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый | т | 1 260,00 | III | 46 159,15 | | 164 645,83 | 169 108,93 |
| 101-3553 | 101-9750-003 | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов | т | 1 260,00 | III | 26 400,00 | 26 400,00 | 103 645,83 | 106 888,93 |
| 101-6529 | | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров «БИРСС Гермолак» | т | 1 260,00 | III | 43 768,11 | | 176 210,33 | 180 904,72 |
| 101-3559 | 101-9759 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | III | 18,60 | 18,60 | 247,10 | 253,21 |
| 101-1855 | 101-1855 | Лак шеллачный | кг | 1,26 | III | 167,00 | 167,00 | 2 218,61 | 2 264,15 |
| | | Лак электроизоляционный: | | | | | | | |
| 101-6905 | 101-6905 | ГФ-95 | кг | 1,26 | III | 36,12 | 36,12 | 103,34 | 106,58 |
| 101-9750-018П | 101-9750-018 | КО-923 | т | 1 260,00 | III | 159 465,06 | 159 465,06 | 927 875,00 | 947 602,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9750-019П | 101-9750-019 | ФЛ-98 | т | 1 260,00 | III | 34 810,02 | 34 810,02 | 141 572,92 | 145 574,57 |
| 101-1665 | 101-1665 | 318 | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 118,91 | 122,46 |
| | 101-9760 | 318 | кг | 1,26 | III | | 34,80 | 114,00 | 117,45 |
| 101-0506 | 101-0506 | Лаки мочевинные МЧ-52 | т | 1 260,00 | III | 28 900,00 | 28 900,00 | 226 049,95 | 231 741,14 |
| 101-0509 | 101-0509 | Лаки полиакриловые и на акрило- вых сополимерах АК-578Т | т | 1 260,00 | III | 63 200,00 | 63 200,00 | 233 834,24 | 239 681,11 |
| 101-3560 | 101-9755 | Нитролак | кг | 1,26 | III | 25,80 | 25,80 | 160,98 | 165,37 |
| Группа: Латекс | | | | | | | | | |
| 101-1749 | 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1 100,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 193 825,36 | 198 319,97 |
| 101-5850 | 101-5850 | Латекс синтетический | т | 1 100,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 193 825,36 | 198 319,97 |
| Группа: Олифа | | | | | | | | | |
| 101-9264 | | Олифа | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1819 | 101-1819 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1 150,00 | III | 21 600,00 | 21 600,00 | 97 548,61 | 100 567,61 |
| 101-1824 | 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбини- рованной) | т | 1 150,00 | III | 18 800,00 | 18 800,00 | 87 665,28 | 90 486,61 |
| Олифа комбинированная, марки: | | | | | | | | | |
| 101-0627 | 101-0627 | К-2 | т | 1 150,00 | III | 28 200,00 | 28 200,00 | 127 355,13 | 130 970,26 |
| 101-0628 | 101-0628 | К-3 | т | 1 150,00 | III | 37 400,00 | 37 400,00 | 168 903,61 | 173 349,71 |
| 101-0629 | 101-0629 | К-4 | т | 1 150,00 | III | 20 500,00 | 20 500,00 | 92 580,86 | 95 500,51 |
| 101-3561 | 101-9264-001 | Олифа комбинированная Оксоль | т | 1 150,00 | III | 12 905,01 | 12 905,01 | 81 076,39 | 83 765,95 |
| 101-1825 | 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 1,15 | III | 26,70 | 26,70 | 146,97 | 150,98 |
| 101-4797 | 101-4797 | Олифа натуральная | т | 1 150,00 | III | 26 700,00 | 26 700,00 | 146 965,28 | 150 972,61 |
| 101-2393 | | Охра золотистая | т | 1 110,00 | III | 8 383,51 | | 541 666,67 | 553 530,88 |
| Группа: Пигмент | | | | | | | | | |
| 101-5839 | | Пигмент для красок кислотный желтый | т | 1 090,00 | I | 13 121,05 | | 788 355,46 | 804 735,05 |
| 101-1974 | 101-1974 | Пигмент тертый | кг | 1,09 | I | 15,00 | 15,00 | 35,87 | 37,20 |
| | 101-9853 | Пигмент тертый | кг | 1,09 | I | | 15,00 | 35,87 | 37,20 |
| 101-2783 | 101-2783 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «Pigment» | кг | 1,11 | I | 925,58 | 925,58 | 6 370,67 | 6 498,71 |
| 101-2400 | 888-0328 | Сурик свинцовый тертый М1-М6 | кг | 1,11 | I | 50,40 | 50,40 | 379,61 | 387,83 |
| 101-2398 | 101-2398 | Сурик свинцовый тертый М1-М6 | т | 1 110,00 | I | 45 000,00 | 50 400,00 | 379 611,11 | 387 827,05 |
| Группа: Пудра алюминиевая | | | | | | | | | |
| Пудра алюминиевая, марки: | | | | | | | | | |
| 101-5628 | 101-5628 | ПАП-1 | т | 1 090,00 | III | 20 548,51 | 20 548,51 | 377 500,00 | 386 062,31 |
| 101-5629 | 101-5629 | ПАП-2 | т | 1 090,00 | III | 25 450,01 | 25 450,01 | 355 000,00 | 363 112,31 |
| 101-0830 | 101-0830 | ПП-1 | т | 1 090,00 | III | 80 300,00 | 80 300,00 | 484 799,15 | 495 507,44 |
| 101-0831 | 101-0831 | ПП-2 | т | 1 090,00 | III | 80 300,00 | 80 300,00 | 484 799,15 | 495 507,44 |
| 101-0832 | 101-0832 | ПП-3 | т | 1 090,00 | III | 83 400,00 | 83 400,00 | 484 799,15 | 495 507,44 |
| 101-5425 | 888-0329 | Пудра алюминиевая | кг | 1,09 | III | 21,63 | 80,30 | 484,80 | 495,51 |
| Группа: Пудра бронзовая | | | | | | | | | |
| 101-5449 | 888-0446 | Пудра бронзовая | кг | 1,09 | III | 74,00 | 74,00 | 1 625,00 | 1 658,51 |
| 101-0833 | 101-0833 | Пудра бронзовая для красок БКП | т | 1 090,00 | III | 74 000,00 | 74 000,00 | 1 625 000,00 | 1 658 512,31 |
| Группа: Растворители | | | | | | | | | |
| 101-2136 | 101-9771 | Растворитель | т | 1 260,00 | I | 14 300,00 | 14 300,00 | 123 323,46 | 126 497,93 |
| 101-9771 | | Растворитель | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9228 | 101-9228 | Растворитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| Растворитель марки: | | | | | | | | | |
| 101-2467 | 113-0156 | P-4 | т | 1 260,00 | I | 15 600,00 | 15 600,00 | 95 693,06 | 98 314,93 |
| 101-5445 | 101-5445 | P-4 | кг | 1,26 | I | 15,60 | 15,60 | 95,69 | 98,31 |
| | 101-0838 | P-4 | т | 1 260,00 | I | | 15 600,00 | 95 693,06 | 98 314,93 |
| 101-0837 | 101-0837 | P-4A | т | 1 260,00 | I | 11 100,00 | 11 100,00 | 87 639,58 | 90 100,38 |
| 101-2468 | 113-0157 | P-5 | т | 1 260,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 90 857,42 | 93 382,57 |
| 101-0839 | 101-0839 | P-5A | т | 1 260,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 111 300,00 | 114 234,00 |
| 101-0842 | 101-0842 | P-7 | т | 1 260,00 | I | 34 940,00 | 34 940,00 | 121 979,17 | 125 126,76 |
| 101-0841 | 101-0841 | P-12 | т | 1 260,00 | I | 18 860,00 | 18 860,00 | 109 018,75 | 111 907,13 |
| 101-2469 | 113-0348 | P-60 | т | 1 260,00 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 219 145,83 | 224 236,75 |
| 101-2470 | 113-0344 | PC-2 | т | 1 260,00 | I | 11 900,00 | 11 900,00 | 101 895,83 | 104 641,75 |
| 101-5448 | 101-5448 | PC-2 | кг | 1,26 | I | 11,90 | 11,90 | 101,90 | 104,65 |
| 101-2471 | 113-0159 | РФГ для фосфатирующих грун- товок | т | 1 260,00 | I | 22 650,00 | 22 650,00 | 105 363,98 | 108 179,26 |
| 101-0843 | 101-0843 | № 645 | т | 1 260,00 | I | 19 200,00 | 19 200,00 | 131 256,83 | 134 589,97 |
| 101-2472 | 113-0158 | № 646 | т | 1 260,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 96 293,12 | 98 926,99 |
| 101-5421 | 101-5421 | № 646 | кг | 1,26 | I | 16,40 | 16,40 | 96,29 | 98,92 |
| | 101-0844 | № 646 | т | 1 260,00 | I | | 16 400,00 | 96 293,12 | 98 926,99 |
| 101-0845 | 101-0845 | № 647 | т | 1 260,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 111 431,58 | 114 368,22 |
| 101-2473 | 113-0160 | № 648 | т | 1 260,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 114 031,25 | 117 019,88 |
| 101-2730 | 101-2730 | № 648 | кг | 1,26 | I | 21,94 | 21,94 | 114,03 | 117,02 |
| 101-0847 | 101-0847 | № 649 | т | 1 260,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 171 448,72 | 175 585,70 |
| 101-5834 | 101-5834 | Растворитель Jotun «Thinner 7» | л | 1,26 | I | 40,06 | 40,06 | 480,00 | 490,31 |
| 101-5790 | 101-5790 | Растворитель Jotun «Thinner 10» | л | 1,26 | I | 35,90 | 35,90 | 480,00 | 490,31 |
| 101-5791 | 101-5791 | Растворитель Jotun «Thinner 17» | л | 1,26 | I | 42,32 | 42,32 | 480,00 | 490,31 |
| 101-5835 | 101-5835 | Растворитель Jotun «Thinner 23» | л | 1,26 | I | 35,90 | 35,90 | 525,00 | 536,21 |
| 101-2884 | 113-9065-010 | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner» | л | 0,88 | I | 40,48 | 30,44 | 256,65 | 262,28 |
| 101-5823 | 101-5823 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170 | т | 1 260,00 | I | 19 576,32 | 19 576,32 | 148 897,89 | 152 583,85 |
| 101-9701 | 101-9701 | Этилацетат | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7312 | | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88) | кг | 1,26 | I | 18,78 | | 153,06 | 156,83 |
| Группа: Разбавитель | | | | | | | | | |
| Разбавитель: | | | | | | | | | |
| 101-0835 | | P-197 для синтетических эмалей | т | 1 260,00 | III | 10 600,00 | | 98 437,50 | 101 576,44 |
| 101-0836 | 101-0836 | РКБ-1 | т | 1 260,00 | III | 18 300,00 | 18 300,00 | 125 104,17 | 128 776,44 |
| 101-7552 | | «HELIOS EM» | л | 0,86 | III | 57,47 | | 533,70 | 545,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7553 | | «HELIOS 2K PUR» | л | 0,86 | III | 57,47 | | 533,70 | 545,17 |
| 101-7704 | | , марка «ОН 17» | кг | 1,26 | III | 218,44 | | 1 340,48 | 1 368,46 |
| Группа: Смывка | | | | | | | | | |
| | | Смывка: | | | | | | | |
| 101-3570 | 888-0235 | АФТ-1 для художественных красок | кг | 1,26 | III | 36,20 | 36,20 | 213,33 | 218,77 |
| 101-3005 | 888-0342 | СП-6 | кг | 1,26 | III | 30,42 | 30,42 | 141,67 | 145,67 |
| 101-5402 | 888-0161 | «Полидез» | л | 1,26 | III | 31,70 | 31,70 | 460,58 | 470,96 |
| Подраздел: Ленты | | | | | | | | | |
| Группа: Лента разная | | | | | | | | | |
| 101-3589 | 101-3589 | Водоотбойная лента | кг | 1,13 | II | 6,75 | 6,75 | 49,05 | 50,78 |
| | | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: | | | | | | | |
| 101-3973 | 101-9441 | 1,2 мм | кг | 1,13 | II | 57,10 | 57,10 | 414,92 | 423,97 |
| 101-3974 | 101-9442 | 1,6 мм | кг | 1,13 | II | 60,30 | 60,30 | 438,17 | 447,68 |
| | | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением: | | | | | | | |
| 101-5924 | 101-5924 | 20x1,2 мм | п.м. | 0,57 | II | 112,07 | 112,07 | 1 169,74 | 1 193,51 |
| 101-5925 | 101-5925 | 20x1,4 мм | п.м. | 0,68 | II | 123,35 | 123,35 | 1 287,48 | 1 313,68 |
| 101-5926 | 101-5926 | 50x1,2 мм | п.м. | 0,90 | II | 206,03 | 206,03 | 2 150,46 | 2 194,06 |
| 101-5927 | 101-5927 | 50x1,4 мм | п.м. | 0,90 | II | 220,63 | 220,63 | 2 302,85 | 2 349,50 |
| 101-5928 | 101-5928 | 60x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 211,12 | 211,12 | 2 203,59 | 2 248,34 |
| 101-5929 | 101-5929 | 60x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 230,13 | 230,13 | 2 402,01 | 2 450,72 |
| 101-5930 | 101-5930 | 80x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 270,05 | 270,05 | 2 818,68 | 2 875,73 |
| 101-5931 | 101-5931 | 80x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 295,28 | 295,28 | 3 082,02 | 3 144,33 |
| 101-5932 | | 90x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 585,04 | | - | - |
| 101-5933 | | 90x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 316,93 | | - | - |
| 101-5934 | 101-5934 | 100x1,2 мм | п.м. | 1,36 | II | 318,53 | 318,53 | 2 577,80 | 2 630,26 |
| 101-5935 | 101-5935 | 100x1,4 мм | п.м. | 1,36 | II | 336,54 | 336,54 | 2 723,55 | 2 778,92 |
| 101-5937 | 101-5937 | 120x1,4 мм | п.м. | 1,36 | II | 419,61 | 419,61 | 3 395,82 | 3 464,64 |
| | | Ламели композитные из углеродного волокна, марка: | | | | | | | |
| 101-7980 | 101-7980 | «FibArm Lamel» 12/50 | 100 м | 15,20 | II | 22 350,70 | 22 350,70 | 161 859,17 | 165 106,40 |
| 101-7981 | 101-7981 | «FibArm Lamel» 12/100 | 100 м | 23,35 | II | 34 487,73 | 34 487,73 | 267 795,28 | 273 166,62 |
| 101-7982 | 101-7982 | «FibArm Lamel» 14/50 | 100 м | 16,60 | II | 23 898,23 | 23 898,23 | 170 437,72 | 173 857,45 |
| 101-7983 | 101-7983 | «FibArm Lamel» 14/100 | 100 м | 25,90 | II | 36 455,35 | 36 455,35 | 280 231,15 | 285 852,90 |
| 101-7984 | 101-7984 | «FibArm Lamel HS» 12/50 | 100 м | 15,20 | II | 25 710,94 | 25 710,94 | 186 193,33 | 189 927,25 |
| 101-7985 | 101-7985 | «FibArm Lamel HS» 12/100 | 100 м | 23,35 | II | 39 660,73 | 39 660,73 | 307 963,33 | 314 138,03 |
| 101-7986 | 101-7986 | «FibArm Lamel HS» 14/50 | 100 м | 16,60 | II | 27 479,57 | 27 479,57 | 195 979,17 | 199 909,73 |
| 101-7987 | 101-7987 | «FibArm Lamel HS» 14/100 | 100 м | 25,90 | II | 41 915,74 | 41 915,74 | 322 205,00 | 328 666,22 |
| 101-9313 | | Ламели на основе однонаправлен-ных углеродных волокон | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9455-015П | 101-9455-015 | Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм | 100 м | - | II | 54,34 | 54,34 | 607,60 | 644,06 |
| 101-4376 | 101-4376 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквапанель) | шт. | 0,68 | II | 142,34 | 142,34 | 1 000,00 | 1 020,45 |
| 101-2474 | 101-2474 | Лента бумажная для повышения тре-щностойкости стыков ГКЛ И ГВЛ | м | 0,34 | II | 0,18 | 0,18 | 1,32 | 1,57 |
| 101-9672П | | Лента битумно-полимерная | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7699-004П | | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных покрытий 50x8 мм | м | 0,41 | II | 9,15 | | 80,51 | 82,39 |
| 101-7699-005П | | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных по-крытий 50x8 мм с дополнительным адгезионным слоем | м | 0,41 | II | 9,44 | | 83,02 | 84,95 |
| | | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог: | | | | | | | |
| 101-7699-008П | | 35x5 мм | м | 0,21 | II | 3,86 | | 33,90 | 34,72 |
| 101-7699-009П | | 35x5 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,21 | II | 4,14 | | 36,41 | 37,28 |
| 101-7699-010П | | 40x5 мм | м | 0,23 | II | 4,03 | | 35,38 | 36,24 |
| 101-7699-011П | | 40x5 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,23 | II | 4,31 | | 37,88 | 38,79 |
| 101-7699-012П | | 40x10 мм | м | 0,43 | II | 4,64 | | 40,68 | 41,78 |
| 101-7699-013П | | 40x10 мм с дополнительным адге-зионным слоем | м | 0,43 | II | 4,92 | | 43,18 | 44,33 |
| 101-7699-002П | | 50x5 мм | м | 0,28 | II | 5,38 | | 35,86 | 36,76 |
| 101-7699-016П | | 50x5 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,28 | II | 4,91 | | 43,18 | 44,23 |
| 101-7699-006П | | 50x7 мм | м | 0,38 | II | 4,83 | | 42,38 | 43,48 |
| 101-7699-007П | | 50x7 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,38 | II | 5,11 | | 44,88 | 46,03 |
| 101-7699-003П | | 50x8 мм | м | 0,41 | II | 6,07 | | 51,96 | 53,27 |
| 101-7699-017П | | 50x8 мм с дополнительным адгези-онным слоем | м | 0,41 | II | 5,60 | | 49,12 | 50,37 |
| 101-7699-014П | | 50x10 мм | м | 0,53 | II | 5,04 | | 44,14 | 45,37 |
| 101-7699-015П | | 50x10 мм с дополнительным адге-зионным слоем | м | 0,53 | II | 5,32 | | 46,65 | 47,93 |
| 101-7699 | | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка «ЛБ» | м | 0,23 | II | 10,02 | | 61,00 | 62,37 |
| 101-9288 | 101-9288 | Лента высокоэластичная химстой-кая MASTERFLEX | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: | | | | | | | |
| 101-2475 | 113-0303 | 100 мм | 1000 м | 479,12 | II | 23 214,00 | 23 214,00 | 51 583,33 | 52 931,74 |
| 101-2476 | 101-2476 | 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,13 | II | 33,41 | 33,41 | 107,69 | 110,59 |
| | | Лента герметизирующая марки: | | | | | | | |
| 101-5719 | 101-9459-006 | «Липлент-МП» толщиной 1,5 мм | м2 | 0,90 | II | 42,24 | 42,24 | 151,17 | 154,79 |
| 101-5720 | 101-9459-007 | «Липлент-О» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 50,38 | 50,38 | 124,70 | 127,79 |
| 101-5723 | 101-9459-010 | «Липлент-С» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 41,54 | 41,54 | 104,03 | 106,71 |
| 101-5721 | 101-9459-008 | «Липлент-СД» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 62,31 | 62,31 | 152,83 | 156,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5722 | 101-9459-009 | «Липлент-СТ» толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 62,36 | 61,36 | 174,40 | 178,48 |
| 101-5724 | 101-9459-011 | «Липлент-С», размером 70х2 мм | м | 1,02 | II | 3,89 | 3,89 | 9,75 | 10,62 |
| 101-5725 | 101-9459-012 | «Липлент-С», размером 100х2 мм | м | 1,02 | II | 4,15 | 4,15 | 10,40 | 11,28 |
| 101-5726 | 101-9459-013 | «Липлент-С», размером 150х2 мм | м | 1,02 | II | 6,00 | 6,00 | 18,09 | 19,13 |
| 101-9285 | | Лента гидроактивная MASTERFLEX | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером: | | | | | | | |
| 101-6288 | 101-6288 | 20х5 мм | п.м. | 0,28 | II | 85,43 | 85,43 | 289,47 | 295,44 |
| 101-6289 | 101-6289 | 20х10 мм | п.м. | 0,28 | II | 119,97 | 119,97 | 406,51 | 414,83 |
| 101-2420 | 101-2420 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 0,57 | I | 10,85 | 10,85 | 33,10 | 34,08 |
| 101-6818 | | Лента гуммированная | 10 м2 | 0,20 | II | 1 208,60 | | 937,50 | 956,38 |
| 101-9306 | | Лента для крепления | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 101-3590 | 101-9455-004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 1,13 | II | 52,49 | 52,49 | 132,07 | 135,46 |
| 101-9112 | | Лента несущая | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером: | | | | | | | |
| 101-6290 | 101-6290 | 1х100 мм | п.м. | 0,13 | II | 89,03 | 89,03 | 321,40 | 327,91 |
| 101-6291 | 101-6291 | 1х150 мм | п.м. | 0,18 | II | 132,05 | 132,05 | 476,70 | 486,35 |
| 101-6293 | 101-6293 | 1х200 мм | п.м. | 0,24 | II | 163,62 | 163,62 | 590,67 | 602,64 |
| 101-6295 | 101-6295 | 1х250 мм | п.м. | 0,30 | II | 197,61 | 197,61 | 713,37 | 727,84 |
| 101-6297 | 101-6297 | 1х300 мм | п.м. | 0,36 | II | 238,23 | 238,23 | 907,25 | 925,63 |
| 101-6299 | 101-6299 | 1х500 мм | п.м. | 0,60 | II | 385,50 | 385,50 | 1 330,98 | 1 358,00 |
| 101-6292 | 101-6292 | 2х150 мм | п.м. | 0,36 | II | 214,61 | 214,61 | 665,25 | 678,79 |
| 101-6294 | 101-6294 | 2х200 мм | п.м. | 0,48 | II | 281,39 | 281,39 | 872,25 | 890,01 |
| 101-6296 | 101-6296 | 2х250 мм | п.м. | 0,60 | II | 347,48 | 347,48 | 1 077,12 | 1 099,06 |
| 101-6298 | 101-6298 | 2х300 мм | п.м. | 0,72 | II | 407,96 | 407,96 | 1 412,43 | 1 441,15 |
| 101-6300 | 101-6300 | 2х500 мм | п.м. | 1,20 | II | 675,94 | 675,94 | 2 052,79 | 2 094,64 |
| 101-3120 | 101-3120 | Лента из «Фторопласт-4» | кг | 1,13 | II | 159,84 | 159,84 | 1 200,00 | 1 224,75 |
| 101-5847 | | Лента из «Фторопласт-47» | кг | 1,13 | II | 222,05 | | 1 667,04 | 1 701,13 |
| 101-2478 | 500-9623 | Лента K226 | 100 м | 1,36 | II | 154,00 | 154,00 | 638,02 | 651,68 |
| 101-2010 | 101-9501 | Лента киперная | кг | 1,13 | II | 22,68 | 50,00 | 75,24 | 77,49 |
| 101-5077 | 101-5077 | Лента киперная 15 мм | 100 м | 0,30 | II | 32,60 | 32,60 | 136,25 | 139,17 |
| 101-3593 | | Лента киперная 40 мм | 100 м | 1,20 | II | 101,10 | | 335,42 | 342,92 |
| | 101-9502 | Лента киперная 40 мм | 10 м | 0,12 | II | | 24,00 | 33,54 | 34,29 |
| 101-7415 | | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 1,50 | II | 150,03 | | 1 218,66 | 1 244,02 |
| 101-2477 | 548-9030 | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | 2,20 | II | 38,00 | 38,00 | 450,96 | 461,43 |
| 101-9039 | | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-3592 | 101-9455-002 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная | 100 м | 2,00 | II | 376,00 | 376,00 | 922,22 | 941,99 |
| 101-3196 | 101-3196 | Лента оградительная стандартная | 1000 м | 3,00 | II | 121,66 | 121,66 | 1 161,67 | 1 186,89 |
| 101-7414 | | Лента покровная термоспекаемая однослойная ППЛ-40 | 100 м | 0,40 | II | 40,21 | | 376,60 | 384,40 |
| 101-9139 | | Лента самоклеющаяся герметизирующая «Ондуфлеш» | м | - | - | - | | - | - |
| 101-2899 | 101-2899 | Лента самоклеющаяся герметизирующая «Ондуфлеш Супер» шириной 0,28 м | м | 0,30 | II | 61,06 | 61,06 | 545,67 | 556,78 |
| 101-6895 | | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) | шт. | 6,35 | II | 392,77 | | 980,96 | 1 004,78 |
| 101-7184 | | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) | шт. | 15,87 | II | 1 190,82 | | 2 375,33 | 2 433,33 |
| 101-9459 | | Лента полимерная | 100 м | - | - | - | | - | - |
| | | Лента полимерная: | | | | | | | |
| 101-2025 | 101-2025 | (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 2,26 | II | 106,85 | 106,85 | 802,18 | 819,72 |
| 101-9042 | | липкая импортного производства толщиной 0,635 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9452П | | Лента полисульфидная | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9466 | 101-9466 | Лента полиэтиленовая | т | - | - | - | 24 900,00 | - | - |
| 101-4982 | | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т | 1 130,00 | II | 38 366,17 | | 195 833,33 | 200 497,04 |
| 101-4983 | | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т | 1 130,00 | II | 37 361,72 | | 185 416,67 | 189 872,05 |
| | | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: | | | | | | | |
| 101-2027 | 101-2027 | 440 мм | м | 1,25 | II | 62,57 | 620,00 | 403,06 | 411,95 |
| 101-2028 | 101-2028 | 640 мм | м | 1,14 | II | 103,44 | 795,00 | 687,08 | 701,58 |
| 101-5727 | 101-2027-001 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м | 0,23 | II | 73,88 | 73,88 | 403,06 | 411,27 |
| 101-5728 | 101-2028-001 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м | 0,23 | II | 89,65 | 89,65 | 687,08 | 700,97 |
| 101-1951 | 101-9460 | Лента ПВХ-304 | кг | 1,13 | II | 25,84 | 69,00 | 248,33 | 254,04 |
| 101-2480 | 101-2480 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 1,00 | II | 187,00 | 187,00 | 1 372,05 | 1 400,15 |
| 101-2482 | 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 1,90 | II | 135,45 | 135,45 | 1 364,89 | 1 393,44 |
| 101-2481 | | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм | 10 м | 0,60 | II | 27,00 | 2,70 | 518,81 | 529,58 |
| | 104-0125 | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм | м | 0,06 | II | | 2,70 | 51,88 | 52,96 |
| 101-5866 | 101-9461-001 | Лента соединительная «Ютавол СП1» самоклеющаяся двусторонняя | м | 0,23 | II | 10,08 | 2,91 | 16,40 | 16,88 |
| 101-3591 | 101-9455-001 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м | 1,13 | II | 23,30 | 23,30 | 155,01 | 158,86 |
| 101-5832 | | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка «Дила Джоинт» | м | 0,90 | II | 274,57 | | 2 766,75 | 2 822,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2483 | 500-9308 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 1,13 | II | 8,19 | 2,46 | 14,95 | 16,00 |
| 101-6904 | | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м | 0,18 | II | 75,00 | | 121,67 | 124,22 |
| 101-2779 | 101-2779 | Лента термоуплотнительная само-клеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м | 0,14 | II | 108,60 | 108,60 | 519,67 | 530,16 |
| 101-1945 | 101-1945 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 0,14 | II | 5,30 | 7,59 | 57,29 | 58,53 |
| 101-2782 | 101-2782 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 0,20 | II | 2,91 | 2,91 | 18,62 | 19,12 |
| Ленты углеродные однонаправленные, марка FibARM: | | | | | | | | | |
| 101-5874 | 101-5874 | 230/300 | 100 м | 0,45 | II | 9 182,00 | 9 182,00 | 56 414,17 | 57 542,75 |
| 101-6995 | 101-6995 | 530/150 | 100 м | 0,45 | II | 12 900,00 | 12 900,00 | 66 593,33 | 67 925,49 |
| 101-5880 | 101-5880 | 530/300 | 100 м | 0,45 | II | 17 873,00 | 17 873,00 | 129 686,67 | 132 280,70 |
| 101-6996 | 101-6996 | 530/600 | 100 м | 0,45 | II | 51 598,98 | 51 598,98 | 260 164,17 | 265 367,75 |
| 101-9040 | 101-9455-003 | Лента уплотнительная типа «Дихтунгсбанд» | м | - | - | - | 7,40 | - | - |
| 101-5868 | 101-5868 | Лента уплотнительная из пенополи-этилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгези-онным материалом «Линотерм-П» марки PR 10/100 | 10 м | 0,14 | II | 63,50 | 63,50 | 217,75 | 222,20 |
| Ленты упрочняющие из углеволокна, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8211 | | «Sikacarbodur S1012» | м | 0,20 | II | 959,42 | | 14 135,16 | 14 418,00 |
| 101-8212 | | «Sikacarbodur S1014/180» | м | 0,23 | II | 993,32 | | 15 154,12 | 15 457,35 |
| 101-8213 | | «Sikacarbodur S1214/220» | м | 0,27 | II | 1 180,67 | | 17 927,39 | 18 286,12 |
| 101-2488 | 500-9627 | Лента ФУМ | кг | 1,13 | II | 444,00 | 444,00 | 955,67 | 975,53 |
| Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: | | | | | | | | | |
| 101-2484 | 101-2484 | 30/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,40 | 0,40 | 4,76 | 5,01 |
| 101-2485 | 101-9455-013 | 50/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,64 | 0,64 | 6,68 | 6,97 |
| 101-2486 | 101-9455-012 | 70/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,90 | 0,90 | 8,75 | 9,08 |
| 101-2487 | 101-9455-009 | 95/30000 мм | м | 0,23 | II | 1,22 | 1,22 | 13,25 | 13,67 |
| 101-7418 | | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электроо-богрев!» | 100 шт. | 1,00 | I | 2 191,12 | | 14 041,25 | 14 322,64 |
| 101-5495 | 104-9290-056 | Прокладка виброизолирующая «Вибростек-М», размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м | 0,30 | I | 425,70 | 55,00 | 366,11 | 373,60 |
| Ткани углеродные двунаправленные, марка FibARM Tape: | | | | | | | | | |
| 101-5881 | 101-5881 | 200/1200 | м | 0,47 | II | 346,60 | 346,60 | 2 129,51 | 2 172,41 |
| 101-5882 | 101-5882 | 240/1200 | м | 0,47 | II | 392,74 | 392,74 | 2 027,43 | 2 068,29 |
| 101-5883 | 101-5883 | 300/1200 | м | 0,47 | II | 433,99 | 433,99 | 3 149,04 | 3 212,33 |
| 101-5884 | 101-5884 | 450/1200 | м | 0,54 | II | 510,56 | 510,56 | 2 574,26 | 2 626,10 |
| 101-9314 | | Холсты тканые на основе одно-направленных высокопрочных углеродных волокон | м2 | - | - | - | | - | - |
| Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом: | | | | | | | | | |
| 101-5945 | 101-5945 | 150 г/м2 | м2 | 0,26 | II | 196,70 | 196,70 | 1 623,21 | 1 655,85 |
| 101-5946 | 101-5946 | 200 г/м2 | м2 | 0,28 | II | 220,75 | 220,75 | 1 821,68 | 1 858,30 |
| 101-5947 | 101-5947 | 230 г/м2 | м2 | 0,32 | II | 246,95 | 246,95 | 2 136,37 | 2 179,31 |
| 101-5948 | 101-5948 | 300 г/м2 | м2 | 0,38 | II | 315,41 | 315,41 | 2 726,90 | 2 781,69 |
| 101-5950 | 101-5950 | 530 г/м2 | м2 | 0,57 | II | 485,46 | 485,46 | 4 045,84 | 4 127,13 |
| 101-8209 | | Холсты из углеволокна, марка «SikaWrap-230C», шириной 600 мм | м2 | 0,23 | II | 496,17 | | 12 294,35 | 12 540,39 |
| 101-8210 | | Холсты из углеволокна, марка «SikaWrap-530C2», шириной 300 мм | м2 | 0,54 | II | 448,84 | | 24 722,40 | 25 217,20 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | | | | | | | | | |
| 101-2489 | 548-0020 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 0,64 | II | 32,24 | - | 84,07 | 86,17 |
| 101-2490 | 101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изо-ляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 0,66 | II | 22,11 | 22,11 | 84,07 | 86,19 |
| 101-2491 | 548-0008 | Лента полимерная для защиты изо-ляционных покрытий газонефтепро-дуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 | 0,72 | II | 13,90 | 13,90 | 129,79 | 132,86 |
| Группа: Ленты изолирующие | | | | | | | | | |
| 101-2052 | 101-9452 | Лента бутиловая | м | 0,27 | II | 6,86 | 6,86 | 29,39 | 30,16 |
| 101-2054 | 101-9453 | Лента бутиловая диффузионная | м | 0,27 | II | 8,54 | 8,55 | 21,54 | 22,15 |
| 101-2031 | | Лента звукоизоляционная самокле-ющаяся 50 мм | 100 м | 4,00 | II | 111,00 | | 835,88 | 855,24 |
| Лента изоляционная: | | | | | | | | | |
| 101-2499 | 544-0100 | прорезиненная односторонняя ши-рина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 1,16 | II | 32,68 | 95,40 | 245,12 | 259,83 |
| 544-0101-001П | 544-0101-001 | ПВХ 15 мм х 20 м | 100 м | - | II | 40,64 | - | 143,89 | 152,52 |
| 544-0101-002П | 544-0101-002 | универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм | 100 м | - | II | 129,24 | - | 207,69 | 220,15 |
| 101-2493 | 544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщи-ной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 1,16 | II | 102,00 | 102,00 | 422,58 | 447,93 |
| 101-2496 | 101-2496 | Лента двухсторонняя | кг | 1,26 | II | 31,67 | 31,67 | 414,14 | 438,99 |
| 101-7102 | | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. | 0,17 | II | 24,57 | | 60,21 | 63,82 |
| Лента малярная (скотч), ширина: | | | | | | | | | |
| 101-2947 | 101-2947 | 19 мм | 10 м | 0,22 | II | 2,51 | 2,51 | 6,83 | 7,11 |
| 101-2948 | 101-2948 | 25 мм | 10 м | 0,29 | II | 3,35 | 3,35 | 9,17 | 9,55 |
| 101-2949 | 101-2949 | 30 мм | 10 м | 0,35 | II | 4,00 | 4,00 | 11,00 | 11,45 |
| 101-2950 | 101-2950 | 38 мм | 10 м | 0,44 | II | 6,43 | 6,43 | 12,92 | 13,47 |
| 101-2951 | 101-2951 | 50 мм | 10 м | 0,58 | II | 6,93 | 6,93 | 16,00 | 16,70 |
| 101-2500 | 544-0101 | Лента поливинилхлоридная техни-ческая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 1,16 | II | 22,90 | 61,00 | 106,94 | 109,85 |
| Лента полиэтиленовая с липким слоем: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2501 | 113-0367 | марка А | кг | 1,13 | II | 41,95 | 149,00 | 173,80 | 178,02 |
| 101-2502 | 101-2502 | A50 | 10 м | 0,58 | II | 331,50 | 331,50 | 1 320,61 | 1 347,41 |
| 101-3594 | 101-9461 | A50 | кг | 1,13 | II | 205,00 | 205,00 | 816,67 | 833,75 |
| 101-2503 | 544-0102 | толщиной 0,10 мм | кг | 1,16 | II | 61,00 | 61,00 | 520,48 | 531,66 |
| 101-9043 | | отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2789 | | Лента ПСУЛ | 10 м | 0,60 | II | 68,90 | | 162,19 | 171,92 |
| | 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | - | II | | 6,89 | 16,22 | 17,19 |
| 101-2479 | 101-2479 | Лента ЛЭТСАР | кг | 1,13 | II | 77,62 | 77,62 | 1 574,33 | 1 668,79 |
| 101-2497 | 500-9624 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,16 | II | 380,00 | 380,00 | 1 574,33 | 1 668,79 |
| 101-9455П | 101-9455 | Лента с липким слоем | 10 м | - | II | 5,30 | 5,30 | 57,29 | 60,73 |
| 101-7311 | | Лента слодинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг | 1,13 | II | 313,19 | | 2 200,30 | 2 332,32 |
| 101-9779П | 101-9779 | Лента смоляная | кг | 1,16 | II | 83,40 | 83,40 | 144,00 | 147,65 |
| 101-2494 | 544-0091 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 1,16 | II | 85,80 | 85,80 | 188,39 | 192,92 |
| 101-2022 | 101-2022 | Лента «Свилен» | кг | 1,13 | II | 170,00 | 170,00 | 827,73 | 845,03 |
| 101-2498 | 101-2498 | Лента «Свилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м | 0,20 | II | 57,80 | 57,80 | 281,43 | 287,19 |
| 101-2504 | 544-0110 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг | 1,16 | II | 71,50 | 71,50 | 245,12 | 250,79 |
| 101-5836 | | Лента «Polyken», ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м | 0,25 | II | 22,00 | | 287,79 | 293,71 |
| 101-7103 | | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. | 2,50 | II | 216,81 | | 1 988,22 | 2 029,64 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | | | | | | | | | |
| Группа: Линолеум | | | | | | | | | |
| Линолеум бытовой гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4233 | 101-9876-054 | «СИНТЕРОС СУПЕР С» (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 1,80 | I | 109,93 | 109,93 | 320,53 | 327,95 |
| 101-4227 | 101-4227 | «TARKETT ЕВРОПА» (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м2 | 1,95 | I | 79,05 | 79,05 | 385,17 | 393,97 |
| Линолеум коммерческий гомогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4202 | 101-9877-311 | «СИНТЕРОС HORIZON» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,54 | I | 72,78 | 72,78 | 405,83 | 415,94 |
| 101-7164 | 101-7164 | «TARKETT GRANIT MULTISAFE» (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,06 | I | 233,86 | 233,86 | 1 812,50 | 1 850,47 |
| 101-7165 | 101-7165 | «TARKETT iQ EMINENT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,99 | I | 248,97 | 248,97 | 1 786,67 | 1 824,08 |
| 101-7166 | 101-7166 | «TARKETT iQ GRANIT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,99 | I | 220,08 | 220,08 | 1 577,50 | 1 610,73 |
| 101-7167 | 101-7167 | «TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC», акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2 | 3,85 | I | 312,55 | 312,55 | 2 425,00 | 2 475,66 |
| 101-7168 | 101-7168 | «TARKETT iQ GRANIT SAFE.T», антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 188,94 | 188,94 | 1 912,50 | 1 952,46 |
| 101-7169 | 101-7169 | «TARKETT iQ GRANIT SD», токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м2 | 2,99 | I | 280,53 | 280,53 | 1 991,67 | 2 033,18 |
| 101-7170 | 101-7170 | «TARKETT iQ MEGALIT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,73 | I | 283,88 | 283,88 | 2 059,17 | 2 101,89 |
| 101-7171 | 101-7171 | «TARKETT iQ OPTIMA» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,84 | I | 176,95 | 176,95 | 1 256,94 | 1 283,67 |
| 101-7172 | 101-7172 | «TARKETT iQ TORO SC», токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 280,53 | 280,53 | 1 808,33 | 1 846,20 |
| 101-7173 | 101-7173 | «TARKETT iQ ZENITH» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 127,59 | 127,59 | 671,25 | 686,38 |
| 101-7174 | 101-7174 | «TARKETT iQ WALLGARD», настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,25 | I | 146,72 | 146,72 | 762,62 | 779,14 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4206 | 101-4206 | «TARKETT ACCZENT MINERAL AS», с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,00 | I | 98,22 | 98,22 | 537,50 | 549,94 |
| 101-7175 | 101-7175 | «TARKETT CITY» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,12 | I | 87,66 | 87,66 | 455,64 | 466,51 |
| 101-7176 | 101-7176 | «POLYSTYL CONTRACT» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,89 | I | 78,59 | 78,59 | 466,11 | 477,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7177 | 101-7177 | «TARKETT EXTRA», акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 92,84 | 92,84 | 508,06 | 519,93 |
| 101-7178 | 101-7178 | «TARKETT MODA WOOD» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,24 | I | 83,21 | 83,21 | 432,51 | 442,42 |
| 101-7179 | 101-7179 | «TARKETT PRISMA» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,08 | I | 87,66 | 87,66 | 436,56 | 447,02 |
| 101-7180 | 101-7180 | «TARKETT TRAVERTINE» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,89 | I | 80,75 | 80,75 | 419,72 | 429,74 |
| Линолеум на вспененной подоснове на тепловозукоизолирующей подоснове: | | | | | | | | | |
| 101-9876-010П | 101-9876-046 | Коллекция «Арсенал», толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок «Африка 2» | м2 | 2,71 | I | 111,25 | - | 433,22 | 443,41 |
| 101-9876-012П | 101-9876-036 | «Синтерос» (Россия), коллекция «Европа», толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок «Арго 3» | м2 | 2,52 | I | 106,50 | 106,50 | 414,72 | 424,43 |
| 101-9876 | | Линолеум на тепловозукоизолирующей подоснове | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Линолеум ПВХ: | | | | | | | | | |
| 101-9876-005П | 101-9876-063 | декоративный, коллекция «Ли-конт», толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м | м2 | - | I | 38,54 | - | 181,25 | 190,31 |
| 101-9876-003П | 101-9876-009 | (химволокно) «Стандарт плюс» на тепловозукоизолирующей подоснове | м2 | - | I | 49,76 | 49,76 | 259,37 | 272,34 |
| 101-3632 | | на тепловозукоизолирующей подоснове | м2 | 3,00 | I | 31,05 | - | 181,25 | 190,31 |
| 101-0562 | 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3,03 | I | 72,89 | 72,89 | 425,49 | 446,76 |
| | 101-0560 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3 | м2 | - | I | - | 98,00 | 381,62 | 400,70 |
| Линолеум полукоммерческий гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4221 | 101-9876-068 | «Синтерос Марафон» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 3,00 | I | 113,22 | 95,11 | 353,00 | 361,75 |
| 101-4224 | 101-9876-071 | «Синтерос Спринт» (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м2 | 3,00 | I | 113,22 | 113,22 | 408,50 | 418,36 |
| 101-4218 | 101-9876-069 | «Tarkett Moda» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 3,00 | I | 114,97 | - | 374,67 | 383,85 |
| 101-4213 | 101-9876-070 | «Tarkett Force» (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м2 | 3,00 | I | 135,78 | - | 423,33 | 433,48 |
| Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: | | | | | | | | | |
| 101-0544 | 101-0544 | М, толщиной 2,1 мм | м2 | 3,03 | I | 64,45 | 64,45 | 187,92 | 193,38 |
| 101-0545 | 101-0545 | О, толщиной 1,5 мм | м2 | 3,03 | I | 61,83 | 40,40 | 180,28 | 185,59 |
| 101-9877 | | Линолеум без подосновы | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Линолеум резиновый: | | | | | | | | | |
| 101-9878 | | на тепловозукоизолирующей подоснове (релин) | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-0574 | 101-0574 | многослойный (релин) | м2 | 3,54 | I | 95,67 | 95,67 | 1 061,88 | 1 114,97 |
| 101-9879 | 101-9879 | без подосновы (релин) | м2 | - | - | - | 90,00 | - | - |
| 101-2156 | 101-2156 | без подосновы (релин) однослойный | м2 | 3,54 | I | 60,84 | 60,84 | 1 011,11 | 1 061,67 |
| Линолеум спортивный гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-7181 | 101-7181 | «TARKETT OMNISPORTS SPEED» (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,34 | I | 185,17 | 185,17 | 890,42 | 910,11 |
| 101-7182 | 101-7182 | «TARKETT OMNISPORTS REFERENCE» (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 4,75 | I | 236,61 | 236,61 | 1 233,33 | 1 260,67 |
| 101-7183 | 101-7183 | «TARKETT OMNISPORTS EXCEL» (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 6,19 | I | 288,52 | 288,52 | 1 497,92 | 1 531,36 |
| 101-2025-001П | 101-2025-001 | Шнур для сварки линолеума | 10 м | - | I | 126,30 | 126,30 | 350,00 | 367,50 |
| Группа: Плинтусы для полов из пластика | | | | | | | | | |
| 101-9199 | 101-9199 | Плинтуса для полов пластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-4852 | 101-4852 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 0,42 | II | 13,22 | 13,22 | 22,33 | 23,67 |
| 101-4858 | | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 0,51 | II | 21,36 | - | 29,33 | 31,09 |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | | | | | | | | | |
| 101-9194 | 101-9194 | Клипса установочная для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушка торцевая для пластикового плинтуса: | | | | | | | | | |
| 101-9192 | 101-9192 | левая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9193 | 101-9193 | правая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4850 | 101-4850 | левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 68,00 | 68,00 | 1 625,00 | 1 722,50 |
| 101-4851 | 101-4851 | правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 68,00 | 68,00 | 1 625,00 | 1 722,50 |
| 101-4856 | | левая, высота 49 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 106,00 | - | 1 625,00 | 1 722,50 |
| 101-4857 | | правая, высота 49 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 106,00 | - | 1 625,00 | 1 722,50 |
| 101-4849 | 101-4849 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,16 | II | 137,00 | 137,00 | 1 312,50 | 1 391,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4855 | | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,16 | II | 137,00 | | 1 312,50 | 1 391,25 |
| | | Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ: | | | | | | | |
| 101-1753-003П | 101-1753-003 | NL22 (размер 22х22, на клей), импорт | м | - | II | 15,57 | 15,57 | 26,30 | 27,88 |
| 101-1753-002П | 101-1753-002 | NL48 (размер 48х48, на клей), импорт | м | - | II | 32,34 | 32,34 | 54,63 | 57,91 |
| 101-1753-020П | 101-1753-020 | Плинтусы-галтели из пластика 20х20 мм | м | - | II | 8,01 | 8,01 | 34,26 | 36,32 |
| 101-1753 | 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | II | 4,50 | 4,50 | 7,60 | 8,06 |
| 101-9191 | 101-9191 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9190 | 101-9190 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4848 | 101-4848 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,30 | II | 137,00 | 137,00 | 1 583,33 | 1 678,33 |
| 101-4854 | | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,30 | II | 137,00 | | 1 583,33 | 1 678,33 |
| 101-9189 | 101-9189 | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4847 | 101-4847 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,34 | II | 137,00 | 137,00 | 1 583,33 | 1 678,33 |
| 101-4853 | | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,34 | II | 137,00 | | 1 583,33 | 1 678,33 |
| Группа: Плитка | | | | | | | | | |
| 101-1865 | 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 5,47 | II | 141,89 | 141,89 | 605,15 | 641,46 |
| 101-0569 | 101-0569 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,53 | II | 47,82 | 16,50 | 203,95 | 216,19 |
| 101-0567 | 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | 3,53 | II | 67,00 | 67,00 | 285,75 | 294,32 |
| Группа: Плиты стальные и чугунные | | | | | | | | | |
| 101-1781 | 101-9181 | Плиты стальные для полов | т | 1 140,00 | I | 9 510,00 | 9 510,00 | 104 157,96 | 109 365,86 |
| 101-9181 | | Плиты стальные для полов | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1740 | 101-1740 | Плиты чугунные для полов | т | 1 140,00 | I | 6 579,00 | - | 72 056,28 | 75 659,09 |
| Группа: Покрытия | | | | | | | | | |
| 101-9884 | 101-9884 | Ковровые покрытия | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2158 | 101-2158 | Ковровые покрытия | м2 | 1,90 | I | 98,57 | 98,57 | 349,51 | 366,99 |
| 101-2146 | 101-2146 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 1,30 | I | 98,57 | 98,57 | 267,50 | 280,88 |
| 101-9884-003П | 101-9884-014 | Ковролин на войлочной основе, (ворсовый материал - иглопробивной полипропилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м2) ширина 3м, толщина 12 мм | м2 | - | I | 58,89 | 58,89 | 431,53 | 453,11 |
| 101-2142 | 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3,00 | I | 80,63 | 80,63 | 470,67 | 494,20 |
| 101-7767 | | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка «БАЗАЛИТ» | кг | 1,02 | I | 399,61 | | 2 752,27 | 2 889,88 |
| 101-3332 | 101-3332 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 1 260,00 | I | 63 650,75 | 63 650,75 | 413 233,33 | 433 895,00 |
| 101-5869 | 101-5869 | Покрытие полиуретановое монолитное «Полиплан 1001» | кг | 1,26 | I | 53,96 | 53,96 | 320,74 | 336,78 |
| 101-4240 | 104-9290-051 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 0,15 | I | 21,30 | 21,30 | 110,42 | 115,94 |
| 101-2962 | 101-2962 | Подложка под паркет и ламинат «Порилекс НПЭ», толщина 2 мм | 10 м2 | 0,60 | I | 37,40 | 37,40 | 94,55 | 99,28 |
| 101-2167 | | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | м3 | 38,50 | I | 1 036,16 | | 36 805,56 | 38 645,84 |
| 101-2727 | 101-2727 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм | м2 | 1,20 | I | 21,36 | 21,36 | 153,33 | 161,00 |
| | 113-0533 | Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320» | т | - | III | | 68 091,00 | 468 968,87 | 483 037,94 |
| Группа: Теплый пол | | | | | | | | | |
| 101-6595 | 101-6595 | Изолон ППЭ-Л | м2 | 1,96 | II | 36,69 | 36,69 | 215,04 | 220,64 |
| 101-9237 | 101-9237 | Мат нагревательный для электрообогрева полов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7101 | 101-7101 | Мат складной «Cofloor» из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м2 | 1,00 | II | 97,30 | 97,30 | 1 082,47 | 1 104,78 |
| 101-7101-001П | | Плиты пенополистирольные с жесткой PS-пленкой для теплого водяного пола толщиной 44 мм | м2 | 1,01 | IV | 67,78 | | 553,16 | 565,48 |
| | | Мат нагревательный Ceilhit 22: | | | | | | | |
| 101-6639 | 101-6639 | PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. | 1,10 | II | 677,47 | 677,47 | 4 491,11 | 4 581,66 |
| 101-6640 | 101-6640 | PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. | 1,10 | II | 686,83 | 686,83 | 4 553,61 | 4 645,41 |
| 101-6641 | 101-6641 | PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. | 1,10 | II | 791,96 | 791,96 | 5 249,17 | 5 354,88 |
| 101-6642 | 101-6642 | PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 1,30 | II | 906,42 | 906,42 | 5 313,89 | 5 421,03 |
| 101-6643 | 101-6643 | PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. | 1,30 | II | 1 202,19 | 1 202,19 | 7 077,78 | 7 220,20 |
| 101-6644 | 101-6644 | PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. | 1,30 | II | 1 278,57 | 1 278,57 | 7 525,83 | 7 677,21 |
| 101-6645 | 101-6645 | PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. | 1,50 | II | 1 545,61 | 1 545,61 | 8 841,94 | 9 019,77 |
| 101-6646 | 101-6646 | PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. | 1,70 | II | 1 679,24 | 1 679,24 | 9 715,56 | 9 911,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6647 | 101-6647 | PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. | 1,70 | II | 1 726,90 | 1 726,90 | 10 135,28 | 10 339,11 |
| 101-6648 | 101-6648 | PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. | 1,70 | II | 2 127,76 | 2 127,76 | 12 552,78 | 12 804,96 |
| 101-6649 | 101-6649 | PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. | 1,90 | II | 2 471,18 | 2 471,18 | 14 097,78 | 14 380,99 |
| 101-6650 | 101-6650 | PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. | 1,95 | II | 2 843,33 | 2 843,33 | 16 295,56 | 16 622,76 |
| 101-6651 | 101-6651 | PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. | 2,10 | II | 3 386,96 | 3 386,96 | 19 808,89 | 20 206,46 |
| 101-9238 | 101-9238 | Секция нагревательная для электро-обогрева полов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9239 | 101-9239 | Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: | | | | | | | | | |
| 101-6603 | 101-6603 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 1,10 | II | 305,56 | 305,56 | 2 350,83 | 2 398,57 |
| 101-6604 | 101-6604 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 1,10 | II | 582,17 | 582,17 | 4 700,42 | 4 795,16 |
| 101-6605 | 101-6605 | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 1,20 | II | 887,94 | 887,94 | 7 052,08 | 7 193,91 |
| 101-6606 | 101-6606 | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 1,20 | II | 1 164,54 | 1 164,54 | 9 402,92 | 9 591,77 |
| 101-6607 | 101-6607 | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1,35 | II | 1 470,10 | 1 470,10 | 11 753,33 | 11 989,29 |
| 101-6608 | 101-6608 | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1,38 | II | 1 649,62 | 1 649,62 | 14 103,33 | 14 386,31 |
| 101-6609 | 101-6609 | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1,61 | II | 1 938,46 | 1 938,46 | 15 395,39 | 15 704,36 |
| 101-6610 | 101-6610 | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 1,84 | II | 2 199,69 | 2 199,69 | 17 470,10 | 17 820,72 |
| 101-6611 | 101-6611 | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2,07 | II | 2 488,33 | 2 488,33 | 19 762,50 | 20 159,12 |
| 101-6612 | 101-6612 | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2,30 | II | 2 749,57 | 2 749,57 | 23 505,83 | 23 977,47 |
| 101-6613 | 101-6613 | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2,53 | II | 3 034,19 | 3 034,19 | 24 097,76 | 24 581,39 |
| 101-6614 | 101-6614 | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 2,76 | II | 3 299,43 | 3 299,43 | 26 204,31 | 26 730,22 |
| 101-6615 | 101-6615 | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 2,99 | II | 3 588,07 | 3 588,07 | 27 604,90 | 28 158,97 |
| 101-6616 | 101-6616 | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3,22 | II | 3 849,32 | 3 849,32 | 30 571,58 | 31 185,14 |
| 101-6617 | 101-6617 | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3,45 | II | 4 138,16 | 4 138,16 | 35 260,00 | 35 967,48 |
| 101-6618 | 101-6618 | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. | 3,68 | II | 4 449,84 | 4 449,84 | 35 340,95 | 36 050,20 |
| 101-6619 | 101-6619 | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. | 3,91 | II | 4 796,99 | 4 796,99 | 36 905,76 | 37 646,46 |
| 101-6620 | 101-6620 | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. | 4,14 | II | 5 247,69 | 5 247,69 | 40 373,23 | 41 183,43 |
| 101-6621 | 101-6621 | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. | 4,37 | II | 5 604,30 | 5 604,30 | 43 116,82 | 43 982,05 |
| 101-6622 | 101-6622 | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 4,60 | II | 5 989,04 | 5 989,04 | 43 730,00 | 44 607,64 |
| 101-6623 | 101-6623 | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 0,23 | II | 342,96 | 342,96 | 2 467,50 | 2 517,00 |
| 101-6624 | 101-6624 | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 0,46 | II | 653,66 | 653,66 | 4 937,08 | 5 036,13 |
| 101-6625 | 101-6625 | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 0,69 | II | 996,86 | 996,86 | 7 405,00 | 7 553,56 |
| 101-6626 | 101-6626 | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 0,92 | II | 1 295,50 | 1 295,50 | 9 872,08 | 10 070,13 |
| 101-6627 | 101-6627 | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1,15 | II | 1 558,97 | 1 558,97 | 12 340,83 | 12 588,41 |
| 101-6628 | 101-6628 | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1,38 | II | 1 754,50 | 1 754,50 | 14 808,33 | 15 105,41 |
| 101-6629 | 101-6629 | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1,61 | II | 2 061,62 | 2 061,62 | 15 571,38 | 15 883,87 |
| 101-6630 | 101-6630 | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 1,84 | II | 2 339,34 | 2 339,34 | 17 669,00 | 18 023,60 |
| 101-6631 | 101-6631 | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2,07 | II | 2 646,45 | 2 646,45 | 19 988,59 | 20 389,73 |
| 101-6632 | 101-6632 | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2,30 | II | 2 924,18 | 2 924,18 | 24 679,58 | 25 174,69 |
| 101-6633 | 101-6633 | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2,53 | II | 3 231,29 | 3 231,29 | 25 578,95 | 26 092,20 |
| 101-6634 | 101-6634 | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 2,76 | II | 3 509,00 | 3 509,00 | 26 503,42 | 27 035,31 |
| 101-6635 | 101-6635 | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 2,99 | II | 3 658,89 | 3 658,89 | 27 881,80 | 28 441,41 |
| 101-6636 | 101-6636 | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3,22 | II | 4 071,13 | 4 071,13 | 30 749,18 | 31 366,29 |
| 101-6637 | 101-6637 | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3,45 | II | 4 389,60 | 4 389,60 | 37 020,83 | 37 763,53 |
| 101-6638 | 101-6638 | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 4,60 | II | 6 301,98 | 6 301,98 | 45 918,33 | 46 839,74 |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок | | | | | | | | | |
| 101-9210-001П | 101-9210-001 | Бордюр резиновый 500х260х60 мм | м | 20,00 | I | 106,03 | 106,03 | 811,11 | 851,67 |
| 116-9002П | | Оборудование спортивной площадки | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Плитки эластичные из резиновой крошки: | | | | | | | | | |
| 101-9210-006П | 101-9951-008 | «брусчатка» 200х100 мм толщиной 20 мм «Кирпич» | м2 | 20,63 | I | 179,84 | 179,84 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 101-9210-007П | 101-9951-009 | «брусчатка» 200х100 мм толщиной 40 мм «Кирпич» | м2 | 41,25 | I | 265,51 | 265,51 | 1 541,67 | 1 618,75 |
| 101-9210-008П | 101-9951-006 | «брусчатка» 225х140 мм толщиной 20 мм «Катушка» | м2 | 20,00 | I | 179,84 | 179,84 | 1 175,00 | 1 233,75 |
| 101-9210-009П | 101-9951-007 | «брусчатка» 225х140 мм толщиной 40 мм «Катушка» | м2 | 40,00 | I | 265,51 | 265,51 | 1 533,33 | 1 610,00 |
| 101-9210-010П | 101-9951-010 | «брусчатка» 230х120 мм толщиной 20 мм «Волна» | м2 | 21,50 | I | 179,84 | 179,84 | 1 241,67 | 1 303,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9210-011П | 101-9951-011 | «брусчатка» 230х120 мм толщиной 40 мм «Волна» | м2 | 43,00 | I | 265,51 | 265,51 | 1 300,00 | 1 365,00 |
| 101-9210-012П | 101-9951-005 | 350х350 мм толщиной 30 мм «Паутинка» | м2 | 30,00 | I | 190,01 | 190,01 | 1 150,00 | 1 207,50 |
| 101-9210-013П | 101-9951-004 | 350х350 мм толщиной 30 мм «Сетка» | м2 | 30,00 | I | 190,01 | 190,01 | 1 150,00 | 1 207,50 |
| 101-9210-015П | 101-9951-002 | 500х500 мм толщиной 20 мм | м2 | 17,50 | I | 164,57 | 164,57 | 983,33 | 1 032,50 |
| 101-9210-016П | 101-9951-003 | 500х500 мм толщиной 40 мм | м2 | 35,00 | I | 233,28 | 233,28 | 1 162,50 | 1 220,63 |
| | | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для: | | | | | | | |
| 101-7305 | 101-7305 | детских игровых площадок «Мастерфайбр» цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 10,00 | I | 358,41 | 358,41 | 1 373,61 | 1 406,70 |
| 101-7306 | 101-7306 | детских игровых площадок «Мастерфайбр» цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м2 | 15,00 | I | 537,46 | 537,46 | 1 819,44 | 1 864,26 |
| 101-7307 | 101-7307 | детских игровых площадок «Сендвич-Гумибо» цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2 | 15,00 | I | 546,62 | 546,62 | 2 400,00 | 2 456,43 |
| 101-7307П | | детских игровых площадок «Сендвич-Гумибо» цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм | м2 | 15,00 | I | 546,62 | | 2 400,00 | 2 456,43 |
| 101-7308 | 101-7308 | спортивных площадок «Мастерспорт» цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 11,00 | I | 394,72 | 394,72 | 1 502,78 | 1 539,02 |
| 101-7309 | 101-7309 | спортивных площадок «МАСНИ-ПУР» цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м2 | 11,00 | I | 427,15 | 427,15 | 1 916,67 | 1 961,18 |
| 101-7310 | 101-7310 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов «Мастерпол» цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 8,00 | I | 747,14 | 747,14 | 2 730,59 | 2 867,12 |
| 101-6998 | 101-9877-300 | Покрытие спортивное Taraflex Sport В, толщиной 6,3 мм | м2 | 4,20 | I | 301,55 | 436,00 | 1 102,08 | 1 146,16 |
| 101-9951П | 101-9951 | Покрытие резиновое | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9210-023П | 101-9877-308 | Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333х333х20 мм (9 шт./м.кв.) | м2 | - | I | 289,02 | - | 491,67 | 516,25 |
| Подраздел: Мастики, пасты | | | | | | | | | |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | | | | | | | | | |
| | | Мастика битумно-полимерная: | | | | | | | |
| 101-9090-019П | 101-9090-103 | «Жидкая резина» однокомпонентная | т | 1 130,00 | II | 19 681,80 | 19 681,80 | 182 033,33 | 187 494,33 |
| 101-9090-020П | 101-9090-104 | «Жидкая резина» двухкомпонентная (компонент А) | т | 1 130,00 | II | 19 347,22 | 19 347,22 | 176 583,33 | 181 880,83 |
| 101-9090-021П | 101-9090-105 | «Жидкая резина» двухкомпонентная (компонент Б) | т | 1 130,00 | II | 6 153,43 | 6 153,43 | 140 008,33 | 144 208,58 |
| 101-2222 | 101-2222 | холодная БПХ «Вишера» | т | 1 130,00 | II | 22 376,26 | 22 376,26 | 131 354,17 | 135 294,80 |
| 101-3248 | 101-2016-001 | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 11 082,43 | 5 833,00 | 37 927,78 | 40 203,45 |
| | | Мастика бутилкаучуковая: | | | | | | | |
| 101-1575 | 101-1575 | строительная, марки МББП-65 «Лило-1» | т | 1 130,00 | II | 10 300,00 | 10 300,00 | 39 628,41 | 42 006,11 |
| 101-2792 | 101-2792 | полимерная модифицированная «Гермабутил-С» | кг | 1,13 | II | 40,57 | 40,57 | 162,04 | 171,76 |
| 101-4727 | 101-4727 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХ-НОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | кг | 1,13 | II | 15,89 | 15,89 | 176,30 | 186,88 |
| 101-1695 | 101-9091 | Мастика герметизирующая | кг | 1,13 | II | 38,40 | 38,40 | 111,38 | 118,06 |
| 101-9091 | | Мастика герметизирующая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0598 | 101-0598 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая «Гермабутил-2М» | кг | 1,13 | II | 17,88 | 17,88 | 149,02 | 157,96 |
| | | Мастика герметизирующая нетвердеющая: | | | | | | | |
| 101-0603 | 101-0603 | «Бутэпрол-2М» | т | 1 130,00 | II | 18 500,00 | 18 500,00 | 75 871,46 | 80 423,75 |
| 101-0605 | 101-0605 | «Гэлан» | т | 1 130,00 | II | 18 200,00 | 18 200,00 | 74 641,11 | 79 119,58 |
| 101-0602 | 101-0602 | морозостойкая Тегерон | т | 1 130,00 | II | 13 410,84 | 13 410,84 | 55 000,00 | 58 300,00 |
| 101-0601 | 101-0601 | строительная | т | 1 130,00 | II | 38 400,00 | 38 400,00 | 53 000,00 | 54 590,00 |
| 101-5361 | 101-9090-004 | Мастика (герметик) «ЛТ-1» двухкомпонентная отверждающая на основе тиokolосодержащего полимера | кг | 1,13 | II | 28,74 | 28,74 | 201,96 | 214,08 |
| 101-3245 | | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная | т | 1 130,00 | II | 20 800,32 | | 115 974,12 | 122 932,57 |
| 101-3259 | 101-3259 | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков | т | 1 130,00 | II | 23 604,12 | 23 604,12 | 165 868,90 | 175 821,03 |
| 101-4728 | 101-4728 | Мастика гидроизоляционная холодная «ТехноНиколь» №24 (МГН) | кг | 1,13 | II | 9,83 | 9,83 | 81,89 | 86,80 |
| 101-5458 | 888-0341 | Мастика кровельная «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | кг | 1,13 | II | 13,75 | 26,30 | 136,25 | 144,43 |
| 101-5362 | 101-5362 | Мастика кровельная «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 1 130,00 | II | 13 747,47 | 13 747,47 | 136 250,00 | 144 425,00 |
| 101-3114 | | Мастика КТ гидроизоляционная | кг | 1,13 | II | 16,19 | | 75,26 | 79,78 |
| 101-3113 | | Мастика КТ кровельная | кг | 1,01 | II | 15,73 | | 80,73 | 85,57 |
| 101-3115 | | Мастика КТ изоляционная | кг | 1,13 | II | 15,73 | | 80,73 | 85,57 |
| 101-3116 | | Мастика КТ клей | кг | 1,13 | II | 11,18 | | 57,38 | 60,82 |
| 101-0606 | 101-0606 | Мастика однокомпонентная герметизирующая отверждающаяся строительная «Геростон» | т | 1 130,00 | II | 84 600,00 | 84 600,00 | 116 765,63 | 123 771,57 |
| 101-2220 | 101-2220 | Мастика «Покров-1» | т | 1 130,00 | II | 40 022,25 | 40 022,25 | 302 395,64 | 311 467,51 |
| 101-4726 | 101-4726 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | кг | 1,13 | II | 11,11 | 11,11 | 118,23 | 121,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5367 | 101-5367 | Мастика шовная ЛТДС «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 1 130,00 | II | 16 015,98 | 16 015,98 | 164 166,67 | 174 016,67 |
| 101-4215 | 101-4215 | Мастика «Ярославна БПХ-1» | т | 1 130,00 | II | 21 047,32 | 17 233,22 | 106 677,88 | 109 878,22 |
| 101-4217 | 101-4217 | Мастика «Ярославна БПХ-2» | т | 1 130,00 | II | 47 281,08 | 41 690,57 | 239 643,13 | 246 832,42 |
| 101-4219 | 101-4219 | Мастика «Ярославна БПХ-3» | т | 1 130,00 | II | 48 692,28 | 43 365,73 | 246 795,76 | 254 199,63 |
| Группа: Мастика для натирки полов | | | | | | | | | |
| 101-1696 | 101-9092 | Мастика для натирки полов | кг | 1,13 | II | 17,00 | 17,00 | 168,45 | 173,50 |
| 101-9092 | | Мастика для натирки полов | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Мастика клеящая | | | | | | | | | |
| | | Мастика клеящая: | | | | | | | |
| 101-0608 | 101-0608 | «Гумилакс» | т | 1 130,00 | II | 14 500,00 | 14 500,00 | 132 256,07 | 136 223,75 |
| 101-1859 | 101-1859 | для кумароновых плиток | т | 1 130,00 | II | 7 372,60 | 7 372,60 | 44 883,09 | 47 576,08 |
| 101-5365 | 101-9090-015 | каучуковая «Спрут» | кг | 1,13 | II | 21,56 | 21,56 | 196,65 | 208,45 |
| 101-0609 | 101-0609 | каучуковая, марки КН-2 | кг | 1,13 | II | 31,90 | 31,90 | 123,30 | 130,70 |
| 101-2505 | 113-0302 | кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1 130,00 | II | 26 100,00 | 26 100,00 | 100 885,42 | 106 938,55 |
| 101-0612 | 101-0612 | морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1 130,00 | II | 12 000,00 | 12 000,00 | 32 500,00 | 34 450,00 |
| 101-0614 | | противошумная битумная БПМ-1 | т | 1 130,00 | II | 3 970,08 | | 36 211,53 | 38 384,22 |
| 101-0616 | 101-0616 | сланцевая уплотняющая не-отверждающаяся МСУ | кг | 1,13 | II | 8,45 | 8,45 | 25,30 | 26,82 |
| Группа: Мастика специальная | | | | | | | | | |
| 101-9090 | | Мастика | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9090-030П | 101-9090 | Мастика | т | 1 000,00 | II | 3 240,00 | 3 240,00 | 35 280,22 | 37 397,03 |
| 101-9090-041П | 101-9090-021 | Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения | т | 1 010,00 | II | 21 000,00 | 21 000,00 | 123 308,33 | 130 706,83 |
| 101-1752 | 101-1752 | Мастика «Изол» | т | 1 130,00 | II | 11 200,00 | 11 200,00 | 78 703,70 | 83 425,92 |
| 101-2506 | 101-2506 | Мастика «Икозит-Хафтмасса» | т | 1 130,00 | II | 97 180,00 | 97 180,00 | 682 895,17 | 703 382,03 |
| 101-4729 | 101-4729 | Мастика кровельная горячая ТЕХ-НОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг | 1,13 | II | 7,38 | 7,38 | 48,50 | 51,41 |
| 101-4730 | 101-4730 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | кг | 1,13 | II | 12,67 | 12,67 | 83,26 | 88,26 |
| 101-9090-042П | | Мастика терморасширяющаяся на водной основе для противопожарной изоляции электрических проходок (310 мл) | шт. | 0,46 | II | 103,96 | | 962,10 | 990,96 |
| 101-9061 | | Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем» | кг | - | - | - | | - | - |
| 410-9095 | | Мастика холодная асфальтовая | т | - | - | - | | - | - |
| 410-9095-001П | 101-9095 | Мастика холодная асфальтовая | т | 1 000,00 | II | 2 060,00 | 2 060,00 | 22 595,05 | 23 950,75 |
| Группа: Мастика тиоколовая | | | | | | | | | |
| 101-9108 | | Мастика тиоколовая | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: | | | | | | | |
| 101-0617 | 101-0617 | КБ-0,5 | кг | 1,13 | II | 49,00 | 49,00 | 145,45 | 149,81 |
| 101-0618 | 101-0618 | АМ-0,5 | кг | 1,13 | II | 59,00 | 59,00 | 213,84 | 220,26 |
| Группа: Паста герметизирующая | | | | | | | | | |
| 101-6271 | | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) | шт. | 0,31 | II | 678,45 | | 3 533,51 | 3 639,52 |
| 101-3152 | 407-0005-012 | Смесь гидроизоляционная «Натлен-2» | т | 1 260,00 | II | 7 477,00 | 7 477,00 | 58 187,50 | 61 678,75 |
| Подраздел: Плиты | | | | | | | | | |
| Группа: Древесноволокнистые | | | | | | | | | |
| 101-9160 | 101-9160 | Плиты древесноволокнистые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: | | | | | | | |
| 101-3664 | 101-3664 | 3,2 мм | м2 | 6,26 | II | 13,06 | - | 306,04 | 316,30 |
| 101-3665 | 101-3665 | 4 мм | м2 | 8,79 | II | 16,72 | 16,72 | 391,81 | 405,46 |
| 101-3666 | 101-3666 | 5 мм | м2 | 10,10 | II | 20,79 | 20,79 | 487,18 | 503,60 |
| 101-3667 | 101-3667 | 6 мм | м2 | 11,62 | II | 21,78 | 21,78 | 510,38 | 528,27 |
| | | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: | | | | | | | |
| 101-0648 | 101-0648 | мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 5 997,68 | 5 997,68 | 140 545,73 | 148 645,47 |
| 101-0649 | 101-0649 | мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 9 890,00 | 9 890,00 | 231 755,83 | 244 403,51 |
| 101-0650 | 101-0650 | мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 11 429,55 | 11 429,55 | 217 335,39 | 232 259,74 |
| 101-0651 | 101-0651 | мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 4 783,00 | 4 783,00 | 112 081,71 | 119 612,17 |
| 101-0652 | 101-0652 | мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 7 950,00 | 7 950,00 | 186 295,13 | 198 033,60 |
| 101-0653 | 101-0653 | мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 9 111,41 | 9 111,41 | 213 510,86 | 228 358,72 |
| 101-0654 | 101-0654 | мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 4 079,46 | 4 079,46 | 95 595,41 | 102 796,14 |
| 101-0655 | 101-0655 | мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 154 660,11 | 165 765,88 |
| 101-0656 | 101-0656 | мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 7 439,01 | 7 439,01 | 174 320,92 | 188 384,98 |
| 101-0675 | 101-0675 | полутвердые толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 11 278,50 | 11 278,50 | 168 165,85 | 174 173,58 |
| 101-0658 | 101-0658 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 232,00 | II | 10 760,34 | 10 760,34 | 68 729,04 | 72 240,31 |
| 101-0659 | 101-0659 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 12 974,76 | 12 974,76 | 82 873,10 | 87 174,97 |
| 101-0660 | 101-0660 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 16 130,08 | 16 130,08 | 103 026,93 | 108 392,98 |
| 101-0662 | 101-0662 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 232,00 | II | 9 600,00 | 9 600,00 | 61 317,65 | 64 680,69 |
| 101-0663 | 101-0663 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 11 835,07 | 11 835,07 | 75 593,61 | 79 749,89 |
| 101-0664 | 101-0664 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 14 704,83 | 14 704,83 | 93 923,50 | 99 107,48 |
| 101-0666 | 101-0666 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 200,00 | II | 14 878,04 | 14 878,04 | 95 029,84 | 99 045,97 |
| 101-0667 | 101-0667 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 17 997,61 | 17 997,61 | 114 955,32 | 119 898,84 |
| 101-0668 | 101-0668 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 22 317,04 | 22 317,04 | 142 544,63 | 148 701,04 |
| 101-0674 | 101-0674 | специальные толщиной 6 мм | 1000 м2 | 6 000,00 | II | 12 718,31 | 12 718,31 | 81 235,09 | 86 826,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0680 | 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00 | II | 20 800,00 | 20 800,00 | 132 854,90 | 138 850,57 |
| | | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной: | | | | | | | |
| 101-1864 | 101-1864 | 4 мм | 1000 м2 | 4 343,00 | II | 10 200,00 | 10 200,00 | 65 150,00 | 69 324,17 |
| 101-0684 | 101-0684 | 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00 | II | 15 300,00 | 15 300,00 | 97 725,00 | 103 018,07 |
| 101-0685 | 101-0685 | 6 мм | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 17 100,00 | 17 100,00 | 109 222,06 | 115 412,78 |
| 101-0687 | 101-0687 | 10 мм | 1000 м2 | 10 100,00 | II | 35 100,00 | 35 100,00 | 224 192,65 | 235 353,64 |
| | | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком: | | | | | | | |
| 101-0689 | 101-0689 | двумя красками | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 20 717,81 | 20 717,81 | 132 329,94 | 138 982,82 |
| 101-0688 | 101-0688 | тремя красками | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 375,09 | 21 375,09 | 136 528,15 | 143 265,00 |
| 101-0690 | 101-0690 | одной краской | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 14 767,49 | 14 767,49 | 94 323,72 | 100 216,48 |
| 101-0691 | 101-0691 | одноцветные | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 000,00 | 21 000,00 | 134 132,35 | 140 821,28 |
| 101-0695 | 101-0695 | с огрунтованной нелицевой поверхностью | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 17 625,55 | 17 625,55 | 112 578,88 | 118 836,74 |
| 101-0694 | 101-0694 | с перфорацией | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 901,95 | 21 901,95 | 139 893,34 | 146 697,49 |
| 101-0692 | 101-0692 | с рустованной поверхностью в клетку | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 10 591,88 | 10 591,88 | 67 653,04 | 73 012,38 |
| 101-0693 | 101-0693 | с рустованной поверхностью в полоску | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 6 209,80 | 6 209,80 | 39 663,58 | 44 463,13 |
| | | Группа: Древесностружечные | | | | | | | |
| 101-9161 | 101-9161 | Плиты древесностружечные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1863 | 101-1863 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13,13 | II | 104,39 | 104,39 | 3 215,71 | 3 288,70 |
| | | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5688 | 101-9160-053 | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 787,80 | II | 3 538,29 | 3 538,29 | 31 811,89 | 32 968,94 |
| 101-5689 | 101-9160-054 | 10 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 787,80 | II | 3 583,65 | 3 583,65 | 31 811,89 | 32 968,94 |
| 101-5690 | 101-9160-055 | 10 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 787,80 | II | 3 606,34 | 3 606,34 | 31 811,89 | 32 968,94 |
| 101-5691 | 101-9160-056 | 10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный | 100 м2 | 787,80 | II | 3 674,38 | 3 674,38 | 31 811,89 | 32 968,94 |
| 101-5692 | 101-9160-057 | 10 мм, декор бук «Бавария», лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 787,80 | II | 3 719,74 | 3 719,74 | 31 811,89 | 32 968,94 |
| 101-5693 | 101-9160-058 | 10 мм, декор «Титан» | 100 м2 | 787,80 | II | 4 082,64 | 4 082,64 | 35 704,10 | 36 939,00 |
| 101-5694 | 101-9160-059 | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 606,34 | 3 606,34 | 31 559,03 | 32 983,53 |
| 101-5695 | 101-9160-060 | 16 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 651,70 | 3 651,70 | 31 559,03 | 32 983,53 |
| 101-5696 | 101-9160-061 | 16 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 674,38 | 3 674,38 | 31 559,03 | 32 983,53 |
| 101-5697 | 101-9160-062 | 16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 742,42 | 3 742,42 | 31 559,03 | 32 983,53 |
| 101-5698 | 101-9160-063 | 16 мм, декор «Карельская береза», лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 787,78 | 3 787,78 | 31 559,03 | 32 983,53 |
| 101-5699 | 101-9160-064 | 16 мм, декор «Титан» | 100 м2 | 1 200,00 | II | 4 150,69 | 4 150,69 | 36 299,22 | 37 818,53 |
| 101-5701 | 101-9160-066 | 18 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 1 350,00 | II | 4 059,96 | 4 059,96 | 34 236,78 | 35 814,00 |
| 101-5700 | 101-5700 | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 350,00 | II | 3 991,92 | 3 991,92 | 33 663,01 | 35 228,76 |
| 101-5706 | 101-9160-071 | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 536,27 | 4 536,27 | 38 867,69 | 40 735,86 |
| 101-5707 | 101-9160-072 | 22 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 581,63 | 4 581,63 | 38 867,69 | 40 735,86 |
| 101-5708 | 101-9160-073 | 22 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 627,00 | 4 627,00 | 38 867,69 | 40 735,86 |
| 101-5709 | 101-9160-074 | 22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 695,04 | 4 695,04 | 38 867,69 | 40 735,86 |
| 101-5710 | 101-9160-075 | 22 мм, декор «Карельская береза», лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 717,72 | 4 717,72 | 38 867,69 | 40 735,86 |
| 101-5711 | 101-9160-076 | 22 мм, декор «Титан» | 100 м2 | 1 650,00 | II | 5 216,71 | 5 216,71 | 45 621,94 | 47 625,20 |
| | | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: | | | | | | | |
| 101-0696 | 101-0696 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 010,00 | II | 2 113,66 | 2 113,66 | 27 680,23 | 28 901,55 |
| 101-0697 | 101-0697 | 13-14 мм | 100 м2 | 1 313,00 | II | 3 180,00 | 3 180,00 | 41 644,89 | 43 345,82 |
| 101-0698 | 101-0698 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 515,00 | II | 3 800,00 | 3 800,00 | 49 764,33 | 51 761,19 |
| 101-0699 | 101-0699 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 53 693,10 | 55 968,85 |
| 101-0700 | 101-0700 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 4 324,51 | 4 324,51 | 56 633,25 | 59 168,11 |
| 101-0701 | 101-0701 | 24-25 мм | 100 м2 | 2 424,00 | II | 4 300,00 | 4 300,00 | 56 312,27 | 59 041,03 |
| | | Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0702 | 101-0702 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 010,00 | II | 2 722,23 | 2 722,23 | 35 649,99 | 37 030,70 |
| 101-0703 | 101-0703 | 13-14 мм | 100 м2 | 1 313,00 | II | 2 514,52 | 2 514,52 | 32 929,85 | 34 456,47 |
| 101-0704 | 101-0704 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 515,00 | II | 2 734,86 | 2 734,86 | 35 815,39 | 37 533,27 |
| 101-0705 | 101-0705 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 3 051,27 | 3 051,27 | 39 959,06 | 41 960,13 |
| 101-0706 | 101-0706 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 3 705,03 | 3 705,03 | 48 520,62 | 50 893,23 |
| 101-0707 | 101-0707 | 24-25 мм | 100 м2 | 2 424,00 | II | 4 174,61 | 4 174,61 | 54 670,18 | 57 366,10 |
| | | Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0708 | 101-0708 | 16-17 мм | 100 м2 | 1 616,00 | II | 2 310,00 | 2 310,00 | 30 251,48 | 31 924,85 |
| 101-0709 | 101-0709 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 3 040,00 | 3 040,00 | 39 811,47 | 41 809,58 |
| 101-0710 | 101-0710 | 21-22 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 3 791,98 | 3 791,98 | 49 659,30 | 52 054,69 |
| | | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-2814 | 101-2814 | 8 мм | 100 м2 | 614,92 | II | 794,63 | 794,63 | 24 478,36 | 25 374,45 |
| 101-2815 | 101-2815 | 9 мм | 100 м2 | 681,53 | II | 794,63 | 794,63 | 24 478,36 | 25 418,49 |
| 101-2816 | 101-2816 | 10 мм | 100 м2 | 748,14 | II | 794,63 | 794,63 | 24 478,36 | 25 462,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2817 | 101-2817 | 11 мм | 100 м2 | 822,95 | II | 794,63 | 794,63 | 24 478,36 | 25 511,98 |
| 101-2818 | 101-2818 | 12 мм | 100 м2 | 897,76 | II | 1 160,41 | 1 160,41 | 35 746,12 | 37 054,55 |
| 101-2819 | 101-2819 | 13 мм | 100 м2 | 956,48 | II | 892,06 | 892,06 | 27 479,67 | 28 661,60 |
| 101-2820 | 101-2820 | 14 мм | 100 м2 | 1 015,20 | II | 892,06 | 892,06 | 27 479,67 | 28 700,41 |
| 101-2821 | 101-2821 | 15 мм | 100 м2 | 1 073,92 | II | 989,55 | 989,55 | 30 482,82 | 31 802,45 |
| 101-2822 | 101-2822 | 16 мм | 100 м2 | 1 132,64 | II | 982,04 | 982,04 | 30 251,48 | 31 605,30 |
| 101-2823 | 101-2823 | 17 мм | 100 м2 | 1 206,22 | II | 989,55 | 989,55 | 30 482,82 | 31 889,91 |
| 101-2824 | 101-2824 | 18 мм | 100 м2 | 1 279,81 | II | 964,03 | 964,03 | 29 696,68 | 31 136,70 |
| 101-2825 | 101-2825 | 19 мм | 100 м2 | 1 350,91 | II | 1 038,31 | 1 038,31 | 31 984,86 | 33 517,65 |
| 101-2826 | 101-2826 | 20 мм | 100 м2 | 1 422,00 | II | 1 038,31 | 1 038,31 | 31 984,86 | 33 564,65 |
| 101-2827 | 101-2827 | 21 мм | 100 м2 | 1 493,11 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 34 987,40 | 36 674,25 |
| 101-2828 | 101-2828 | 22 мм | 100 м2 | 1 532,35 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 34 987,40 | 36 700,19 |
| 101-2829 | 101-2829 | 23 мм | 100 м2 | 1 585,12 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 34 987,40 | 36 735,08 |
| 101-2830 | 101-2830 | 24 мм | 100 м2 | 1 637,90 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 36 489,13 | 38 301,73 |
| 101-2831 | 101-2831 | 25 мм | 100 м2 | 1 690,68 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 36 489,13 | 38 336,63 |
| 101-2832 | 101-2832 | 26 мм | 100 м2 | 1 754,70 | II | 729,61 | 729,61 | 22 475,44 | 24 084,99 |
| 101-2833 | 101-2833 | 27 мм | 100 м2 | 1 818,73 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 36 489,13 | 38 421,28 |
| 101-2834 | 101-2834 | 28 мм | 100 м2 | 1 882,76 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 36 489,13 | 38 463,61 |
| | | Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-2868 | | 20 мм | 100 м2 | 1 422,00 | II | 1 315,20 | | 40 514,38 | 42 264,76 |
| 101-2869 | | 21 мм | 100 м2 | 1 493,11 | II | 1 440,04 | | 44 360,04 | 46 234,34 |
| 101-2870 | | 22 мм | 100 м2 | 1 532,35 | II | 1 440,04 | | 44 360,04 | 46 260,28 |
| 101-2871 | | 23 мм | 100 м2 | 1 585,12 | II | 1 440,04 | | 44 360,04 | 46 295,17 |
| 101-2872 | | 24 мм | 100 м2 | 1 637,90 | II | 1 501,98 | | 46 268,09 | 48 276,27 |
| 101-2873 | | 25 мм | 100 м2 | 1 690,68 | II | 1 501,98 | | 46 268,09 | 48 311,17 |
| 101-2874 | | 26 мм | 100 м2 | 1 754,70 | II | 1 501,98 | | 46 268,09 | 48 353,49 |
| 101-2875 | | 27 мм | 100 м2 | 1 818,73 | II | 1 501,98 | | 46 268,09 | 48 395,82 |
| 101-2876 | | 28 мм | 100 м2 | 1 882,76 | II | 1 501,98 | | 46 268,09 | 48 438,15 |
| 101-3669 | 101-3669 | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм | 100 м2 | 1 500,00 | II | 3 128,25 | 3 128,25 | 52 212,73 | 54 248,64 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Standart» на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером: | | | | | | | |
| 101-5852 | 101-5852 | 1830x600x16 мм | шт. | 16,47 | II | 31,94 | 31,94 | 272,18 | 288,51 |
| 101-5853 | 101-5853 | 2440x600x16 мм | шт. | 21,96 | II | 42,56 | 42,56 | 344,18 | 365,58 |
| 101-5854 | 101-5854 | 1830x600x22 мм | шт. | 22,65 | II | 42,28 | 42,28 | 334,16 | 355,82 |
| 101-5855 | 101-5855 | 2440x600x22 мм | шт. | 30,20 | II | 56,37 | 56,37 | 439,70 | 468,46 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Professional» на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером: | | | | | | | |
| 101-5856-001П | | 1830x600x12 мм | шт. | - | II | 33,58 | | 298,75 | 316,68 |
| 101-5856-002П | | 2440x900x12 мм | шт. | - | II | 67,16 | | 558,75 | 592,28 |
| 101-5856 | 101-5856 | 1830x600x16 мм | шт. | 16,47 | II | 38,53 | 38,53 | 328,33 | 345,78 |
| 101-5857 | 101-5857 | 2440x600x16 мм | шт. | 21,96 | II | 51,42 | 51,42 | 415,83 | 438,66 |
| 101-5856-003П | | 1830x600x18 мм | шт. | - | II | 45,56 | | 368,44 | 390,55 |
| 101-5856-004П | | 2440x600x18 мм | шт. | - | II | 60,75 | | 450,00 | 477,00 |
| 101-5858 | 101-5858 | 1830x600x22 мм | шт. | 22,65 | II | 57,57 | 57,57 | 455,00 | 479,07 |
| 101-5859 | 101-5859 | 2440x600x22 мм | шт. | 30,20 | II | 76,60 | 76,60 | 597,50 | 629,42 |
| 101-5856-005П | | 1200x600x38 мм | шт. | - | II | 66,49 | | 520,00 | 551,20 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Ecofloor» на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: | | | | | | | |
| 101-5860 | 101-5860 | 1830x600x16 мм | шт. | 16,47 | II | 51,12 | 51,12 | 435,62 | 455,22 |
| 101-5861 | 101-5861 | 2440x600x16 мм | шт. | 21,96 | II | 68,06 | 68,06 | 550,40 | 575,93 |
| 101-5862 | 101-5862 | 1830x600x22 мм | шт. | 22,65 | II | 64,02 | 64,02 | 505,98 | 531,07 |
| 101-5863 | 101-5863 | 2440x600x22 мм | шт. | 30,20 | II | 85,30 | 85,30 | 665,36 | 698,63 |
| | | Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Plus» на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: | | | | | | | |
| 101-5860-001П | | 1200x900x18 мм | шт. | - | II | 77,46 | | 558,33 | 591,83 |
| 101-5860-002П | | 1200x600x38 мм | шт. | - | II | 89,38 | | 697,19 | 739,02 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные | | | | | | | | | |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0780 | 101-0780 | 10 мм | м2 | 13,70 | II | 57,83 | 37,60 | 218,01 | 231,43 |
| 101-0781 | 101-0781 | 12 мм | м2 | 15,80 | II | 58,05 | 38,80 | 260,72 | 276,38 |
| 101-3670 | 101-0781-002 | 16 мм | м2 | 21,90 | II | 45,88 | 45,88 | 339,97 | 361,25 |
| 101-3671 | 101-0781-003 | 20 мм | м2 | 27,40 | II | 58,93 | 65,10 | 420,06 | 446,58 |
| 101-3672 | 101-0781-004 | 24 мм | м2 | 35,60 | II | 75,11 | 68,07 | 395,83 | 427,28 |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: | | | | | | | |
| 101-5068 | 101-5068 | 8 мм | м2 | 11,20 | II | 36,48 | 36,48 | 162,50 | 173,15 |
| 101-5071 | 101-5071 | 14 мм | м2 | 19,60 | II | 49,91 | 49,91 | 222,32 | 239,72 |
| 101-5073 | 101-5073 | 18 мм | м2 | 24,70 | II | 65,89 | 65,89 | 293,51 | 315,71 |
| 101-5075 | 101-5075 | 22 мм | м2 | 30,80 | II | 68,95 | 68,95 | 307,14 | 333,64 |
| 101-5076 | 101-5076 | 24 мм | м2 | 33,60 | II | 78,47 | 78,47 | 438,64 | 469,63 |
| 101-5078 | 101-5078 | 28 мм | м2 | 38,40 | II | 81,98 | 81,98 | 432,04 | 466,07 |
| 101-5079 | 101-5079 | 30 мм | м2 | 41,10 | II | 86,83 | 86,83 | 457,60 | 493,92 |
| 101-5080 | 101-5080 | 32 мм | м2 | 43,80 | II | 91,93 | 91,93 | 484,48 | 523,13 |
| 101-5081 | 101-5081 | 34 мм | м2 | 46,60 | II | 97,05 | 97,05 | 511,46 | 552,50 |
| 101-5082 | 101-5082 | 36 мм | м2 | 49,30 | II | 103,74 | 103,74 | 546,71 | 590,24 |
| 101-5083 | 101-5083 | 38 мм | м2 | 52,10 | II | 106,91 | 106,91 | 563,42 | 609,13 |
| 101-5084 | 101-5084 | 40 мм | м2 | 54,80 | II | 108,57 | 108,57 | 572,17 | 619,84 |
| 101-4166 | 101-4166 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 | 15,80 | II | 94,52 | 94,52 | 356,33 | 373,90 |
| Группа: Плиты прочие | | | | | | | | | |
| 101-9140 | | Плиты армоцементные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3662 | 101-3662 | Плиты армоцементные | м3 | 1 610,00 | II | 2 784,25 | 2 784,25 | 45 574,07 | 47 549,93 |
| 101-9141 | | Плиты армоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1769 | 101-1769 | Плиты армоцементные | м2 | 76,00 | II | 113,94 | 113,94 | 371,56 | 429,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3048 | 101-3048 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 | 17,85 | II | 203,76 | 203,76 | 664,47 | 689,56 |
| 101-5864 | 101-5864 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная | м2 | 16,84 | II | 203,76 | 203,76 | 659,02 | 683,33 |
| Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5712 | 101-9171-001 | 6 мм | м2 | 3,90 | II | 31,64 | 31,64 | 159,52 | 165,29 |
| 101-5713 | 101-9171-002 | 9 мм | м2 | 5,85 | II | 37,69 | 37,69 | 190,03 | 197,70 |
| 101-5714 | 101-9171-003 | 10 мм | м2 | 6,50 | II | 41,88 | 41,88 | 173,69 | 181,46 |
| 101-5715 | 101-9171-004 | 12 мм | м2 | 7,80 | II | 50,25 | 50,25 | 240,84 | 250,81 |
| 101-5716 | 101-9171-005 | 15 мм | м2 | 9,75 | II | 62,82 | 62,82 | 301,56 | 314,04 |
| 101-5717 | 101-9171-006 | 18 мм | м2 | 11,70 | II | 75,38 | 75,38 | 371,00 | 386,15 |
| | 101-9171 | Плиты ориентированно-стружечные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9545П | | Плиты фиброцементные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9545-001П | | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 6 мм | м2 | 9,72 | II | 11,98 | | 229,17 | 240,18 |
| 101-9545-002П | | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 8 мм | м2 | 12,95 | II | 21,01 | | 404,17 | 420,81 |
| 101-9545-003П | | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 10 мм | м2 | 16,22 | II | 26,00 | | 500,00 | 520,72 |
| Группа: Плиты фибролитовые | | | | | | | | | |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0773 | 101-0773 | 50 мм | м3 | 351,48 | II | 384,00 | 384,00 | 6 370,11 | 6 729,88 |
| 101-0774 | 101-0774 | 75 мм | м3 | 351,48 | II | 368,00 | 368,00 | 6 104,69 | 6 459,15 |
| 101-0775 | 101-0775 | 100 мм | м3 | 351,48 | II | 336,62 | - | 5 584,13 | 5 928,18 |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0776 | 101-0776 | 30 мм | м3 | 556,80 | II | 455,53 | 455,53 | 7 556,71 | 8 075,95 |
| 101-0777 | 101-0777 | 50 мм | м3 | 556,80 | II | 500,47 | 500,47 | 11 484,13 | 12 081,91 |
| 101-0778 | 101-0778 | 100 мм | м3 | 556,80 | II | 507,77 | 507,77 | 8 423,31 | 8 959,88 |
| Плиты фибролитовые «Green Board» ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м3, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8418 | 101-8418 | GB1050-10, размер 3000x600x10 мм | м2 | 10,73 | II | 56,56 | 56,56 | 253,70 | 265,87 |
| 101-8419 | 101-8419 | GB1050-10, размер 2800x600x10 мм | м2 | 10,78 | II | 67,78 | 67,78 | 252,37 | 264,54 |
| 101-8420 | 101-8420 | GB1050-12, размер 3000x600x12 мм | м2 | 12,87 | II | 67,88 | 67,88 | 303,75 | 318,33 |
| 101-8421 | 101-8421 | GB1050-12, размер 2800x600x12 мм | м2 | 12,95 | II | 101,51 | 101,51 | 305,08 | 319,74 |
| 101-8422 | 101-8422 | GB1050-22, размер 3000x600x12 мм | м2 | 23,74 | II | 117,28 | 117,28 | 640,83 | 669,34 |
| Плиты фибролитовые «Green Board» теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м3, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8415 | 101-8415 | GB600-14, размер 3000x600x14 мм | м2 | 8,77 | II | 39,69 | 39,69 | 207,82 | 217,77 |
| 101-8416 | 101-8416 | GB600-25, размер 3000x600x25 мм | м2 | 15,56 | II | 70,87 | 70,87 | 371,44 | 389,16 |
| 101-8417 | 101-8417 | GB600-50, размер 3000x600x25 мм | м2 | 30,82 | II | 141,75 | 141,75 | 742,92 | 778,15 |
| Плиты фибролитовые «Green Board» теплозвукоизоляционные однослойные: | | | | | | | | | |
| 101-8412 | 101-8412 | плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм | м2 | 16,00 | II | 65,98 | 65,98 | 574,21 | 596,27 |
| 101-8413 | 101-8413 | плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм | м2 | 27,87 | II | 131,78 | 131,78 | 842,33 | 877,60 |
| 101-8414 | 101-8414 | плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм | м2 | 11,86 | II | 58,64 | 58,64 | 337,41 | 352,00 |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие | | | | | | | | | |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | | | | | | | | | |
| 101-9154 | 101-9154 | Листы гипсокартонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Листы гипсокартонные: | | | | | | | | | |
| 101-2508 | 101-2508 | ГКЛ 9,5 мм | м2 | 8,80 | I | 15,91 | 15,91 | 82,78 | 89,38 |
| 101-2509 | 101-2509 | ГКЛ 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 16,14 | 16,14 | 89,38 | 97,69 |
| 101-2510 | 101-2510 | ГКЛ 14 мм | м2 | 13,00 | I | 16,53 | 16,53 | 91,53 | 100,67 |
| 101-2511 | 101-2511 | ГКЛО 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 17,84 | 17,84 | 124,58 | 133,59 |
| 101-2512 | 101-2512 | ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 58,91 | 58,90 | 114,72 | 123,53 |
| 101-9154-001П | 101-9154-001 | ГКЛ 2500x1200x12,5 мм | м2 | 10,50 | I | 40,20 | 40,20 | 89,38 | 97,07 |
| 101-9154-036П | 101-9154-036 | ГКЛ влагостойкие 2500x1200x10 мм | м2 | 8,50 | I | 47,10 | 47,10 | 113,06 | 120,10 |
| 101-9154-043П | 101-9154-043 | ГКЛ реставрационные 2500x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,84 | 44,84 | 123,33 | 128,86 |
| 101-9154-044П | 101-9154-044 | ГКЛ реставрационные 2700x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,80 | 44,80 | 120,88 | 126,37 |
| 101-9154-045П | 101-9154-045 | ГКЛ реставрационные 3000x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,87 | 44,87 | 121,45 | 126,95 |
| | 101-0741 | для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,00 | I | | 27,80 | 89,38 | 97,35 |
| 101-3282 | 101-3282 | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 | 5,60 | I | 47,89 | 47,89 | 124,72 | 130,36 |
| 101-9162 | 101-9162 | толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм | м2 | - | - | - | 34,00 | - | - |
| 101-9165 | | толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-0772 | 101-0772 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2 | 9,00 | I | 68,02 | 68,02 | 353,90 | 366,04 |
| Группа: Листы гипсовиниловые | | | | | | | | | |
| 101-6997 | | Листы гипсовиниловые серии «Классик» толщиной 12 мм | м2 | 9,50 | I | 62,86 | | 421,39 | 435,16 |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | | | | | | | | | |
| Листы гипсоволокнистые: | | | | | | | | | |
| 101-0771 | 101-0771 | толщиной 36 мм | м2 | 10,50 | I | 39,65 | 39,65 | 282,21 | 293,75 |
| 101-2513 | 101-9162-003 | влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 | 11,50 | I | 25,29 | 25,29 | 180,00 | 190,06 |
| 101-2514 | 101-9162-004 | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 | 14,40 | I | 29,34 | 29,34 | 206,76 | 218,99 |
| 101-2515 | 101-2515 | малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм | м2 | 11,50 | I | 27,03 | 27,03 | 192,38 | 202,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер: | | | | | | | |
| 101-9155-043П | 101-9155-043 | 2500х1200х13 мм, белые | м2 | - | I | 157,26 | 157,26 | 1 427,69 | 1 499,07 |
| 101-9155-044П | 101-9155-044 | 3000х1200х13 мм, белые | м2 | - | I | 157,26 | 157,26 | 1 360,80 | 1 428,84 |
| 101-9155-045П | 101-9155-045 | 2500х1200х13 мм, цветные | м2 | - | I | 161,09 | 161,09 | 1 478,24 | 1 552,15 |
| 101-9155-046П | 101-9155-046 | 3000х1200х13 мм, цветные | м2 | - | I | 161,09 | 161,09 | 1 407,28 | 1 477,64 |
| | | Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер: | | | | | | | |
| 101-9155-047П | 101-9155-047 | 2500х1200х13 мм, декор древес-ный | м2 | - | I | 90,14 | 90,14 | 720,19 | 756,20 |
| 101-9155-048П | 101-9155-048 | 3000х1200х13 мм, декор древес-ный | м2 | - | I | 90,14 | 90,14 | 701,67 | 736,75 |
| 101-9155-049П | 101-9155-049 | 2500х1200х13 мм, декор фанта-зийный | м2 | - | I | 93,97 | 93,97 | 675,00 | 708,75 |
| 101-9155-050П | 101-9155-050 | 3000х1200х13 мм, декор фанта-зийный | м2 | - | I | 93,97 | 93,97 | 706,11 | 741,42 |
| 101-5488 | 101-5488 | Элементы пола из гипсоволокни-стых малоформатных листов КНАУФ | м2 | 10,50 | I | 62,49 | 62,49 | 465,16 | 488,42 |
| Группа: Плиты гипсовые | | | | | | | | | |
| 101-0753П | 101-0753 | Панели гипсобетонные для перего-родок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | - | I | 108,00 | 108,00 | 388,70 | 408,14 |
| 101-9145 | | Плиты гипсовые декоративные | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты гипсовые декоративные: | | | | | | | |
| 101-1771 | 101-1771 | 400х400 мм | м2 | 8,90 | I | 196,79 | 196,79 | 461,49 | 484,56 |
| 101-0767 | 101-0767 | 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм | м2 | 26,30 | I | 151,73 | 151,73 | 355,82 | 373,61 |
| 101-9094 | | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2522 | 101-2522 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | 116,00 | I | 225,75 | 225,75 | 529,41 | 555,88 |
| | | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: | | | | | | | |
| 101-0770 | 101-0770 | до 100 мм | м2 | 97,02 | I | 129,00 | 161,00 | 529,41 | 555,88 |
| 101-0769 | 101-0769 | 100 мм | м2 | 116,00 | I | 178,73 | 178,73 | 741,04 | 778,09 |
| | | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: | | | | | | | |
| 101-5294 | 101-0770-001 | 80 мм | м2 | 92,40 | I | 205,58 | 205,58 | 566,56 | 594,89 |
| 101-5295 | 101-0770-002 | 100 мм | м2 | 116,00 | I | 230,47 | 230,47 | 829,48 | 870,95 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | | | | | | | | | |
| Группа: Асидол | | | | | | | | | |
| 101-1552 | 101-1552 | Асидол-мылонафт | т | 1 330,00 | II | 1 700,00 | 1 700,00 | 13 265,66 | 14 061,60 |
| Группа: Дегти | | | | | | | | | |
| 101-1568 | 101-1568 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4 | т | 1 050,00 | I | 2 120,00 | 2 120,00 | 12 458,33 | 13 081,25 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | | | | | | | | | |
| 101-9846П | | Краска для дорожной разметки | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-9846 | Краска для дорожной разметки | т | - | III | | 61 250,00 | 95 645,83 | 102 341,04 |
| | | Краска разметочная дорожная: | | | | | | | |
| 101-3028 | 101-9846-017 | АК-503 «Колор-М», красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 27 874,86 | 27 328,29 | 92 000,00 | 98 440,00 |
| 101-3030 | 101-9846-018 | АК-503 «Колор-М», оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадоч-ных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 28 305,88 | 27 750,86 | 89 500,00 | 95 765,00 |
| 101-3029 | 101-9846-019 | АК-503 «Колор-М», черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 25 452,96 | 24 953,88 | 83 500,00 | 89 345,00 |
| 101-3026 | 101-9846-015 | АК-503 «Колор-М», белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 32 788,54 | - | 89 500,00 | 95 765,00 |
| 101-3027 | 101-9846-016 | АК-503 «Колор-М», желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 27 197,55 | 26 664,26 | 89 500,00 | 95 765,00 |
| 101-9846-001П | 101-9846-024 | белая | т | 1 260,00 | III | 23 021,53 | 23 021,53 | 77 083,33 | 82 479,16 |
| 101-9846-002П | 101-9846-025 | желтая | т | 1 260,00 | III | 25 335,85 | 25 335,85 | 87 500,00 | 93 625,00 |
| 101-9846-003П | 101-9846-026 | оранжевая | т | 1 260,00 | III | 25 903,20 | 25 903,20 | 87 500,00 | 93 625,00 |
| 101-9846-004П | 101-9846-027 | черная | т | 1 260,00 | III | 22 709,25 | 22 709,25 | 77 083,33 | 82 479,16 |
| 101-9846-005П | 101-9846-020 | белая, ТУ 2313-039-20504464-2001 | т | 1 260,00 | III | 34 198,99 | - | 100 000,00 | 107 000,00 |
| 101-9846-006П | 101-9846-021 | желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001 | т | 1 260,00 | III | 35 310,46 | - | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-008П | 101-9846-023 | черная, ТУ 2332-076-20504464-2003 | т | 1 260,00 | III | 34 882,97 | - | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-8380 | 101-8380 | марка «АК-505», белая | т | 1 260,00 | III | 29 723,17 | 29 723,17 | 79 166,67 | 84 708,34 |
| 101-8381 | 101-8381 | марка «АК-511», белая | т | 1 260,00 | III | 31 080,03 | 31 080,03 | 81 291,67 | 86 982,09 |
| 101-8382 | 101-8382 | марка «АК-539», белая | т | 1 260,00 | III | 31 326,72 | 31 326,72 | 81 936,90 | 87 672,48 |
| 101-7435 | 101-7435 | марка «Ак-Дор 1.01», цвет желтый | кг | 1,11 | III | 20,40 | 20,40 | 121,28 | 129,77 |
| 101-3507 | | «Mac Gregor Alaska», белая | кг | 1,11 | III | 61,24 | | 89,50 | 95,77 |
| 101-9846-011П | 101-9846-011 | «Highway» белая, черная | т | 1 260,00 | III | 13 226,41 | 13 226,41 | 77 083,33 | 82 479,16 |
| 101-9846-012П | 101-9846-012 | «Highway» желтая | т | 1 260,00 | III | 15 115,90 | 15 115,90 | 87 500,00 | 93 625,00 |
| 101-9846-013П | 101-9846-013 | «Highway» оранжевая | т | 1 260,00 | III | 15 745,73 | 15 745,73 | 87 500,00 | 93 625,00 |
| 101-9846-010П | 101-9846-014 | «Highway winter» белая, черная | т | 1 260,00 | III | 15 745,73 | 15 745,73 | 101 666,67 | 108 783,34 |
| 101-5889 | 101-5889 | МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 1 110,00 | III | 21 173,30 | 21 173,30 | 63 627,61 | 68 081,54 |
| 101-9527П | | Микросферы стеклянные для дорож-ной разметки | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Микросферы: | | | | | | | |
| 101-2427 | 101-2427 | «Potters» | т | 1 150,00 | I | 859,99 | 859,99 | 4 738,51 | 4 975,44 |
| 101-2775 | 101-2775 | стеклянные для дорожной раз-метки | т | 1 150,00 | I | 470,65 | 470,65 | 2 721,68 | 2 857,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9224-001П | 101-9224-006 | Основа для противоскользящих покрытий «Highway polymerplast» | кг | - | I | 32,24 | 32,24 | 158,33 | 166,25 |
| 101-9224-032П | 101-9224-032 | Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения «Кронпласт» | кг | - | I | 39,28 | 39,28 | 316,67 | 332,50 |
| 101-9224-030П | 101-9224-030 | Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения «Кронпласт» | кг | - | I | 28,33 | 28,33 | 166,67 | 175,00 |
| 101-9224-033П | 101-9224-033 | Отвердитель пластика холодного отверждения «Кронпласт» машинно-го нанесения | кг | - | I | 73,71 | 73,71 | 1 075,00 | 1 128,75 |
| 101-9224-031П | 101-9224-031 | Отвердитель пластика холодного отверждения «Кронпласт» ручного нанесения | кг | - | I | 105,31 | 105,31 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений: | | | | | | | | | |
| 101-3316 | 101-3316 | белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 6,00 | I | 310,68 | 310,68 | 1 465,05 | 1 538,30 |
| 101-3317 | 101-3317 | черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 3,00 | I | 155,33 | 155,33 | 732,48 | 769,10 |
| 101-7436 | | Пластик холодного отверждения, марка «АК-Дор-2Х», цвет белый | кг | 1,11 | I | 40,09 | | 175,91 | 184,71 |
| 101-9257 | 101-9257 | Пластик холодный для нанесения дорожной разметки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5984 | 101-5984 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 1,26 | I | 43,30 | 43,30 | 141,42 | 148,49 |
| Пластик холодный «Highway coldplast»: | | | | | | | | | |
| 101-9224-007П | 101-9224-007 | белый | кг | - | I | 23,17 | 23,17 | 141,67 | 148,75 |
| 101-9224-009П | 101-9224-009 | желтый, красный без шариков | кг | - | I | 25,59 | 25,59 | 140,00 | 147,00 |
| 101-7438 | | Покрытие противоскользящего на акриловой основе | кг | 1,11 | I | 28,89 | | 201,00 | 211,05 |
| 101-9224-010П | 101-9224-029 | Покрытие противоскользящее цветное | кг | - | I | 28,17 | 28,17 | 158,33 | 166,25 |
| Спрей-пластик: | | | | | | | | | |
| 101-9224-024П | 101-9224-024 | Кромпласт | кг | - | I | 29,26 | - | 82,50 | 86,63 |
| 101-3085 | 101-3085 | Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 18 408,54 | - | 52 500,00 | 55 125,00 |
| 101-3086 | 101-3086 | Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 20 074,39 | - | 56 500,00 | 59 325,00 |
| 101-7437 | | Термопластик нефте-полимерный, марка «Маркер», цвет белый | кг | 1,11 | I | 10,12 | | 44,41 | 46,63 |
| 101-3508 | 101-9224 | Термопластик | кг | 1,01 | II | 29,00 | 29,00 | 60,83 | 64,48 |
| 101-9224 | | Термопластик | кг | - | - | - | - | - | - |
| Термопластик для разметки дорог, марка: | | | | | | | | | |
| 101-3083 | 101-3083 | КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 12 398,89 | 12 155,77 | 47 346,66 | 49 713,99 |
| 101-3084 | 101-3084 | КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 14 486,46 | 14 202,41 | 55 318,29 | 58 084,20 |
| 101-3081 | 101-3081 | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 13 748,42 | 13 478,84 | 52 500,00 | 55 125,00 |
| 101-3082 | 101-3082 | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 16 067,95 | 15 752,89 | 56 500,00 | 59 325,00 |
| 101-9224-016П | 101-9224-023 | «Кронпласт» для разметки дорог | кг | - | I | 17,21 | 17,21 | 75,00 | 78,75 |
| 101-9224-014П | 101-9224-010 | «Highway termoplast» | кг | - | I | 6,45 | 6,45 | 53,33 | 56,00 |
| 101-9224-015П | 101-9224-011 | «Highway termoplast» со стеклошариками | кг | - | I | 7,66 | 7,66 | 54,17 | 56,88 |
| 101-9523П | | Форма готовая термопластическая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Холодный пластик для дорожной разметки,: | | | | | | | | | |
| 101-4250 | 101-4250 | цвет белый | кг | 1,11 | I | 23,17 | 23,17 | 101,67 | 106,75 |
| 101-4251 | 101-4251 | цветной | кг | 1,11 | I | 25,59 | 25,59 | 141,00 | 148,05 |
| Штучные формы из термопластика для дорожной разметки: | | | | | | | | | |
| 101-9523-001П | | дублирующий знак «Пешеходный переход» размером 700X1100 мм | шт. | - | - | 234,69 | | 1 640,83 | 1 722,87 |
| 101-9523-002П | | дублирующий знак 5.17 «Место остановки трамвая» размером 3200X1600 мм | шт. | 30,00 | I | 3 377,47 | | 23 600,83 | 24 780,87 |
| 101-9523-003П | | дублирующий знак 3.24 «Ограничение максимальной скорости» размером 3600X1800 мм | шт. | 24,50 | I | 3 462,13 | | 24 191,67 | 25 401,25 |
| 101-9523-004П | | дублирующий знак 1.23 «Дети» размером 3200x1600 мм | шт. | 24,50 | I | 2 849,90 | | 19 914,17 | 20 909,88 |
| Эмаль для дорожной разметки: | | | | | | | | | |
| 113-9400-043П | 113-9400-043 | АК-505 | т | 1 260,00 | III | 26 797,16 | 26 797,16 | 91 666,67 | 98 083,34 |
| 113-9400-044П | 113-9400-044 | АК-511 | т | 1 260,00 | III | 32 150,45 | 32 150,45 | 87 541,67 | 93 669,59 |
| 113-9400-045П | 113-9400-045 | АК-539 | т | 1 260,00 | III | 32 150,45 | 32 150,45 | 75 312,50 | 80 584,38 |
| Группа: Металлоконструкции | | | | | | | | | |
| 101-9044 | | Конструкции рамные | т | - | - | - | | - | - |
| Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: | | | | | | | | | |
| 101-2524 | 101-2524 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | т | 1 020,00 | I | 10 588,74 | 10 588,74 | 95 121,60 | 97 597,18 |
| 101-3906 | 101-9044-004 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 17 085,33 | 15 933,23 | 135 400,93 | 138 682,09 |
| 101-2523 | 101-2523 | 1 т до 4 т (РМП,РМТ) | т | 1 020,00 | I | 10 799,45 | 10 799,45 | 92 049,10 | 94 463,23 |
| 101-3905 | 101-9044-003 | 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 17 366,28 | 16 272,50 | 133 866,29 | 137 116,76 |
| 101-9044-005П | | Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Г), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 34 199,15 | | 232 726,70 | 237 954,38 |
| 101-9044-006П | | Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-П), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 35 615,14 | | 220 052,08 | 225 026,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9044-007П | | Конструкции металлические П-образные фермные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 34 394,05 | | 253 906,25 | 259 557,52 |
| | | Металлоконструкции: | | | | | | | |
| 101-9311 | 201-9311 | балок ограждения | т | - | - | - | 20 767,91 | - | - |
| 101-2525 | 101-2525 | балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 1 020,00 | I | 8 290,40 | 8 290,40 | 64 388,32 | 66 249,23 |
| 101-9312 | | барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9051 | | светоотражающих устройств | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2526 | 201-9015 | светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 1 020,00 | I | 10 600,01 | 10 600,00 | 82 326,17 | 84 545,84 |
| 101-2424 | 101-2424 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 100 м2 | 400,00 | I | 8 595,00 | 8 595,00 | 31 162,14 | 32 010,15 |
| 101-2425 | 101-2425 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 1,02 | I | 15,90 | - | 126,34 | 129,44 |
| | | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: | | | | | | | |
| 101-2527 | 101-2527 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 1 020,00 | I | 13 894,36 | 13 894,36 | 132 056,63 | 135 270,91 |
| 101-2528 | 101-2528 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 1 020,00 | I | 14 840,37 | 14 840,37 | 141 047,83 | 144 441,93 |
| 101-4223 | 101-4223 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м | 45,00 | I | 948,23 | 948,23 | 6 817,83 | 6 979,47 |
| 101-4225 | 101-4225 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м | 45,00 | I | 1 357,86 | 1 357,86 | 12 905,56 | 13 188,96 |
| 101-2530 | 101-2530 | 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 45,00 | I | 1 037,54 | 1 037,54 | 7 222,58 | 7 392,32 |
| 101-4419 | | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 20 000,00 | I | 366 006,33 | | 2 631 608,38 | 2 695 478,70 |
| 101-4421 | | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 28 908,00 | I | 492 822,67 | | 4 106 250,00 | 4 204 618,63 |
| 101-4424 | | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 45 000,00 | I | 825 702,09 | | 5 936 849,62 | 6 080 872,46 |
| 101-4425 | | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 63 000,00 | I | 1 173 494,67 | | 8 437 500,00 | 8 641 650,19 |
| 101-4426 | | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 43 000,00 | I | 788 131,79 | | 6 262 500,00 | 6 411 912,04 |
| 101-4427 | | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 75 000,00 | I | 1 392 144,10 | | 10 218 750,00 | 10 465 268,09 |
| 101-4429 | | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 99 000,00 | I | 1 828 985,28 | | 13 068 750,00 | 13 385 753,87 |
| 101-9312-005П | 100-3000-007 | 11ДД-2 (4 мм), (СД-1,68 Ш14) У4 гор. цинк. | м | 43,50 | I | 547,12 | 547,12 | 6 431,25 | 6 584,32 |
| 101-9312-008П | 100-3000-065 | 11ДД-3 (3 мм) У4 гор. цинк. | м | 35,30 | I | 446,48 | 446,48 | 6 262,50 | 6 407,59 |
| 101-9312-014П | 100-3000-005 | 11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк. | м | 22,51 | I | 288,40 | 288,40 | 3 843,75 | 3 933,27 |
| 101-9312-015П | 100-3000-070 | 11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк. | м | 42,90 | I | 497,79 | 497,79 | 6 675,00 | 6 832,61 |
| 101-9312-016П | 100-3000-071 | 11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк. | м | 48,00 | I | 537,02 | 537,02 | 7 888,17 | 8 072,90 |
| 101-9312-018П | 100-3000-074 | 11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк. | м | 51,00 | I | 576,61 | 576,61 | 9 281,25 | 9 495,53 |
| 101-9312-021П | 100-3000-075 | 11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк. | м | 19,40 | I | 217,65 | 217,65 | 3 319,58 | 3 396,87 |
| 101-9312-022П | 100-3000-076 | 11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк. | м | 21,70 | I | 251,56 | 251,56 | 3 543,75 | 3 626,82 |
| | | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | | | | |
| 101-4805 | 101-4805 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 36 500,00 | I | 671 677,44 | 671 677,44 | 6 536 265,28 | 6 687 500,22 |
| 101-4806 | 101-4806 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 41 000,00 | I | 720 954,16 | 720 954,16 | 10 083 333,33 | 10 308 038,22 |
| 101-4807 | 101-4807 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 40 100,00 | I | 742 238,40 | 742 238,40 | 6 801 081,94 | 6 959 636,08 |
| 101-4808 | 101-4808 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 45 500,00 | I | 840 214,77 | 840 214,77 | 10 833 333,33 | 11 075 566,80 |
| 101-4809 | 101-4809 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 46 500,00 | I | 860 214,53 | 860 214,53 | 9 125 875,00 | 9 334 521,21 |
| 101-4810 | 101-4810 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 53 600,00 | I | 990 774,77 | 990 774,77 | 12 270 833,33 | 12 546 368,25 |
| 101-4811 | 101-4811 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 59 200,00 | I | 1 095 492,64 | 1 095 492,64 | 11 132 010,42 | 11 387 915,57 |
| 101-4812 | 101-4812 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 70 000,00 | I | 1 291 220,66 | 1 291 220,66 | 14 625 000,00 | 14 956 833,55 |
| 101-4813 | 101-4813 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 55 000,00 | I | 1 023 808,10 | 1 023 808,10 | 9 808 301,67 | 10 035 372,63 |
| 101-4814 | 101-4814 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 60 300,00 | I | 1 113 919,39 | 1 113 919,39 | 11 875 000,00 | 12 146 383,04 |
| 101-4815 | 101-4815 | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 54 000,00 | I | 993 471,38 | 993 471,38 | 10 679 654,17 | 10 923 590,27 |
| 101-4816 | 101-4816 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 60 000,00 | I | 1 104 706,02 | 1 104 706,02 | 14 062 500,00 | 14 377 464,47 |
| 101-4817 | 101-4817 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 65 300,00 | I | 1 206 277,86 | 1 206 277,86 | 14 062 500,00 | 14 380 442,58 |
| 101-4818 | 101-4818 | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 60 000,00 | I | 1 107 627,34 | 1 107 627,34 | 10 149 116,92 | 10 385 813,73 |
| 101-4819 | 101-4819 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 72 500,00 | I | 1 340 658,29 | 1 340 658,29 | 12 389 767,92 | 12 678 301,59 |
| 101-4820 | 101-4820 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 80 000,00 | I | 1 475 488,15 | 1 475 488,15 | 17 812 500,00 | 18 213 702,62 |
| 101-4821 | 101-4821 | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 60 000,00 | I | 1 107 627,34 | 1 107 627,34 | 10 149 116,92 | 10 385 813,73 |
| | | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4822 | 101-4822 | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 40 393,75 | I | 586 509,90 | 586 509,90 | 6 865 785,42 | 7 025 798,69 |
| 101-4823 | 101-4823 | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 40 393,75 | I | 714 598,28 | 714 598,28 | 7 028 750,00 | 7 192 022,56 |
| 101-4824 | 101-4824 | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 47 300,00 | I | 874 146,95 | 874 146,95 | 8 425 209,72 | 8 620 292,15 |
| 101-4825 | 101-4825 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 60 000,00 | I | 1 102 683,57 | 1 102 683,57 | 11 127 668,33 | 11 383 936,16 |
| 101-4826 | 101-4826 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 64 000,00 | I | 1 181 109,61 | 1 181 109,61 | 11 919 100,24 | 12 193 444,34 |
| 101-4827 | 101-4827 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 64 000,00 | I | 1 183 806,20 | 1 183 806,20 | 11 808 385,00 | 12 080 514,80 |
| 101-4828 | 101-4828 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 69 300,00 | I | 1 281 782,58 | 1 281 782,58 | 12 785 692,62 | 13 080 346,68 |
| 101-4829 | 101-4829 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 71 400,00 | I | 1 319 534,94 | 1 319 534,94 | 12 950 018,89 | 13 249 139,48 |
| 101-4831 | 101-4831 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 86 000,00 | I | 1 590 318,25 | 1 590 318,25 | 17 280 585,83 | 17 674 521,62 |
| 101-4832 | 101-4832 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 96 700,00 | I | 1 786 046,26 | 1 786 046,26 | 23 014 583,33 | 23 529 211,48 |
| 101-4833 | 101-4833 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 80 300,00 | I | 1 483 128,51 | 1 483 128,51 | 15 611 055,00 | 15 968 397,30 |
| 101-4834 | 101-4834 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 85 200,00 | I | 1 573 239,79 | 1 573 239,79 | 16 559 544,72 | 16 938 610,16 |
| 101-4835 | 101-4835 | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 86 200,00 | I | 1 591 891,27 | 1 591 891,27 | 21 650 715,00 | 22 132 165,75 |
| 101-4836 | 101-4836 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 85 200,00 | I | 1 573 239,79 | 1 573 239,79 | 17 095 009,27 | 17 484 784,00 |
| 101-4837 | 101-4837 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 90 600,00 | I | 1 674 586,91 | 1 674 586,91 | 18 196 259,04 | 18 611 093,07 |
| 101-4838 | 101-4838 | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 93 200,00 | I | 1 722 002,07 | 1 722 002,07 | 22 847 215,00 | 23 356 529,11 |
| 101-4839 | 101-4839 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 99 300,00 | I | 1 835 483,88 | 1 835 483,88 | 18 537 301,67 | 18 963 845,15 |
| 101-4840 | 101-4840 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 106 600,00 | I | 1 970 313,75 | 1 970 313,75 | 26 335 416,67 | 26 922 024,37 |
| 101-4841 | 101-4841 | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 93 200,00 | I | 1 722 002,07 | 1 722 002,07 | 17 391 202,50 | 17 791 396,36 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: | | | | | | | | | |
| 101-4802 | 101-4802 | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 20 000,00 | I | 367 186,67 | 367 186,67 | 4 303 121,94 | 4 400 422,53 |
| 101-4803 | 101-4803 | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 30 000,00 | I | 480 443,75 | 480 443,75 | 4 566 297,78 | 4 674 480,97 |
| 101-4804 | 101-4804 | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 33 600,00 | I | 621 565,67 | 621 565,67 | 5 723 283,06 | 5 856 628,82 |
| 101-4842 | 101-4842 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 78 500,00 | I | 1 450 441,46 | 1 450 441,46 | 14 234 745,69 | 14 563 550,37 |
| 101-5811 | 101-5811 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 19,12 | I | 994,52 | 994,52 | 5 526,61 | 5 647,89 |
| 101-9312-066П | 101-9312-066 | Ограждение пешеходное типа «Крест» из профильной трубы с накладными деталями, оцинкованное | т | 1 000,00 | I | 24 308,58 | 24 308,58 | 169 124,46 | 173 068,86 |
| 201-9014-012П | 201-9014-012 | Связь диагональная дорожная | кг | 1,00 | I | 54,59 | 54,59 | 262,50 | 268,31 |
| 101-2917 | 101-2917 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0 | шт. | 8,00 | I | 496,78 | 496,78 | 1 558,33 | 1 593,99 |
| 110-0242 | 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 1 020,00 | I | 6 557,50 | 1 137,35 | 76 024,47 | 78 118,11 |
| 110-0243 | 110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 1 020,00 | I | 12 099,13 | 12 099,13 | 87 441,89 | 89 763,87 |
| 101-6556 | 101-6556 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м2 | 22,27 | I | 1 304,31 | 1 304,31 | 4 615,83 | 4 720,66 |
| Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | | | |
| 101-6531 | 101-6531 | 3050 мм | п.м. | 27,00 | I | 5 142,82 | 5 142,82 | 18 199,97 | 18 579,14 |
| 101-6532 | 101-6532 | 4050 мм | п.м. | 34,00 | I | 5 533,83 | 5 533,83 | 19 583,72 | 19 994,50 |
| 101-6533 | 101-6533 | 5100 мм | п.м. | 45,00 | I | 6 671,99 | 6 671,99 | 23 611,56 | 24 109,08 |
| 101-6534 | 101-6534 | 6100 мм | п.м. | 52,00 | I | 7 625,55 | 7 625,55 | 26 986,12 | 27 555,06 |
| Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | | | |
| 101-6535 | 101-6535 | 3050 мм | п.м. | 27,00 | I | 2 675,89 | 2 675,89 | 9 469,73 | 9 674,30 |
| 101-6536 | 101-6536 | 4050 мм | п.м. | 34,00 | I | 3 296,75 | 3 296,75 | 11 666,90 | 11 919,34 |
| 101-6537 | 101-6537 | 5100 мм | п.м. | 45,00 | I | 3 854,94 | 3 854,94 | 13 642,28 | 13 940,41 |
| 101-6538 | 101-6538 | 6100 мм | п.м. | 52,00 | I | 4 256,12 | 4 256,12 | 15 062,02 | 15 392,48 |
| Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | | | |
| 101-6585 | 101-6585 | 2400 мм | п.м. | 27,67 | I | 4 395,67 | 4 395,67 | 15 555,87 | 15 882,54 |
| 101-6586 | 101-6586 | 3600 мм | п.м. | 41,51 | I | 5 546,91 | 5 546,91 | 19 630,01 | 20 045,93 |
| 101-6587 | 101-6587 | 4800 мм | п.м. | 55,35 | I | 6 977,25 | 6 977,25 | 24 691,85 | 25 216,79 |
| 101-6588 | 101-6588 | 6000 мм | п.м. | 69,19 | I | 8 547,13 | 8 547,13 | 30 247,51 | 30 891,34 |
| Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | | | |
| 101-6589 | 101-6589 | 2400 мм | п.м. | 23,00 | I | 2 860,68 | 2 860,68 | 10 123,68 | 10 339,08 |
| 101-6590 | 101-6590 | 3600 мм | п.м. | 34,00 | I | 4 186,35 | 4 186,35 | 14 815,11 | 15 130,52 |
| 101-6591 | 101-6591 | 4800 мм | п.м. | 46,00 | I | 5 442,26 | 5 442,26 | 19 259,66 | 19 670,70 |
| 101-6592 | 101-6592 | 6000 мм | п.м. | 57,00 | I | 6 628,38 | 6 628,38 | 23 457,23 | 23 958,40 |
| Элементы дорожного ограждения: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9311-001П | 100-3000-019 | балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование | шт. | 47,60 | I | 605,08 | 605,08 | 4 303,61 | 4 518,79 |
| 101-9311-002П | 100-3000-020 | балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование | шт. | 63,50 | I | 804,34 | 804,34 | 5 702,22 | 5 987,33 |
| 101-9311-003П | 100-3000-021 | балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование | шт. | - | I | 1 182,75 | 1 182,75 | 8 323,89 | 8 740,08 |
| 101-9311-009П | 100-3000-027 | консоль распорка КР-3 горячее цинкование | шт. | 7,40 | I | 146,24 | 146,24 | 1 029,20 | 1 080,66 |
| 101-9044-001П | 100-3000-033 | элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование | шт. | - | I | 180,98 | 180,98 | 732,94 | 769,59 |
| 101-2776 | 101-2776 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. | 0,66 | I | 32,10 | 32,10 | 130,00 | 136,50 |
| Группа: Пленкообразующие материалы | | | | | | | | | |
| 101-1580 | 101-1580 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1 220,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 39 354,17 | 41 321,88 |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта | | | | | | | | | |
| 101-6000 | 101-6000 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта | т | 1 260,00 | I | 29 073,48 | 29 073,48 | 125 000,00 | 128 750,00 |
| 101-8411 | | Стабилизатор грунта, марка «Регма-Зуме 11Х» | л | 1,10 | I | 2 453,53 | | 10 548,83 | 10 865,29 |
| 101-9275 | 101-9275 | Полимер для стабилизации грунта | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7333 | | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка «ПГСЖ-1» | л | 1,02 | I | 138,18 | | 594,10 | 611,92 |
| 101-7334 | | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка «ПГСБ-2» | л | 1,02 | I | 33,28 | | 143,09 | 147,38 |
| 101-7335 | | Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка «ПГСП-3» | кг | 1,02 | I | 19,86 | | 85,39 | 87,95 |
| Группа: Смолы | | | | | | | | | |
| 101-1591 | 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1 130,00 | I | 2 040,00 | 2 040,00 | 12 458,33 | 13 081,25 |
| Группа: Средства технического регулирования | | | | | | | | | |
| 509-9016-1154П | 500-9016-1193 | Абонентское устройство системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения | шт. | - | III | 1 104,67 | 1 104,67 | 6 500,00 | 6 760,00 |
| 101-9293 | | Барьер Полищук противотаранный | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9525П | | Буфер дорожный | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9525-001П | | Буфер дорожный пластиковый 1020х1100х1200 мм без маски | шт. | 30,00 | - | 1 981,74 | | 7 083,33 | 7 508,33 |
| 101-9525-002П | | Буфер дорожный пластиковый осевой 1310х1240х1280 мм без маски | шт. | 50,00 | - | 2 744,27 | | 9 916,67 | 10 412,50 |
| 509-9016-1207П | | Блок обработки данных с детекторов транспорта (до 16 контактов, цветной) | шт. | - | - | 30 450,45 | | 120 000,00 | 124 800,00 |
| 509-9016-1235П | | Блок сопряжения БС-1 | шт. | 0,14 | III | 466,11 | | 3 920,00 | 4 076,80 |
| 101-9220 | | Блоки пластиковые водоналивные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9220-002П | | Блоки пластиковые водоналивные 1200х500х750 мм | шт. | - | - | 506,66 | | 1 919,44 | 2 053,80 |
| 101-9220-003П | | Блоки пластиковые водоналивные 1500х500х750 мм | шт. | - | - | 569,83 | | 2 346,67 | 2 510,94 |
| 101-9220-001П | | Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм | шт. | - | - | 742,02 | | 2 822,29 | 3 019,85 |
| 101-9259 | 101-9259 | Вешка для делиниатора | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5996 | 101-5996 | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм | шт. | 2,20 | I | 80,54 | 80,54 | 265,58 | 278,86 |
| 101-5997 | 101-5997 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | шт. | 2,75 | I | 100,67 | 100,67 | 331,96 | 348,56 |
| 509-9016-1176П | | Видеодетектор транспорта РУВИ-ДЕТ-С в комплекте на 1 направление до 4 полос детекции | шт. | - | III | 39 345,79 | | 167 861,67 | 172 897,52 |
| 509-9016-1206П | | Видеодетектор транспорта до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео | шт. | - | - | 46 846,85 | | 240 000,00 | 249 600,00 |
| 101-5994 | 101-5994 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм | шт. | 13,20 | I | 388,30 | 388,30 | 1 280,42 | 1 344,44 |
| 101-9258 | 101-9258 | Делиниатор | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5992 | 101-5992 | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. | 11,00 | I | 523,50 | 523,50 | 1 575,00 | 1 653,75 |
| 101-5993 | 101-5993 | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. | 22,00 | I | 690,32 | 690,32 | 2 076,89 | 2 180,73 |
| 101-7522 | | Делиниатор дорожный «КОМПО» | шт. | 22,60 | I | 840,35 | | 3 291,67 | 3 456,25 |
| 101-2882-001П | | Делиниатор дорожный ДЛ-600 с направляющим флажком ФЛ-730 | шт. | 8,00 | - | 655,38 | | 3 330,00 | 3 529,80 |
| 509-9016-1205П | | Двухсекционный коммутационный шкаф для ДК Спектр КДСФ | шт. | - | - | 16 396,40 | | 70 000,00 | 72 800,00 |
| Индикатор импульсный автономный: | | | | | | | | | |
| 101-7520 | 101-7520 | «КОМПО-СИГНАЛ» | шт. | 0,27 | I | 490,80 | 490,80 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 101-7521 | 101-7521 | «КОМПО-СИГНАЛ-2» | шт. | 8,20 | I | 8 834,61 | 8 834,61 | 30 450,00 | 31 668,00 |
| 101-9603П | | Зеркало дорожное | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9603-001П | | Зеркало дорожное со светоотражателями диаметром 1190 мм | шт. | - | - | 3 614,85 | | 20 589,17 | 21 618,63 |
| 101-7519 | 101-7519 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором «КОМПО-СИГНАЛ-3Д» | шт. | 26,00 | I | 24 802,44 | 24 802,44 | 34 583,33 | 35 966,66 |
| Знак надомный световой размером: | | | | | | | | | |
| 101-6415 | 101-6415 | 450х450 мм | шт. | 2,50 | I | 277,48 | 277,48 | 4 174,72 | 4 299,96 |
| 101-6416 | 101-6416 | 470х260 мм | шт. | 1,60 | I | 287,55 | 287,55 | 3 510,36 | 3 615,67 |
| 101-6417 | 101-6417 | 1250х330 мм | шт. | 4,00 | I | 791,47 | 791,47 | 5 677,50 | 5 847,83 |
| 101-6418 | 101-6418 | 1150х450 мм | шт. | 4,00 | I | 832,68 | 832,68 | 5 717,79 | 5 889,32 |
| 101-6419 | 101-6419 | 1600х450 мм | шт. | 5,80 | I | 872,45 | 872,45 | 8 175,33 | 8 420,59 |
| Знак надомный несветовой размером: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6420 | 101-6420 | 400x200 мм | шт. | 1,40 | I | 43,51 | 43,51 | 359,91 | 370,71 |
| 101-6421 | 101-6421 | 800x200 мм | шт. | 3,20 | I | 87,27 | 87,27 | 572,50 | 589,68 |
| 101-7518 | 101-7518 | Знак дорожный с внутренней подсветкой «КОМПЮ-ЗНАК» размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа «В» | шт. | 15,40 | I | 9 489,27 | 9 489,27 | 26 250,00 | 27 037,50 |
| 101-9571 | | Знаки дорожные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8379 | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23 | шт. | 2,90 | I | 1 965,09 | | 4 299,45 | 4 428,43 |
| | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: | | | | | | | |
| 101-4309 | 100-5001-029 | дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 3,22 | I | 334,57 | 302,00 | 723,28 | 759,44 |
| 101-4333 | 101-4333 | дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 3,47 | I | 608,81 | 608,81 | 832,50 | 874,13 |
| 101-4308 | 100-5001-030 | дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 3,35 | I | 560,63 | 464,00 | 1 204,61 | 1 264,84 |
| 101-4319 | 101-4319 | дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 908,33 | 2 003,75 |
| 101-4334 | 101-4334 | дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | 3,72 | I | 1 270,56 | 1 270,56 | 2 521,35 | 2 647,42 |
| 101-4298 | 100-5001-008 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 4,96 | I | 560,63 | 474,00 | 1 109,96 | 1 165,46 |
| 101-4322 | 101-4322 | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33 | шт. | 4,84 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 101-4306 | 100-5001-037 | информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 2,73 | I | 152,20 | 160,00 | 545,58 | 572,86 |
| 101-4331 | 101-4331 | информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 2,85 | I | 296,47 | 296,47 | 586,72 | 616,06 |
| 101-4312 | 100-5001-038 | информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 2,85 | I | 334,57 | 260,00 | 736,52 | 773,35 |
| 101-4325 | 101-4325 | информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 3,84 | I | 544,75 | 544,75 | 897,17 | 942,03 |
| 101-4332 | 101-4332 | информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. | 2,85 | I | 820,58 | 820,58 | 1 254,17 | 1 316,88 |
| 101-4313 | 101-4313 | информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 3,10 | I | 560,63 | 560,63 | 1 122,92 | 1 179,07 |
| 101-4320 | 101-4320 | информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 908,33 | 2 003,75 |
| 101-4316 | 100-5001-025 | информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. | 5,21 | I | 980,72 | 650,00 | 1 768,42 | 1 856,84 |
| 101-4305 | 100-5001-048 | особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 4,59 | I | 544,75 | 380,00 | 855,22 | 897,98 |
| 101-4330 | 101-4330 | особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 4,59 | I | 820,58 | 820,58 | 1 254,17 | 1 316,88 |
| 101-4301 | 100-5001-046 | особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 4,84 | I | 560,63 | 420,00 | 1 164,75 | 1 222,99 |
| 101-4303 | 101-4303 | особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,71 | I | 847,04 | 847,04 | 1 325,00 | 1 391,25 |
| 101-4304 | 100-5001-036 | особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,84 | I | 1 227,95 | 922,00 | 2 436,79 | 2 558,63 |
| 101-4302 | 101-4302 | особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. | 4,84 | I | 618,08 | 618,08 | 1 244,61 | 1 306,84 |
| 101-4321 | 101-4321 | особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 4,71 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 908,33 | 2 003,75 |
| 101-4328 | 101-4328 | особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,96 | I | 1 349,97 | 1 349,97 | 2 682,85 | 2 816,99 |
| 101-4329 | 101-4329 | особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,84 | I | 2 752,88 | 2 752,88 | 4 337,50 | 4 554,38 |
| 101-4300 | 101-4300 | особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 4,96 | I | 1 535,26 | 1 535,26 | 3 038,33 | 3 190,25 |
| 101-4299 | 100-5002-009 | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 4,96 | I | 560,63 | 380,00 | 1 248,71 | 1 311,15 |
| 101-4323 | 101-4323 | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. | 4,09 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 101-4315 | 100-5001-044 | предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | 4,46 | I | 618,08 | 450,00 | 1 228,33 | 1 289,75 |
| 101-4290 | 100-5001-001 | предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 3,72 | I | 334,57 | 286,00 | 701,61 | 736,69 |
| 101-4326 | 101-4326 | предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 3,72 | I | 608,81 | 608,81 | 832,50 | 874,13 |
| 101-4293 | 100-5001-003 | предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3,84 | I | 2 027,08 | 1 870,00 | 3 014,50 | 3 165,23 |
| 101-4327 | 101-4327 | предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3,97 | I | 3 626,39 | 3 626,39 | 6 416,67 | 6 737,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4289 | 100-5002-002 | предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 4,09 | I | 495,52 | 340,00 | 974,33 | 1 023,05 |
| 101-4310 | 101-4310 | предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 4,34 | I | 926,45 | 926,45 | 1 351,67 | 1 419,25 |
| 101-4291 | 100-5001-040 | предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 3,72 | I | 880,39 | 440,00 | 1 245,83 | 1 308,12 |
| 101-4292 | 100-5001-041 | предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 3,72 | I | 1 322,44 | 610,00 | 2 107,67 | 2 213,05 |
| 101-4314 | 101-4314 | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. | 5,33 | I | 741,95 | 741,95 | 1 200,06 | 1 260,06 |
| 101-4297 | 100-5001-007 | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. | 4,71 | I | 1 205,71 | 490,00 | 2 370,77 | 2 489,31 |
| 101-4295 | 100-5001-028 | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. | 4,71 | I | 560,63 | 474,00 | 1 135,78 | 1 192,57 |
| 101-4317 | 101-4317 | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. | 5,08 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 101-4296 | 100-5001-026 | приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 4,84 | I | 560,63 | 464,00 | 1 166,00 | 1 224,30 |
| 101-4318 | 101-4318 | приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 908,33 | 2 003,75 |
| 101-4294 | 101-4294 | приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 4,96 | I | 495,52 | 495,52 | 962,67 | 1 010,80 |
| 101-4311 | 101-4311 | приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 4,09 | I | 926,45 | 926,45 | 1 546,67 | 1 624,00 |
| 101-4307 | 100-5001-031 | сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 3,60 | I | 980,72 | 650,00 | 1 768,42 | 1 856,84 |
| 101-4324 | 101-4324 | сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 3,97 | I | 1 535,26 | 1 535,26 | 3 038,33 | 3 190,25 |
| Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-180П | | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, односторонние, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 695,93 | | 3 370,83 | 3 539,37 |
| 101-9571-181П | | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, двухсторонний, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 695,93 | | 6 666,67 | 7 000,00 |
| 101-9571-170П | 101-9580-163 | тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2 | шт. | - | I | 2 173,00 | - | 3 818,83 | 4 009,77 |
| Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-004П | 101-9580-088 | тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса) | шт. | - | I | 1 235,29 | - | 2 968,75 | 3 117,19 |
| 101-9571-006П | 101-9580-090 | тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета) | шт. | - | I | 690,00 | - | 1 758,75 | 1 846,69 |
| 101-9571-001П | 101-9580-085 | тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 365,83 | 1 434,12 |
| 101-9571-002П | 101-9580-086 | тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | - | I | 1 470,59 | - | 4 397,08 | 4 616,93 |
| 101-9571-003П | 101-9580-087 | тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 056,67 | 2 159,50 |
| 101-9571-011П | 101-9580-060 | тип В - запрещающие, круг д=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие) | шт. | - | I | 763,53 | - | 2 130,42 | 2 236,94 |
| 101-9571-012П | 101-9580-061 | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний) | шт. | - | I | 200,00 | - | 495,83 | 520,62 |
| 101-9571-014П | 101-9580-063 | тип В - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1-6.15.3, 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 644,71 | - | 1 719,72 | 1 805,71 |
| 101-9571-015П | 101-9580-064 | тип В - информационные, 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 365,83 | 1 434,12 |
| 101-9571-016П | 101-9580-066 | тип В - информационные, 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 823,53 | - | 2 056,67 | 2 159,50 |
| 101-9571-018П | 101-9580-068 | тип В - особых предписаний, 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 644,71 | - | 1 719,72 | 1 805,71 |
| 101-9571-019П | 101-9580-069 | тип В - особых предписаний, 600х900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 970,59 | - | 2 327,08 | 2 443,43 |
| 101-9571-023П | 101-9580-073 | тип В - особых предписаний, 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8 | шт. | - | I | 1 964,71 | - | 4 224,17 | 4 435,38 |
| 101-9571-022П | 101-9580-072 | тип В - особых предписаний, 700х700 мм, тип 5.5-5.6; 5.8-5.14; 5.15.2-5.15.6; 5.20 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 056,67 | 2 159,50 |
| 101-9571-026П | 101-9580-076 | тип В - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 970,59 | - | 2 327,08 | 2 443,43 |
| 101-9571-027П | 101-9580-077 | тип В - предписывающие, круг д=700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 130,42 | 2 236,94 |
| 101-9571-028П | 101-9580-078 | тип В - предупреждающие, 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 365,83 | 1 434,12 |
| 101-9571-031П | 101-9580-081 | тип В - предупреждающие, 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 605,88 | - | 1 462,78 | 1 535,92 |
| 101-9571-029П | 101-9580-079 | тип В - предупреждающие, 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 1 020,59 | - | 2 641,94 | 2 774,04 |
| 101-9571-030П | 101-9580-080 | тип В - предупреждающие, 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 2 900,00 | - | 5 067,92 | 5 321,32 |
| 101-9571-032П | 101-9580-082 | тип В - предупреждающие, 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 690,00 | - | 1 882,08 | 1 976,18 |
| 101-9571-005П | 101-9580-089 | тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 908,82 | - | 2 083,33 | 2 187,50 |
| 101-9571-034П | 101-9580-084 | тип В - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1.2-2.7 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 056,67 | 2 159,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |
| 101-9571-067П | 101-9580-128 | тип Б - дополнительной информации (таблички) 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 438,24 | - | 995,72 | 1 045,51 |
| 101-9571-068П | 101-9580-132 | тип Б - дополнительной информации (таблички) 500x1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 1 197,06 | - | 3 508,89 | 3 684,33 |
| 101-9571-069П | 101-9580-129 | тип Б - дополнительной информации (таблички) 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 764,71 | - | 1 875,17 | 1 968,93 |
| 101-9571-039П | 101-9580-099 | тип Б - запрещающие, круг д. 700, тип 3.1-3.33 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 849,17 | 1 941,63 |
| 101-9571-040П | 101-9580-100 | тип Б - информационные, 200x300 двухсторонние, тип 6.13 | шт. | - | I | 276,47 | - | 639,50 | 671,48 |
| 101-9571-041П | 101-9580-101 | тип Б - информационные, 200x300 с аппликацией, тип 6.13 | шт. | - | I | 182,35 | - | 435,72 | 457,51 |
| 101-9571-043П | 101-9580-103 | тип Б - информационные, 350x700, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 438,24 | - | 945,00 | 992,25 |
| 101-9571-042П | 101-9580-102 | тип Б - информационные, 350x1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6-18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 522,06 | - | 1 520,28 | 1 596,29 |
| 101-9571-046П | 101-9580-107 | тип Б - информационные, 700x700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 747,06 | - | 2 026,11 | 2 127,42 |
| 101-9571-044П | 101-9580-105 | тип Б - информационные, 700x1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 2 716,83 | 2 852,67 |
| 101-9571-049П | 101-9580-110 | тип Б - особых предписаний, 350x1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 465,61 | 1 538,89 |
| 101-9571-050П | 101-9580-111 | тип Б - особых предписаний, 600x900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 808,82 | - | 2 004,72 | 2 104,96 |
| 101-9571-052П | 101-9580-113 | тип Б - особых предписаний, 700x700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 864,67 | 1 957,90 |
| 101-9571-053П | 101-9580-114 | тип Б - особых предписаний, 700x1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8 | шт. | - | I | 1 717,65 | - | 3 894,88 | 4 089,62 |
| 101-9571-054П | 101-9580-115 | тип Б - предписывающие, 600x900, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 808,82 | - | 2 004,72 | 2 104,96 |
| 101-9571-055П | 101-9580-116 | тип Б - предписывающие, круг д. 700, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 764,71 | - | 1 849,17 | 1 941,63 |
| 101-9571-056П | 101-9580-117 | тип Б - предупреждающие 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 435,29 | - | 974,39 | 1 023,11 |
| 101-9571-059П | 101-9580-120 | тип Б - предупреждающие 500x615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 508,82 | - | 1 199,67 | 1 259,65 |
| 101-9571-058П | 101-9580-119 | тип Б - предупреждающие 500x1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 852,94 | - | 2 742,17 | 2 879,28 |
| 101-9571-057П | 101-9580-118 | тип Б - предупреждающие 500x2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 2 541,18 | - | 4 477,33 | 4 701,20 |
| 101-9571-060П | 101-9580-121 | тип Б - предупреждающие 900x900x900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 426,89 | 1 498,23 |
| 101-9571-061П | 101-9580-122 | тип Б - предупреждающие 900x900x900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 580,78 | 1 659,82 |
| 101-9571-062П | 101-9580-123 | тип Б - предупреждающие 900x900x900 мм, тип 1.3.2 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 970,22 | 2 068,73 |
| 101-9571-064П | 101-9580-125 | тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 770,59 | - | 1 875,00 | 1 968,75 |
| 101-9571-063П | 101-9580-124 | тип Б - приоритета, 700x700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 940,17 | 2 037,18 |
| 101-9571-065П | 101-9580-126 | тип Б - приоритета, 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 542,65 | - | 1 412,89 | 1 483,53 |
| 101-9571-066П | 101-9580-127 | тип Б - приоритета, круг д. 700 мм, тип 2.6 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 860,17 | 1 953,18 |
| 101-9571-071П | 101-9580-130 | тип Б - сервиса 700x1050 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 2 716,83 | 2 852,67 |
| 101-9571-035П | 101-9580-095 | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) до 1 м2 | м2 | - | I | 2 764,71 | - | 5 013,17 | 5 263,83 |
| 101-9571-036П | 101-9580-096 | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше | м2 | - | I | 2 647,06 | - | 5 013,17 | 5 263,83 |
| 101-9571-037П | 101-9580-097 | тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) до 1 м2 | м2 | - | I | 2 764,71 | - | 5 013,17 | 5 263,83 |
| 101-9571-038П | 101-9580-098 | тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше | м2 | - | I | 2 647,06 | - | 5 013,17 | 5 263,83 |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |
| 101-9571-074П | 100-5001-016 | тип А - информационные, 200x300 мм, тип 6.13 | шт. | - | I | 130,00 | 130,00 | 333,33 | 350,00 |
| 101-9571-075П | 100-5001-012 | тип А - информационные, 350x1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3 | шт. | - | I | 490,00 | 490,00 | 896,67 | 941,50 |
| 101-9571-084П | 100-5001-014 | тип А - особых предписаний, 600x900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18 | шт. | - | I | 600,00 | 600,00 | 1 786,08 | 1 875,38 |
| 101-9571-089П | 100-5001-034 | тип А - предписывающие, круг д. 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 474,00 | 474,00 | 1 126,72 | 1 183,06 |
| 101-9571-093П | 100-5001-043 | тип А - предупреждающие 500x615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 550,00 | 550,00 | 816,56 | 857,39 |
| 101-9571-091П | 100-5001-042 | тип А - предупреждающие 500x1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 215,90 | 215,90 | 1 702,88 | 1 788,02 |
| 101-9571-094П | 100-5001-002 | тип А - предупреждающие 900x900x900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33 | шт. | - | I | 368,00 | 368,00 | 981,83 | 1 030,92 |
| 101-9571-101П | 100-5001-021 | тип А - УЗДП(рамной конструкции) до 1 м2 | м2 | - | I | 2 150,00 | 2 150,00 | 4 450,00 | 4 672,50 |
| | | Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-107П | 100-5002-019 | тип А - дополнительной информации (таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 602,29 | 632,40 |
| 101-9571-105П | 100-5002-043 | тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 660,00 | 660,00 | 1 980,54 | 2 079,57 |
| 101-9571-106П | 100-5002-020 | тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 033,00 | 1 084,65 |
| 101-9571-108П | 100-5002-008 | тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 923,50 | 969,68 |
| 101-9571-109П | 100-5002-037 | тип А - информационные 200х300 мм, (двухсторонние) тип 6.13 | шт. | - | I | 150,00 | 150,00 | 450,28 | 472,79 |
| 101-9571-110П | 100-5002-026 | тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13 | шт. | - | I | 100,00 | 100,00 | 324,83 | 341,07 |
| 101-9571-113П | 100-5002-038 | тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 714,50 | 750,23 |
| 101-9571-111П | 100-5002-040 | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3 | шт. | - | I | 440,00 | 440,00 | 845,75 | 888,04 |
| 101-9571-112П | 100-5002-012 | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 340,00 | 340,00 | 810,22 | 850,73 |
| 101-9571-116П | 100-5002-025 | тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 014,67 | 1 065,40 |
| 101-9571-114П | 100-5002-042 | тип А - информационные 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 | шт. | - | I | 500,00 | 500,00 | 1 376,39 | 1 445,21 |
| 101-9571-117П | 100-5002-035 | тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 520,00 | 520,00 | 765,78 | 804,07 |
| 101-9571-118П | 100-5002-034 | тип А - особых предписаний 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16.1-5.18 | шт. | - | I | 510,00 | 510,00 | 1 419,08 | 1 490,03 |
| 101-9571-119П | 100-5002-032 | тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 1 035,42 | 1 087,19 |
| 101-9571-122П | 100-5002-011 | тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 990,00 | 1 039,50 |
| 101-9571-120П | 100-5002-013 | тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | - | I | 740,00 | 740,00 | 1 961,42 | 2 059,49 |
| 101-9571-124П | 100-5002-031 | тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 976,11 | 1 024,92 |
| 101-9571-126П | 100-5002-001 | тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 641,44 | 673,51 |
| 101-9571-129П | 100-5002-030 | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1 | шт. | - | I | 470,00 | 470,00 | 724,63 | 760,86 |
| 101-9571-128П | 100-5002-003 | тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 1 410,00 | 1 410,00 | 2 705,28 | 2 840,54 |
| 101-9571-131П | 100-5002-027 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 959,56 | 1 007,54 |
| 101-9571-132П | 100-5002-028 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2 | шт. | - | I | 530,00 | 530,00 | 1 118,17 | 1 174,08 |
| 101-9571-134П | 100-5002-007 | тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 998,56 | 1 048,49 |
| 101-9571-133П | 100-5002-004 | тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 1 003,33 | 1 053,50 |
| 101-9571-135П | 100-5002-005 | тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4 | шт. | - | I | 340,00 | 340,00 | 870,11 | 913,62 |
| 101-9571-136П | 100-5002-006 | тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 923,50 | 969,68 |
| 101-9571-137П | 100-5002-018 | тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | - | I | 500,00 | 500,00 | 1 376,39 | 1 445,21 |
| 101-9571-138П | 100-5002-022 | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером более 1 м2 | м2 | - | I | 1 540,00 | 1 540,00 | 3 591,67 | 3 771,25 |
| 101-9571-139П | 100-5002-021 | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером до 1 м2 | м2 | - | I | 1 780,00 | 1 780,00 | 3 591,67 | 3 771,25 |
| Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-140П | 101-9580-133 | тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5 | шт. | - | I | 1 292,66 | - | 3 343,33 | 3 510,50 |
| 101-9571-143П | 101-9580-136 | тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4 | шт. | - | I | 2 112,68 | - | 6 295,83 | 6 610,62 |
| 101-9571-146П | 101-9580-139 | тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6 | шт. | - | I | 1 378,83 | - | 3 343,33 | 3 510,50 |
| 101-9571-145П | 101-9580-138 | тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8 | шт. | - | I | 2 869,26 | - | 7 772,50 | 8 161,13 |
| 101-9571-147П | 101-9580-140 | тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3 | шт. | - | I | 1 040,48 | - | 2 802,50 | 2 942,63 |
| 101-9571-151П | 101-9580-144 | тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 1 284,21 | - | 3 343,33 | 3 510,50 |
| 101-9571-153П | 101-9580-146 | тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3 | шт. | - | I | 751,20 | - | 1 704,17 | 1 789,38 |
| 101-9571-152П | 101-9580-145 | тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 1 090,32 | - | 2 782,50 | 2 921,63 |
| Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-154П | 101-9580-147 | тип Б - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5 | шт. | - | I | 1 035,86 | - | 3 177,50 | 3 336,38 |
| 101-9571-157П | 101-9580-151 | тип Б - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6 | шт. | - | I | 1 227,51 | - | 3 177,50 | 3 336,38 |
| 101-9571-158П | 101-9580-148 | тип Б - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18 | шт. | - | I | 1 601,40 | - | 5 350,83 | 5 618,37 |
| 101-9571-161П | 101-9580-154 | тип Б - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8 | шт. | - | I | 2 444,51 | - | 7 290,00 | 7 654,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-159П | 101-9580-152 | тип Б - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4 | шт. | - | I | 1 910,14 | - | 5 350,83 | 5 618,37 |
| 101-9571-162П | 101-9580-155 | тип Б - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3 | шт. | - | I | 898,20 | - | 2 649,17 | 2 781,63 |
| 101-9571-166П | 101-9580-159 | тип Б - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 1 049,50 | - | 3 177,50 | 3 336,38 |
| 101-9571-167П | 101-9580-161 | тип Б - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3 | шт. | - | I | 567,12 | - | 1 575,83 | 1 654,62 |
| 101-9571-168П | 101-9580-160 | тип Б - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 898,50 | - | 2 385,00 | 2 504,25 |
| 101-9571-173П | | Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В | шт. | - | I | 2 461,39 | | 3 933,42 | 4 130,09 |
| | | Знаки и таблички: | | | | | | | |
| 101-9560 | | неэмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9570 | | эмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9016-759П | 500-9016-887 | ИК детекторы транспорта (ИК-Д) | шт. | - | III | 14 026,34 | 14 026,34 | 50 000,00 | 51 500,00 |
| | | Искусственная дорожная неровность: | | | | | | | |
| 101-2882 | 101-2882 | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. | 1,80 | II | 62,14 | 192,93 | 625,00 | 662,50 |
| 101-2793 | 101-9581-001 | концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 2,00 | II | 185,34 | 185,34 | 492,50 | 522,05 |
| 101-5036 | 101-9581-002 | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 | шт. | 9,09 | II | 336,71 | 336,71 | 929,17 | 984,92 |
| 101-2882-003П | | концевой элемент 1100Х550 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | - | II | 611,69 | | 2 891,67 | 3 065,17 |
| 101-2883 | 101-2883 | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. | 8,50 | II | 385,92 | 385,91 | 1 333,33 | 1 413,33 |
| 101-2794 | 101-9581-003 | средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 6,50 | II | 316,64 | 316,64 | 964,58 | 1 022,45 |
| 101-5037 | 101-9581-004 | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 | шт. | 21,21 | II | 673,42 | 673,42 | 1 993,75 | 2 113,38 |
| 101-2882-002П | | средний элемент 1100Х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | - | II | 716,55 | | 3 166,67 | 3 356,67 |
| 101-9526П | | Искусственная неровность | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5995 | 101-5995 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. | 12,00 | I | 86,29 | 86,29 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| 201-9160-001П | | Козырек (бленда) для светофора Р=200 | шт. | - | I | 133,57 | | 658,33 | 691,25 |
| 201-9160-002П | | Козырек (бленда) для светофора Р=300 | шт. | - | I | 149,99 | | 734,17 | 770,88 |
| | | Колонка светофорная оцинкованная, марка: | | | | | | | |
| 101-8278 | | «КС-133», длина 4 м | шт. | 56,00 | I | 1 485,62 | | 9 880,01 | 10 374,01 |
| 101-8279 | | «КС-159», длина 7 м | шт. | 115,00 | I | 3 944,06 | | 20 354,17 | 21 371,88 |
| 101-9521П | | Колонки светофорные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Колонки светофорные оцинкованные: | | | | | | | |
| 550-1007-007П | 550-1007-007 | 4 м (д.133 мм) | шт. | - | I | 2 726,00 | 2 726,00 | 9 880,01 | 10 374,01 |
| 101-9521-001П | | h= 5 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 1 466,57 | | 14 916,67 | 15 662,50 |
| 101-9521-012П | | h= 6 м, d= 133 мм | шт. | 66,00 | I | 2 165,40 | | 17 125,00 | 17 981,25 |
| 101-9521-002П | | h= 6 м, d= 159 мм | шт. | - | I | 2 821,72 | | 18 916,67 | 19 862,50 |
| 101-9521-003П | | h= 7 м, d= 159 мм | шт. | - | I | 3 235,09 | | 20 354,17 | 21 371,88 |
| 101-9521-004П | | антивандажные h= 4 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 061,47 | | 25 750,00 | 27 037,50 |
| 101-9521-005П | | антивандажные h= 5 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 295,12 | | 28 125,00 | 29 531,25 |
| 101-9521-006П | | антивандажные h= 6 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 546,74 | | 30 500,00 | 32 025,00 |
| 509-9016-1210П | | Коммутатор промышленный ШКГ.Я.423.369.002 | шт. | - | - | 8 198,20 | | 35 000,00 | 36 400,00 |
| 509-9016-1236П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня, 7xEthernet-порт 10/100BaseTX, 3xCombo Gigabit (10/100/1000BaseTX или 100/1000BaseSFP), витая пара (разъем RJ45) - 7 шт., комбинированные разъемы (витая пара + SFP) - 3 шт., канал дискретного ввода -1 шт., интерфейс управления - консоль USB. Протоколы резервирования - STP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, монтаж на DIN-рейке, корпус - металл, IP30, габаритный размер не более 80х135х116 мм | шт. | 1,69 | III | 15 939,54 | | 79 228,01 | 80 180,30 |
| 509-9016-1240П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 8xEthernet-порт 10/100, 3 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72х152х106 мм | шт. | 0,79 | III | 37 554,40 | | 200 425,00 | 202 830,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1241П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 16xEthernet-порт 10/100, 4 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание = 10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72х152х106 мм | шт. | 0,82 | III | 48 764,73 | | 260 255,00 | 263 378,82 |
| 201-9251-094П | | Крепление для углового монтажа видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 34 кг, габаритные размеры не более 218,4х213,4х533,4 мм | шт. | 2,70 | I | 1 729,71 | | 8 907,57 | 9 015,97 |
| Контроллеры дорожные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-760П | 500-9123-634 | КДСФ-МШ «Спектр» (в полной комплектации) | компл. | - | III | 97 907,18 | 97 907,18 | 425 000,00 | 433 925,00 |
| 509-9016-1183П | | типа КДСФ-16 «Спектр» | компл. | - | III | 53 219,62 | | 270 000,00 | 278 100,00 |
| 509-9016-1214П | | типа РУКОН 12, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания | шт. | - | III | 83 765,23 | | 385 397,50 | 400 813,40 |
| 509-9016-1175П | | типа РУКОН 24, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания | шт. | - | III | 89 271,96 | | 428 625,83 | 441 484,60 |
| 509-9016-1215П | | типа РУКОН 36, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания | шт. | - | III | 100 154,08 | | 477 825,83 | 496 938,86 |
| 509-9016-1247П | | типа РУКОН-М-12 | шт. | 70,00 | III | 68 651,62 | | 328 954,17 | 332 966,12 |
| 509-9016-1248П | | типа РУКОН-М-24 | шт. | 70,00 | III | 76 702,58 | | 367 538,33 | 372 013,29 |
| 509-9016-1249П | | типа РУКОН-М-36 | шт. | 70,00 | III | 87 437,44 | | 418 985,00 | 424 077,32 |
| 509-9016-1250П | | типа РУКОН-М-48 | шт. | 70,00 | III | 96 830,26 | | 464 000,00 | 469 632,50 |
| 509-9016-1184П | | типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей) | шт. | - | III | 34 739,04 | | 165 000,00 | 171 600,00 |
| 509-9016-1185П | | типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей) | шт. | - | III | 44 509,39 | | 210 000,00 | 218 400,00 |
| 210-0007П | 210-0007 | Кронштейн крепежный | шт. | - | I | 39,80 | 39,80 | 87,70 | 92,96 |
| 201-9251-090П | | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг | шт. | - | I | 455,82 | | 3 750,00 | 3 937,50 |
| 201-9251-091П | | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг | шт. | - | I | 871,99 | | 6 000,00 | 6 300,00 |
| 509-9016-1239П | | Кросс оптический настенный, FC-D розетки одномодовые-4 шт.; пигтейлы FC/UPC, 9/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС – 1 шт., съемная крышка, габаритный размер не более 107х103х26 мм для использования с кабелями типа DST с многомодовыми волокнами | шт. | 0,30 | III | 368,27 | | 1 910,00 | 1 933,20 |
| 101-9529П | | Лента полимерная рельефная для дорожной разметки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 509-9024П | | Модули светодиодные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Модули светодиодные дорожные: | | | | | | | | | |
| 550-1007-066П | 550-1007-066 | МСС-Ж-200 размер 232х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 388,59 | - | 3 593,06 | 3 700,85 |
| 550-1007-067П | 550-1007-067 | МСС-Ж-300 размер 332х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 675,05 | - | 4 232,78 | 4 359,76 |
| 550-1007-062П | 550-1007-062 | МСС-З-200 размер 232х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 2 112,02 | - | 3 691,39 | 3 802,13 |
| 550-1007-063П | 550-1007-063 | МСС-З-300 размер 332х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 2 524,72 | - | 4 462,22 | 4 596,09 |
| 550-1007-064П | 550-1007-064 | МСС-К-200 размер 232х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 388,59 | - | 3 593,06 | 3 700,85 |
| 550-1007-065П | 550-1007-065 | МСС-К-300 размер 332х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 675,05 | - | 4 232,78 | 4 359,76 |
| 550-1007-081П | | 300 мм для секции светофора с ТООВ отсчет разрешающего и/или запрещающего сигнала светофора, смещенный с желтым сигналом | шт. | 2,00 | II | 3 130,76 | | 8 850,42 | 9 204,44 |
| 509-9024-001П | | Модули светодиодные светофорные диаметром 100 мм | шт. | 0,45 | II | 688,88 | | 2 208,33 | 2 235,13 |
| 509-9016-1173П | | Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ) | шт. | - | III | 4 297,52 | | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 509-9506П | | Модуль входа АСУДД | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-1208П | | Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГЯ.426471.026 | компл. | - | - | 11 711,71 | | 50 000,00 | 52 000,00 |
| 509-9016-1209П | | Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1) | компл. | - | - | 2 342,34 | | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 201-9251-093П | | Настенное крепление для видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, максимальная нагрузка 14 кг, габаритные размеры не более 100х200х100 мм | шт. | 1,40 | I | 1 400,37 | | 7 211,55 | 7 298,87 |
| 101-9222 | | Огонь заградительный с красным фильтром | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9521-013П | | Ограждение антивандалное к светофорной колонке ОСА диаметром 133 мм, высотой 2 м | компл. | - | I | 963,66 | | 7 916,67 | 8 312,50 |
| 509-9016-1181П | | Оптоволочный кросс W-518-4-FC-D-16SM | шт. | - | III | 745,15 | | 4 079,17 | 4 242,34 |
| 101-9532П | | Основание под светофорную колонку | компл. | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9251-092П | | Переходник для установки видеокамер на столбе, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 45 кг, габаритные размеры не более 178x203x63 мм | шт. | 1,80 | I | 1 583,44 | | 8 805,36 | 8 912,03 |
| 509-9016-1244П | | Плата интерфейса для сетевой установки системы видеодетекции по линиям электропередачи с клеммной колодкой для соединения с 4 блоками видеодетекции, 16 индикаторов присутствия выходов обнаружения, 2 USB порта, разъем LAN. Габаритные размеры не более 128x190x50 мм | шт. | 0,56 | III | 19 580,54 | | 104 500,00 | 105 754,52 |
| 509-9016-1177П | | Плата обработки видеосигнала РУВИКОН | шт. | - | III | 17 595,89 | | 82 415,83 | 85 712,46 |
| 509-9016-1245П | | Плата процессора для контроллера Спектр | шт. | 1,00 | III | 38 602,24 | | 185 000,00 | 187 220,92 |
| 509-9016-1246П | | Плата питания для контроллера Спектр | шт. | 1,00 | III | 4 173,37 | | 20 000,00 | 20 240,92 |
| 509-9016-1172П | | Плата силовых ключей УК4.1М | шт. | - | III | 3 223,14 | | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 509-9016-1204П | | Плата процессора UK gear | шт. | - | - | 18 738,74 | | 80 000,00 | 83 200,00 |
| | | Пленка для дорожных знаков: | | | | | | | |
| 101-1578 | 101-1578 | без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504,00 | I | 55 171,16 | 80 000,00 | 121 453,67 | 127 526,35 |
| 101-1579 | 101-1579 | с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504,00 | I | 143 621,94 | 143 621,94 | 316 169,03 | 331 977,48 |
| 101-2998 | 101-2998 | Пленка светоотражающая | м2 | 0,25 | I | 6,24 | 6,24 | 29,43 | 30,90 |
| 509-9016-1234П | | Пост кнопочный светофорный ПКС-01.133 | шт. | 0,67 | III | 718,70 | | 6 050,00 | 6 292,00 |
| 509-9016-1155П | 500-9016-1194 | Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 2 823,04 | 2 823,04 | 30 250,00 | 31 460,00 |
| 509-9016-830П | 500-9016-1192 | Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) «Триоль 2М1» | шт. | - | III | 2 062,48 | 2 062,48 | 27 333,33 | 28 426,66 |
| 509-9016-1213П | | Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗГСО) «Триоль-2-М2» | шт. | - | III | 2 243,97 | | 27 583,33 | 28 686,66 |
| 509-9016-766П | 500-9016-038 | Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной | шт. | - | III | 3 595,00 | 3 595,00 | 45 000,00 | 46 800,00 |
| 509-9016-1242П | | Роутер 4G для передачи данных по сетям сотовой связи, поддержка стандартов связи LTE/UMTS/HSPA+ /EDGE/GPRS, скорость до 100 Мбит/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, 7 GPIO, MicroSD-holder, туннели GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, DMVPN/NHRP, L2TPv2/v3 | шт. | 0,30 | III | 2 765,42 | | 13 416,67 | 13 577,95 |
| 509-9017П | | Светодиод | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9789П | | Световозвращатель | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 101-3200 | 101-3200 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. | 0,80 | I | 46,37 | 46,37 | 250,00 | 262,50 |
| 101-3318 | 101-3318 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 0,80 | I | 26,51 | 26,51 | 125,00 | 131,25 |
| 101-9520П | 550-1007 | Светофоры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-7517-001П | | Светофор автономный на солнечной батарее тип Т.7.А. КОМПО 300 мм | шт. | 17,30 | I | 8 262,00 | | 42 500,00 | 44 200,00 |
| | | Светофор пешеходный: | | | | | | | |
| 101-6572 | 101-6572 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 8,68 | I | 2 145,49 | 2 145,49 | 7 106,00 | 7 390,24 |
| 101-6573 | 101-6573 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 9,30 | I | 2 671,52 | 2 671,52 | 9 164,00 | 9 530,56 |
| 101-6576 | 101-6576 | с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм | шт. | 9,92 | I | 3 384,85 | 3 384,85 | 11 799,58 | 12 271,56 |
| 101-6577 | 101-6577 | с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм | шт. | 9,92 | I | 3 384,85 | 3 384,85 | 12 942,50 | 13 460,20 |
| 101-7517 | | двухсторонний тип Т.7. «КОМБО» диаметром апертуры 300 мм | шт. | 16,50 | I | 9 980,48 | | 62 500,00 | 64 375,00 |
| | | Светофор транспортный: | | | | | | | |
| 550-1007-074П | 550-1007-074 | д. 300/200/200 мм, светодиодный | шт. | - | I | 4 809,09 | 4 809,09 | 12 817,92 | 13 330,64 |
| 101-6560 | 550-1007-072 | светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 11,16 | I | 3 360,07 | 4 978,63 | 11 150,00 | 11 596,00 |
| 101-6561 | 550-1007-073 | светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 11,78 | I | 3 718,10 | 6 096,95 | 12 741,81 | 13 251,48 |
| 550-1007-080П | | светодиодный тип Т.1 2 с ТООВ, диаметр апертуры 300/300/300 мм | шт. | - | I | 4 261,73 | | 17 194,44 | 17 882,22 |
| 550-1007-078П | | светодиодный тип Т.1 3 с ТООВ, диаметр апертуры 300/200/200 мм | шт. | - | I | 3 736,38 | | 14 036,67 | 14 598,14 |
| 101-9520-001П | | светодиодный тип Т.3 | шт. | 3,60 | I | 1 257,51 | | 7 222,22 | 7 310,89 |
| 101-9520-002П | | светодиодный тип Т.3.п с дополнительной секцией | шт. | 4,00 | I | 1 534,71 | | 9 333,33 | 9 447,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 550-1007-077П | 550-1007-077 | светодиодный тип Т.6.1 | шт. | - | I | 1 577,10 | 1 577,10 | 4 222,50 | 4 391,40 |
| 101-9520-004П | | светодиодный тип Т.9 | шт. | 3,00 | I | 2 148,28 | | 9 652,78 | 9 770,29 |
| 101-6568 | 101-6568 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм | шт. | 12,40 | I | 1 520,29 | 1 520,29 | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 101-6569 | 101-6569 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм | шт. | 12,40 | I | 1 704,83 | 1 704,83 | 16 820,77 | 17 493,60 |
| 101-6578 | 101-6578 | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм | шт. | 6,82 | I | 3 109,43 | 3 109,43 | 13 699,58 | 14 247,56 |
| 101-6579 | 550-1007-059 | Светофор реверсивный тип Т.4 | шт. | 6,82 | I | 6 056,37 | 6 056,37 | 18 560,83 | 19 303,26 |
| 101-6580 | 550-1007-060 | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж | шт. | 6,82 | I | 8 868,38 | 8 868,38 | 17 700,00 | 18 408,00 |
| 550-1007-079П | | Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр апертуры 300/300 мм | шт. | - | I | 3 563,50 | | 15 455,83 | 16 074,06 |
| 101-9533П | | Секции дополнительные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Секции дополнительные: | | | | | | | |
| 550-1007-075П | 550-1007-075 | стрелка Д=200 мм, светодиодная | шт. | - | I | 2 096,76 | 2 096,76 | 4 675,00 | 4 862,00 |
| 550-1007-076П | 550-1007-076 | стрелка Д=300 мм, светодиодная | шт. | - | I | 2 327,60 | 2 327,60 | 5 441,46 | 5 659,12 |
| 509-9505-001П | | Системный адаптер ШКГ.Я.426.415.015 | шт. | 0,50 | III | 10 433,08 | | 50 000,00 | 50 600,46 |
| 101-9294 | | Средство принудительной остановки автотранспорта | компл. | - | - | - | | - | - |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: | | | | | | | |
| 101-7021 | 101-7021 | СКМ 3.35 | шт. | 23,40 | I | 297,56 | 297,56 | 2 318,15 | 2 377,66 |
| 101-7022 | 101-7022 | СКМ 3.40 | шт. | 27,00 | I | 343,33 | 343,33 | 2 649,48 | 2 717,64 |
| 101-7023 | 101-7023 | СКМ 3.40-01 | шт. | 27,20 | I | 345,88 | 345,88 | 2 649,48 | 2 717,75 |
| 101-7060 | 101-7060 | СКМ 3.40-02 | шт. | 27,20 | I | 345,88 | 345,88 | 2 649,48 | 2 717,75 |
| 101-7024 | 101-7024 | СКМ 3.40-03 | шт. | 28,90 | I | 367,51 | 367,51 | 2 863,09 | 2 936,59 |
| 101-7026 | 101-7026 | СКМ 3.40-04 | шт. | 28,80 | I | 366,23 | 366,23 | 2 853,12 | 2 926,37 |
| 101-7027 | 101-7027 | СКМ 3.40-05 | шт. | 29,50 | I | 375,13 | 375,13 | 2 922,46 | 2 997,49 |
| 101-7028 | 101-7028 | СКМ 3.40-06 | шт. | 35,00 | I | 445,08 | 445,08 | 3 467,40 | 3 556,41 |
| 101-7029 | 101-7029 | СКМ 3.40/1 | шт. | 26,30 | I | 334,43 | 334,43 | - | - |
| 101-7030 | 101-7030 | СКМ 3.40/2 | шт. | 27,50 | I | 349,70 | 349,70 | - | - |
| 101-7031 | 101-7031 | СКМ 3.42 | шт. | 27,70 | I | 352,25 | 352,25 | 2 630,58 | 2 698,76 |
| 101-7032 | 101-7032 | СКМ 3.42-01 | шт. | 28,50 | I | 362,42 | 362,42 | 2 630,58 | 2 699,21 |
| 101-7061 | 101-7061 | СКМ 3.42-02 | шт. | 28,50 | I | 362,42 | 362,42 | 2 630,58 | 2 699,21 |
| 101-7033 | 101-7033 | СКМ 3.42-03 | шт. | 30,30 | I | 385,32 | 385,32 | 2 877,55 | 2 952,13 |
| 101-7034 | 101-7034 | СКМ 3.42-04 | шт. | 30,20 | I | 384,04 | 384,04 | 2 867,99 | 2 942,32 |
| 101-7035 | 101-7035 | СКМ 3.42-05 | шт. | 31,00 | I | 394,20 | 394,20 | 2 943,86 | 3 020,16 |
| 101-7036 | 101-7036 | СКМ 3.42-06 | шт. | 36,70 | I | 466,69 | 466,69 | 3 485,21 | 3 575,54 |
| 101-7052 | 101-7052 | СКМ 3.42-07 | шт. | 43,00 | I | 546,80 | 546,80 | 4 083,47 | 4 189,30 |
| 101-7053 | 101-7053 | СКМ 3.42-08 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 3 608,59 | 3 702,11 |
| 101-7037 | 101-7037 | СКМ 3.42/1 | шт. | 27,60 | I | 350,98 | 350,98 | 2 630,58 | 2 698,70 |
| 101-7038 | 101-7038 | СКМ 3.42/2 | шт. | 28,80 | I | 366,23 | 366,23 | 2 630,58 | 2 699,37 |
| 101-7039 | 101-7039 | СКМ 3.46/1 | шт. | 30,10 | I | 382,77 | 382,77 | 2 876,75 | 2 951,20 |
| 101-7040 | 101-7040 | СКМ 3.46/2 | шт. | 31,30 | I | 398,02 | 398,02 | 2 876,75 | 2 951,87 |
| 101-7041 | 101-7041 | СКМ 3.50 | шт. | 33,50 | I | 426,00 | 426,00 | 3 602,23 | 3 693,10 |
| 101-7042 | 101-7042 | СКМ 3.50-1 | шт. | 33,90 | I | 431,08 | 431,08 | 3 602,23 | 3 693,32 |
| 101-7055 | 101-7055 | СКМ 3.50-02 | шт. | 37,00 | I | 470,51 | 470,51 | 3 978,60 | 4 078,96 |
| 101-7056 | 101-7056 | СКМ 3.50-03 | шт. | 39,00 | I | 495,94 | 495,94 | 4 193,64 | 4 299,43 |
| 101-7057 | 101-7057 | СКМ 3.50-04 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 4 085,99 | 4 189,06 |
| 101-7059 | 101-7059 | СКМ 3.50-08 | шт. | 42,00 | I | 534,09 | 534,09 | 4 516,23 | 4 630,15 |
| 101-7043 | 101-7043 | СКМ 3.50/1 | шт. | 32,80 | I | 417,11 | 417,11 | 3 602,23 | 3 692,71 |
| 101-7044 | 101-7044 | СКМ 3.50/2 | шт. | 33,40 | I | 424,72 | 424,72 | 3 602,23 | 3 693,04 |
| 101-7045 | 101-7045 | СКМ 4.45/1 | шт. | 49,90 | I | 634,55 | 634,55 | 3 783,30 | 3 887,01 |
| 101-7046 | | СКМ 4.45/2 | шт. | 50,90 | I | 647,26 | | 3 859,08 | 3 964,86 |
| 101-7047 | | СКМ 4.46/1 | шт. | 51,00 | I | 648,54 | | 3 866,72 | 3 972,71 |
| 101-7048 | 101-7048 | СКМ 4.50/1 | шт. | 55,40 | I | 704,49 | 704,49 | 4 200,30 | 4 315,44 |
| 101-7049 | 101-7049 | СКМ 4.55/1 | шт. | 60,80 | I | 773,15 | 773,15 | 4 609,66 | 4 736,02 |
| 101-7050 | 101-7050 | СКМ 4.60/1 | шт. | 66,10 | I | 842,58 | 842,58 | 5 023,62 | 5 161,23 |
| 101-7051 | 101-7051 | СКМ 4.65/1 | шт. | 71,60 | I | 910,50 | 910,50 | 5 428,57 | 5 577,37 |
| 101-7054 | 101-7054 | СКМ 3.46 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 3 562,05 | 3 654,64 |
| 101-7058 | 101-7058 | СКМ 3.55 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 4 085,99 | 4 189,06 |
| 101-7065-001П | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3 | м | 5,25 | I | 103,22 | | 615,42 | 630,68 |
| | | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: | | | | | | | |
| 101-7064 | 101-7064 | 57 мм | шт. | 16,00 | I | 135,80 | 135,80 | 2 100,00 | 2 205,00 |
| 101-7065 | 101-7065 | 76 мм | шт. | 21,00 | I | 220,73 | 220,73 | 2 461,67 | 2 584,75 |
| 101-7608 | | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. | 1,19 | I | 291,02 | | 1 372,34 | 1 440,96 |
| 101-7524 | | Столбик сигнальный дорожный «КОМПО-2» с удерживающим устройством | шт. | 2,00 | I | 489,15 | | 1 750,00 | 1 837,50 |
| 101-2777-002П | | Столбик сигнальный дорожный упругий ССУ 750 с крепежом | шт. | 1,10 | I | 169,76 | | 647,92 | 661,50 |
| 101-3060 | | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 2,40 | I | 70,76 | | 344,72 | 361,96 |
| 101-2777 | 108-9003 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. | 2,00 | I | 46,30 | - | 218,33 | 229,25 |
| 101-9221 | | Стрелки импульсные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8280 | | Основание световой колонки оцинкованное | шт. | 32,00 | I | 1 214,36 | | 4 125,00 | 4 331,25 |
| | | Таблички: | | | | | | | |
| 101-9590 | | неэмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9600 | | эмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-179П | | Табло вызова пешеходное (ТВП) светоидное | шт. | - | III | 730,41 | | 6 613,33 | 6 877,86 |
| 101-9530П | | Табло вызывное пешеходное | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9502П | | Табло обратного отсчета времени | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Табло обратного отсчета времени: | | | | | | | |
| 509-9016-1091П | 500-9016-1185 | для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью «Ждите», «Идите» с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПИ) | шт. | - | III | 4 531,42 | 4 531,42 | 44 166,67 | 45 933,34 |
| 509-9016-828П | 500-9016-1190 | одноцветное с надписями «Ждите», «Идите» с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО) | шт. | - | III | 5 712,82 | 5 712,82 | 69 916,67 | 72 713,34 |
| 509-9016-1088П | 500-9016-1187 | с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПИ) | шт. | - | III | 3 814,71 | 3 814,71 | 20 583,33 | 21 406,66 |
| 509-9016-1158П | 500-9016-1197 | с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 5 748,36 | 5 748,36 | 57 500,00 | 59 800,00 |
| 509-9016-1157П | 500-9016-1196 | с радиоинтерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 5 830,19 | 5 830,19 | 59 833,33 | 62 226,66 |
| 509-9016-1156П | 500-9016-1195 | пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями «Ждите» и «Идите», речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 6 382,52 | 6 382,52 | 72 583,33 | 75 486,66 |
| 509-9016-1090П | 500-9016-1189 | универсальное с радио интерфейсом и проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ) | шт. | - | III | 4 045,91 | 4 045,91 | 31 333,33 | 32 586,66 |
| 509-9016-1243П | | Тепловидеодетектор транспорта с круговым контролем обзора транспортных средств для обнаружения транспорта и динамического управления сигналами светофоров. Возможность настройки по Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100, линиям электропитания. Количество зон обнаружения: автомобили - 8, пешеходы - 8. Горизонтальное поле обзора 95°. Высота установки над дорожным покрытием от 3,5 м до 6,0 м. Расстояние обнаружения от 0 м до 12 м. Частота кадров теплового датчика не менее 9 FPS, частота кадров видеодатчика не менее 30 FPS. Алюминиевый корпус, IP67 | шт. | 1,10 | III | 47 405,48 | | 249 875,00 | 252 874,51 |
| 101-9528П | | Трафареты для нанесения дорожной разметки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2024 | 101-2024 | Указатель | шт. | 0,30 | I | 4,72 | 4,72 | 22,26 | 23,15 |
| 101-9602 | | Указатель | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9503П | | Устройство звукового сопровождения (УЗС) или звукового и голосового сопровождения (УЗГС) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-772П | 500-9123-504 | Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС) | шт. | - | III | 2 900,00 | 2 900,00 | 6 465,93 | 6 724,57 |
| | 500-9017 | Фонарь милицейский | шт. | - | I | | 82,70 | 299,72 | 311,71 |
| 101-9522П | | Цоколь колонки светофорной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-8281 | | Цоколь колонки светофорной | шт. | 1,00 | II | 468,74 | | 2 274,59 | 2 411,07 |
| 101-9522-001П | 550-1007-090 | Цоколь светофорной колонки цельный d= 133 мм, пластик | шт. | - | II | 251,62 | 251,62 | 2 274,59 | 2 411,07 |
| 101-9522-002П | 550-1007-091 | Цоколь светофорной колонки цельный d= 159 мм, пластик | шт. | - | II | 467,29 | 467,29 | 3 083,33 | 3 268,33 |
| 509-9016-1182П | | Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ | шт. | - | - | 11 745,38 | | 55 000,00 | 57 200,00 |
| 101-9295 | | Шлагбаум дорожный автоматический | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9295-001П | | Шлагбаум автоматический для проезда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3÷3,5 сек | компл. | 40,00 | - | 6 588,57 | | 42 703,33 | 44 411,46 |
| 101-9531П | | Экраны для светофоров | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Экран для светофора: | | | | | | | |
| 101-9531-002П | | T1.n.1 | шт. | - | I | 256,43 | | 2 493,75 | 2 593,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9531-003П | | Т1.л.1 | шт. | - | I | 256,43 | | 2 493,75 | 2 593,50 |
| 101-9531-004П | | Т1.пл.1 | шт. | - | I | 312,00 | | 2 906,25 | 3 022,50 |
| 101-9531-005П | | Т1.п.2 | шт. | - | I | 283,21 | | 2 602,08 | 2 706,16 |
| 101-9531-006П | | Т1.л.2 | шт. | - | I | 283,21 | | 2 602,08 | 2 706,16 |
| 101-9531-007П | | Т1.пл.2 | шт. | - | I | 350,16 | | 3 014,58 | 3 135,16 |
| 101-9531-008П | | Т1.п.3 | шт. | - | I | 267,81 | | 2 538,33 | 2 639,86 |
| 101-9531-009П | | Т1.л.3 | шт. | - | I | 267,81 | | 2 538,33 | 2 639,86 |
| 101-9531-010П | | Т1.пл.3 | шт. | - | I | 323,38 | | 2 950,83 | 3 068,86 |
| 101-9531-011П | | Т.3.пл | шт. | - | I | 256,43 | | 2 493,75 | 2 593,50 |
| 101-7525 | | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | м | 5,90 | I | 486,72 | | 1 208,33 | 1 256,66 |
| 509-9016-1237П | | SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-A), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1550 нм, длина волны Tx 1310 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4х13,4х56,6 мм | шт. | 0,09 | III | 5 514,63 | | 27 613,91 | 27 945,36 |
| 509-9016-1238П | | SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-B), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1310 нм, длина волны Tx 1550 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4х13,4х56,6 мм | шт. | 0,09 | III | 10 890,46 | | 54 533,03 | 55 187,51 |
| Группа: Текстиль | | | | | | | | | |
| 101-3006 | 101-3006 | Анкер из арматурной стали AI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т | 1 030,00 | I | 16 892,87 | 16 892,87 | 92 812,01 | 95 247,02 |
| Конструкции габионные коробчатые размером: | | | | | | | | | |
| 201-0890 | 201-0890 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 21,00 | I | 303,80 | 303,80 | 1 588,90 | 1 632,48 |
| 201-0891 | 201-0891 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 21,70 | I | 378,79 | 378,79 | 1 968,45 | 2 020,01 |
| 201-0892 | 201-0892 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 22,00 | I | 303,80 | 303,80 | 1 618,40 | 1 663,13 |
| 201-0893 | 201-0893 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 22,60 | I | 429,28 | 429,28 | 2 073,71 | 2 127,88 |
| Матрацы габионные, марка «Рено», размером: | | | | | | | | | |
| 201-0894 | 201-0894 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 25,80 | I | 425,24 | 425,24 | 2 457,17 | 2 520,81 |
| 201-0895 | 201-0895 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 26,00 | I | 514,55 | 514,55 | 2 892,84 | 2 965,31 |
| 201-0896 | 201-0896 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 33,50 | I | 598,85 | 598,85 | 2 996,60 | 3 075,36 |
| 201-0789 | 201-0789 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т | 1 030,00 | I | 14 139,69 | - | 103 893,92 | 106 550,56 |
| Геомембрана, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7498 | 101-7498 | «Славрос HDPE» толщина 1,0 мм | м2 | 0,94 | II | 19,52 | 19,52 | 289,25 | 295,66 |
| 101-7499 | 101-7499 | «Славрос HDPE» толщина 1,5 мм | м2 | 1,41 | II | 28,20 | 28,20 | 304,84 | 311,87 |
| 101-7500 | 101-7500 | «Славрос HDPE» толщина 2,0 мм | м2 | 1,88 | II | 37,15 | 37,15 | 317,24 | 324,83 |
| 101-7501 | 101-7501 | «Славрос HDPE» толщина 2,5 мм | м2 | 2,35 | II | 46,21 | 46,21 | 303,49 | 311,11 |
| 101-7502 | 101-7502 | «Славрос HDPE» толщина 3,0 мм | м2 | 2,82 | II | 53,95 | 53,95 | 331,24 | 339,73 |
| 101-7503 | 101-7503 | «Славрос LLDPE» толщина 1,0 мм | м2 | 0,92 | II | 19,52 | 19,52 | 364,27 | 372,16 |
| 101-7504 | 101-7504 | «Славрос LLDPE» толщина 1,5 мм | м2 | 1,38 | II | 28,20 | 28,20 | 417,87 | 427,14 |
| 101-7505 | 101-7505 | «Славрос LLDPE» толщина 2,0 мм | м2 | 1,84 | II | 37,14 | 37,14 | 401,48 | 410,73 |
| 101-7506 | 101-7506 | «Славрос LLDPE» толщина 2,5 мм | м2 | 2,30 | II | 46,21 | 46,21 | 483,11 | 494,29 |
| 101-7507 | 101-7507 | «Славрос LLDPE» толщина 3,0 мм | м2 | 2,76 | II | 53,95 | 53,95 | 460,70 | 471,74 |
| 101-9240 | 101-9240 | Георешетка для армирования грунтов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Георешетка композитная синтетическая: | | | | | | | | | |
| 101-6955 | 101-6955 | PARADRAIN | м2 | 0,67 | II | 98,56 | 98,56 | 642,09 | 655,37 |
| 101-6956 | 101-6956 | PARALINK | м2 | 2,33 | II | 181,72 | 181,72 | 1 654,63 | 1 689,26 |
| 101-6232 | 101-6232 | PARAGRID 30/05 | м2 | 0,13 | II | 28,99 | 28,99 | 180,19 | 183,88 |
| 101-6233 | 101-6233 | PARAGRID 50/05 | м2 | 0,14 | II | 31,76 | 31,76 | 189,88 | 193,77 |
| 101-6234 | 101-6234 | PARAGRID 80/05 | м2 | 0,17 | II | 40,86 | 40,86 | 242,19 | 247,15 |
| 101-6235 | 101-6235 | PARAGRID 100/05 | м2 | 0,22 | II | 47,01 | 47,01 | 273,19 | 278,80 |
| 101-6236 | 101-6236 | PARAGRID 150/05 | м2 | 0,25 | II | 63,99 | 63,99 | 348,75 | 355,89 |
| 101-6237 | 101-6237 | PARAGRID 200/05 | м2 | 0,33 | II | 72,86 | 72,86 | 426,25 | 434,99 |
| 101-6238 | 101-6238 | PARAGRID 30/15 | м2 | 0,13 | II | 44,30 | 44,30 | 180,19 | 183,88 |
| 101-6239 | 101-6239 | PARAGRID 50/15 | м2 | 0,15 | II | 47,99 | 47,99 | 189,88 | 193,78 |
| 101-6240 | 101-6240 | PARAGRID 80/15 | м2 | 0,18 | II | 54,15 | 54,15 | 242,19 | 247,15 |
| 101-6241 | 101-6241 | PARAGRID 100/15 | м2 | 0,20 | II | 61,28 | 61,28 | 273,19 | 278,79 |
| 101-6242 | 101-6242 | PARAGRID 150/15 | м2 | 0,22 | II | 74,83 | 74,83 | 348,75 | 355,87 |
| 101-6243 | 101-6243 | PARAGRID 200/15 | м2 | 0,26 | II | 88,12 | 88,12 | 426,25 | 434,95 |
| 101-6244 | 101-6244 | PARADRAIN 50/15 | м2 | 0,17 | II | 84,92 | 84,92 | 494,07 | 504,06 |
| 101-6245 | 101-6245 | PARADRAIN 80/15 | м2 | 0,19 | II | 92,79 | 92,79 | 534,75 | 545,57 |
| 101-6246 | 101-6246 | PARADRAIN 100/15 | м2 | 0,21 | II | 99,18 | 99,18 | 618,07 | 630,57 |
| 101-6247 | 101-6247 | PARADRAIN 150/15 | м2 | 0,24 | II | 125,52 | 125,52 | 761,44 | 776,83 |
| 101-6248 | 101-6248 | PARADRAIN 200/15 | м2 | 0,29 | II | 136,11 | 136,11 | 802,13 | 818,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Георешетка объемная Геоспан: | | | | | | | |
| 101-7321 | 101-7321 | OP 20/15 | м2 | 2,66 | II | 118,72 | 118,72 | 440,83 | 451,41 |
| 101-7322 | 101-7322 | OP 30/10 | м2 | 1,25 | II | 52,30 | 52,30 | 203,33 | 208,22 |
| 101-7323 | 101-7323 | OP 30/15 | м2 | 1,86 | II | 75,61 | 75,61 | 290,00 | 297,03 |
| 101-7324 | 101-7324 | OP 30/20 | м2 | 2,48 | II | 103,17 | 103,17 | 381,67 | 390,94 |
| 101-7542 | 101-7542 | OP 40/10 | м2 | 1,05 | II | 45,78 | 45,78 | 156,67 | 160,50 |
| 101-7325 | 101-7325 | OP 40/15 | м2 | 1,58 | II | 59,73 | 59,73 | 220,83 | 226,29 |
| 101-7543 | 101-7543 | OP 40/20 | м2 | 1,92 | II | 79,42 | 79,42 | 289,17 | 296,22 |
| 101-7544 | 101-7544 | ОРП 30/10 (с перфорацией) | м2 | 1,18 | II | 53,94 | 53,94 | 195,83 | 200,53 |
| 101-7545 | 101-7545 | ОРП 30/15 (с перфорацией) | м2 | 1,59 | II | 77,99 | 77,99 | 269,17 | 275,60 |
| 101-7546 | 101-7546 | ОРП 30/20 (с перфорацией) | м2 | 2,11 | II | 106,41 | 106,41 | 364,17 | 372,85 |
| 101-7547 | 101-7547 | ОРП 40/10 (с перфорацией) | м2 | 0,86 | II | 45,76 | 45,76 | 150,83 | 154,42 |
| 101-7548 | 101-7548 | ОРП 40/15 (с перфорацией) | м2 | 1,23 | II | 61,61 | 61,61 | 210,83 | 215,86 |
| 101-7549 | 101-7549 | ОРП 40/20 (с перфорацией) | м2 | 1,63 | II | 79,41 | 79,41 | 267,50 | 273,93 |
| | | Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: | | | | | | | |
| 101-7265 | 101-7265 | 40RE | м2 | 0,34 | II | 45,42 | 45,42 | 279,09 | 284,90 |
| 101-7266 | 101-7266 | 55RE | м2 | 0,42 | II | 48,47 | 48,47 | 298,00 | 304,24 |
| 101-7267 | 101-7267 | 80RE | м2 | 0,60 | II | 56,09 | 56,09 | 344,91 | 352,20 |
| 101-7268 | 101-7268 | 120RE | м2 | 0,94 | II | 63,27 | 63,27 | 389,24 | 397,65 |
| 101-7269 | 101-7269 | 160RE | м2 | 1,26 | II | 73,94 | 73,94 | 454,56 | 464,48 |
| 101-7270 | 101-7270 | RE510 | м2 | 0,40 | II | 45,42 | 45,42 | 279,09 | 284,94 |
| 101-7271 | 101-7271 | RE520 | м2 | 0,49 | II | 48,01 | 48,01 | 295,00 | 301,22 |
| 101-7272 | 101-7272 | RE540 | м2 | 0,62 | II | 52,59 | 52,59 | 323,33 | 330,21 |
| 101-7273 | 101-7273 | RE560 | м2 | 0,90 | II | 58,68 | 58,68 | 360,83 | 368,64 |
| 101-7274 | 101-7274 | RE570 | м2 | 1,18 | II | 65,56 | 65,56 | 403,33 | 412,18 |
| 101-7275 | 101-7275 | RE580 | м2 | 1,34 | II | 74,69 | 74,69 | 459,17 | 469,24 |
| | | Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: | | | | | | | |
| 101-7338 | 101-7338 | TRIAx 130S | м2 | 0,30 | II | 18,58 | 18,58 | 104,26 | 106,54 |
| 101-7289 | 101-7289 | TRIAx 160 | м2 | 0,30 | II | 32,77 | 32,77 | 183,89 | 187,77 |
| 101-7290 | 101-7290 | TRIAx 170 | м2 | 0,30 | II | 35,07 | 35,07 | 205,00 | 209,30 |
| 101-7291 | 101-7291 | TRIAx 160G | м2 | 0,30 | II | 45,42 | 45,42 | 284,17 | 290,05 |
| 101-7292 | 101-7292 | TRIAx 170G | м2 | 0,30 | II | 49,53 | 49,53 | 287,50 | 293,45 |
| 101-7339 | 101-7339 | TRIAx 180 | м2 | 0,30 | II | 41,92 | 41,92 | 257,50 | 262,85 |
| | | Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка: | | | | | | | |
| 101-7901 | 101-7901 | «РГК СД-20» | м2 | 0,24 | II | 20,32 | 20,32 | 60,00 | 61,36 |
| 101-7902 | 101-7902 | «РГК СД-30» | м2 | 0,34 | II | 32,39 | 32,39 | 95,83 | 97,97 |
| 101-7903 | 101-7903 | «РГК СД-40» | м2 | 0,53 | II | 41,00 | 41,00 | 123,33 | 126,15 |
| 101-7904 | 101-7904 | «РГК СД-45» | м2 | 0,56 | II | 47,03 | 47,03 | 132,50 | 135,52 |
| 101-7445 | 101-7445 | «Славрос СД-45» | м2 | 0,56 | II | 47,65 | 47,65 | 190,22 | 194,39 |
| | | Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка: | | | | | | | |
| 101-7893 | 101-7893 | «РГК СО-55» | м2 | 0,41 | II | 29,28 | 29,28 | 116,67 | 119,27 |
| 101-7894 | 101-7894 | «РГК СО-80» | м2 | 0,60 | II | 38,61 | 38,61 | 154,17 | 157,65 |
| 101-7895 | 101-7895 | «РГК СО-90» | м2 | 0,69 | II | 43,01 | 43,01 | 172,50 | 176,41 |
| 101-7896 | 101-7896 | «РГК СО-110» | м2 | 0,86 | II | 52,34 | 52,34 | 209,17 | 213,92 |
| 101-7897 | 101-7897 | «РГК СО-120» | м2 | 0,94 | II | 56,57 | 56,57 | 225,83 | 230,97 |
| 101-7898 | 101-7898 | «РГК СО-140» | м2 | 1,10 | II | 65,17 | 65,17 | 260,83 | 266,77 |
| 101-7899 | 101-7899 | «РГК СО-160» | м2 | 1,25 | II | 81,46 | 81,46 | 321,67 | 328,93 |
| 101-7900 | 101-7900 | «РГК СО-162» | м2 | 1,40 | II | 82,19 | 82,19 | 278,82 | 285,32 |
| 101-7439 | 101-7439 | «Славрос СО-55» | м2 | 0,42 | II | 29,79 | 29,79 | 141,56 | 144,67 |
| 101-7440 | 101-7440 | «Славрос СО-90» | м2 | 0,69 | II | 43,88 | 43,88 | 175,99 | 179,97 |
| 101-7441 | 101-7441 | «Славрос СО-120» | м2 | 0,94 | II | 57,60 | 57,60 | 215,52 | 220,45 |
| 101-7442 | 101-7442 | «Славрос СО-140» | м2 | 1,10 | II | 66,45 | 66,45 | 225,43 | 230,67 |
| 101-7443 | 101-7443 | «Славрос СО-160» | м2 | 1,26 | II | 81,98 | 81,98 | 327,62 | 335,01 |
| 101-7444 | 101-7444 | «Славрос СО-162» | м2 | 1,41 | II | 82,88 | 82,88 | 332,41 | 339,99 |
| | | Георешетка полимерная дорожная трехсноориентированная, марка: | | | | | | | |
| 101-7905 | 101-7905 | «РГК СД-Т-16» | м2 | 0,35 | II | 48,85 | 48,85 | 133,33 | 136,23 |
| 101-7906 | 101-7906 | «РГК СД-Т-17» | м2 | 0,37 | II | 50,87 | 50,87 | 150,00 | 153,24 |
| 101-7907 | 101-7907 | «РГК СД-Т-18» | м2 | 0,45 | II | 53,07 | 53,07 | 166,67 | 170,30 |
| | | Георешетка полимерная, марка: | | | | | | | |
| 101-7938 | 101-7938 | «РГК ЖД-П 30» | м2 | 0,30 | II | 76,66 | 76,66 | 349,17 | 356,35 |
| 101-7939 | 101-7939 | «РГК ЖД-П 40» | м2 | 0,50 | II | 83,98 | 83,98 | 382,50 | 390,48 |
| 101-7940 | 101-7940 | «РГК ЖД-П 42» | м2 | 0,53 | II | 97,14 | 97,14 | 442,50 | 451,70 |
| 101-7941 | 101-7941 | «РГК ЖД-П 45» | м2 | 0,56 | II | 103,19 | 103,19 | 470,00 | 479,77 |
| 101-7942 | 101-7942 | «РГК ЖД-О 20» | м2 | 2,93 | II | 107,13 | 107,13 | 487,50 | 499,19 |
| 101-7943 | 101-7943 | «РГК ЖД-О 40» | м2 | 1,95 | II | 127,03 | 127,03 | 578,33 | 591,19 |
| 101-7944 | 101-7944 | «РГК ЖД-Т-17» | м2 | 0,37 | II | 101,72 | 101,72 | 463,33 | 472,84 |
| 101-7945 | 101-7945 | «РГК ЖД-Т-18» | м2 | 0,45 | II | 106,12 | 106,12 | 483,33 | 493,29 |
| 101-7493 | 101-7493 | «Славрос ЖД-П 40» | м2 | 0,50 | II | 85,37 | 85,37 | 155,22 | 158,65 |
| 101-7494 | 101-7494 | «Славрос ЖД-П 42» | м2 | 0,53 | II | 98,72 | 98,72 | 179,49 | 183,43 |
| 101-7495 | 101-7495 | «Славрос ЖД-П 45» | м2 | 0,56 | II | 104,86 | 104,86 | 190,65 | 194,83 |
| 101-7496 | 101-7496 | «Славрос ЖД-О 20» | м2 | 2,93 | II | 108,94 | 108,94 | 198,07 | 203,97 |
| 101-7497 | 101-7497 | «Славрос ЖД-О 40» | м2 | 1,95 | II | 129,10 | 129,10 | 234,72 | 240,70 |
| 101-6957 | | Георешетка полипропиленовая MakGrid EG | м2 | 0,40 | II | 30,09 | | 216,25 | 220,84 |
| 101-6954 | | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м2 | 0,55 | II | 49,28 | | 201,46 | 205,85 |
| | | Георешетка одноосная: | | | | | | | |
| 101-6703 | | Enkagrid PRO 40 (5x100 м) | м2 | 0,22 | II | 33,06 | | 425,00 | 433,65 |
| 101-6704 | | Enkagrid PRO 60 (5x100 м) | м2 | 0,28 | II | 38,57 | | 482,50 | 492,34 |
| 101-6705 | | Enkagrid PRO 90 (5x100 м) | м2 | 0,33 | II | 45,51 | | 585,83 | 597,76 |
| 101-6706 | | Enkagrid PRO 120 (5x100 м) | м2 | 0,44 | II | 51,84 | | 654,17 | 667,54 |
| 101-6707 | | Enkagrid PRO 180 (5x100 м) | м2 | 0,48 | II | 76,82 | | 910,83 | 929,36 |
| | | Георешетка двухосная: | | | | | | | |
| 101-6708 | | Enkagrid MAX 20 (5x100 м) | м2 | 0,24 | II | 24,63 | | 365,00 | 372,46 |
| 101-6709 | | Enkagrid MAX 30 (5x100 м) | м2 | 0,36 | II | 26,73 | | 406,67 | 415,04 |
| 101-6710 | | Enkagrid MAX 40 (5x100 м) | м2 | 0,58 | II | 36,11 | | 458,33 | 467,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6711 | | Enkagrid MAX 60 (5x100 м) | м2 | 0,61 | II | 44,53 | | 564,17 | 575,86 |
| 101-6712 | | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м) | м2 | 0,39 | II | 44,32 | | 625,00 | 637,76 |
| 101-7948 | | Материал полимерный дорожный, марка «РГК-Композит» | м2 | 0,76 | II | 56,68 | | 162,50 | 166,25 |
| 101-7446 | | Материал полимерный дорожный, марка «Славрос-Композит» | м2 | 0,76 | II | 57,87 | | 185,00 | 189,20 |
| 101-9066 | 101-9066 | Геосетка | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9066-017П | | Геосетка Армостаб-Асфальт 50/50-40П | м2 | - | II | 33,74 | | 170,83 | 181,08 |
| | | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): | | | | | | | |
| 101-6717 | | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30 | м2 | 0,25 | II | 30,25 | | 84,50 | 86,36 |
| 101-6718 | | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40 | м2 | 0,20 | II | 30,25 | | 84,50 | 86,32 |
| 101-4228 | 101-9066-015 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 | м2 | 0,28 | II | 24,18 | 24,18 | 130,83 | 133,63 |
| 101-5165 | 101-5165 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50 | м2 | 0,30 | II | 12,00 | 12,00 | 305,83 | 312,14 |
| | | Геосетка стеклянная дорожная, марка: | | | | | | | |
| 101-7949 | 101-7949 | «РГК Г 5/5» | м2 | 0,26 | II | 16,66 | 16,66 | 79,17 | 80,93 |
| 101-7950 | 101-7950 | «РГК Г 10/10» | м2 | 0,52 | II | 29,95 | 29,95 | 128,33 | 131,24 |
| 101-7951 | 101-7951 | «РГК Г-ПЛ 5/5» (с геотекстилем) | м2 | 0,43 | II | 20,06 | 20,06 | 104,17 | 106,54 |
| 101-7952 | 101-7952 | «РГК Г-ПЛ 10/10» (с геотекстилем) | м2 | 0,60 | II | 40,09 | 40,09 | 150,00 | 153,40 |
| 101-7953 | 101-7953 | «РГК ГЛ 5/5» (закрытая ячейка) | м2 | 0,32 | II | 27,52 | 27,52 | 75,00 | 76,71 |
| 101-7954 | 101-7954 | «РГК ГЛ 10/10» (закрытая ячейка) | м2 | 0,58 | II | 40,57 | 40,57 | 120,83 | 123,63 |
| 101-7508 | 101-7508 | «Славрос ГСК-50» | м2 | 0,20 | II | 16,93 | 16,93 | 75,54 | 77,18 |
| 101-7509 | 101-7509 | «Славрос ГСК-70» | м2 | 0,28 | II | 24,79 | 24,79 | 110,62 | 113,02 |
| 101-7510 | 101-7510 | «Славрос ГСК-100» | м2 | 0,40 | II | 30,52 | 30,52 | 145,03 | 148,20 |
| 101-7511 | 101-7511 | «Славрос ГСК-200» | м2 | 0,90 | II | 37,93 | 37,93 | 278,21 | 284,37 |
| 101-7512 | 101-7512 | «Славрос ГСКТ-50» | м2 | 0,27 | II | 26,22 | 26,22 | 120,81 | 123,40 |
| 101-7513 | 101-7513 | «Славрос ГСКТ-70» | м2 | 0,37 | II | 34,80 | 34,80 | 149,12 | 152,35 |
| 101-7514 | 101-7514 | «Славрос ГСКТ-100» | м2 | 0,55 | II | 41,72 | 41,72 | 186,16 | 190,25 |
| 101-7515 | 101-7515 | «Славрос ГСКТ-200» | м2 | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 380,47 | 388,74 |
| | | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8098 | 101-9066-020 | «ASPHALTEX PET (20/20)» | м2 | 0,13 | II | 20,39 | 20,39 | 56,14 | 57,35 |
| 101-8099 | 101-9066-021 | «ASPHALTEX PET (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 25,78 | 25,78 | 70,97 | 72,52 |
| 101-8100 | 101-9066-022 | «ASPHALTEX PET (50/50)» | м2 | 0,23 | II | 28,73 | 28,73 | 79,13 | 80,86 |
| 101-8101 | 101-9066-023 | «ASPHALTEX PET (60/60)» | м2 | 0,30 | II | 35,40 | 35,40 | 97,46 | 99,61 |
| 101-8102 | 101-9066-024 | «ASPHALTEX PET (80/80)» | м2 | 0,38 | II | 40,41 | 40,41 | 111,23 | 113,71 |
| 101-8103 | 101-9066-025 | «ASPHALTEX PET (90/90)» | м2 | 0,42 | II | 42,14 | 42,14 | 116,00 | 118,60 |
| 101-8104 | 101-9066-026 | «ASPHALTEX PET (100/100)» | м2 | 0,48 | II | 44,26 | 44,26 | 121,82 | 124,57 |
| | | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8105 | 101-9066-027 | «ASPHALTEX GLASS (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 13,89 | 13,89 | 38,22 | 39,12 |
| 101-8106 | 101-9066-028 | «ASPHALTEX GLASS (50/50)» | м2 | 0,24 | II | 14,90 | 14,90 | 41,02 | 42,00 |
| 101-8107 | 101-9066-029 | «ASPHALTEX GLASS (100/100)» | м2 | 0,50 | II | 25,40 | 25,40 | 69,92 | 71,65 |
| | | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8108 | 101-9066-030 | «ASPHALTEX BASALT (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 21,34 | 21,34 | 58,73 | 60,04 |
| 101-8109 | 101-9066-031 | «ASPHALTEX BASALT (50/50)» | м2 | 0,24 | II | 23,19 | 23,19 | 63,86 | 65,30 |
| 101-8110 | 101-9066-032 | «ASPHALTEX BASALT (100/100)» | м2 | 0,50 | II | 33,53 | 33,53 | 92,29 | 94,47 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | |
| 101-8111 | 101-9066-033 | «ASPHALTEX PVA (40/40)» | м2 | 0,19 | II | 46,93 | 46,93 | 129,24 | 131,95 |
| 101-8112 | 101-9066-034 | «ASPHALTEX PVA (50/50)» | м2 | 0,22 | II | 51,93 | 51,93 | 143,01 | 146,02 |
| 101-8113 | 101-9066-035 | «ASPHALTEX PVA (60/60)» | м2 | 0,28 | II | 58,48 | 58,48 | 161,02 | 164,43 |
| 101-8114 | 101-9066-036 | «ASPHALTEX PVA (70/70)» | м2 | 0,32 | II | 62,32 | 62,32 | 171,61 | 175,25 |
| 101-8115 | 101-9066-037 | «ASPHALTEX PVA (80/80)» | м2 | 0,36 | II | 67,32 | 67,32 | 185,38 | 189,33 |
| 101-8116 | 101-9066-038 | «ASPHALTEX PVA (90/90)» | м2 | 0,40 | II | 70,03 | 70,03 | 192,80 | 196,92 |
| 101-8117 | 101-9066-039 | «ASPHALTEX PVA (100/100)» | м2 | 0,46 | II | 72,72 | 72,72 | 200,21 | 204,52 |
| | | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8118 | | «DUALTEX PET (40/40)» | м2 | 0,25 | II | 31,55 | | 86,86 | 88,76 |
| 101-8119 | | «DUALTEX PET (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 36,55 | | 100,64 | 102,85 |
| 101-8120 | | «DUALTEX PET (100/100)» | м2 | 0,55 | II | 51,94 | | 143,01 | 146,23 |
| | | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8121 | | «DUALTEX GLASS (40/40)» | м2 | 0,26 | II | 18,63 | | 51,27 | 52,47 |
| 101-8122 | | «DUALTEX GLASS (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 21,34 | | 58,73 | 60,10 |
| 101-8123 | | «DUALTEX GLASS (100/100)» | м2 | 0,55 | II | 29,13 | | 80,17 | 82,14 |
| | | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8124 | | «DUALTEX BASALT (40/40)» | м2 | 0,26 | II | 24,37 | | 67,12 | 68,63 |
| 101-8125 | | «DUALTEX BASALT (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 27,42 | | 75,51 | 77,22 |
| 101-8126 | | «DUALTEX BASALT (100/100)» | м2 | 0,55 | II | 38,95 | | 107,20 | 109,71 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | |
| 101-8127 | | «DUALTEX PVA (40/40)» | м2 | 0,24 | II | 52,31 | | 144,07 | 147,11 |
| 101-8128 | | «DUALTEX PVA (50/50)» | м2 | 0,30 | II | 56,55 | | 155,72 | 159,03 |
| 101-8129 | | «DUALTEX PVA (100/100)» | м2 | 0,52 | II | 77,72 | | 213,98 | 218,60 |
| | | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8130 | 101-9066-061 | «GRUNTEX PET (35/20)» | м2 | 0,28 | II | 26,93 | 26,93 | 74,15 | 75,82 |
| 101-8131 | 101-9066-062 | «GRUNTEX PET (55/30)» | м2 | 0,35 | II | 33,86 | 33,86 | 93,22 | 95,32 |
| 101-8132 | 101-9066-063 | «GRUNTEX PET (80/30)» | м2 | 0,45 | II | 40,41 | 40,41 | 111,23 | 113,75 |
| 101-8133 | 101-9066-064 | «GRUNTEX PET (110/30)» | м2 | 0,52 | II | 45,41 | 45,41 | 125,00 | 127,84 |
| 101-8134 | 101-9066-065 | «GRUNTEX PET (140/30)» | м2 | 0,65 | II | 51,95 | 51,95 | 143,01 | 146,30 |
| 101-8135 | 101-9066-066 | «GRUNTEX PET (150/30)» | м2 | 0,72 | II | 56,95 | 56,95 | 156,78 | 160,39 |
| | | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8136 | | «GRUNTEX PVA (110/30)» | м2 | 0,50 | II | 72,72 | | 200,21 | 204,54 |
| 101-8137 | | «GRUNTEX PVA (150/30)» | м2 | 0,70 | II | 90,03 | | 247,88 | 253,30 |
| | | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка: | | | | | | | |
| 101-8138 | 101-9066-040 | «GRUNTEX PROSET (20/20)-4» | м2 | 0,22 | II | 24,41 | 24,41 | 67,19 | 68,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8139 | 101-9066-041 | «GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5» | м2 | 0,28 | II | 30,01 | 30,01 | 82,63 | 84,47 |
| 101-8140 | 101-9066-042 | «GRUNTEX 3D (35/20)» | м2 | 0,30 | II | 35,40 | 35,40 | 97,46 | 99,61 |
| 101-8141 | 101-9066-043 | «GRUNTEX PET (20/20)» | м2 | 0,25 | II | 23,48 | 23,48 | 64,62 | 66,08 |
| 101-8142 | 101-9066-044 | «GRUNTEX PET (30/30)» | м2 | 0,30 | II | 27,65 | 27,65 | 76,14 | 77,86 |
| 101-8143 | 101-9066-045 | «GRUNTEX PET (40/40)» | м2 | 0,42 | II | 33,10 | 33,10 | 91,10 | 93,20 |
| 101-8144 | 101-9066-046 | «GRUNTEX PET (50/50)» | м2 | 0,46 | II | 37,72 | 37,72 | 103,81 | 106,19 |
| 101-8145 | 101-9066-047 | «GRUNTEX PET (55/55)» | м2 | 0,52 | II | 43,11 | 43,11 | 118,64 | 121,36 |
| 101-8146 | 101-9066-048 | «GRUNTEX PET (60/60)» | м2 | 0,55 | II | 49,26 | 49,26 | 135,59 | 138,67 |
| 101-8147 | 101-9066-049 | «GRUNTEX PET (80/80)» | м2 | 0,65 | II | 55,80 | 55,80 | 153,60 | 157,10 |
| 101-8148 | 101-9066-050 | «GRUNTEX PET (100/100)» | м2 | 0,75 | II | 64,65 | 64,65 | 177,97 | 182,03 |
| Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8149 | | «GRUNTEX PVA (50/50)» | м2 | 0,45 | II | 63,48 | | 174,79 | 178,58 |
| 101-8150 | | «GRUNTEX PVA (55/55)» | м2 | 0,50 | II | 66,94 | | 184,32 | 188,34 |
| 101-8151 | | «GRUNTEX PVA (80/80)» | м2 | 0,60 | II | 82,32 | | 226,69 | 231,62 |
| 101-8152 | | «GRUNTEX PVA (100/100)» | м2 | 0,75 | II | 93,12 | | 256,36 | 261,98 |
| Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8153 | 101-9066-051 | «STRADEX PROSET (20/20)-4» | м2 | 0,15 | II | 23,87 | 23,87 | 66,58 | 68,01 |
| 101-8154 | 101-9066-052 | «STRADEX PROSET (30/30)-2,5» | м2 | 0,20 | II | 28,09 | 28,09 | 77,33 | 79,01 |
| 101-8155 | 101-9066-053 | «STRADEX PET (20/20)» | м2 | 0,13 | II | 20,39 | 20,39 | 56,14 | 57,35 |
| 101-8156 | 101-9066-054 | «STRADEX PET (30/30)» | м2 | 0,16 | II | 22,32 | 22,32 | 61,44 | 62,77 |
| 101-8157 | 101-9066-055 | «STRADEX PET (40/40)» | м2 | 0,20 | II | 25,78 | 25,78 | 70,97 | 72,52 |
| 101-8158 | 101-9066-056 | «STRADEX PET (50/50)» | м2 | 0,23 | II | 28,73 | 28,73 | 79,13 | 80,86 |
| 101-8159 | 101-9066-057 | «STRADEX PET (55/55)» | м2 | 0,25 | II | 31,93 | 31,93 | 87,92 | 89,84 |
| 101-8160 | 101-9066-058 | «STRADEX PET (60/60)» | м2 | 0,30 | II | 35,40 | 35,40 | 97,46 | 99,61 |
| 101-8161 | 101-9066-059 | «STRADEX PET (80/80)» | м2 | 0,38 | II | 40,41 | 40,41 | 111,23 | 113,71 |
| 101-8162 | 101-9066-060 | «STRADEX PET (100/100)» | м2 | 0,48 | II | 44,26 | 44,26 | 121,82 | 124,57 |
| Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8163 | | «MULTITEX (40/40)» | м2 | 0,35 | II | 36,55 | | 100,64 | 102,88 |
| 101-8164 | | «MULTITEX (50/50)» | м2 | 0,40 | II | 37,72 | | 103,81 | 106,15 |
| 101-9068 | | Геотекстиль | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9067 | | Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2533 | | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м2 | 0,33 | II | 14,69 | | 60,34 | 61,76 |
| Геотекстиль иглопробивной, плотностью: | | | | | | | | | |
| 101-0792-100П | 101-0792-100 | 160 г/м2 | м2 | - | II | 2,53 | 2,53 | 17,14 | 18,17 |
| 101-0792-102П | 101-0792-102 | 200 г/м2 | м2 | - | II | 2,95 | 2,95 | 20,47 | 21,70 |
| 101-0792-103П | 101-0792-103 | 250 г/м2 | м2 | - | II | 3,71 | 3,71 | 25,21 | 26,72 |
| 101-0792-104П | 101-0792-104 | 300 г/м2 | м2 | - | II | 4,45 | 4,45 | 30,02 | 31,82 |
| 101-0792-105П | 101-0792-105 | 350 г/м2 | м2 | - | II | 5,14 | 5,14 | 34,36 | 36,42 |
| 101-0792-106П | 101-0792-106 | 400 г/м2 | м2 | - | II | 5,85 | 5,85 | 38,85 | 41,18 |
| 101-0792-107П | 101-0792-107 | 450 г/м2 | м2 | - | II | 6,58 | 6,58 | 43,87 | 46,50 |
| 101-0792-108П | 101-0792-108 | 600 г/м2 | м2 | - | II | 8,69 | 8,69 | 62,45 | 66,20 |
| Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8360 | 101-0792-122 | «АРМИСТАБ 80/80» | м2 | 0,32 | II | 30,84 | 30,84 | 114,00 | 116,49 |
| 101-8361 | 101-0792-123 | «АРМИСТАБ 100/50» | м2 | 0,26 | II | 36,09 | 36,09 | 133,00 | 135,83 |
| 101-8362 | 101-0792-124 | «АРМИСТАБ 150/45» | м2 | 0,36 | II | 41,12 | 41,12 | 152,00 | 155,28 |
| 101-8363 | 101-0792-125 | «АРМИСТАБ 150/150» | м2 | 0,60 | II | 47,25 | 47,25 | 174,66 | 178,55 |
| 101-8364 | 101-0792-126 | «АРМИСТАБ 200/45» | м2 | 0,50 | II | 45,71 | 45,71 | 169,00 | 172,71 |
| 101-8365 | 101-0792-127 | «АРМИСТАБ 200/200» | м2 | 0,77 | II | 59,94 | 59,94 | 221,57 | 226,51 |
| 101-8366 | 101-0792-128 | «АРМИСТАБ 300/45» | м2 | 0,59 | II | 69,99 | 69,99 | 259,00 | 264,57 |
| 101-8367 | 101-0792-129 | «АРМИСТАБ 400/50» | м2 | 0,84 | II | 87,49 | 87,49 | 324,00 | 331,04 |
| 101-8368 | 101-0792-130 | «АРМИСТАБ 400/100» | м2 | 0,94 | II | 93,19 | 93,19 | 345,00 | 352,52 |
| 101-8369 | 101-0792-131 | «АРМИСТАБ 600/50» | м2 | 1,20 | II | 101,29 | 101,29 | 375,00 | 383,29 |
| 101-8370 | 101-0792-132 | «АРМИСТАБ 600/100» | м2 | 1,33 | II | 104,34 | 104,34 | 385,00 | 393,58 |
| 101-8371 | 101-0792-133 | «АРМИСТАБ 800/50» | м2 | 1,50 | II | 114,64 | 114,64 | 424,00 | 433,47 |
| 101-8372 | 101-0792-134 | «АРМИСТАБ 800/100» | м2 | 1,59 | II | 124,47 | 124,47 | 460,00 | 470,25 |
| 101-8373 | 101-0792-135 | «АРМИСТАБ 1000/50» | м2 | 1,90 | II | 163,41 | 163,41 | 604,00 | 617,34 |
| 101-8374 | 101-0792-136 | «АРМИСТАБ 1000/100» | м2 | 1,96 | II | 175,00 | 175,00 | 648,00 | 662,26 |
| 101-8375 | 101-0792-137 | «АРМИСТАБ 1200/100» | м2 | 2,25 | II | 216,12 | 216,12 | 797,00 | 814,43 |
| 101-8376 | 101-0792-138 | «АРМИСТАБ 1600/100» | м2 | 2,75 | II | 297,04 | 297,04 | 1 100,00 | 1 123,82 |
| Геополотно полиэфирное, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8165 | 101-0792-139 | «STABBUDTEX 80/80» | м2 | 0,25 | II | 19,15 | 19,15 | 74,15 | 75,80 |
| 101-8166 | 101-0792-140 | «STABBUDTEX 100/50» | м2 | 0,25 | II | 19,41 | 19,41 | 75,21 | 76,88 |
| 101-8167 | 101-0792-141 | «STABBUDTEX 100/100» | м2 | 0,30 | II | 21,60 | 21,60 | 83,69 | 85,56 |
| 101-8168 | 101-0792-142 | «STABBUDTEX 120/120» | м2 | 0,35 | II | 26,84 | 26,84 | 104,00 | 106,31 |
| 101-8169 | 101-0792-143 | «STABBUDTEX 150/50» | м2 | 0,32 | II | 30,35 | 30,35 | 117,58 | 120,14 |
| 101-8170 | 101-0792-144 | «STABBUDTEX 150/150» | м2 | 0,44 | II | 41,02 | 41,02 | 158,90 | 162,37 |
| 101-8171 | 101-0792-145 | «STABBUDTEX 200/50» | м2 | 0,40 | II | 36,10 | 36,10 | 139,83 | 142,89 |
| 101-8172 | 101-0792-146 | «STABBUDTEX 200/100» | м2 | 0,33 | II | 39,64 | 39,64 | 209,75 | 214,16 |
| 101-8173 | 101-0792-147 | «STABBUDTEX 200/200» | м2 | 0,64 | II | 54,15 | 54,15 | 153,60 | 157,10 |
| 101-8174 | 101-0792-148 | «STABBUDTEX 300/50» | м2 | 0,55 | II | 51,95 | 51,95 | 201,27 | 205,66 |
| 101-8175 | 101-0792-149 | «STABBUDTEX 300/100» | м2 | 0,75 | II | 56,88 | 56,88 | 220,34 | 225,24 |
| 101-8176 | 101-0792-150 | «STABBUDTEX 400/50» | м2 | 0,75 | II | 68,36 | 68,36 | 264,83 | 270,62 |
| 101-8177 | 101-0792-151 | «STABBUDTEX 600/50» | м2 | 1,05 | II | 95,71 | 95,71 | 370,76 | 378,87 |
| 101-8178 | 101-0792-152 | «STABBUDTEX 600/100» | м2 | 1,15 | II | 102,54 | 102,54 | 397,25 | 405,96 |
| 101-8179 | 101-0792-153 | «STABBUDTEX 800/50» | м2 | 1,30 | II | 120,30 | 120,30 | 466,10 | 476,28 |
| 101-8180 | 101-0792-154 | «STABBUDTEX 800/100» | м2 | 1,40 | II | 129,06 | 129,06 | 500,00 | 510,93 |
| 101-8181 | 101-0792-155 | «STABBUDTEX 1000/50» | м2 | 1,52 | II | 144,91 | 144,91 | 561,44 | 573,67 |
| 101-8182 | 101-0792-156 | «STABBUDTEX 1000/100» | м2 | 1,60 | II | 152,56 | 152,56 | 591,10 | 603,98 |
| 101-8183 | 101-0792-157 | «STABBUDTEX 1250/100» | м2 | 2,15 | II | 185,13 | 185,13 | 717,16 | 732,92 |
| 101-8184 | 101-0792-158 | «STABBUDTEX 1400/100» | м2 | 2,65 | II | 222,87 | 222,87 | 863,35 | 882,37 |
| 101-8185 | 101-0792-159 | «STABBUDTEX 1500/100» | м2 | 2,70 | II | 243,36 | 243,36 | 942,80 | 963,44 |
| 101-7293 | | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. | 0,50 | II | 73,10 | | 450,00 | 459,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7963 | | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки «РГК СО», тип 1 | 10 шт. | 0,15 | II | 47,02 | | 250,00 | 255,10 |
| 101-7294 | | Коннектор Bodkins | 10 шт. | 0,20 | II | 279,60 | | 1 716,67 | 1 751,14 |
| 101-2724 | 101-2724 | Мат дренажный Enkadrain Standart В10 (1x45 м) | м2 | 0,54 | II | 64,50 | 51,16 | 425,00 | 433,86 |
| | | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: | | | | | | | |
| 101-7961 | | «РГК-Дренаж 5» (10x10 мм) | м2 | 1,10 | II | 23,52 | | 225,83 | 231,07 |
| 101-7962 | | «РГК-Дренаж 7» (10x10 мм) | м2 | 1,30 | II | 25,18 | | 235,83 | 241,41 |
| 101-7516 | | «Славрос-Дренаж 7» (10x10 мм) | м2 | 1,12 | II | 25,62 | | 379,67 | 388,00 |
| 101-9298 | | Мат полиамидный противозерозийный | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-6680 | | Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м) | м2 | 0,30 | II | 41,87 | | 286,93 | 292,87 |
| 101-6684 | | Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м) | м2 | 0,75 | II | 63,30 | | 433,79 | 442,96 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: | | | | | | | |
| 101-7463 | 101-7463 | «Славрос ПП-М 150» | м2 | 0,15 | II | 12,60 | 12,60 | 48,76 | 49,83 |
| 101-7464 | 101-7464 | «Славрос ПП-М 200» | м2 | 0,20 | II | 16,31 | 16,31 | 60,13 | 61,46 |
| 101-7465 | 101-7465 | «Славрос ПП-М 250» | м2 | 0,25 | II | 20,37 | 20,37 | 69,61 | 71,17 |
| 101-7466 | 101-7466 | «Славрос ПП-М 300» | м2 | 0,30 | II | 24,08 | 24,08 | 82,29 | 84,13 |
| 101-7467 | 101-7467 | «Славрос ПП-М 350» | м2 | 0,35 | II | 28,14 | 28,14 | 103,75 | 106,06 |
| 101-7468 | 101-7468 | «Славрос ПП-М 400» | м2 | 0,40 | II | 32,23 | 32,23 | 109,34 | 111,79 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: | | | | | | | |
| 101-7469 | 101-7469 | «Славрос ПП-МТ 150» | м2 | 0,15 | II | 7,08 | 7,08 | 48,52 | 49,59 |
| 101-7470 | 101-7470 | «Славрос ПП-МТ 200» | м2 | 0,20 | II | 9,25 | 9,25 | 63,39 | 64,79 |
| 101-7471 | 101-7471 | «Славрос ПП-МТ 250» | м2 | 0,25 | II | 11,40 | 11,40 | 71,32 | 72,91 |
| 101-7472 | 101-7472 | «Славрос ПП-МТ 300» | м2 | 0,30 | II | 13,56 | 13,56 | 84,84 | 86,74 |
| 101-7473 | 101-7473 | «Славрос ПП-МТ 350» | м2 | 0,35 | II | 15,71 | 15,71 | 98,29 | 100,49 |
| 101-7474 | 101-7474 | «Славрос ПП-МТ 400» | м2 | 0,40 | II | 17,88 | 17,88 | 111,86 | 114,36 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: | | | | | | | |
| 101-7475 | 101-7475 | «Славрос ПН-М1 150» | м2 | 0,15 | II | 8,89 | 8,89 | 30,16 | 30,86 |
| 101-7476 | 101-7476 | «Славрос ПН-М1 200» | м2 | 0,20 | II | 11,49 | 11,49 | 34,31 | 35,13 |
| 101-7477 | 101-7477 | «Славрос ПН-М1 250» | м2 | 0,25 | II | 14,08 | 14,08 | 47,77 | 48,89 |
| 101-7478 | 101-7478 | «Славрос ПН-М1 300» | м2 | 0,30 | II | 16,66 | 16,66 | 51,56 | 52,79 |
| 101-7479 | 101-7479 | «Славрос ПН-М1 350» | м2 | 0,35 | II | 19,26 | 19,26 | 59,61 | 61,03 |
| 101-7480 | 101-7480 | «Славрос ПН-М1 400» | м2 | 0,40 | II | 22,24 | 22,24 | 68,83 | 70,47 |
| 101-6952 | | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м2 | 0,50 | II | 73,34 | | 95,00 | 97,23 |
| 101-6953 | | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м2 | 0,55 | II | 172,65 | | 404,17 | 412,62 |
| 101-9303 | | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Материал рулонный геотекстильный, марка: | | | | | | | |
| 101-7911 | 101-7911 | «РГК ТАП-110 ПП» | м2 | 0,13 | II | 15,29 | 15,29 | 59,17 | 60,44 |
| 101-7912 | 101-7912 | «РГК ТАП-111 ПП» | м2 | 0,13 | II | 17,38 | 17,38 | 72,50 | 74,04 |
| 101-7913 | 101-7913 | «РГК ТАП-121 ПП» | м2 | 0,21 | II | 28,48 | 28,48 | 105,00 | 107,24 |
| 101-7914 | 101-7914 | «РГК ТАП-123 ПП» | м2 | 0,23 | II | 48,77 | 48,77 | 166,67 | 170,16 |
| 101-7915 | 101-7915 | «РГК ТАП-131 ПП» | м2 | 0,31 | II | 55,27 | 55,27 | 187,50 | 191,45 |
| 101-7916 | 101-7916 | «РГК ТАП-146 ПП» | м2 | 0,46 | II | 66,16 | 66,16 | 227,50 | 232,35 |
| 101-7917 | 101-7917 | «РГК ТАП-148 ПП» | м2 | 0,48 | II | 85,62 | 85,62 | 265,00 | 270,62 |
| 101-7918 | 101-7918 | «РГК ТАП-140 ПЭ» | м2 | 0,40 | II | 48,78 | 48,78 | 148,33 | 151,56 |
| 101-7919 | 101-7919 | «РГК ТАП-143 ПЭ» | м2 | 0,43 | II | 56,10 | 56,10 | 167,50 | 171,13 |
| 101-7920 | 101-7920 | «РГК ТАП-151 ПЭ» | м2 | 0,51 | II | 78,72 | 78,72 | 209,17 | 213,69 |
| 101-7921 | 101-7921 | «РГК ТАП -172 ПЭ» | м2 | 0,72 | II | 94,63 | 94,63 | 259,17 | 264,83 |
| 101-7922 | 101-7922 | «РГК ТАП-195 ПЭ» | м2 | 0,95 | II | 117,45 | 117,45 | 308,33 | 315,12 |
| 101-7923 | 101-7923 | «РГК ТАП-1133 ПЭ» | м2 | 1,33 | II | 171,88 | 171,88 | 430,83 | 440,33 |
| 101-7924 | 101-7924 | «РГК ТАП-1176 ПЭ» | м2 | 1,76 | II | 235,11 | 235,11 | 650,83 | 665,01 |
| 101-7925 | 101-7925 | «РГК ТАП-1212 ПЭ» | м2 | 2,12 | II | 332,86 | 332,86 | 838,33 | 856,50 |
| 101-7447 | 101-7447 | «Славрос ТАП-110 ПП» | м2 | 0,13 | II | 15,53 | 15,53 | 62,06 | 63,39 |
| 101-7448 | 101-7448 | «Славрос ТАП-111 ПП» | м2 | 0,13 | II | 17,58 | 17,58 | 54,41 | 55,58 |
| 101-7449 | 101-7449 | «Славрос ТАП-121 ПП» | м2 | 0,21 | II | 28,61 | 28,61 | 88,55 | 90,46 |
| 101-7450 | 101-7450 | «Славрос ТАП-123 ПП» | м2 | 0,23 | II | 49,02 | 49,02 | 151,72 | 154,91 |
| 101-7451 | 101-7451 | «Славрос ТАП-131 ПП» | м2 | 0,31 | II | 55,56 | 55,56 | 171,96 | 175,60 |
| 101-7452 | 101-7452 | «Славрос ТАП-146 ПП» | м2 | 0,46 | II | 68,64 | 68,64 | 212,45 | 217,00 |
| 101-7453 | 101-7453 | «Славрос ТАП-148 ПП» | м2 | 0,48 | II | 86,20 | 86,20 | 384,64 | 392,65 |
| 101-7454 | 101-7454 | «Славрос ТАП-159 ПП» | м2 | 0,59 | II | 56,18 | 56,18 | 173,88 | 177,75 |
| 101-7455 | 101-7455 | «Славрос ТАП-140 ПЭ» | м2 | 0,40 | II | 49,03 | 49,03 | 134,28 | 137,23 |
| 101-7456 | 101-7456 | «Славрос ТАП-143 ПЭ» | м2 | 0,43 | II | 56,39 | 56,39 | 154,44 | 157,81 |
| 101-7457 | 101-7457 | «Славрос ТАП-151 ПЭ» | м2 | 0,51 | II | 79,27 | 79,27 | 198,70 | 203,01 |
| 101-7458 | 101-7458 | «Славрос ТАП-172 ПЭ» | м2 | 0,72 | II | 99,29 | 99,29 | 248,88 | 254,33 |
| 101-7459 | 101-7459 | «Славрос ТАП-195 ПЭ» | м2 | 0,95 | II | 122,17 | 122,17 | 371,50 | 379,56 |
| 101-7460 | 101-7460 | «Славрос ТАП-1133 ПЭ» | м2 | 1,33 | II | 172,83 | 172,83 | 435,29 | 444,88 |
| 101-7461 | 101-7461 | «Славрос ТАП-1176 ПЭ» | м2 | 1,76 | II | 236,58 | 236,58 | 732,23 | 748,04 |
| 101-7462 | 101-7462 | «Славрос ТАП-1212 ПЭ» | м2 | 2,12 | II | 334,83 | 334,83 | 917,01 | 936,75 |
| | | Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные: | | | | | | | |
| 201-0789-001П | 201-0789-001 | размер 3x2x0,17 м | шт. | 23,32 | II | 492,68 | 492,68 | 2 345,38 | 2 407,70 |
| 201-0789-002П | 201-0789-002 | размер 3x2x0,23 м | шт. | 25,44 | II | 497,87 | 497,87 | 2 457,17 | 2 523,13 |
| 201-0789-003П | 201-0789-003 | размер 3x2x0,3 м | шт. | 26,50 | II | 505,65 | 505,65 | 2 610,05 | 2 679,77 |
| 201-0789-004П | 201-0789-004 | размер 3x2x0,5 м | шт. | 32,86 | II | 609,37 | 609,37 | 3 050,43 | 3 133,16 |
| 201-0789-005П | 201-0789-005 | размер 4x2x0,23 м | шт. | 33,92 | II | 674,20 | 674,20 | 3 436,35 | 3 527,50 |
| 201-0789-006П | 201-0789-006 | размер 4x2x0,3 м | шт. | 34,98 | II | 726,06 | 726,06 | 3 828,51 | 3 928,21 |
| 201-0789-008П | 201-0789-008 | размер 6x2x0,23 м | шт. | 54,06 | II | 998,33 | 998,33 | 4 654,48 | 4 783,31 |
| 201-9043 | | Матрацы «Рено» | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9278 | 101-9278 | Модуль грунтовой ГП-1500 | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Нетканый геотекстиль: | | | | | | | |
| 101-7239 | 101-7239 | Геотекс 150 | м2 | 0,15 | II | 3,02 | 3,02 | 20,70 | 21,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7240 | 101-7240 | Геотекс 200 | м2 | 0,20 | II | 4,01 | 4,01 | 24,96 | 25,59 |
| 101-7241 | 101-7241 | Геотекс 250 | м2 | 0,25 | II | 4,56 | 4,56 | 30,54 | 31,32 |
| 101-7242 | 101-7242 | Геотекс 300 | м2 | 0,30 | II | 5,48 | 5,48 | 36,50 | 37,43 |
| 101-7243 | 101-7243 | Геотекс 350 | м2 | 0,35 | II | 6,39 | 6,39 | 41,97 | 43,04 |
| 101-7244 | 101-7244 | Геотекс 400 | м2 | 0,40 | II | 7,29 | 7,29 | 42,36 | 43,47 |
| 101-7245 | 101-7245 | Геотекс 450 | м2 | 0,45 | II | 8,20 | 8,20 | 47,45 | 48,70 |
| 101-7246 | 101-7246 | Геотекс 500 | м2 | 0,50 | II | 8,67 | 8,67 | 55,02 | 56,45 |
| 101-7247 | 101-7247 | Геотекс 550 | м2 | 0,55 | II | 9,53 | 9,53 | 57,63 | 59,15 |
| 101-7248 | 101-7248 | Геотекс 600 | м2 | 0,60 | II | 10,39 | 10,39 | 62,73 | 64,38 |
| 101-2695 | 101-2695 | Дорнит 200 г/м2 | м2 | 0,22 | II | 5,87 | - | 20,45 | 21,00 |
| 101-3121 | 101-3121 | Дорнит 250 г/м2 | м2 | 0,28 | II | 7,00 | 7,00 | 24,72 | 25,40 |
| 101-2696 | 101-2696 | Дорнит 300 г/м2 | м2 | 0,33 | II | 8,11 | - | 29,50 | 30,31 |
| 101-3122 | 101-3122 | Дорнит 350 г/м2 | м2 | 0,39 | II | 8,50 | 8,50 | 34,28 | 35,22 |
| 101-3123 | 101-3123 | Дорнит 400 г/м2 | м2 | 0,44 | II | 9,00 | 9,00 | 38,46 | 39,52 |
| 101-3124 | 101-3124 | Дорнит 450 г/м2 | м2 | 0,50 | II | 10,39 | 10,39 | 43,24 | 44,44 |
| 101-3125 | 101-3125 | Дорнит 500 г/м2 | м2 | 0,55 | II | 12,01 | 12,01 | 47,91 | 49,23 |
| 101-3126 | 101-3126 | Дорнит 600 г/м2 | м2 | 0,66 | II | 14,54 | 14,54 | 60,34 | 61,98 |
| 101-7249 | 101-7249 | Канвалян 150 | м2 | 0,15 | II | 3,18 | 3,18 | 34,38 | 35,17 |
| 101-7250 | 101-7250 | Канвалян 200 | м2 | 0,20 | II | 4,23 | 4,23 | 45,73 | 46,78 |
| 101-7251 | 101-7251 | Канвалян 250 | м2 | 0,25 | II | 4,81 | 4,81 | 52,00 | 53,21 |
| 101-7252 | 101-7252 | Канвалян 300 | м2 | 0,30 | II | 5,78 | 5,78 | 62,48 | 63,93 |
| 101-7253 | 101-7253 | Канвалян 350 | м2 | 0,35 | II | 6,75 | 6,75 | 72,97 | 74,66 |
| 101-7254 | 101-7254 | Канвалян 400 | м2 | 0,40 | II | 7,69 | 7,69 | 83,13 | 85,06 |
| 101-7255 | 101-7255 | Канвалян 450 | м2 | 0,45 | II | 8,67 | 8,67 | 93,72 | 95,89 |
| 101-7256 | 101-7256 | Канвалян 500 | м2 | 0,50 | II | 9,14 | 9,14 | 98,80 | 101,11 |
| 101-7257 | 101-7257 | Канвалян 550 | м2 | 0,55 | II | 10,05 | 10,05 | 108,64 | 111,18 |
| 101-7258 | 101-7258 | Канвалян 600 | м2 | 0,60 | II | 10,98 | 10,98 | 118,69 | 121,46 |
| 101-6992 | 101-6992 | Турар SF 20 | м2 | 0,20 | II | 5,88 | 5,88 | 39,17 | 40,09 |
| 101-2969 | 888-0016-001 | Турар SF 40 | м2 | 0,14 | II | 11,13 | 11,13 | 67,75 | 69,20 |
| 101-6993 | | Турар SF 49 | м2 | 0,20 | II | 10,88 | | 62,96 | 64,35 |
| 101-2970 | 888-0016-002 | Турар SF 56 | м2 | 0,19 | II | 15,38 | 15,38 | 86,75 | 88,61 |
| 101-6994 | | Турар SF 65 | м2 | 0,20 | II | 13,93 | | 80,94 | 82,69 |
| 101-2970-001П | 888-0016-003 | Турар SF 77 | м2 | 0,26 | II | 21,53 | 21,53 | 125,10 | 127,77 |
| 101-2971 | 888-0016-004 | Турар SF 94 | м2 | 0,32 | II | 26,34 | 26,34 | 165,83 | 169,36 |
| 101-9790П | 101-9005 | Объемная георешетка | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Объемная георешетка: | | | | | | | | | |
| 101-9790-001П | 101-9005-001 | ОР-22/5, размер ячейки 160х160 мм | м2 | 7,50 | II | 16,29 | 16,29 | 191,67 | 200,46 |
| 101-9790-009П | 101-9005-009 | ОР-22/20, размер ячейки 160х160 мм | м2 | 30,00 | II | 61,41 | 61,41 | 580,83 | 612,28 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства: | | | | | | | | | |
| 101-0792 | 101-0792 | «Дорнит-2» | 10 м2 | 6,71 | II | 164,00 | 164,00 | 355,87 | 367,42 |
| 101-4157 | 101-4157 | поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 | 0,18 | II | 67,47 | 67,47 | 171,35 | 174,90 |
| 101-4158 | 101-4158 | поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 | 0,36 | II | 132,88 | 132,88 | 311,92 | 318,40 |
| 101-4159 | 101-4159 | поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 | 0,55 | II | 220,78 | 220,78 | 479,08 | 489,03 |
| 101-4160 | 101-4160 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 | 0,18 | II | 72,57 | 72,57 | 539,53 | 550,44 |
| 101-4161 | 101-4161 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2 | 10 м2 | 0,28 | II | 113,45 | 113,45 | 843,45 | 860,50 |
| 101-4162 | 101-4162 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 | 0,40 | II | 154,36 | 154,36 | 1 147,60 | 1 170,82 |
| 101-7681 | | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка «Кро-вТрейд-GEOTEX 200» | м2 | 0,20 | II | 10,75 | | 26,83 | 27,50 |
| 101-2101 | 101-2101 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,33 | II | 36,54 | - | 227,46 | 232,23 |
| Решетка геосинтетическая, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7481 | 101-7481 | «Славрос ГР 5» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 0,81 | II | 37,21 | 37,21 | 152,90 | 156,49 |
| 101-7482 | 101-7482 | «Славрос ГР 5» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 0,57 | II | 27,27 | 27,27 | 105,52 | 108,01 |
| 101-7483 | 101-7483 | «Славрос ГР 5» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,38 | II | 17,87 | 17,87 | 82,05 | 83,94 |
| 101-7484 | 101-7484 | «Славрос ГР 10» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 1,62 | II | 70,94 | 70,94 | 283,20 | 289,93 |
| 101-7485 | 101-7485 | «Славрос ГР 10» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,14 | II | 52,09 | 52,09 | 192,05 | 196,64 |
| 101-7486 | 101-7486 | «Славрос ГР 10» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,75 | II | 33,98 | 33,98 | 150,46 | 153,97 |
| 101-7487 | 101-7487 | «Славрос ГР 15» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 2,43 | II | 101,72 | 101,72 | 406,08 | 415,81 |
| 101-7488 | 101-7488 | «Славрос ГР 15» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,71 | II | 75,15 | 75,15 | 277,06 | 283,73 |
| 101-7489 | 101-7489 | «Славрос ГР 15» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,14 | II | 49,62 | 49,62 | 198,30 | 203,02 |
| 101-7490 | 101-7490 | «Славрос ГР 20» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 3,24 | II | 134,45 | 134,45 | 520,27 | 532,82 |
| 101-7491 | 101-7491 | «Славрос ГР 20» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 2,28 | II | 99,46 | 99,46 | 366,69 | 375,53 |
| 101-7492 | 101-7492 | «Славрос ГР 20» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,51 | II | 61,28 | 61,28 | 260,08 | 266,28 |
| 101-7926 | 101-7926 | «РГК ГР 5» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 0,81 | II | 34,55 | 34,55 | 154,17 | 157,79 |
| 101-7927 | 101-7927 | «РГК ГР 5» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 0,57 | II | 25,32 | 25,32 | 116,67 | 119,38 |
| 101-7928 | 101-7928 | «РГК ГР 5» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,38 | II | 16,34 | 16,34 | 86,67 | 88,65 |
| 101-7929 | 101-7929 | «РГК ГР 10» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 1,62 | II | 65,58 | 65,58 | 278,33 | 284,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7930 | 101-7930 | «РГК ГР 10» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,14 | II | 48,29 | 48,29 | 204,17 | 209,01 |
| 101-7931 | 101-7931 | «РГК ГР 10» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,75 | II | 31,48 | 31,48 | 145,00 | 148,40 |
| 101-7932 | 101-7932 | «РГК ГР 15» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 2,43 | II | 94,21 | 94,21 | 401,67 | 411,31 |
| 101-7933 | 101-7933 | «РГК ГР 15» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,71 | II | 69,60 | 69,60 | 174,17 | 178,78 |
| 101-7934 | 101-7934 | «РГК ГР 15» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,13 | II | 45,92 | 45,92 | 203,33 | 208,14 |
| 101-7935 | 101-7935 | «РГК ГР 20» (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 3,24 | II | 124,52 | 124,52 | 527,50 | 540,19 |
| 101-7936 | 101-7936 | «РГК ГР 20» (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 2,28 | II | 92,07 | 92,07 | 378,33 | 387,40 |
| 101-7937 | 101-7937 | «РГК ГР 20» (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,50 | II | 56,81 | 56,81 | 260,83 | 267,04 |
| Решетка геотехническая пластиковая: | | | | | | | | | |
| 101-2886 | 101-2886 | «Прудон-494» высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 1,71 | II | 95,33 | 95,33 | 362,50 | 370,88 |
| 101-2887 | 101-2887 | «Прудон-494» высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 2,61 | II | 129,73 | 129,73 | 496,67 | 508,33 |
| 101-9244 | 101-9244 | Решетка геотехническая двуслойная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9245 | 101-9245 | Решетка газонная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-6898 | | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм | м2 | 0,13 | II | 14,04 | | 45,80 | 46,80 |
| 101-9246 | | Сетка геотехническая пластиковая противокоррозийная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-6958 | | Сетка для защиты от камнепадов Стиллрид | м2 | 2,00 | II | 96,67 | | 470,00 | 480,72 |
| 101-7413 | | Сетка стекловолоконная марки «Минтекс» | м2 | 0,45 | II | 61,61 | | 449,38 | 458,67 |
| 101-9068-001П | | Тканый геотекстиль на основе полипропилена, плотность 175 г/м2, прочность 33/33 кН/м | м2 | 0,18 | II | 8,28 | | 86,19 | 88,03 |
| Тканый геотекстиль: | | | | | | | | | |
| 101-7527 | | Геоспан ТН 11 | м2 | 0,13 | II | 5,68 | | 30,92 | 31,62 |
| 101-7528 | | Геоспан ТН 20 | м2 | 0,14 | II | 7,96 | | 43,33 | 44,29 |
| 101-7327 | 101-7327 | Геоспан ТН 33 | м2 | 0,16 | II | 9,67 | 9,67 | 54,17 | 55,36 |
| 101-7529 | | Геоспан ТН 40 | м2 | 0,19 | II | 14,43 | | 77,50 | 79,18 |
| 101-7328 | 101-7328 | Геоспан ТН 50 | м2 | 0,28 | II | 19,94 | 19,94 | 114,17 | 116,64 |
| 101-7329 | 101-7329 | Геоспан ТН 80 | м2 | 0,37 | II | 27,46 | 27,46 | 150,83 | 154,09 |
| 101-7330 | 101-7330 | Геоспан ТН 100 | м2 | 0,48 | II | 35,33 | 35,33 | 197,90 | 202,18 |
| 101-2736 | 101-2736 | SG 28/28 (PP) | м2 | 0,34 | II | 18,21 | 18,21 | 102,00 | 104,26 |
| 101-6959 | | HEA-Панель для защиты от камнепадов | м2 | 3,00 | II | 302,72 | | 1 687,50 | 1 723,23 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки стеклянные | | | | | | | | | |
| Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: | | | | | | | | | |
| 101-5316 | 101-0083-002 | 190х190х80 мм | 1000 шт. | 1 035,45 | I | 11 390,00 | 11 390,00 | 187 693,13 | 192 028,82 |
| 101-0083 | 101-0083 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 1 095,12 | I | 12 020,00 | 12 020,00 | 187 693,13 | 192 062,35 |
| 101-5317 | 101-0083-003 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм | 1000 шт. | 1 076,40 | I | 18 980,00 | 18 980,00 | 187 693,13 | 192 051,83 |
| 101-0085 | 101-0085 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 1 076,40 | I | 14 181,40 | 14 181,40 | 218 318,13 | 223 289,33 |
| 101-0081 | 101-0081 | Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3 | м3 | 234,00 | I | 841,49 | 841,49 | 18 083,33 | 18 576,48 |
| Группа: Оргстекло | | | | | | | | | |
| Оргстекло листовое ТОСП толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5318 | 101-5318 | 1 мм бесцветное, прозрачное | кг | 1,37 | II | 73,10 | 73,10 | 455,79 | 465,81 |
| 101-2197 | | 5 мм бесцветное | кг | 1,37 | II | 50,19 | | 314,79 | 321,99 |
| 101-4129 | 101-4129 | 10 мм бесцветное | кг | 1,37 | II | 49,74 | 49,74 | 345,92 | 353,74 |
| Оргстекло литьевое, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5319 | 500-9601-002 | 1,5 мм | кг | 1,37 | II | 73,12 | 73,11 | 455,79 | 465,81 |
| 101-5320 | 500-9601-003 | 2 мм | кг | 1,37 | II | 64,53 | 64,52 | 397,23 | 406,08 |
| 101-5321 | 500-9601-005 | 3 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 314,79 | 321,99 |
| 101-5322 | 500-9601-006 | 4 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 314,79 | 321,99 |
| 101-5323 | 500-9601-007 | 5 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 314,79 | 321,99 |
| 101-5324 | 500-9601-008 | 6 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 314,79 | 321,99 |
| 101-5325 | 500-9601-009 | 8 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 314,79 | 321,99 |
| 101-5326 | 500-9601-010 | 10 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 345,92 | 353,74 |
| 101-5327 | 500-9601-011 | 12 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 345,92 | 353,74 |
| 101-5328 | 500-9601-012 | 14 мм | кг | 1,37 | II | 57,25 | 57,26 | 367,92 | 376,18 |
| 101-5329 | 500-9601-013 | 16-18 мм | кг | 1,37 | II | 57,25 | 57,26 | 367,92 | 376,18 |
| 101-5330 | 500-9601-015 | 20 мм | кг | 1,37 | II | 58,60 | 58,60 | 378,13 | 386,60 |
| 101-5331 | 500-9601-016 | 22 мм | кг | 1,37 | II | 58,60 | 58,60 | 378,13 | 386,60 |
| 101-5332 | 500-9601-017 | 24 мм | кг | 1,37 | II | 58,59 | 58,59 | 378,13 | 386,60 |
| Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5333 | 500-9601-018 | 2 мм | кг | 1,37 | II | 46,55 | 43,87 | 290,24 | 296,95 |
| 101-5334 | 500-9601-019 | 2,5 мм | кг | 1,37 | II | 43,92 | 43,91 | 290,24 | 296,95 |
| 101-5335 | 500-9601-020 | 3 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 281,82 | 288,36 |
| 101-5336 | 500-9601-021 | 4 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 281,82 | 288,36 |
| 101-5337 | 500-9601-022 | 5 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 281,82 | 288,36 |
| 101-5338 | 500-9601-023 | 6 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 281,82 | 288,36 |
| 101-5339 | 500-9601-024 | 8 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 281,82 | 288,36 |
| 101-5340 | 500-9601-025 | 10 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 281,82 | 288,36 |
| 101-5341 | 500-9601-026 | 12 мм | кг | 1,37 | II | 41,14 | 41,14 | 295,89 | 302,71 |
| 101-9538П | | Поликарбонат | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Поликарбонат сотовый толщиной: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4500 | 101-4500 | 4 мм цветной | м2 | 1,10 | II | 62,72 | 62,72 | 236,07 | 241,52 |
| 101-4499 | 101-4499 | 4 мм прозрачный | м2 | 1,10 | II | 61,11 | 61,11 | 218,36 | 223,45 |
| 101-4501 | 101-4501 | 6 мм прозрачный | м2 | 1,78 | II | 97,14 | 97,14 | 370,19 | 378,77 |
| 101-4502 | 101-4502 | 6 мм цветной | м2 | 1,78 | II | 101,96 | 101,96 | 397,00 | 406,12 |
| 101-4503 | 101-4503 | 8 мм прозрачный | м2 | 2,06 | II | 114,83 | 114,83 | 441,91 | 452,11 |
| 101-4504 | 101-4504 | 8 мм цветной | м2 | 2,06 | II | 123,50 | 123,50 | 473,85 | 484,69 |
| 101-4505 | 101-4505 | 10 мм прозрачный | м2 | 2,33 | II | 132,10 | 132,10 | 485,65 | 496,90 |
| 101-4506 | 101-4506 | 10 мм цветной | м2 | 2,33 | II | 137,82 | 137,82 | 521,05 | 533,01 |
| 101-4507 | 101-4507 | 16 мм прозрачный | м2 | 3,70 | II | 206,97 | 206,97 | 755,16 | 772,71 |
| 101-4508 | 101-4508 | 16 мм цветной | м2 | 3,70 | II | 217,59 | 217,59 | 850,18 | 869,63 |
| 101-4999 | 101-4999 | 20 мм прозрачный | м2 | 3,13 | II | 222,65 | 222,65 | 966,73 | 988,13 |
| 101-5000 | 101-5000 | 20 мм цветной | м2 | 3,13 | II | 233,67 | 233,67 | 1 028,51 | 1 051,15 |
| 101-5001 | 101-5001 | 25 мм прозрачный | м2 | 3,54 | II | 265,87 | 265,87 | 1 055,22 | 1 078,66 |
| 101-5002 | 101-5002 | 25 мм цветной | м2 | 3,54 | II | 279,05 | 279,05 | 1 130,09 | 1 155,03 |
| 101-9242 | 101-9242 | Поликарбонат монолитный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Поликарбонат монолитный толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5003 | 101-5003 | 1 мм прозрачный | м2 | 1,22 | II | 100,38 | 100,38 | 433,95 | 443,44 |
| 101-5004 | 101-5004 | 2 мм прозрачный | м2 | 2,43 | II | 192,24 | 192,24 | 775,69 | 792,81 |
| 101-5005 | 101-5005 | 2 мм цветной | м2 | 2,43 | II | 201,93 | 201,93 | 859,61 | 878,41 |
| 101-5006 | 101-5006 | 3 мм прозрачный | м2 | 3,64 | II | 286,42 | 286,42 | 1 227,51 | 1 254,47 |
| 101-5007 | 101-5007 | 3 мм цветной | м2 | 3,64 | II | 300,36 | 300,36 | 1 218,80 | 1 245,58 |
| 101-5008 | 101-5008 | 4 мм прозрачный | м2 | 4,85 | II | 381,76 | 381,76 | 1 535,39 | 1 569,30 |
| 101-5009 | 101-5009 | 4 мм цветной | м2 | 4,85 | II | 401,14 | 401,14 | 1 624,73 | 1 660,43 |
| 101-5010 | 101-5010 | 5 мм прозрачный | м2 | 6,06 | II | 477,09 | 477,09 | 1 918,21 | 1 960,58 |
| 101-5011 | 101-5011 | 5 мм цветной | м2 | 6,06 | II | 501,90 | 501,90 | 1 897,42 | 1 939,37 |
| 101-5012 | 101-5012 | 6 мм прозрачный | м2 | 7,27 | II | 572,82 | 572,82 | 2 301,48 | 2 352,32 |
| 101-5013 | 101-5013 | 6 мм цветной | м2 | 7,27 | II | 601,13 | 601,13 | 2 436,45 | 2 489,99 |
| 101-5014 | 101-5014 | 8 мм прозрачный | м2 | 9,70 | II | 762,35 | 762,35 | 3 068,51 | 3 136,29 |
| 101-5015 | 101-5015 | 8 мм цветной | м2 | 9,70 | II | 800,71 | 800,71 | 3 249,01 | 3 320,40 |
| 101-5016 | 101-5016 | 10 мм прозрачный | м2 | 12,12 | II | 953,41 | 953,41 | 3 834,60 | 3 919,30 |
| 101-5017 | 101-5017 | 10 мм цветной | м2 | 12,12 | II | 1 001,10 | 1 001,10 | 4 167,53 | 4 258,89 |
| 101-4107-001П | 500-9601 | Стекло органическое | кг | - | II | 73,11 | 73,10 | 455,79 | 483,14 |
| Группа: Сетка стеклянная | | | | | | | | | |
| 101-2795 | 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 0,50 | I | 5,88 | 5,88 | 28,65 | 29,50 |
| 101-9468П | | Сетка заградительная капроновая или полипропиленовая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9948П | 101-9948 | Сетка полимерная и стеклотканевая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5290 | 101-9948-001 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | м2 | 0,80 | II | 122,05 | 122,06 | 454,17 | 463,78 |
| Сетка стеклотканевая: | | | | | | | | | |
| 101-5291 | 101-9948-002 | размер 2х2 мм, 60 г/м2 | 10 м2 | 0,60 | I | 24,20 | 20,90 | 156,92 | 160,40 |
| 101-5292 | 101-9948-003 | размер 5х5 мм, 75 г/м2 | 10 м2 | 0,75 | I | 26,60 | 22,10 | 215,56 | 220,29 |
| 101-2615 | 101-2615 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, шпукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 0,51 | I | 12,47 | 12,47 | 60,77 | 62,27 |
| 101-1754 | 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 0,51 | I | 12,80 | 12,80 | 83,00 | 84,95 |
| Сетка фасадная: | | | | | | | | | |
| 101-9431 | | защитно-декоративная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5289 | 101-2101-002 | плотностью 35-40 г/м2 | 10 м2 | 0,46 | II | 21,20 | 21,20 | 137,46 | 140,51 |
| Группа: Стекло армированное | | | | | | | | | |
| 101-9200П | 101-9200 | Стекло | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Стекло армированное листовое: | | | | | | | | | |
| 101-1271 | 101-1271 | бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое | м2 | 19,00 | I | 90,70 | 90,70 | 733,33 | 758,67 |
| 101-5296 | 101-1271-001 | гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 | 11,79 | I | 117,80 | 117,80 | 854,83 | 878,55 |
| Группа: Стекло витринное | | | | | | | | | |
| 101-1877 | 101-1877 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2 | 28,00 | I | 158,00 | 158,00 | 628,67 | 656,98 |
| 101-9470 | | Стекло листовое витринное полированное | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1979 | 101-1979 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м2 | 34,06 | I | 109,43 | 109,43 | 361,81 | 388,18 |
| Группа: Стекло листовое | | | | | | | | | |
| Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: | | | | | | | | | |
| 101-5307 | 101-9200-001 | 3х1х3 мм, толщиной 7 мм | м2 | 22,98 | I | 305,91 | 305,91 | 1 948,89 | 2 000,78 |
| 101-5308 | 101-9200-002 | 3х1х4 мм, толщиной 8 мм | м2 | 19,65 | I | 331,17 | 331,17 | 2 109,82 | 2 163,06 |
| 101-5309 | 101-9200-003 | 4х1х4 мм, толщиной 9 мм | м2 | 20,31 | I | 364,84 | 364,84 | 2 362,22 | 2 420,88 |
| 101-5310 | 101-9200-004 | 4х1х5 мм, толщиной 10 мм | м2 | 20,96 | I | 376,07 | 376,07 | 2 434,93 | 2 495,41 |
| 101-5311 | 101-9200-005 | 5х1х5 мм, толщиной 11 мм | м2 | 21,62 | I | 406,95 | 406,95 | 2 937,78 | 3 008,68 |
| 101-5312 | 101-9200-006 | 5х1х6 мм, толщиной 12 мм | м2 | 22,27 | I | 474,30 | 474,30 | 2 779,79 | 2 847,90 |
| 101-5313 | 101-9200-007 | 6х1х6 мм, толщиной 13 мм | м2 | 22,93 | I | 465,89 | 465,89 | 3 127,50 | 3 202,93 |
| 101-5314 | 101-9200-008 | 6х1х8 мм, толщиной 15 мм | м2 | 23,58 | I | 589,37 | 589,37 | 3 454,19 | 3 536,52 |
| 101-5315 | 101-9200-009 | 8х1х8 мм, толщиной 17 мм | м2 | 24,24 | I | 884,05 | 884,05 | 3 980,56 | 4 073,79 |
| Стекло листовое марки М4, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5297 | 101-9882-020 | 1300х800 мм, толщиной 2 мм | м2 | 9,83 | I | 33,96 | 33,95 | 227,50 | 237,57 |
| 101-5298 | 101-9882-030 | 1300х1600 мм, толщиной 3 мм | м2 | 19,91 | I | 39,84 | 39,84 | 241,81 | 257,83 |
| 101-5299 | 101-9882-032 | 1300х2000 мм, толщиной 3 мм | м2 | 23,97 | I | 39,84 | 39,84 | 241,81 | 260,12 |
| 101-5300 | 101-9882-006 | 1300х1000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 15,98 | I | 42,61 | 42,61 | 286,03 | 300,73 |
| 101-5301 | 101-9882-040 | 1300х1600 мм, толщиной 4 мм | м2 | 27,12 | I | 42,61 | 46,60 | 249,93 | 270,17 |
| 101-5302 | 101-9882-007 | 1300х2000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 31,18 | I | 42,61 | 42,61 | 271,56 | 294,51 |
| 101-5303 | 101-9882-051 | 1300х1600 мм, толщиной 5 мм | м2 | 34,72 | I | 60,28 | 60,28 | 372,83 | 399,80 |
| 101-5304 | 101-9882-052 | 1300х2000 мм, толщиной 5 мм | м2 | 37,20 | I | 60,28 | 60,28 | 372,83 | 401,19 |
| 101-5305 | 101-9882-060 | 1300х1600 мм, толщиной 6 мм | м2 | 42,84 | I | 73,77 | 73,78 | 439,11 | 471,96 |
| 101-5306 | 101-9882-061 | 1300х2000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 46,51 | I | 73,77 | 73,78 | 439,11 | 474,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Стекло листовое оконное толщиной: | | | | | | | |
| 101-4003 | 101-4003 | 2 мм | м2 | 3,28 | I | 18,39 | 18,39 | 227,50 | 233,89 |
| 101-4004 | 101-4004 | 3 мм | м2 | 3,28 | I | 24,29 | 24,29 | 241,81 | 248,49 |
| 101-4005 | 101-4005 | 4 мм | м2 | 3,41 | I | 29,18 | 29,18 | 249,93 | 256,84 |
| 101-4006 | 101-4006 | 5 мм | м2 | 3,41 | I | 32,52 | 32,52 | 377,79 | 387,26 |
| 101-4007 | 101-4007 | 6 мм | м2 | 3,41 | I | 34,81 | 34,81 | 453,33 | 464,31 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1235 | 101-1235 | M1 | м2 | 6,30 | I | 29,03 | 94,80 | 241,81 | 250,19 |
| 101-1239 | 101-1239 | M5 | м2 | 6,30 | I | 16,87 | 37,80 | 140,52 | 146,87 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1241 | 101-1241 | M1 | м2 | 9,40 | I | 33,27 | 52,60 | 241,81 | 251,93 |
| 101-1242 | 101-1242 | M2 | м2 | 9,40 | I | 28,02 | 48,10 | 203,65 | 213,00 |
| 101-1245 | 101-1245 | M5 | м2 | 9,40 | I | 19,22 | 19,22 | 139,69 | 147,77 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1247 | 101-1247 | M1 | м2 | 12,60 | I | 41,22 | 72,00 | 249,93 | 262,01 |
| 101-1248 | 101-1248 | M2 | м2 | 12,60 | I | 36,47 | 36,47 | 221,13 | 232,63 |
| 101-1249 | 101-1249 | M3 | м2 | 12,60 | I | 31,10 | 31,10 | 188,57 | 199,42 |
| 101-1250 | 101-1250 | M4 | м2 | 12,60 | I | 27,14 | 27,14 | 164,56 | 174,93 |
| 101-1251 | 101-1251 | M5 | м2 | 12,60 | I | 23,33 | 23,33 | 141,46 | 151,37 |
| 101-1252 | 101-1252 | M6 | м2 | 12,60 | I | 22,14 | 36,40 | 134,24 | 144,00 |
| | | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: | | | | | | | |
| 101-1253 | 101-1253 | M1 | м2 | 15,80 | I | 50,40 | 90,60 | 373,34 | 389,68 |
| 101-1256 | 101-1256 | M4 | м2 | 15,80 | I | 32,44 | 32,44 | 249,93 | 263,81 |
| 101-1259 | 101-1259 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1 | м2 | 23,84 | I | 60,91 | 104,00 | 442,00 | 464,24 |
| 101-1266 | 101-1266 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8 | м2 | 22,90 | I | 46,01 | 46,01 | 333,88 | 353,43 |
| | | Стекло листовое прокатное: | | | | | | | |
| 101-1279 | 101-1279 | для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм | м2 | 11,50 | I | 611,00 | 611,00 | 1 591,01 | 1 629,29 |
| 101-1273 | 101-1273 | мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м2 | 15,72 | I | 26,81 | - | 249,93 | 263,76 |
| 101-9882 | | Стекло оконное | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9883 | | Стекло оконное, толщиной 4 мм | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1274 | 101-1274 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм | м2 | 11,00 | I | 41,60 | 41,60 | 411,53 | 425,94 |
| | | Группа: Стекло профильное | | | | | | | |
| | | Стекло строительное профильное бесцветное: | | | | | | | |
| 101-1287 | 101-1287 | коробчатого сечения | м2 | 55,00 | I | 191,00 | 191,00 | 1 120,32 | 1 173,63 |
| 101-1286 | 101-1286 | швеллерного сечения | м2 | 28,00 | I | 106,00 | 106,00 | 711,55 | 741,51 |
| | | Группа: Стеклопакеты | | | | | | | |
| 101-1836 | 101-1836 | Стеклопакеты двухслойные из неполитованного стекла толщиной 4 мм | м2 | 42,63 | I | 198,48 | - | 1 991,67 | 2 055,46 |
| 101-1836-001П | | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 4-16Ar-4i | м2 | - | I | 732,85 | | 3 250,00 | 3 412,50 |
| | | Подраздел: Металлоизделия | | | | | | | |
| | | Группа: Детали обрамления | | | | | | | |
| 101-2409 | 101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,60 | I | 33,37 | 33,37 | 102,54 | 104,93 |
| 101-2411 | 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,84 | I | 28,39 | 28,39 | 215,28 | 220,62 |
| 101-9444 | 101-9444 | Водоотводящий фартук | кг | - | - | - | 40,40 | - | - |
| 101-1931 | 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 1,02 | I | 12,70 | 12,70 | 260,00 | 265,77 |
| 101-2406 | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 4,30 | I | 18,63 | 18,63 | 34,86 | 37,97 |
| 101-2412 | 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,02 | I | 41,74 | 41,74 | 108,76 | 111,51 |
| 101-2405 | 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,33 | I | 24,89 | 24,89 | 69,53 | 71,11 |
| 101-2403 | 101-2403 | Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | п.м. | 0,52 | I | 69,31 | 69,31 | 92,49 | 94,63 |
| 101-2410 | 101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,31 | I | 22,63 | 22,63 | 167,80 | 171,89 |
| 101-2404 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,80 | I | 8,06 | 8,06 | 98,26 | 100,67 |
| | | Уголок из оцинкованной стали с покрытием: | | | | | | | |
| 101-5026 | 101-5026 | полиэстер внутренний размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 32,15 | 32,15 | 82,50 | 84,99 |
| 101-5025 | 101-5025 | полиэстер внутренний размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 36,17 | 36,17 | 74,38 | 77,24 |
| 101-5020 | 101-5020 | полиэстер наружный размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 32,15 | 32,15 | 82,50 | 84,99 |
| 101-5019 | 101-5019 | полиэстер наружный размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 36,17 | 36,17 | 74,38 | 77,24 |
| 101-5029 | 101-5029 | пурал внутренний размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 45,55 | 45,55 | 116,89 | 120,07 |
| 101-5028 | 101-5028 | пурал внутренний размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 48,25 | 48,25 | 99,21 | 102,57 |
| 101-5023 | 101-5023 | пурал наружный размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 45,56 | 45,56 | 116,91 | 120,09 |
| 101-5022 | 101-5022 | пурал наружный размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 48,26 | 48,26 | 99,24 | 102,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9900 | 101-9900 | Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.) | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Детали общего назначения | | | | | | | | | |
| 101-9456П | | Аппарели колейные из оцинкованной стали | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1790 | 101-9188 | Глухари металлические | т | 1 120,00 | I | 5 130,00 | 5 130,00 | 172 108,33 | 176 179,83 |
| 101-9188 | | Глухари металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9030 | 101-9030 | Детали крепления | т | - | - | - | 9 940,00 | - | - |
| 101-9640П | | Детали крепления | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2060 | 101-9640 | Детали крепления | компл. | 2,50 | I | 27,38 | - | 671,46 | 686,29 |
| 101-9283 | | Детали крепления барьерных ограждений | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1716 | 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 1 120,00 | I | 10 857,50 | 10 857,50 | 153 251,60 | 156 945,97 |
| 101-1860 | 101-1860 | Дробь металлическая | т | 1 120,00 | I | 4 719,24 | 4 719,24 | 38 649,45 | 40 051,78 |
| 101-6979 | | Дробь стальная колотая | т | 1 120,00 | I | 6 893,77 | - | 56 458,33 | 58 216,83 |
| 101-9186 | | Закрепы металлические | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9186-001П | 101-9186 | Закрепы металлические | кг | 1,00 | I | 25,60 | 25,60 | 353,09 | 360,71 |
| 110-0028 | 110-0028 | Ерши для кронштейнов | 100 шт. | 2,58 | I | 816,37 | 816,37 | 7 061,83 | 7 204,52 |
| 101-9185 | | Ерши металлические | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9185-001П | 101-9185 | Ерши металлические | кг | 1,00 | I | 25,60 | 25,60 | 353,09 | 360,71 |
| 101-1789 | 101-1789 | Ерши металлические строительные | кг | 1,12 | I | 11,03 | 11,03 | 270,50 | 276,54 |
| 101-9052 | | Изделия для водосточных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9297 | | Кессон | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2159 | 101-2159 | Кляммеры | шт. | 0,15 | I | 8,60 | 8,60 | 9,58 | 9,86 |
| 101-9890 | | Кляммеры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Кляммеры приведенные к марке: | | | | | | | | | |
| 101-2164 | 101-2164 | КЛ-1 | 1000 шт. | 25,00 | I | 537,51 | 537,51 | 6 666,67 | 6 814,05 |
| 101-2166 | 101-2166 | КЛ-2 | 1000 шт. | 30,00 | I | 1 505,00 | 1 505,00 | 12 500,00 | 12 766,86 |
| 101-4172 | 101-4172 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 100 шт. | 3,00 | I | 165,92 | 165,92 | 1 220,83 | 1 246,93 |
| 101-9926 | | Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3977 | 101-3977 | Коробка водоотводная | компл. | 3,50 | I | 4 029,19 | 4 029,19 | 30 692,23 | 32 226,84 |
| 101-2534 | 204-9304 | Костыль из квадратной стали | шт. | 0,51 | I | 9,00 | 9,00 | 31,11 | 32,67 |
| 101-9304 | | Костыль из квадратной стали | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2915 | 101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | шт. | 0,51 | I | 6,95 | 6,95 | 51,14 | 53,70 |
| 101-9911 | | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9911-001П | 101-9911 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 1 120,00 | I | 19 700,00 | 19 700,00 | 125 193,99 | 128 327,21 |
| 101-2997 | 101-2997 | Крепежная планка «Planter profile», размер 82 мм х 2 м | шт. | 0,31 | I | 49,51 | 49,51 | 158,17 | 161,51 |
| 101-9057 | | Лазы и люки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9058 | 103-9200 | Люки чугунные | шт. | - | - | - | 392,00 | - | - |
| Люки чугунные: | | | | | | | | | |
| 101-2535 | 103-0753-002 | легкие | шт. | 55,00 | I | 403,13 | 403,13 | 5 006,79 | 5 137,83 |
| | 103-0753 | легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89 | шт. | 55,00 | I | - | 497,00 | 3 947,92 | 4 057,78 |
| 101-2536 | 101-2536 | тяжелые | шт. | 96,00 | I | 612,23 | 612,23 | 5 936,11 | 6 108,78 |
| | 103-0754 | тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89 | шт. | 96,00 | I | - | 619,00 | 7 081,25 | 7 276,82 |
| 101-9058-032П | 103-9200-033 | тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99 | шт. | 153,00 | I | 1 398,67 | 1 398,67 | 8 619,44 | 8 877,80 |
| 101-9058-012П | 103-0753-001 | Л(А15), ГОСТ 3634-99 | шт. | 52,00 | I | 431,54 | 431,54 | 3 947,92 | 4 056,10 |
| Люк чугунный: | | | | | | | | | |
| 101-8282 | 103-0753-007 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 429,73 | 4 997,22 | 5 128,07 |
| 101-8283 | 103-0753-008 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 445,44 | 4 997,22 | 5 128,07 |
| 101-8284 | 103-0753-009 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 429,73 | 4 997,22 | 5 128,07 |
| 101-8285 | 103-0753-010 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 445,44 | 5 035,49 | 5 167,10 |
| 101-8286 | 103-9200-028 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 522,92 | 4 649,90 |
| 101-8287 | 103-9200-029 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 522,92 | 4 649,90 |
| 101-8288 | 103-9200-030 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 522,92 | 4 649,90 |
| 101-8289 | 103-9200-031 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 577,08 | 4 705,15 |
| 101-8290 | 103-0754-006 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 599,57 | 6 409,17 | 6 591,30 |
| 101-8291 | 103-0754-007 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 558,33 | 6 409,17 | 6 591,30 |
| 101-8292 | 103-0754-001 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 605,77 | 6 409,17 | 6 591,30 |
| 101-8293 | 103-0754-008 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 558,33 | 6 409,17 | 6 591,30 |
| 101-2537 | 103-0750 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 136,64 | I | 633,00 | 633,00 | 6 968,75 | 7 184,90 |
| Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83: | | | | | | | | | |
| 101-9058-040П | 103-9200-041 | ДМ1(С250)-2-300Х480 | шт. | 60,00 | I | 631,29 | 631,29 | 4 608,33 | 4 734,21 |
| 101-9058-041П | 103-9200-042 | ДМ1(С250)-2-370Х780 | шт. | 89,50 | I | 934,02 | 934,02 | 7 437,50 | 7 636,54 |
| 101-9058-046П | | Дождеприемники чугунные плавающего типа ДМ1(С250)-1-58 | шт. | 224,00 | I | 1 524,62 | - | 12 037,50 | 12 404,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Люки чугунные плавающие: | | | | | | | |
| 101-9058-014П | 103-9200-001 | дождеприемные, тип ДК (15 т) | шт. | 205,00 | I | 1 553,51 | 1 553,51 | 11 083,33 | 11 420,19 |
| 101-9058-042П | 103-9200-043 | Т(С250)-К.1-60, ГОСТ 3634-99 | шт. | 205,00 | I | 1 746,08 | 1 746,08 | 12 931,94 | 13 305,77 |
| 101-9058-045П | | Т(С250)-К.2-58, ГОСТ 3634-99 | шт. | 221,00 | I | 1 450,79 | | 11 973,61 | 12 337,26 |
| | 103-9200-024 | тип Т (15 т) | шт. | 205,00 | I | | 1 553,51 | 12 931,94 | 13 305,77 |
| 101-9289 | | Металлоконструкции опорные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9059 | 201-9017 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг | - | - | - | 8,47 | - | - |
| 101-2540 | 101-2540 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм | кг | 1,12 | I | 16,13 | 16,13 | 180,48 | 184,72 |
| | | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: | | | | | | | |
| 507-2885 | 507-2885 | CXL-20/С | шт. | 0,15 | I | 92,52 | 92,52 | 391,25 | 399,16 |
| 507-2886 | 507-2886 | CXL-25/С | шт. | 0,22 | I | 111,80 | 111,80 | 466,67 | 476,13 |
| 507-2887 | 507-2887 | CXL-28/С | шт. | 0,26 | I | 151,69 | 151,69 | 600,42 | 612,57 |
| 507-2888 | 507-2888 | CXL-32/С | шт. | 0,31 | I | 228,42 | 228,42 | 699,17 | 713,33 |
| 507-2889 | 507-2889 | CXL-36/С | шт. | 0,32 | I | 289,06 | 289,06 | 908,75 | 927,10 |
| 507-2890 | 507-2890 | CXL-40/С | шт. | 0,33 | I | 346,31 | 346,31 | 1 080,83 | 1 102,63 |
| 507-2945 | 507-2945 | CXL-28/В | шт. | 0,26 | I | 137,42 | 137,42 | 378,75 | 386,47 |
| 507-2891 | 507-2891 | CXL-32/В | шт. | 0,31 | I | 169,46 | 169,46 | 421,25 | 429,85 |
| 507-2892 | 507-2892 | CXL-36/В | шт. | 0,32 | I | 208,30 | 208,30 | 592,08 | 604,10 |
| 507-2893 | 507-2893 | CXL-40/В | шт. | 0,33 | I | 248,61 | 248,61 | 680,00 | 693,79 |
| 101-9107 | | Наконечники | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-1700 | 101-9107 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 1,12 | I | 26,88 | 60,30 | 178,97 | 183,18 |
| 101-9180 | | Решетки | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-1895 | 101-1895 | Решетки для прямиков стальные | т | 1 030,00 | I | 7 020,00 | 7 020,00 | 195 020,90 | 199 500,08 |
| 201-0599-009П | 201-0599-009 | Решетки защитные МИ-214 | т | 1 030,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 144 775,34 | 148 249,61 |
| 101-9182 | | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-1978 | 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 0,30 | I | 12,76 | 12,76 | 113,33 | 115,77 |
| | | Решетки металлические размером: | | | | | | | |
| 101-3987 | 101-3987 | 200х200 мм | шт. | 0,39 | I | 30,10 | 30,10 | 141,67 | 144,72 |
| 101-3988 | 101-3988 | 450х450 мм | шт. | 0,67 | I | 58,05 | 58,05 | 675,93 | 689,83 |
| 101-4800 | | Решетки щелевые 3 АЛС | м | 0,34 | I | 873,41 | | 1 818,92 | 1 855,49 |
| 101-4801 | | Решетки щелевые 4 АЛС | м | 0,34 | I | 1 082,91 | | 2 231,98 | 2 276,81 |
| | | Алюминиевые вентиляционные решетки: | | | | | | | |
| 101-6111 | 101-6111 | АГС 400х200 мм | шт. | 0,82 | I | 496,55 | 496,55 | 1 088,33 | 1 110,56 |
| 101-6112 | 101-6112 | АГС 800х500 мм | шт. | 1,34 | I | 1 786,28 | 1 786,28 | 3 902,50 | 3 981,30 |
| | | Рукава металлические диаметром: | | | | | | | |
| 101-4790 | 201-9233-001 | 6 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,15 | I | 4,63 | 4,63 | 19,58 | 20,06 |
| 101-4791 | 201-9233-002 | 8 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,17 | I | 4,38 | 4,38 | 19,27 | 19,75 |
| 101-3127 | 201-9233-003 | 10 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,19 | I | 5,21 | 5,21 | 22,03 | 22,58 |
| 101-3128 | 201-9233-004 | 12 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,22 | I | 5,51 | 5,51 | 24,59 | 25,21 |
| 101-2161 | 101-2161 | 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,29 | I | 5,87 | 14,20 | 27,79 | 28,51 |
| 101-3130 | 201-9233-005 | 18 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,32 | I | 9,46 | 11,28 | 32,44 | 33,27 |
| 101-3131 | 201-9233-006 | 20 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,43 | I | 8,19 | - | 36,02 | 36,98 |
| 101-3132 | 201-9233-007 | 22 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,52 | I | 9,34 | - | 41,43 | 42,55 |
| 101-3133 | 201-9233-008 | 25 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,55 | I | 11,06 | - | 47,29 | 48,54 |
| 101-2162 | 101-2162 | 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,58 | I | 15,80 | 15,80 | 59,27 | 60,78 |
| 101-3134 | 201-9233-009 | 32 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,71 | I | 14,32 | - | 71,26 | 73,08 |
| 101-3135 | 201-9233-010 | 38 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,92 | I | 16,55 | - | 90,78 | 93,11 |
| 101-3136 | 201-9233-011 | 50 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,30 | I | 22,45 | - | 110,25 | 113,19 |
| 101-4953 | 101-4953 | 60 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,40 | I | 16,72 | 16,72 | 199,89 | 204,67 |
| 101-4954 | 201-9233-012 | 75 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,50 | I | 38,84 | 38,84 | 341,01 | 348,67 |
| 101-5846 | | Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм | м | 0,60 | I | 17,03 | | 83,64 | 85,65 |
| | 201-9233-013 | Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм | м | 0,29 | I | | 14,20 | 63,38 | 64,81 |
| 101-6836 | | Чугун в чушках | кг | 1,00 | I | 4,80 | | 47,71 | 49,23 |
| 101-2813-001П | 116-0047-001 | Чугун в чушках марки Л4 | кг | 1,00 | I | 4,22 | 4,22 | 47,71 | 49,23 |
| 101-2813 | 101-2813 | Чугун марки МК-1 | т | 1 000,00 | I | 6 579,00 | 6 579,00 | 65 390,23 | 67 259,94 |
| 101-9668 | 101-9668 | Штыри | т | - | - | - | 4 520,00 | - | - |
| | | Группа: Жесть | | | | | | | |
| 101-1858 | 101-9253 | Жесть белая | кг | 1,02 | I | 19,40 | 19,40 | 93,04 | 95,47 |
| 101-1925 | | Жесть белая толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 19 400,00 | | 93 041,67 | 95 475,65 |
| | 101-1925 | Жесть белая толщиной 0,25 мм | кг | 1,02 | I | | 19,40 | 93,04 | 95,47 |
| | | Группа: Поковки | | | | | | | |
| | | Поковки из квадратных заготовок, масса: | | | | | | | |
| 101-0782 | 101-0782 | 1,8 кг | т | 1 120,00 | I | 8 600,00 | 8 600,00 | 107 027,67 | 109 797,56 |
| 101-0783 | 101-0783 | 2,825 кг | т | 1 120,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 96 822,71 | 99 388,50 |
| 101-0784 | 101-0784 | 3,575 кг | т | 1 120,00 | I | 7 470,00 | 7 470,00 | 92 964,74 | 95 453,37 |
| 101-0785 | 101-0785 | 4,5 кг | т | 1 120,00 | I | 7 210,00 | 7 210,00 | 89 729,02 | 92 152,94 |
| 101-0786 | 101-0786 | 90 кг | т | 1 120,00 | I | 5 620,00 | 5 620,00 | 69 941,34 | 71 969,50 |
| | | Поковки оцинкованные, масса: | | | | | | | |
| 101-0787 | 101-0787 | 1,8 кг | т | 1 120,00 | I | 12 300,00 | 12 300,00 | 153 969,43 | 157 678,16 |
| 101-0788 | 101-0788 | 2,825 кг | т | 1 120,00 | I | 11 500,00 | 11 500,00 | 143 118,40 | 146 610,10 |
| 101-1671 | 101-1671 | Поковки простые строительные / скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1,12 | I | 25,60 | 25,60 | 318,59 | 325,59 |
| 101-3904 | 101-9183 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 1 120,00 | I | 7 210,00 | 7 210,00 | 89 729,02 | 92 152,94 |
| 101-9183 | | Поковки строительные для ванной сварки | т | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Сваи | | | | | | | | | |
| 101-9280 | | Сваи из стальных труб | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9279 | | Сваи стальные винтовые с крепежом | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: | | | | | | | | | |
| 101-6724 | | 57 мм, с крепежом | компл. | 10,00 | I | 212,00 | | 1 125,00 | 1 153,12 |
| 101-6725 | | 76 мм, с крепежом | компл. | 11,00 | I | 317,99 | | 1 375,00 | 1 408,68 |
| Группа: Сетка | | | | | | | | | |
| 101-9430 | 101-9430 | Сетки в рамках | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: | | | | | | | | | |
| 101-1586 | 101-1586 | плетеная | м2 | 2,73 | II | 19,60 | 19,60 | 87,59 | 91,15 |
| 101-1587 | 101-1587 | крученая | м2 | 0,81 | II | 7,10 | 4,96 | 137,61 | 140,90 |
| 101-1990 | 101-1990 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | м2 | 1,65 | II | 40,04 | 4,50 | 208,38 | 213,64 |
| 101-3002 | 101-3002 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м2 | 2,02 | II | 36,76 | 36,76 | 106,19 | 109,65 |
| Сетка плетеная из проволоки диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-3882 | 101-9070-001 | 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм | м2 | 1,34 | II | 28,00 | 28,00 | 145,19 | 148,98 |
| 101-3883 | 101-9070-025 | 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм | м2 | 1,56 | II | 20,04 | 20,04 | 93,38 | 96,28 |
| 101-3884 | 101-9070-027 | 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 1,74 | II | 24,81 | 24,81 | 135,56 | 139,42 |
| 101-3885 | 101-9070-034 | 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм | м2 | 1,76 | II | 31,96 | 31,96 | 141,61 | 145,61 |
| 101-3887 | 101-9070-031 | 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм | м2 | 1,47 | II | 13,53 | - | 66,25 | 68,55 |
| 101-5241 | 101-9070-039 | 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 1,78 | II | 11,90 | 11,90 | 61,93 | 64,35 |
| 101-3888 | 101-9070-037 | 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм | м2 | 1,37 | II | 18,05 | 18,05 | 87,59 | 90,25 |
| 101-5242 | 101-9070-040 | 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 2,01 | II | 14,10 | 14,10 | 133,61 | 137,61 |
| 101-5243 | 101-9070-032 | 3,0 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 2,46 | II | 11,20 | 11,20 | 138,61 | 143,01 |
| Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: | | | | | | | | | |
| 101-0872 | 101-0872 | без покрытия | м2 | 2,93 | II | 19,44 | 22,40 | 106,22 | 110,28 |
| 101-0873 | 101-0873 | оцинкованная | м2 | 2,93 | II | 20,10 | 20,10 | 144,00 | 148,82 |
| Сетка проволоочная крученая с шестигольными ячейками № 50: | | | | | | | | | |
| 101-0870 | 101-0870 | оцинкованная | м2 | 1,00 | II | 2,25 | 1,20 | 11,71 | 12,61 |
| 101-0871 | 101-0871 | светлая | м2 | 1,00 | II | 4,70 | 4,70 | 24,46 | 25,61 |
| 101-9069 | | Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3880 | | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм | м2 | 0,94 | II | 27,06 | | 114,17 | 117,07 |
| Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-6031 | 101-6031 | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | м2 | 2,27 | II | 21,82 | 21,82 | 113,33 | 117,10 |
| 101-6032 | 101-6032 | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм | м2 | 1,70 | II | 16,39 | 16,39 | 137,01 | 140,87 |
| 101-6033 | 101-6033 | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 1,13 | II | 10,39 | 10,39 | 59,17 | 61,10 |
| 101-6034 | 101-6034 | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм | м2 | 0,96 | II | 8,96 | 8,96 | 70,52 | 72,57 |
| 101-6035 | 101-6035 | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 0,79 | II | 7,62 | 7,62 | 47,42 | 48,89 |
| 101-6036 | 101-6036 | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм | м2 | 0,85 | II | 8,38 | 8,38 | 70,52 | 72,49 |
| 101-6037 | 101-6037 | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 0,68 | II | 7,17 | 7,17 | 47,42 | 48,82 |
| 101-6038 | 101-6038 | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 0,57 | II | 8,70 | 8,70 | 35,79 | 36,88 |
| 101-6039 | 101-6039 | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм | м2 | 3,03 | II | 22,07 | 22,07 | 239,04 | 245,82 |
| 101-6040 | 101-6040 | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 2,02 | II | 15,10 | 15,10 | 105,28 | 108,72 |
| 101-6041 | 101-6041 | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм | м2 | 1,71 | II | 13,14 | 13,14 | 124,13 | 127,74 |
| 101-6042 | 101-6042 | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 1,41 | II | 11,16 | 11,16 | 75,83 | 78,28 |
| 101-6043 | 101-6043 | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм | м2 | 1,51 | II | 12,08 | 12,08 | 124,13 | 127,61 |
| 101-6044 | 101-6044 | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 1,21 | II | 10,47 | 10,47 | 83,83 | 86,31 |
| 101-6045 | 101-6045 | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 1,01 | II | 9,77 | 9,77 | 66,67 | 68,67 |
| 101-6046 | 101-6046 | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 1,89 | II | 14,92 | 14,92 | 130,14 | 133,99 |
| 101-6047 | 101-6047 | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 1,58 | II | 13,24 | 13,24 | 84,17 | 86,90 |
| 101-9263 | | Сетка стальная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9070 | 101-9070 | Сетка стальная плетеная | м2 | - | - | - | 18,10 | - | - |
| 101-1991 | 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | 1,82 | II | 18,30 | 18,30 | 140,45 | 144,46 |
| Сетка тканая одинарная оцинкованная: | | | | | | | | | |
| 101-3896 | 101-9070-043 | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 0,89 | II | 37,54 | 37,54 | 146,88 | 150,41 |
| 101-3897 | 101-9070-044 | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 0,73 | II | 43,93 | - | 115,83 | 118,63 |
| 101-3898 | 101-9070-045 | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм | м2 | 0,89 | II | 33,72 | - | 131,93 | 135,16 |
| 101-3899 | 101-9070-046 | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 0,99 | II | 28,88 | - | 112,92 | 115,83 |
| 101-3901 | 101-3901 | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 0,91 | II | 21,84 | 21,84 | 85,40 | 87,71 |
| 101-5285 | 101-9070-050 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 0,56 | II | 13,20 | 13,20 | 51,61 | 53,01 |
| 101-5286 | 101-5286 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 0,56 | II | 13,90 | 13,90 | 54,35 | 55,81 |
| 101-5287 | 101-9070-052 | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм | м2 | 0,79 | II | 14,40 | 14,40 | 56,31 | 57,96 |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: | | | | | | | | | |
| 101-0874 | 101-0874 | без покрытия | м2 | 1,10 | II | 18,00 | 18,00 | 141,54 | 145,10 |
| 101-0875 | 101-0875 | оцинкованная | м2 | 1,10 | II | 20,90 | 20,90 | 148,05 | 151,74 |
| 101-9273 | 101-9273 | Сетка латунная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3903 | 101-3903 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм | м2 | 3,39 | II | 32,61 | 32,61 | 85,99 | 89,95 |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | | | | | | | | | |
| 101-9910 | 101-9910 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9895 | 101-9895 | Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил) | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Профилированный лист оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-3827 | 101-3827 | H57-750-0,6 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 63 285,00 | 65 112,61 |
| 101-3828 | 101-9910-014 | H57-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 73 610,93 | 75 645,06 |
| 101-3829 | 101-9910-003 | H57-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 70 720,64 | 72 696,96 |
| 101-5222 | 101-9910-041 | H60-845-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 197,92 | - | 78 130,72 | 80 255,24 |
| 101-4280 | 101-4280 | H60-845-0,6 | т | 1 000,00 | I | 20 310,84 | 20 310,84 | 71 397,21 | 73 387,06 |
| 101-3830 | 101-9910-019 | H60-845-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 74 797,11 | 76 854,96 |
| 101-3831 | 101-9910-020 | H60-845-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 74 678,24 | 76 733,71 |
| 101-3832 | 101-9910-033 | H60-845-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 76 433,75 | 78 524,33 |
| 101-3833 | 101-9910-001 | H75-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 74 064,06 | 76 107,25 |
| 101-3834 | 101-9910-002 | H75-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 72 863,47 | 74 882,65 |
| 101-3835 | 101-9910-032 | H75-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 880,00 | 17 880,00 | 74 936,83 | 76 997,47 |
| 101-5223 | 101-9910-042 | H75-750-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | - | 75 626,82 | 77 701,26 |
| 101-3836 | 101-9910-018 | H114-600-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 58 159,23 | 59 884,32 |
| 101-3837 | 101-9910-030 | H114-600-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 58 248,93 | 59 975,82 |
| 101-3838 | 101-9910-031 | H114-600-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,00 | 58 419,33 | 60 149,62 |
| 101-3839 | 101-3839 | H114-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 69 002,00 | 70 943,95 |
| 101-3840 | 101-3840 | H114-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 68 385,42 | 70 315,04 |
| 101-3841 | 101-3841 | H114-750-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,01 | 68 887,99 | 70 827,66 |
| 101-4281 | 101-9910-043 | HC35-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 12 307,32 | - | 78 004,69 | 80 126,69 |
| 101-3842 | 101-9910-017 | HC35-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 78 080,58 | 80 204,10 |
| 101-3843 | 101-9910-004 | HC35-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 78 291,28 | 80 419,01 |
| 101-3844 | 101-9910-005 | HC35-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 77 170,39 | 79 275,71 |
| 101-5212 | 101-9910-034 | HC35-1000-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 87 891,84 | 90 211,58 |
| 101-3845 | 101-3845 | HC44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 78 291,28 | 80 419,01 |
| 101-3846 | 101-3846 | HC44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 77 170,39 | 79 275,71 |
| | | Профилированный лист оцинкованный окрашенный: | | | | | | | |
| 101-4276 | 101-4276 | H35-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 21 896,74 | 21 896,74 | 84 082,10 | 86 325,65 |
| 101-4277 | 101-4277 | H35-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 20 868,90 | 20 868,90 | 80 135,26 | 82 299,87 |
| 101-4278 | 101-4278 | H35-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 429,81 | 20 429,81 | 85 633,74 | 87 908,32 |
| 101-4279 | 101-4279 | H35-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 752,38 | 19 752,38 | 82 726,52 | 84 942,96 |
| 101-4268 | 101-4268 | H57-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 399,46 | 20 399,46 | 71 368,02 | 73 357,29 |
| 101-4269 | 101-4269 | H57-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 844,20 | 19 844,20 | 72 219,44 | 74 225,74 |
| 101-4270 | 101-4270 | H57-750-0,6 | т | 1 000,00 | I | 21 726,14 | 21 726,14 | 76 009,44 | 78 091,54 |
| 101-4271 | 101-4271 | H60-845-0,6 | т | 1 000,00 | I | 22 443,96 | 22 443,96 | 73 475,81 | 75 507,23 |
| 101-4272 | 101-4272 | H60-845-0,7 | т | 1 000,00 | I | 22 027,00 | 22 027,00 | 72 110,79 | 74 114,91 |
| 101-4273 | 101-4273 | H60-845-0,8 | т | 1 000,00 | I | 20 902,51 | 20 902,51 | 73 713,86 | 75 750,05 |
| 101-4274 | 101-4274 | H60-845-0,9 | т | 1 000,00 | I | 19 633,86 | 19 633,86 | 87 972,03 | 90 293,38 |
| 101-4275 | 101-4275 | H75-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 19 653,36 | 19 653,36 | 80 640,46 | 82 815,18 |
| 101-4189 | 101-4189 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм | кг | 1,20 | I | 19,64 | 19,64 | 224,75 | 229,92 |
| 101-4951 | 101-4951 | Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-A,B толщиной 0,7 мм | м2 | 4,60 | I | 85,62 | 85,62 | 632,83 | 648,07 |
| | | Профилированный настил окрашенный: | | | | | | | |
| 101-3031 | 101-3031 | C10-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 23 223,78 | 23 223,78 | 73 832,83 | 75 871,39 |
| 101-3860 | 101-3860 | C10-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 15 492,55 | 15 492,55 | 76 814,78 | 78 912,98 |
| 101-3032 | 101-3032 | C10-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 21 847,02 | 21 847,02 | 75 280,26 | 77 347,77 |
| 101-3033 | 101-3033 | C10-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 22 066,37 | 22 066,37 | 78 664,92 | 80 800,13 |
| 101-3034 | 101-3034 | C21-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 21 985,98 | 21 985,98 | 83 649,68 | 85 884,58 |
| 101-3861 | 101-3861 | C21-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 16 104,63 | 16 104,63 | 75 037,76 | 77 100,42 |
| 101-3035 | 101-3035 | C21-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 542,44 | 20 542,44 | 84 827,47 | 87 085,93 |
| 101-3036 | 101-3036 | C21-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 20 602,14 | 20 602,14 | 85 073,99 | 87 337,38 |
| 101-3037 | 101-3037 | C44-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 23 141,42 | 23 141,42 | 81 833,33 | 84 031,90 |
| 101-3038 | 101-3038 | C44-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 22 077,32 | 22 077,32 | 106 094,77 | 108 778,57 |
| 101-3039 | 101-3039 | C44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 932,92 | 20 932,92 | 100 595,24 | 103 169,05 |
| 101-3040 | 101-3040 | C44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 982,42 | 19 982,42 | 99 375,00 | 101 924,41 |
| | | Профилированный настил оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-5224 | 101-9910-047 | МП-18-0,4 | т | 1 000,00 | I | 19 996,19 | - | 95 495,18 | 97 966,99 |
| 101-5225 | 101-9910-048 | МП-18-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 495,20 | - | 88 326,94 | 90 655,39 |
| 101-5226 | 101-9910-049 | МП-18-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 247,98 | - | 88 757,31 | 91 094,36 |
| 101-5227 | 101-9910-050 | МП-18-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 745,66 | - | 88 330,74 | 90 659,26 |
| 101-5228 | 101-9910-051 | МП-20-0,4 | т | 1 000,00 | I | 19 996,19 | - | 81 680,90 | 83 876,43 |
| 101-5229 | 101-9910-052 | МП-20-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 495,20 | - | 80 356,80 | 82 525,84 |
| 101-5230 | 101-9910-053 | МП-20-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 247,98 | - | 77 793,48 | 79 911,26 |
| 101-5231 | 101-9910-054 | МП-20-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 745,66 | - | 80 735,13 | 82 911,74 |
| 101-5232 | 101-9910-055 | МП-20-0,8 | т | 1 000,00 | I | 16 997,72 | - | 81 162,91 | 83 348,08 |
| 101-5233 | 101-9910-056 | МП-35-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 995,19 | - | 88 326,03 | 90 654,46 |
| 101-5234 | 101-9910-057 | МП-35-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 747,11 | - | 88 754,64 | 91 091,64 |
| 101-5235 | 101-9910-058 | МП-35-0,7 | т | 1 000,00 | I | 18 247,22 | - | 88 337,94 | 90 666,61 |
| 101-5236 | 101-9910-059 | МП-35-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 495,71 | - | 88 329,92 | 90 658,43 |
| 101-5237 | 101-9910-060 | МП-35-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 496,96 | - | 94 167,73 | 96 612,99 |
| 101-5238 | 101-9910-061 | МП-40-0,5 | т | 1 000,00 | I | 17 852,71 | - | 83 013,59 | 85 235,77 |
| 101-5239 | 101-9910-062 | МП-40-0,55 | т | 1 000,00 | I | 17 612,83 | - | 83 384,60 | 85 614,20 |
| 101-5240 | 101-9910-063 | МП-40-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 128,14 | - | 82 920,28 | 85 140,59 |
| 101-5213 | 101-9910-016 | C8-1150-0,55 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 79 930,98 | 82 091,51 |
| 101-5214 | 101-9910-012 | C8-1150-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 78 072,51 | 80 195,87 |
| 101-5215 | 101-5215 | C8-1150-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,01 | 69 326,80 | 71 275,24 |
| 101-3847 | 101-3847 | C10-899-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 929,35 | 11 929,35 | 68 023,16 | 69 945,53 |
| 101-3848 | 101-3848 | C10-899-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 845,35 | 10 845,35 | 62 030,57 | 63 833,09 |
| 101-4340 | 101-4340 | C10-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 11 601,80 | 11 601,80 | 68 023,16 | 69 945,53 |
| 101-3849 | 101-3849 | C10-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 475,96 | 11 475,96 | 68 023,16 | 69 945,53 |
| 101-3850 | 101-3850 | C10-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 711,33 | 10 711,33 | 62 030,57 | 63 833,09 |
| 101-4341 | 101-4341 | C10-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 10 132,19 | 10 132,19 | 60 628,75 | 62 403,23 |
| 101-5216 | 101-9910-035 | C10-1100-0,5 | т | 1 000,00 | I | 19 900,00 | 19 900,00 | 68 023,16 | 69 945,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5217 | 101-9910-023 | C10-1100-0,55 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 68 338,76 | 70 267,44 |
| 101-5218 | 101-9910-022 | C10-1100-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 62 030,57 | 63 833,09 |
| 101-5219 | 101-9910-036 | C10-1100-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 60 628,75 | 62 403,23 |
| 101-3851 | 101-3851 | C15-800-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 540,12 | 11 540,12 | 85 098,93 | 87 362,82 |
| 101-3852 | 101-3852 | C15-800-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 587,28 | 10 587,28 | 78 072,51 | 80 195,87 |
| 101-3853 | 101-3853 | C15-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 769,32 | 11 769,32 | 86 789,09 | 89 086,78 |
| 101-3854 | 101-9910-021 | C15-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 78 072,51 | 80 195,87 |
| 101-3855 | 101-9895-028 | C18-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 550,00 | - | 86 232,63 | 88 519,19 |
| 101-3856 | 101-9910-008 | C18-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 18 310,00 | - | 80 763,15 | 82 940,32 |
| 101-4342 | 101-9910-038 | C21-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 12 804,10 | - | 74 153,98 | 76 198,97 |
| 101-3857 | 101-9910-007 | C21-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 79 333,38 | 81 481,96 |
| 101-3858 | 101-9910-006 | C21-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 77 447,64 | 79 558,50 |
| 101-4343 | 101-9910-039 | C21-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 10 829,94 | 10 829,94 | 77 552,44 | 79 665,40 |
| 101-5220 | 101-9910-040 | C21-1000-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 77 447,64 | 79 558,50 |
| 101-4344 | 101-9910-044 | C44-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 995,02 | - | 84 367,28 | 86 616,53 |
| 101-5221 | 101-9910-045 | C44-1000-0,55 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 84 765,54 | 87 022,76 |
| 101-4345 | 101-4345 | C44-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 279,49 | 11 279,49 | 84 566,89 | 86 820,14 |
| 101-3859 | 101-9910-027 | C44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 86 722,41 | 89 018,77 |
| 101-4346 | 101-9910-046 | C44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 496,36 | - | 87 322,92 | 89 631,29 |
| Профнастил оцинкованный: | | | | | | | | | |
| 101-4552 | 101-4552 | МП20-1100-0,4 | м2 | 3,91 | I | 43,72 | 43,72 | 312,51 | 320,96 |
| 101-4553 | 101-4553 | МП20-1100-0,5 | м2 | 4,88 | I | 48,81 | 48,81 | 377,36 | 387,65 |
| 101-4554 | 101-4554 | МП20-1100-0,55 | м2 | 5,37 | I | 52,00 | 52,00 | 399,08 | 410,08 |
| 101-4555 | 101-4555 | МП20-1100-0,7 | м2 | 6,73 | I | 64,23 | 64,23 | 519,53 | 533,70 |
| 101-4556 | 101-4556 | МП20-1100-0,8 | м2 | 7,64 | I | 70,26 | 70,26 | 592,81 | 608,96 |
| 101-4557 | 101-4557 | МП35-0,5 | м2 | 5,10 | I | 54,74 | 54,74 | 443,31 | 455,04 |
| 101-4558 | 101-4558 | МП35-0,55 | м2 | 5,60 | I | 58,40 | 58,40 | 486,64 | 499,52 |
| 101-4559 | 101-4559 | МП35-0,7 | м2 | 7,40 | I | 72,31 | 72,31 | 607,50 | 623,81 |
| 101-4560 | 101-4560 | МП35-0,8 | м2 | 8,40 | I | 77,57 | 77,57 | 689,59 | 708,10 |
| 101-4561 | 101-4561 | МП35-0,9 | м2 | 9,50 | I | 88,71 | 88,71 | 813,89 | 835,51 |
| 101-4538 | 101-4538 | H60-845-0,5 | м2 | 6,54 | I | 64,86 | 64,86 | 431,33 | 443,63 |
| 101-4539 | 101-4539 | H60-845-0,55 | м2 | 7,50 | I | 66,29 | 66,29 | 549,62 | 564,83 |
| 101-4540 | 101-4540 | H60-845-0,7 | м2 | 8,80 | I | 82,09 | 82,09 | 658,21 | 676,32 |
| 101-4541 | 101-4541 | H60-845-0,8 | м2 | 10,00 | I | 89,58 | 89,58 | 739,31 | 759,72 |
| 101-4542 | 101-4542 | H60-845-0,9 | м2 | 11,30 | I | 100,49 | 100,49 | 848,41 | 871,73 |
| 101-4543 | 101-4543 | H60-845-1,0 | м2 | 12,60 | I | 108,36 | 108,36 | 1 065,10 | 1 093,48 |
| 101-4544 | 101-4544 | H75-750-0,7 | м2 | 9,80 | I | 97,33 | 97,33 | 726,85 | 746,89 |
| 101-4545 | 101-4545 | H75-750-0,8 | м2 | 11,20 | I | 107,96 | 107,96 | 816,07 | 838,68 |
| 101-4546 | 101-4546 | H75-750-0,9 | м2 | 12,50 | I | 119,30 | 119,30 | 936,71 | 962,47 |
| 101-4547 | 101-4547 | H75-750-1,0 | м2 | 13,89 | I | 128,82 | 128,82 | 1 038,36 | 1 066,93 |
| 101-4548 | 101-4548 | H114-750-0,8 | м2 | 12,50 | I | 118,04 | 118,04 | 862,53 | 886,80 |
| 101-4549 | 101-4549 | H114-750-0,9 | м2 | 14,00 | I | 133,55 | 133,55 | 957,40 | 984,41 |
| 101-4550 | 101-4550 | H114-750-1,0 | м2 | 15,40 | I | 143,83 | 143,83 | 1 060,88 | 1 090,75 |
| 101-4551 | 101-4551 | H114-750-1,2 | м2 | 18,50 | I | 156,70 | 156,70 | 1 145,02 | 1 178,32 |
| 101-4530 | 101-4530 | HC21-0,5 | м2 | 5,84 | I | 53,77 | 53,77 | 429,33 | 441,20 |
| 101-4531 | 101-4531 | HC21-0,55 | м2 | 5,94 | I | 56,47 | 56,47 | 461,78 | 474,35 |
| 101-4532 | 101-4532 | HC21-0,7 | м2 | 7,40 | I | 70,79 | 70,79 | 586,99 | 602,89 |
| 101-4533 | 101-4533 | HC35-1000-0,5 | м2 | 5,40 | I | 52,95 | 52,95 | 422,79 | 434,28 |
| 101-4534 | 101-4534 | HC35-1000-0,55 | м2 | 6,40 | I | 56,43 | 56,43 | 461,46 | 474,29 |
| 101-4535 | 101-4535 | HC35-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 69,85 | 69,85 | 579,19 | 594,93 |
| 101-4536 | 101-4536 | HC35-1000-0,8 | м2 | 8,41 | I | 76,22 | 76,22 | 651,94 | 669,70 |
| 101-4537 | 101-4537 | HC35-1000-0,9 | м2 | 9,50 | I | 85,53 | 85,53 | 825,18 | 847,02 |
| 101-4518 | 101-4518 | C8-1150-0,4 | м2 | 4,50 | I | 41,89 | 41,89 | 303,45 | 312,05 |
| 101-4519 | 101-4519 | C8-1150-0,5 | м2 | 5,40 | I | 46,77 | 46,77 | 362,41 | 372,69 |
| 101-4520 | 101-4520 | C8-1150-0,55 | м2 | 5,90 | I | 49,84 | 49,84 | 400,76 | 412,09 |
| 101-4521 | 101-4521 | C8-1150-0,7 | м2 | 7,60 | I | 61,70 | 61,70 | 502,01 | 516,32 |
| 101-4522 | 101-4522 | C10-1100-0,4 | м2 | 4,46 | I | 46,76 | 46,76 | 289,70 | 298,00 |
| 101-4523 | 101-4523 | C10-1100-0,5 | м2 | 4,93 | I | 52,41 | 52,41 | 335,35 | 344,83 |
| 101-4524 | 101-4524 | C10-1100-0,55 | м2 | 5,40 | I | 57,04 | 57,04 | 366,98 | 377,35 |
| 101-4525 | 101-4525 | C10-1100-0,7 | м2 | 6,71 | I | 69,28 | 69,28 | 477,12 | 490,43 |
| 101-4526 | 101-4526 | C21-1000-0,4 | м2 | 4,34 | I | 47,83 | 47,83 | 378,35 | 388,36 |
| 101-4527 | 101-4527 | C21-1000-0,5 | м2 | 5,42 | I | 53,40 | 53,40 | 401,91 | 412,99 |
| 101-4528 | 101-4528 | C21-1000-0,55 | м2 | 5,94 | I | 56,90 | 56,90 | 456,73 | 469,20 |
| 101-4529 | 101-4529 | C21-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 70,45 | 70,45 | 573,11 | 588,73 |
| Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер: | | | | | | | | | |
| 101-4587 | 101-4587 | МП20-1100-0,5 | м2 | 5,42 | I | 63,95 | 63,95 | 416,10 | 427,47 |
| 101-4588 | 101-4588 | МП20-1100-0,7 | м2 | 7,40 | I | 78,91 | 78,91 | 591,44 | 607,43 |
| 101-4589 | 101-4589 | МП35-1050-0,5 | м2 | 6,03 | I | 67,04 | 67,04 | 436,21 | 448,32 |
| 101-4590 | 101-4590 | МП35-1050-0,7 | м2 | 7,40 | I | 82,53 | 82,53 | 618,57 | 635,10 |
| 101-4568 | 101-4568 | HC21-0,5 | м2 | 6,30 | I | 70,27 | 70,27 | 461,64 | 474,41 |
| 101-4569 | 101-4569 | HC21-0,7 | м2 | 8,34 | I | 92,51 | 92,51 | 683,76 | 702,12 |
| 101-4570 | 101-4570 | HC35-1000-0,5 | м2 | 5,40 | I | 69,37 | 69,37 | 455,73 | 467,88 |
| 101-4571 | 101-4571 | HC35-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 85,62 | 85,62 | 632,83 | 649,64 |
| 101-4572 | 101-4572 | HC35-1000-0,8 | м2 | 8,41 | I | 94,39 | 94,39 | 694,90 | 713,52 |
| 101-4573 | 101-4573 | HC35-1000-0,9 | м2 | 9,50 | I | 105,20 | 105,20 | 958,33 | 982,83 |
| 101-4574 | 101-4574 | H60-845-0,5 | м2 | 7,80 | I | 81,49 | 81,49 | 467,38 | 481,11 |
| 101-4575 | 101-4575 | H60-845-0,7 | м2 | 8,80 | I | 100,57 | 100,57 | 623,76 | 641,18 |
| 101-4576 | 101-4576 | H60-845-0,8 | м2 | 10,00 | I | 110,89 | 110,89 | 722,40 | 742,47 |
| 101-4577 | 101-4577 | H60-845-0,9 | м2 | 11,30 | I | 118,62 | 118,62 | 906,99 | 931,48 |
| 101-4578 | 101-4578 | H60-845-1,0 | м2 | 12,33 | I | 131,51 | 131,51 | 1 002,60 | 1 029,58 |
| 101-4579 | 101-4579 | H75-750-0,7 | м2 | 9,80 | I | 116,04 | 116,04 | 741,84 | 762,18 |
| 101-4580 | 101-4580 | H75-750-0,8 | м2 | 11,20 | I | 128,93 | 128,93 | 851,14 | 874,46 |
| 101-4581 | 101-4581 | H75-750-0,9 | м2 | 12,50 | I | 141,82 | 141,82 | 999,94 | 1 026,96 |
| 101-4582 | 101-4582 | H75-750-1,0 | м2 | 13,89 | I | 149,56 | 149,56 | 1 227,03 | 1 259,38 |
| 101-4583 | 101-4583 | H114-750-0,7 | м2 | 11,10 | I | 136,67 | 136,67 | 1 183,00 | 1 212,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4584 | 101-4584 | H114-750-0,8 | м2 | 12,50 | I | 144,41 | 144,41 | 1 250,00 | 1 282,02 |
| 101-4585 | 101-4585 | H114-750-1,0 | м2 | 14,00 | I | 157,30 | 157,30 | 1 518,33 | 1 556,56 |
| 101-4586 | 101-4586 | H114-750-1,0 | м2 | 15,60 | I | 170,19 | 170,19 | 1 518,33 | 1 557,46 |
| 101-4562 | 101-4562 | C8-1150-0,5 | м2 | 5,40 | I | 61,38 | 61,38 | 390,51 | 401,35 |
| 101-4563 | 101-4563 | C8-1150-0,7 | м2 | 7,60 | I | 75,55 | 75,55 | 549,04 | 564,29 |
| 101-4564 | 101-4564 | C 10-1100-0,5 | м2 | 5,40 | I | 62,40 | 62,40 | 364,00 | 374,31 |
| 101-4565 | 101-4565 | C 10-1100-0,7 | м2 | 7,40 | I | 76,84 | 76,84 | 505,88 | 520,16 |
| 101-4566 | 101-4566 | C21-1000-0,5 | м2 | 5,44 | I | 69,37 | 69,37 | 453,38 | 465,50 |
| 101-4567 | 101-4567 | C21-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 85,62 | 85,62 | 626,88 | 643,58 |
| Группа: Сталь, железо | | | | | | | | | |
| Сталь марки: | | | | | | | | | |
| 101-1890 | 101-9383 | 08X18H10T | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 291 428,24 | 297 818,71 |
| 101-2089 | 101-2089 | 08X18H10T толщиной 4-16 мм | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 267 625,00 | 273 539,41 |
| 101-3907 | 101-3907 | IV н08кп | т | 1 000,00 | I | 12 492,31 | 12 492,31 | 28 666,34 | 29 801,57 |
| 101-2090 | 101-9381 | IV н10кп | т | 1 000,00 | I | 11 200,00 | 11 200,00 | 25 700,85 | 26 776,77 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | | | | | | | | | |
| 101-3735 | | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая | т | 1 000,00 | I | 7 227,73 | | 90 595,86 | 92 969,69 |
| 101-5443 | 888-0414 | Сталь квадратная размером 11-20 мм | кг | 1,00 | I | 6,42 | 6,42 | 68,86 | 70,80 |
| Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером: | | | | | | | | | |
| 101-5191 | 101-9396-004 | 10x10 мм | т | 1 000,00 | I | 5 950,00 | 5 950,00 | 69 380,56 | 71 330,08 |
| 101-5192 | 101-9396-005 | 12x12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 68 825,00 | 70 763,41 |
| 101-5193 | 101-9396-006 | 14x14 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 68 269,44 | 70 196,74 |
| 101-5194 | 101-9396-007 | 16x16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 68 547,22 | 70 480,07 |
| 101-5195 | 101-9396-008 | 18x18 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 69 575,00 | 71 528,41 |
| 101-5196 | 101-9396-009 | 20x20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 68 547,22 | 70 480,07 |
| 101-5197 | 101-9396-010 | 25x25 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 70 547,22 | 72 520,07 |
| 101-5198 | 101-9396-011 | 30x30 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 74 575,00 | 76 628,41 |
| 101-5199 | 101-9396-012 | 40x40 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 77 630,56 | 79 745,08 |
| 101-5200 | 101-9396-013 | 45x45 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 77 630,56 | 79 745,08 |
| 101-5201 | 101-9396-014 | 50x50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 78 741,67 | 80 878,41 |
| 101-5202 | 101-9396-015 | 60x60 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 80 130,56 | 82 295,08 |
| 101-9340 | 101-9340 | Сталь круглая | т | - | - | - | 3 600,00 | - | - |
| 101-5429 | 888-0359 | Сталь круглая | кг | 1,00 | I | 3,60 | 3,60 | 65,35 | 67,22 |
| 101-2210 | 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 1 000,00 | I | 15 480,00 | 15 480,00 | 266 411,88 | 272 302,03 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1613 | 101-1613 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 59 787,50 | 61 545,16 |
| 101-1616 | 101-1616 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 59 787,50 | 61 545,16 |
| 101-1617 | 101-1617 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 64 125,00 | 65 969,41 |
| 101-1618 | 101-1618 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 63 719,44 | 65 555,74 |
| 101-1614 | 101-1614 | 16 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 64 830,56 | 66 689,08 |
| 101-1619 | 101-1619 | 18 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 64 830,56 | 66 689,08 |
| 101-1620 | 101-1620 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 63 719,44 | 65 555,74 |
| 101-1615 | 101-1615 | 36 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 62 330,56 | 64 139,08 |
| Сталь стержневая диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9341 | | до 10 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9341-001П | 101-9341 | до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 480,00 | 7 480,00 | 64 374,78 | 66 224,18 |
| 101-9342 | | более 10 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9342-001П | 101-9342 | более 10 мм | т | 1 000,00 | I | 5 660,00 | 5 660,00 | 58 769,10 | 60 506,39 |
| Группа: Сталь легированная | | | | | | | | | |
| 101-1891 | 101-9385 | Сталь легированная | кг | 1,00 | I | 5,73 | 11,20 | 89,58 | 91,93 |
| 101-9385 | | Сталь легированная | кг | - | - | - | - | - | - |
| Сталь листовая горячекатаная марки: | | | | | | | | | |
| 101-3782 | 101-3782 | 09Г2С-12, толщиной 7-8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 849,29 | 7 849,29 | 90 654,17 | 93 029,16 |
| 101-3783 | 101-3783 | 09Г2С-12, толщиной 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 785,43 | 7 785,43 | 89 969,44 | 92 330,74 |
| 101-3784 | 101-3784 | 09Г2С-12, толщиной 20-30 мм | т | 1 000,00 | I | 7 144,94 | 7 144,94 | 88 782,64 | 91 120,20 |
| 101-3785 | 101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 007,74 | 7 007,74 | 90 550,00 | 92 922,91 |
| 101-3786 | 101-3786 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм | т | 1 000,00 | I | 7 444,94 | 7 444,94 | 89 685,42 | 92 041,04 |
| Группа: Сталь листовая | | | | | | | | | |
| Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5042 | 101-5042 | 0,4 мм | м2 | 3,20 | I | 32,23 | 32,23 | 368,83 | 378,00 |
| 101-5043 | 101-5043 | 0,5 мм | м2 | 4,90 | I | 36,88 | 36,88 | 429,03 | 440,36 |
| 101-5044 | 101-5044 | 0,55 мм | м2 | 5,40 | I | 40,30 | 40,30 | 478,90 | 491,51 |
| 101-5045 | 101-5045 | 0,7 мм | м2 | 5,82 | I | 50,55 | 50,55 | 579,53 | 594,39 |
| 101-5046 | 101-5046 | 0,8 мм | м2 | 7,80 | I | 55,71 | 55,71 | 666,15 | 683,86 |
| 101-5047 | 101-5047 | 0,9 мм | м2 | 8,82 | I | 62,60 | 62,60 | 696,94 | 715,83 |
| 101-5048 | 101-5048 | 1,0 мм | м2 | 9,81 | I | 68,31 | 68,31 | 818,01 | 839,88 |
| 101-5049 | 101-5049 | 1,2 мм | м2 | 11,77 | I | 99,00 | 99,00 | 1 059,67 | 1 087,48 |
| 101-5050 | 101-5050 | 1,5 мм | м2 | 14,71 | I | 100,83 | 100,83 | 1 208,73 | 1 241,17 |
| 101-5051 | 101-5051 | 2,0 мм | м2 | 19,62 | I | 133,32 | 133,32 | 1 609,45 | 1 652,66 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: | | | | | | | | | |
| 101-5055 | 101-5055 | «Cloudy» 35 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,87 | I | 88,61 | 88,61 | 1 050,00 | 1 075,98 |
| 101-5058 | 101-5058 | «PVDF» 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 99,00 | 99,00 | 1 041,67 | 1 067,20 |
| 101-5057 | 101-5057 | «Пластизол» 200 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 10,30 | I | 88,61 | 88,61 | 1 125,00 | 1 153,29 |
| 101-5052 | 101-1706-001 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 54,46 | 54,46 | 384,16 | 396,54 |
| 101-5059 | 101-1875-001 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,20 | I | 79,21 | 79,21 | 509,27 | 525,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5060 | 101-5060 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,8 мм | м2 | 11,73 | I | 86,63 | 86,63 | 571,91 | 589,94 |
| 101-5061 | 101-5061 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,9 мм | м2 | 12,95 | I | 99,00 | 99,00 | 806,67 | 830,08 |
| 101-5062 | 101-5062 | «Полиэстер» 25 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 14,69 | I | 106,44 | 106,44 | 874,17 | 899,91 |
| 101-5054 | 101-5054 | «Полиэстер» двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 59,39 | 59,39 | 457,50 | 471,35 |
| 101-5063 | 101-5063 | «Полиэстер» двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 8,36 | I | 81,68 | 81,68 | 629,21 | 646,49 |
| 101-5053 | 101-5053 | «Полиэстер» премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 55,44 | 55,44 | 550,00 | 565,70 |
| 101-5056 | 101-5056 | «Prizma» 50 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 9,59 | I | 88,61 | 88,61 | 925,00 | 948,89 |
| 101-5064 | 101-5064 | «Prizma» 50 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 16,01 | I | 148,50 | 148,50 | 1 550,19 | 1 590,19 |
| 101-5065 | 101-5065 | «Prizma» 50 мкм, толщиной 1,2 мм | м2 | 19,89 | I | 165,82 | 165,82 | 1 731,00 | 1 776,80 |
| 101-2805 | 101-2805 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м2 | 3,26 | I | 88,58 | 88,58 | 1 193,46 | 1 219,16 |
| 101-9401 | | Металл листовой | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9350 | | Сталь листовая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9352 | | Сталь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9350-001П | 101-9350 | Сталь листовая | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 81 942,57 | 84 143,33 |
| 101-1773 | 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12х17, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 134 700,00 | 137 955,91 |
| | | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки: | | | | | | | |
| 101-1627 | 101-1627 | ВСтЗпс5, толщиной 4-6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 233,00 | 6 233,00 | 88 906,02 | 91 246,05 |
| 101-1628 | 101-1628 | ВСтЗпс5, толщиной 8-20 мм | т | 1 000,00 | I | 6 133,01 | 6 133,00 | 87 080,90 | 89 384,43 |
| 101-1629 | 101-1629 | ВСтЗпс5, толщиной 30 мм | т | 1 000,00 | I | 6 107,39 | 6 107,39 | 81 565,00 | 83 758,21 |
| 101-1630 | 101-1630 | ВСтЗпс5, толщиной 50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 925,38 | 5 925,38 | 85 416,67 | 87 686,91 |
| | | Сталь листовая горячекатаная марки: | | | | | | | |
| 101-9287 | | СтЗ | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2215 | 101-2215 | СтЗ толщиной 1 мм | т | 1 000,00 | I | 7 451,54 | 6 060,00 | 89 729,29 | 92 085,78 |
| 101-3770 | 101-3770 | СтЗ толщиной 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 377,02 | 7 377,02 | 88 831,94 | 91 170,49 |
| 101-3771 | 101-3771 | СтЗ толщиной 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 310,45 | 7 310,45 | 78 052,78 | 80 175,74 |
| 101-3772 | 101-3772 | СтЗ толщиной 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 291,56 | 7 291,56 | 88 364,35 | 90 693,54 |
| 101-3773 | 101-3773 | СтЗ толщиной 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 287,06 | 7 287,06 | 88 908,33 | 91 248,40 |
| 101-3774 | 101-3774 | СтЗ толщиной 5,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 215,99 | 7 215,99 | 88 908,33 | 91 248,40 |
| 101-3775 | 101-3775 | СтЗ толщиной 6,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 193,06 | 7 193,06 | 88 901,39 | 91 241,33 |
| 101-2216 | 101-2216 | СтЗ толщиной 2-6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 907,36 | 6 060,00 | 88 521,50 | 90 853,84 |
| 101-2217 | 101-2217 | СтЗ толщиной 6-8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 048,33 | 5 940,00 | 88 005,56 | 90 327,58 |
| 101-3776 | 101-3776 | СтЗ толщиной 6-9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 192,17 | 7 192,17 | 88 005,56 | 90 327,58 |
| 101-3777 | 101-3777 | СтЗ толщиной 10-13 мм | т | 1 000,00 | I | 7 172,37 | 7 172,37 | 87 862,50 | 90 181,66 |
| 101-3778 | 101-3778 | СтЗ толщиной 14-18 мм | т | 1 000,00 | I | 7 153,47 | 7 153,47 | 88 137,50 | 90 462,16 |
| 101-3779 | 101-3779 | СтЗ толщиной 20-25 мм | т | 1 000,00 | I | 7 140,43 | 7 140,43 | 84 318,06 | 86 566,33 |
| 101-3780 | 101-3780 | СтЗ толщиной 30-38 мм | т | 1 000,00 | I | 6 939,83 | 6 939,83 | 81 565,00 | 83 758,21 |
| 101-3781 | 101-3781 | СтЗ толщиной 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 625,87 | 6 625,87 | 85 416,67 | 87 686,91 |
| 101-3766 | 101-9350-001 | СтЗпс толщиной 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 060,00 | 6 060,00 | 88 831,94 | 91 170,49 |
| 101-3767 | 101-9350-025 | СтЗпс толщиной 3-5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 060,00 | 6 060,00 | 88 727,01 | 91 063,46 |
| 101-3768 | 101-9350-015 | СтЗпс толщиной 6-8 мм | т | 1 000,00 | I | 5 940,00 | 5 940,00 | 88 453,47 | 90 784,45 |
| 101-5208 | 101-9350-019 | СтЗпс толщиной 12-14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 843,90 | 5 816,07 | 88 000,00 | 90 321,91 |
| 101-3769 | 101-9350-024 | СтЗпс толщиной 20-60 мм | т | 1 000,00 | I | 5 420,00 | 5 420,00 | 83 371,30 | 85 600,63 |
| | | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: | | | | | | | |
| 101-1842 | 101-1842 | СтЗкп толщиной 9-12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 550,00 | 5 550,00 | 87 934,03 | 90 254,62 |
| 101-1843 | 101-1843 | СтЗкп толщиной 13-20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 86 772,69 | 89 070,05 |
| 101-1733 | 101-1733 | СтЗпс толщиной 9-12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 680,00 | 5 680,00 | 87 934,03 | 90 254,62 |
| 101-1734 | 101-1734 | СтЗпс толщиной 13-20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 86 772,69 | 89 070,05 |
| | | Сталь листовая холоднокатаная марки: | | | | | | | |
| 101-3792 | 101-3792 | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 8 014,37 | 8 014,37 | 93 532,64 | 95 965,20 |
| 101-3793 | 101-3793 | 08кп толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 875,84 | 7 875,84 | 93 477,08 | 95 908,53 |
| 101-3794 | 101-3794 | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 171,93 | 7 171,93 | 93 466,67 | 95 897,91 |
| 101-3795 | 101-3795 | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 8 077,35 | 8 077,35 | 93 477,08 | 95 908,53 |
| 101-3796 | 101-3796 | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 984,24 | 7 984,24 | 93 133,33 | 95 557,90 |
| 101-3797 | 101-3797 | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 935,20 | 7 935,20 | 93 643,75 | 96 078,53 |
| 101-3803 | 101-3803 | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 957,69 | 7 957,69 | 93 909,16 | 96 349,25 |
| 101-3804 | 101-3804 | СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 818,27 | 7 818,27 | 93 185,42 | 95 611,04 |
| 101-3805 | 101-3805 | СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 459,32 | 7 459,32 | 93 237,50 | 95 664,16 |
| 101-3806 | 101-3806 | СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 352,73 | 7 352,73 | 93 303,47 | 95 731,45 |
| 101-3807 | 101-3807 | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм | т | 1 000,00 | I | 7 852,44 | 7 852,44 | 93 532,64 | 95 965,20 |
| 101-3808 | 101-3808 | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 507,46 | 7 507,46 | 93 390,28 | 95 819,99 |
| 101-3809 | 101-3809 | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 288,42 | 7 288,42 | 93 532,64 | 95 965,20 |
| 101-3810 | 101-3810 | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 220,50 | 7 220,50 | 93 452,08 | 95 883,03 |
| 101-3811 | 101-3811 | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 6 753,15 | 6 753,15 | 93 029,17 | 95 451,66 |
| 101-3812 | 101-3812 | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 6 708,64 | 6 708,64 | 93 532,64 | 95 965,20 |
| 101-3813 | 101-3813 | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм | т | 1 000,00 | I | 6 507,13 | 6 507,13 | 93 237,50 | 95 664,16 |
| 101-3814 | 101-3814 | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 656,47 | 6 656,47 | 91 697,33 | 94 093,18 |
| | | Сталь листовая холоднокатаная толщиной: | | | | | | | |
| 101-5436 | 888-0388 | 0,3 мм | кг | 1,00 | I | 7,30 | 7,30 | 96,35 | 98,84 |
| 101-5404 | 888-0174 | 0,5 мм | кг | 1,00 | I | 7,10 | 7,10 | 94,02 | 96,46 |
| 101-5452 | 888-0472 | 1,0-1,5 мм | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 93,52 | 95,95 |
| 101-5419 | 888-0301 | 1,6-2,4 мм | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 93,64 | 96,07 |
| 101-5461 | 888-0470 | 3,0 мм и более | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 93,64 | 96,07 |
| | | Сталь листовая нержавеющая, марка: | | | | | | | |
| 101-1982 | 101-1982 | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 53 000,00 | 53 000,00 | 139 000,00 | 142 341,91 |
| 101-5207 | 101-9350-508 | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 52 482,45 | 52 482,45 | 278 400,00 | 284 529,91 |
| 101-3765 | 101-9350-027 | 12х18н10т, толщиной до 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 36 735,31 | 36 735,31 | 337 073,95 | 344 377,34 |
| 101-3759 | 101-9350-002 | 12х18н10т, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 36 818,07 | 36 818,07 | 337 833,33 | 345 151,90 |
| 101-3760 | 101-9350-006 | 12х18н10т, толщиной 2,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 34 047,81 | 34 047,81 | 310 000,00 | 316 761,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3761 | 101-9350-004 | 12х18н10т, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 1 000,00 | I | 32 728,13 | 32 728,13 | 297 861,11 | 304 380,24 |
| 101-3762 | 101-9350-028 | 12х18н10т, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 1 000,00 | I | 30 096,85 | 30 096,85 | 275 333,33 | 281 401,90 |
| 101-3763 | 101-9350-007 | 12х18н10т, толщиной 25,0-50,0 мм | т | 1 000,00 | I | 28 411,49 | 28 411,49 | 259 916,67 | 265 676,91 |
| 101-5444 | 888-0423 | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм | кг | 1,00 | I | 54,60 | 54,60 | 303,93 | 310,57 |
| 101-6759 | | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 27 042,58 | | 296 188,89 | 302 674,58 |
| | | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: | | | | | | | |
| 101-2778 | 101-2778 | 0,5 мм | м2 | 4,50 | I | 49,26 | 49,26 | 375,72 | 385,76 |
| 101-1706 | 101-1706 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 95 857,83 | 98 336,89 |
| 101-3741 | 101-9350-009 | 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 102 468,46 | 105 079,74 |
| 101-3742 | 101-9350-010 | 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 101 824,95 | 104 423,36 |
| 101-1875 | 101-1875 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 11 030,00 | 11 030,00 | 109 041,67 | 111 784,41 |
| | 101-9351 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | | 11 030,00 | 110 625,00 | 113 399,41 |
| 101-1873 | 101-1873 | 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 110 625,00 | 113 399,41 |
| 101-1876 | 101-1876 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 100 385,83 | 102 955,45 |
| 101-1707 | 101-1707 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 100 504,85 | 103 076,85 |
| 101-1874 | 101-1874 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 100 612,98 | 103 187,15 |
| 101-3743 | 101-3743 | 1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11,00 | 100 612,98 | 103 187,15 |
| | 101-9252 | 1,6 мм | кг | 1,00 | I | | 11,00 | 100,61 | 103,18 |
| 101-5203 | 101-9350-018 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 10 567,99 | 101 603,13 | 104 197,10 |
| 101-9351-001П | 101-9350-043 | 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 047,40 | 10 047,40 | 98 550,52 | 101 083,44 |
| 101-9351-002П | 101-9350-044 | 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 10 047,40 | 10 047,40 | 110 500,00 | 113 271,91 |
| 101-9351 | | Сталь листовая оцинкованная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3747 | | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 434,67 | | 99 034,51 | 101 577,11 |
| | | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: | | | | | | | |
| 101-3744 | 101-3744 | 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 10 536,81 | 10 536,81 | 97 766,79 | 100 284,03 |
| 101-3745 | 101-3745 | 1,0-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 244,43 | 10 244,43 | 97 817,55 | 100 335,81 |
| 101-3746 | 101-3746 | 1,6-2,4 мм | т | 1 000,00 | I | 10 225,99 | 10 225,99 | 98 224,58 | 100 750,98 |
| 101-2218 | 201-9502 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 1 000,00 | I | 5 724,37 | 5 300,00 | 88 831,94 | 91 170,49 |
| | | Сталь толстолистовая марки: | | | | | | | |
| 101-3817 | | БСтсп-БСт5сп, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 020,20 | | 89 967,61 | 92 328,87 |
| 101-3818 | | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 919,91 | | 88 682,34 | 91 017,89 |
| 101-3820 | 101-3820 | СТ1, СТ2, СТ3, толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 206,11 | 7 206,11 | 86 909,97 | 89 210,08 |
| 101-3821 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст-1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 859,77 | | 87 911,61 | 90 231,75 |
| 101-3819 | 101-9413 | СТЗСП толщиной 34-60 мм | т | 1 000,00 | I | 6 080,00 | 6 080,00 | 83 371,30 | 85 600,63 |
| 101-9418 | | толщиной 13-22 мм | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9418-001П | 101-9418 | толщиной 13-22 мм | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 88 000,00 | 90 321,91 |
| | | Группа: Сталь листовая кровельная | | | | | | | |
| | | Сталь листовая кровельная СГК-1 толщиной: | | | | | | | |
| 101-1756 | 101-1756 | 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 7 190,00 | 7 190,00 | 91 727,11 | 94 123,56 |
| 101-1713 | 101-1713 | 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 260,00 | 6 260,00 | 96 849,58 | 99 348,48 |
| 101-1985 | 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 6 260,00 | 6 260,00 | 88 005,56 | 90 327,58 |
| | | Группа: Сталь рулонная | | | | | | | |
| 101-3190 | 101-3190 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 1 000,00 | I | 9 368,74 | 9 368,74 | 103 989,17 | 106 630,86 |
| | | Группа: Металлочерепица | | | | | | | |
| 101-9495 | | Металлочерепица | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Металлочерепица оцинкованная, размер: | | | | | | | |
| 101-3405 | 101-9495-002 | 1000х480х0,55 мм | м2 | 5,08 | I | 70,06 | 70,06 | 388,52 | 399,14 |
| 101-3407 | 101-9495-007 | 1250х480х0,55 мм | м2 | 6,91 | I | 67,25 | 67,25 | 372,94 | 384,28 |
| 101-4136 | 101-4136 | Металлочерепица «Монтеррей» | м2 | 5,13 | I | 75,79 | 75,79 | 420,30 | 431,59 |
| | | Металлочерепица «Монтеррей» (полиэстер), толщиной: | | | | | | | |
| 101-4136-001П | 101-4136-001 | 0,4 мм зеленая | м2 | 5,13 | I | 73,72 | 73,72 | 429,84 | 441,32 |
| 101-4136-002П | 101-4136-002 | 0,4 мм коричневая | м2 | 5,13 | I | 73,72 | 73,72 | 429,84 | 441,32 |
| 101-4136-003П | 101-4136-003 | 0,4 мм красная | м2 | 5,13 | I | 73,72 | 73,72 | 429,84 | 441,32 |
| 101-4136-004П | 101-4136-004 | 0,5 мм зеленая | м2 | 5,13 | I | 76,55 | 76,55 | 478,30 | 490,75 |
| 101-4136-005П | 101-4136-005 | 0,5 мм коричневая | м2 | 5,13 | I | 76,96 | 76,96 | 478,30 | 490,75 |
| 101-4136-006П | 101-4136-006 | 0,5 мм красная | м2 | 5,13 | I | 76,00 | 76,00 | 478,30 | 490,75 |
| | | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: | | | | | | | |
| 101-9496 | | разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5465 | 101-9495-020 | желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 2,44 | I | 40,35 | 40,35 | 152,50 | 156,92 |
| 101-5466 | 101-9495-021 | крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт. | 0,40 | I | 5,81 | - | 27,50 | 28,27 |
| 101-5467 | 101-9495-017 | конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 4,80 | I | 41,88 | 41,88 | 211,67 | 218,60 |
| 101-5468 | 101-9495-018 | конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 6,36 | I | 53,19 | 53,19 | 270,83 | 279,82 |
| 101-4128 | | коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 4,30 | I | 171,18 | | 290,83 | 299,06 |
| 101-7314 | 101-7314 | планка для карниза длиной 2000 мм | шт. | 1,22 | I | 75,86 | 75,86 | 390,00 | 398,49 |
| 101-7315 | 101-7315 | планка для торцов длиной 2000 мм | шт. | 1,71 | I | 87,95 | 87,95 | 454,17 | 464,21 |
| 101-7316 | 101-7316 | планка для стыков швов длиной 2000 мм | шт. | 2,14 | I | 128,50 | 128,50 | 533,33 | 545,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7317 | 101-7317 | планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт. | 1,43 | I | 150,40 | 150,40 | 454,17 | 464,06 |
| 101-1975-002П | 101-1975-002 | Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30х40 мм | м | - | II | 22,75 | 22,75 | 77,23 | 81,86 |
| Группа: Сталь угловая | | | | | | | | | |
| 101-1844 | 101-9390 | Сталь угловая | т | 1 000,00 | I | 5 520,00 | 5 520,00 | 67 901,65 | 69 821,59 |
| 101-9390 | | Сталь угловая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-5451 | 888-0469 | Сталь угловая равнополочная разме- ром 50х50х4 мм | кг | 1,00 | I | 5,43 | 5,43 | 62,23 | 64,04 |
| Сталь угловая равнополочная, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1808 | 101-1808 | 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 210,00 | 5 210,00 | 60 584,01 | 62 357,60 |
| 101-6769 | | 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 431,09 | | 62 238,09 | 64 044,76 |
| | 101-1844 | 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 170,00 | 61 172,91 | 62 958,28 |
| 101-1799 | 101-1799 | 18пс, шириной полок 35-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 520,00 | 5 520,00 | 49 930,36 | 51 490,88 |
| 101-1800 | 101-1800 | 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 170,00 | 5 170,00 | 61 172,91 | 62 958,28 |
| 101-1730 | 101-1730 | 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1 000,00 | I | 5 505,64 | 5 505,64 | 62 384,58 | 64 194,18 |
| 101-6770 | | 18сп, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 578,94 | | 63 932,39 | 65 772,95 |
| 101-6771 | | 18сп, шириной полок 35-70 мм | т | 1 000,00 | I | 5 469,55 | | 62 678,82 | 64 494,30 |
| 101-1787 | 101-1787 | 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 170,00 | 5 170,00 | 61 172,91 | 62 958,28 |
| 101-1640 | 101-1640 | ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 210,00 | 5 210,00 | 64 513,96 | 66 366,15 |
| 101-3720 | | Ст0, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 909,02 | | 79 174,56 | 81 319,96 |
| 101-3712 | 101-3712 | Ст3сп, размером 20х20х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 201,15 | - | 73 683,70 | 75 719,28 |
| 101-3713 | 101-9390-008 | Ст3сп, размером 25х25х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 199,35 | 7 199,35 | 73 665,28 | 75 700,49 |
| 101-3715 | 101-9390-009 | Ст3сп, размером 32х32х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 184,06 | 7 184,06 | 71 304,17 | 73 292,16 |
| 101-3716 | 101-9390-010 | Ст3сп, размером 35х35 мм | т | 1 000,00 | I | 7 179,56 | 7 179,56 | 64 941,67 | 66 802,41 |
| 101-3717 | 101-3717 | Ст3сп, размером 36х36х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 092,32 | 7 092,32 | 64 152,55 | 65 997,51 |
| 101-3718 | 101-9390-011 | Ст3сп, размером 40х40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 770,25 | 6 770,25 | 62 999,40 | 64 821,30 |
| 101-3719 | 101-9390-012 | Ст3сп, размером 45х45 мм | т | 1 000,00 | I | 7 249,28 | 7 249,28 | 63 018,75 | 64 841,03 |
| 101-5184 | 101-9390-022 | Ст3пс, шириной полок 50-50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 62 225,60 | 64 032,02 |
| 101-5185 | 101-9390-017 | Ст3пс, шириной полок 63-63 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 62 511,31 | 64 323,44 |
| 101-3706 | 101-3706 | Ст3пс, размером 70х70 мм | т | 1 000,00 | I | 7 127,83 | 7 127,83 | 63 445,42 | 65 276,24 |
| 101-5186 | 101-9390-018 | Ст3пс, шириной полок 75-75 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 63 142,26 | 64 967,01 |
| 101-3707 | 101-9390-014 | Ст3пс, размером 80х80 мм | т | 1 000,00 | I | 7 036,98 | 7 036,98 | 63 130,28 | 64 954,79 |
| 101-3708 | 101-9390-015 | Ст3пс, размером 90х90 мм | т | 1 000,00 | I | 7 017,63 | 7 017,63 | 63 177,98 | 65 003,45 |
| 101-5187 | 101-9390-021 | Ст3пс, шириной полок 100-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 64 249,31 | 66 096,20 |
| 101-3709 | 101-9390-016 | Ст3пс, размером 125х125 мм | т | 1 000,00 | I | 6 726,62 | 6 726,62 | 62 384,58 | 64 194,18 |
| 101-5188 | 101-9390-025 | Ст3пс, шириной полок 140-140 мм | т | 1 000,00 | I | 5 300,00 | 5 300,00 | 72 223,33 | 74 229,70 |
| 101-5189 | 101-9390-023 | Ст3пс, шириной полок 160-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 71 798,33 | 73 796,20 |
| 101-3710 | 101-9390-019 | Ст3пс, размером 180х180 мм | т | 1 000,00 | I | 6 710,88 | 6 710,88 | 68 916,67 | 70 856,91 |
| 101-3711 | 101-9390-020 | Ст3пс, размером 200х200 мм | т | 1 000,00 | I | 6 686,15 | 6 686,15 | 68 916,67 | 70 856,91 |
| 101-2803 | 101-2803 | Ст3пс5, размером 40х40х4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 445,22 | 5 430,00 | 62 999,40 | 64 821,30 |
| 101-1639 | 101-1639 | ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 483,43 | 5 210,00 | 76 713,79 | 78 809,97 |
| 101-1641 | 101-1641 | ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 680,00 | 61 987,50 | 63 789,16 |
| 101-1642 | 101-1642 | ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 930,00 | 73 303,72 | 75 331,70 |
| 101-1897 | 101-1897 | Ст3сп, шириной полок 50-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 62 225,60 | 64 032,02 |
| 101-1896 | 101-1896 | Ст3сп, шириной полок 75-90 мм | т | 1 000,00 | I | 5 300,00 | 5 300,00 | 63 144,61 | 64 969,41 |
| 101-1898 | 101-1898 | Ст3сп, шириной полок 140-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 72 010,83 | 74 012,95 |
| 101-1900 | 101-1900 | Ст3пс, шириной полок 140-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 72 010,83 | 74 012,95 |
| 101-2546 | 101-2546 | Сталь угловая 80х80 мм | т | 1 000,00 | I | 7 036,98 | 7 036,98 | 63 130,28 | 64 954,79 |
| 101-2250 | 101-2250 | Сталь угловая, марки СТЗ, перфори- рованная УП 35Х35 мм | м | 1,42 | I | 16,26 | 11,30 | 128,00 | 131,36 |
| Сталь угловая: | | | | | | | | | |
| 101-2541 | 110-0172 | 32х32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 483,33 | 6 130,00 | 71 165,28 | 73 150,49 |
| 101-2542 | 110-0173 | 50х50 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 430,00 | 62 225,60 | 64 032,02 |
| 101-2543 | 110-0177 | 60х60х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 965,03 | 5 260,00 | 61 542,52 | 63 335,28 |
| 101-2544 | 110-0174 | 63х63 мм | т | 1 000,00 | I | 6 058,93 | 5 260,00 | 62 511,31 | 64 323,44 |
| 101-2545 | 110-0175 | 75х75 мм | т | 1 000,00 | I | 5 946,82 | 5 430,00 | 63 142,26 | 64 967,01 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1801 | 101-1801 | 18пс, ширина большей полки 63-160 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 77 725,83 | 79 842,25 |
| 101-6761 | | 18сп, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 785,53 | | 88 423,93 | 90 754,32 |
| 101-1872 | 101-1872 | 18сп, ширина большей полки 63-160 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 77 725,83 | 79 842,25 |
| 101-6762 | | Ст0, ширина большой полки 40-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 963,60 | | 86 195,07 | 88 480,88 |
| 101-6763 | | Ст0, ширина большой полки более 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 942,76 | | 86 889,73 | 89 189,43 |
| 101-6764 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 841,71 | | 90 395,76 | 92 765,58 |
| 101-6765 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 821,25 | | 89 006,44 | 91 348,48 |
| 101-6766 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 800,84 | | 93 788,22 | 96 225,89 |
| 101-6767 | | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 841,71 | | 96 107,62 | 98 591,68 |
| 101-6768 | | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 828,04 | | 94 482,88 | 96 934,45 |
| 101-1899 | 101-1899 | Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 77 725,83 | 79 842,25 |
| 101-3695 | 101-9390-001 | Ст3пс, размером 63х40 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 77 068,06 | 79 171,33 |
| 101-3696 | 101-9390-002 | Ст3пс, размером 75х50 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 78 270,83 | 80 398,15 |
| 101-3697 | 101-9390-003 | Ст3пс, размером 90х56 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 73 333,33 | 75 361,90 |
| 101-3698 | 101-9390-004 | Ст3пс, размером 100х63 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 75 152,78 | 77 217,74 |
| 101-3699 | 101-9390-005 | Ст3пс, размером 110х70 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 75 152,78 | 77 217,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3700 | 101-9390-006 | Ст3пс, размером 125х80 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 81 265,00 | 83 452,21 |
| 101-3701 | 101-9390-007 | Ст3пс, размером 140х90 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 81 265,00 | 83 452,21 |
| Группа: Сталь полосовая | | | | | | | | | |
| 101-9370 | | Сталь полосовая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9370-001П | 101-9370 | Сталь полосовая | т | 1 000,00 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 81 079,44 | 83 262,94 |
| 101-5430 | 888-0360 | Сталь полосовая | кг | 1,00 | I | 6,22 | 5,78 | 81,08 | 83,26 |
| Сталь полосовая, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1638 | 101-1638 | ВСтЗкп, размером 5х40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 6 195,23 | 79 575,00 | 81 728,41 |
| 101-1731 | 101-1731 | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 78 186,11 | 80 311,74 |
| 101-1755 | 101-1755 | СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 5 895,00 | 5 895,00 | 77 224,31 | 79 330,70 |
| 101-1788 | 101-1788 | СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 050,00 | 6 050,00 | 84 258,85 | 86 505,93 |
| Сталь полосовая: | | | | | | | | | |
| 101-2240 | 101-2240 | горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м | 1,53 | I | 5,90 | 5,90 | 122,97 | 126,29 |
| 101-5190 | 101-5190 | 16х4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 749,89 | 6 749,89 | 72 379,02 | 74 388,51 |
| 101-2547 | 101-2547 | 20х3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 683,82 | 10,70 | 71 670,55 | 73 665,87 |
| 101-4670 | 101-9370-009 | 20х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 369,16 | 5 886,83 | 79 019,44 | 81 161,74 |
| 101-4671 | 101-4671 | 20х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 784,72 | 7 784,72 | 78 463,89 | 80 595,08 |
| 101-4672 | 101-9370-010 | 25х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 5 684,81 | 76 491,67 | 78 583,41 |
| 101-4673 | 101-4673 | 25х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 790,04 | 5 790,04 | 76 519,44 | 78 611,74 |
| 101-4674 | 101-9370-011 | 30х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 175,23 | 5 704,06 | 79 852,78 | 82 011,74 |
| 101-4675 | 101-4675 | 30х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 8 283,38 | 8 283,38 | 77 630,56 | 79 745,08 |
| 101-4676 | 101-4676 | 30х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 729,32 | 7 729,32 | 76 866,67 | 78 965,91 |
| 101-4677 | 101-4677 | 40х3 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 391,52 | 9 391,52 | 71 797,22 | 73 795,07 |
| 101-2548 | 110-0171 | 40х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 810,00 | 5 810,00 | 71 797,22 | 73 795,07 |
| 101-1889 | 101-9373 | 40х4 мм, кипящая | т | 1 000,00 | I | 6 150,00 | 6 150,00 | 75 998,78 | 78 080,66 |
| 101-4678 | 101-4678 | 40х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 6 621,16 | 75 825,00 | 77 903,41 |
| 101-4679 | 101-4679 | 40х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 175,23 | 7 175,23 | 75 936,11 | 78 016,74 |
| 101-4680 | 101-4680 | 40х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 6 621,16 | 83 241,67 | 85 468,41 |
| 101-4681 | 101-4681 | 45х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 122 383,73 | 125 393,31 |
| 101-4682 | 101-4682 | 45х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 100 222,54 | 102 788,90 |
| 101-4683 | 101-4683 | 45х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 95 306,77 | 97 774,81 |
| 101-4684 | 101-4684 | 45х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 113 218,63 | 116 044,91 |
| 101-4685 | 101-4685 | 50х3 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 76 102,78 | 78 186,74 |
| 101-3721 | 101-9370-001 | 50х4 мм, марка СтЗСП | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 76 102,78 | 78 186,74 |
| 101-4686 | 101-4686 | 50х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 71 241,67 | 73 228,41 |
| 101-4687 | 101-4687 | 50х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 75 130,56 | 77 195,08 |
| 101-4688 | 101-4688 | 50х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 79 297,22 | 81 445,07 |
| 101-4689 | 101-4689 | 60х3 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 77 630,56 | 79 745,08 |
| 101-3722 | 101-9370-002 | 60х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 77 630,56 | 79 745,08 |
| 101-3723 | 101-9370-003 | 80х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 78 741,67 | 80 878,41 |
| 101-3724 | 101-9370-004 | 80х8 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 80 130,56 | 82 295,08 |
| 101-2549 | 110-0169 | 100х10 мм, марка 45 | т | 1 000,00 | I | 5 420,00 | 5 420,00 | 75 484,79 | 77 556,39 |
| 101-3725 | 101-9370-005 | 100х10 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 77 991,67 | 80 113,41 |
| 101-2811 | 101-2811 | 115х230 мм | т | 1 000,00 | I | 6 192,00 | 6 192,00 | 86 236,50 | 88 523,14 |
| 101-3726 | 101-3726 | 150х12 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 77 991,67 | 80 113,41 |
| 101-3727 | 101-3727 | 200х12 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 77 991,67 | 80 113,41 |
| Группа: Сталь шестигранная | | | | | | | | | |
| Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1648 | 101-1648 | 19 мм | т | 1 000,00 | I | 8 258,55 | 8 258,55 | 61 666,67 | 63 461,91 |
| 101-1649 | 101-1649 | 22 мм | т | 1 000,00 | I | 8 267,00 | 8 267,00 | 61 666,67 | 63 461,91 |
| 101-1650 | 101-1650 | 27 мм | т | 1 000,00 | I | 8 310,64 | 8 310,64 | 61 666,67 | 63 461,91 |
| Группа: Стружка стальная | | | | | | | | | |
| 101-1288 | 101-1288 | Стружка стальная № 1, 14А | т | 1 120,00 | I | 350,00 | 350,00 | 15 833,33 | 16 779,33 |
| 101-1289 | 101-1289 | Стружка стальная № 2, 15А | т | 1 120,00 | I | 281,00 | 281,00 | 12 711,90 | 13 595,47 |
| Подраздел: Металлопрокат | | | | | | | | | |
| 101-9400 | | Металлопрокат | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Балки двутавровые | | | | | | | | | |
| Балки двутавровые: | | | | | | | | | |
| 101-1675 | 101-1675 | № 10-14 из стали 18кп | т | 1 000,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 84 660,18 | 86 915,29 |
| 101-1807 | 101-1807 | № 16-22 из стали 18пс | т | 1 000,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 104 232,33 | 106 878,88 |
| 101-1920 | 101-9416 | из стали 18пс | т | 1 000,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 98 177,24 | 100 702,69 |
| 101-9416 | | стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки: | | | | | | | | | |
| 101-1008 | 101-1008 | Ст0 | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 83 758,60 | 85 995,68 |
| 101-1009 | 101-1009 | СтЗкп | т | 1 000,00 | I | 6 054,30 | 6 054,30 | 92 199,94 | 94 605,85 |
| 101-1014 | 101-1014 | Стбпс | т | 1 000,00 | I | 6 360,00 | 6 360,00 | 96 855,39 | 99 354,41 |
| 101-1015 | 101-1015 | СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 607,80 | 6 607,80 | 100 629,10 | 103 203,59 |
| Балки двутавровые для подвесных путей: | | | | | | | | | |
| 101-1046-001П | 101-1046-001 | №20-24 м | т | 1 000,00 | I | 7 040,00 | 7 040,00 | 74 122,92 | 76 167,29 |
| 101-1046-002П | 101-1046-002 | №36-45 м | т | 1 000,00 | I | 6 880,00 | 6 880,00 | 72 680,56 | 74 696,08 |
| Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-3677 | 101-3677 | С255 | т | 1 000,00 | I | 8 540,89 | 8 540,89 | 74 122,92 | 76 167,29 |
| 101-3678 | 101-3678 | С345 | т | 1 000,00 | I | 8 941,85 | 8 941,85 | 77 602,69 | 79 716,65 |
| Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-3679 | 101-3679 | С255 | т | 1 000,00 | I | 8 232,35 | 8 232,35 | 75 777,81 | 77 855,27 |
| 101-3680 | 101-3680 | С345 | т | 1 000,00 | I | 8 619,35 | 8 619,35 | 79 340,10 | 81 488,81 |
| Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-3681 | 101-3681 | С255 | т | 1 000,00 | I | 7 895,87 | 7 895,87 | 72 680,56 | 74 696,08 |
| 101-3682 | 101-3682 | С345 | т | 1 000,00 | I | 8 267,82 | 8 267,82 | 76 104,31 | 78 188,30 |
| Группа: Двутавры | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: | | | | | | | |
| 101-1030 | 101-1030 | марки Ст0, № 10 | т | 1 000,00 | I | 6 780,00 | 6 780,00 | 88 704,17 | 91 040,16 |
| 101-1031 | 101-1031 | марки Ст0, № 12 | т | 1 000,00 | I | 6 573,20 | 6 573,20 | 76 001,64 | 78 083,58 |
| 101-1032 | 101-1032 | марки Ст0, № 14 | т | 1 000,00 | I | 6 757,70 | 6 757,70 | 86 120,58 | 88 404,90 |
| 101-1033 | 101-1033 | марки Ст0, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 6 360,00 | 6 360,00 | 75 197,56 | 77 263,42 |
| 101-1034 | 101-1034 | марки Ст0, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 261,90 | 6 261,90 | 72 825,28 | 74 843,69 |
| 101-1035 | 101-1035 | марки Ст0, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 6 192,70 | 6 192,70 | 72 454,20 | 74 465,19 |
| 101-1036 | 101-1036 | кипящая, № 10 | т | 1 000,00 | I | 7 507,30 | 7 507,30 | 85 172,38 | 87 437,74 |
| 101-1037 | 101-1037 | кипящая, № 12 | т | 1 000,00 | I | 7 299,70 | 7 299,70 | 84 401,69 | 86 651,63 |
| 101-1039 | 101-1039 | кипящая, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 7 050,00 | 7 050,00 | 83 355,78 | 85 584,80 |
| 101-1040 | 101-1040 | кипящая, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 953,80 | 6 953,80 | 80 872,01 | 83 051,36 |
| 101-1041 | 101-1041 | кипящая, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 6 884,60 | 6 884,60 | 80 549,39 | 82 722,22 |
| 101-1042 | 101-1042 | полуспокойная, № 10 | т | 1 000,00 | I | 7 818,60 | 7 818,60 | 88 704,17 | 91 040,16 |
| 101-1043 | 101-1043 | полуспокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 7 541,90 | 7 541,90 | 80 358,33 | 82 527,40 |
| 101-1044 | 101-1044 | полуспокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 7 438,10 | 7 438,10 | 94 791,64 | 97 249,38 |
| 101-1045 | 101-1045 | полуспокойная, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 9 650,00 | 9 650,00 | 105 213,59 | 107 879,77 |
| 101-1046 | 101-1046 | полуспокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 7 230,50 | 7 230,50 | 84 090,00 | 86 333,71 |
| 101-5276 | 101-9416-002 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 250,00 | 8 250,00 | 84 456,67 | 86 707,71 |
| 101-1047 | 101-1047 | полуспокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 126,70 | 7 126,70 | 83 381,94 | 85 611,49 |
| 101-5277 | 101-9416-006 | полуспокойная, № 45 | т | 1 000,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 82 976,67 | 85 198,11 |
| 101-5278 | 101-9416-007 | полуспокойная, № 50 | т | 1 000,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 99 468,00 | 102 019,27 |
| 101-5279 | 101-9416-008 | полуспокойная, № 55 | т | 1 000,00 | I | 9 570,98 | 9 572,00 | 82 150,00 | 84 354,91 |
| 101-5280 | 101-9416-009 | полуспокойная, № 60 | т | 1 000,00 | I | 9 964,98 | 9 964,98 | 100 629,10 | 103 203,59 |
| 101-1048 | 101-1048 | спокойная, № 10 | т | 1 000,00 | I | 8 330,00 | 8 330,00 | 94 506,14 | 96 958,17 |
| 101-1049 | 101-1049 | спокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 8 095,40 | 8 095,40 | 93 601,85 | 96 035,79 |
| 101-1050 | 101-1050 | спокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 7 957,10 | 7 957,10 | 101 405,82 | 103 995,84 |
| 101-1051 | 101-1051 | спокойная, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 7 853,30 | 7 853,30 | 92 853,61 | 95 272,59 |
| 101-1052 | 101-1052 | спокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 990,00 | 6 990,00 | 81 293,01 | 83 480,78 |
| 101-1053 | 101-1053 | спокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 640,00 | 7 640,00 | 89 387,52 | 91 737,18 |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: | | | | | | | |
| 101-1055 | 101-1055 | марки Ст0, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 523,90 | 7 523,90 | 71 680,88 | 73 676,41 |
| 101-1054 | 101-1054 | марки Ст0, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 7 598,80 | 7 598,80 | 73 632,53 | 75 667,09 |
| 101-1056 | 101-1056 | кипящая, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 8 459,70 | 8 459,70 | 81 974,66 | 84 176,06 |
| 101-1057 | 101-1057 | кипящая, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 740,00 | 7 740,00 | 73 739,68 | 75 776,38 |
| 101-1058 | 101-1058 | полуспокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 8 721,70 | 8 721,70 | 84 506,67 | 86 758,71 |
| 101-5272 | 101-9416-022 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 721,70 | 8 721,70 | 83 953,33 | 86 194,30 |
| 101-1059 | 101-1059 | полуспокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 684,30 | 8 684,30 | 82 736,11 | 84 952,74 |
| 101-5274 | 101-9416-026 | полуспокойная, № 45 | т | 1 000,00 | I | 8 603,42 | 8 603,43 | 82 060,00 | 84 263,11 |
| 101-5273 | 101-9416-027 | полуспокойная, № 50 | т | 1 000,00 | I | 8 703,17 | 8 703,17 | 82 060,00 | 84 263,11 |
| 101-1060 | 101-1060 | спокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 9 379,50 | 9 379,50 | 90 887,55 | 93 267,21 |
| 101-1061 | 101-1061 | спокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 9 283,20 | 9 283,20 | 88 441,89 | 90 772,64 |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок колонные «К», сталь: | | | | | | | |
| 101-1062 | 101-1062 | марки Ст0, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 481,90 | 7 481,90 | 71 689,54 | 73 685,24 |
| 101-1063 | 101-1063 | кипящая, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 317,30 | 8 317,30 | 79 694,12 | 81 849,91 |
| 101-1064 | 101-1064 | полуспокойная, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 644,20 | 8 644,20 | 82 826,39 | 85 044,83 |
| 101-5275 | 101-9416-012 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 644,00 | 8 644,00 | 82 006,67 | 84 208,71 |
| 101-1065 | 101-1065 | спокойная, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 9 225,30 | 9 225,30 | 88 394,33 | 90 724,12 |
| 101-5268 | 101-5268 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 6 950,00 | 6 950,00 | 80 358,33 | 82 527,40 |
| 101-5271 | 101-5271 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 5 871,85 | 5 871,85 | 74 831,25 | 76 889,78 |
| 101-5269 | 101-5269 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 18 | т | 1 000,00 | I | 6 750,00 | 6 750,00 | 73 595,00 | 75 628,81 |
| 101-5270 | 101-9416-001 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20 | т | 1 000,00 | I | 6 750,00 | 8 250,00 | 81 914,58 | 84 114,78 |
| 101-2879 | 101-2879 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м. | 1,50 | I | 38,22 | 36,82 | 122,50 | 125,79 |
| Группа: Лента стальная | | | | | | | | | |
| 101-9673П | | Лента стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: | | | | | | | |
| 101-0516 | 101-0516 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 555,50 | 5 555,50 | 77 371,91 | 79 492,49 |
| 101-0517 | 101-0517 | Ст1кп | т | 1 020,00 | I | 6 102,29 | 6 102,29 | 84 987,10 | 87 259,99 |
| 101-0519 | 101-0519 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 985,65 | 5 985,65 | 83 362,65 | 85 603,05 |
| 101-0520 | 101-0520 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 6 039,95 | 6 039,95 | 84 118,89 | 86 374,41 |
| 101-0521 | 101-0521 | Ст5кп | т | 1 020,00 | I | 6 210,74 | 6 210,74 | 86 497,49 | 88 800,59 |
| 101-0522 | 101-0522 | Ст1пс | т | 1 020,00 | I | 6 226,68 | 6 226,68 | 86 719,49 | 89 027,03 |
| 101-0523 | 101-0523 | Ст2пс | т | 1 020,00 | I | 6 200,91 | 6 200,91 | 86 360,59 | 88 660,95 |
| 101-0524 | 101-0524 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 6 108,43 | 6 108,43 | 85 072,61 | 87 347,21 |
| 101-0525 | 101-0525 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 6 164,89 | 6 164,89 | 85 858,94 | 88 149,26 |
| 101-0526 | 101-0526 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 6 345,65 | 6 345,65 | 88 376,40 | 90 717,07 |
| 101-0527 | 101-0527 | Ст1сп | т | 1 020,00 | I | 6 622,04 | 6 622,04 | 92 225,70 | 94 643,36 |
| 101-0528 | 101-0528 | Ст2сп | т | 1 020,00 | I | 6 593,75 | 6 593,75 | 91 831,71 | 94 241,49 |
| 101-0529 | 101-0529 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 6 497,04 | 6 497,04 | 90 065,86 | 92 440,32 |
| 101-0530 | 101-0530 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 6 556,13 | 6 556,13 | 91 307,77 | 93 707,07 |
| 101-0531 | 101-0531 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 6 750,66 | 6 750,66 | 94 017,00 | 96 470,49 |
| 101-0532 | 101-0532 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 193,84 | 5 193,84 | 59 479,44 | 61 242,17 |
| 101-0536 | 101-0536 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 193,84 | 5 193,84 | 64 183,01 | 66 039,82 |
| 101-0540 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 1 020,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 86 886,11 | 89 196,98 |
| 101-0516-001П | 101-0516-001 | Лента бандажная нержавеющая | м | 1,00 | I | 10,48 | 10,48 | 127,27 | 130,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 101-9463 | Лента стальная 2х30 мм | кг | 1,00 | - | | 10,70 | 86,89 | 89,19 |
| Группа: Проволока | | | | | | | | | |
| 101-9270 | | Проволока | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9270-004П | 101-9270 | Проволока | т | 1 000,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 90 387,75 | 92 757,41 |
| 101-1870 | 101-9266 | Проволока вязальная | кг | 1,02 | I | 9,70 | 9,70 | 74,70 | 76,77 |
| 101-9266 | | Проволока вязальная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0797 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 3 320,00 | 3 320,00 | 77 400,00 | 79 521,15 |
| 101-0793 | 101-0793 | Проволока из легированной стали | т | 1 020,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 76 984,81 | 79 097,65 |
| 101-9269 | 101-9269 | Проволока канатная | т | - | - | - | 13 310,00 | - | - |
| 101-9344 | 101-9344 | Проволока канатная | т | - | - | - | 4 420,00 | - | - |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0794 | 101-0794 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 15 200,00 | 15 200,00 | 145 121,16 | 148 596,73 |
| 101-0795 | 101-0795 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 14 700,00 | 14 700,00 | 140 347,43 | 143 727,52 |
| 101-0796 | 101-0796 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 13 310,00 | 13 310,00 | 127 076,49 | 130 191,17 |
| 101-0798 | 101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 1 020,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 70 352,98 | 72 333,19 |
| 101-0799 | 101-0799 | Проволока светлая | т | 1 020,00 | I | 6 681,12 | 6 440,00 | 78 587,50 | 80 732,40 |
| Проволока светлая диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0815 | 101-0815 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 14 000,00 | 14 000,00 | 116 619,19 | 119 524,72 |
| 101-0816 | 101-0816 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 9 830,00 | 9 830,00 | 81 883,33 | 84 094,14 |
| 101-0817 | 101-0817 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 8 520,00 | 8 520,00 | 78 083,33 | 80 218,14 |
| 101-0818 | 101-0818 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 6 730,00 | 6 730,00 | 76 983,33 | 79 096,14 |
| 101-0819 | 101-0819 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 250,00 | 6 250,00 | 77 400,00 | 79 521,15 |
| 101-3874 | 101-3874 | Проволока стальная жаростойкая | т | 1 020,00 | I | 15 791,74 | 15 791,74 | 521 944,44 | 532 956,47 |
| 101-3873 | 101-3873 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 1 020,00 | I | 7 399,06 | 7 399,06 | 78 587,50 | 80 732,40 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1806 | 101-1806 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 11 515,92 | 11 515,92 | 116 619,19 | 119 524,72 |
| 101-1986 | 101-1986 | 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 11,20 | 11,20 | 87,15 | 89,47 |
| 101-3893 | | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 6 796,30 | | 81 883,33 | 84 094,14 |
| 101-3894 | | 1,6-3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 067,45 | | 77 533,33 | 79 657,14 |
| 101-1987 | 101-1987 | 2 мм | кг | 1,02 | I | 7,56 | 7,56 | 76,83 | 78,94 |
| 101-3895 | | 4-10 мм | т | 1 020,00 | I | 5 969,23 | | 77 400,00 | 79 521,15 |
| 101-2555 | 101-9899 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 74 695,49 | 76 762,55 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0810 | 101-0810 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 23 100,00 | 23 100,00 | 192 663,14 | 197 089,55 |
| 101-0811 | 101-0811 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 145 122,88 | 148 598,48 |
| 101-5457 | 888-0492 | 1,1 мм | кг | 1,02 | I | 17,40 | 17,40 | 145,12 | 148,60 |
| 101-0812 | 101-0812 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 98 416,67 | 100 958,15 |
| 101-1989 | 101-1989 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 85 700,00 | 87 987,15 |
| 101-3876 | 101-3876 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 10 005,00 | 10 005,00 | 94 350,00 | 96 810,15 |
| 101-3876-001П | 101-9347 | 2,5 мм | кг | 1,00 | I | 10,00 | 10,20 | 94,35 | 96,80 |
| 101-9347 | | 2,5 мм | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0813 | 101-0813 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 9 310,00 | 9 310,00 | 94 350,00 | 96 810,15 |
| 101-1988 | 101-1988 | 4 мм | кг | 1,02 | I | 8,90 | 8,90 | 94,22 | 96,68 |
| 101-0814 | 101-0814 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 92 500,00 | 94 923,15 |
| Проволока стальная пружинная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-3877 | 101-9270-012 | 1 мм | т | 1 020,00 | I | 8 914,65 | 8 914,65 | 104 912,50 | 107 583,90 |
| 101-3878 | 101-9270-009 | 2 мм | т | 1 020,00 | I | 7 767,39 | 7 767,39 | 87 245,83 | 89 563,89 |
| 101-3879 | 101-9270-013 | 6-8 мм | т | 1 020,00 | I | 6 638,79 | 6 638,79 | 90 204,17 | 92 581,40 |
| Проволока черная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0820 | 101-0820 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 14 400,00 | 14 400,00 | 116 580,09 | 119 484,84 |
| 101-5397 | 888-0121 | 1,0 мм | кг | 1,02 | I | 9,56 | 9,56 | 85,38 | 87,66 |
| 101-0821 | 101-0821 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 77 396,22 | 79 517,29 |
| 101-5434 | 888-0386 | 1,5 мм | кг | 1,02 | I | 9,24 | 9,24 | 74,81 | 76,88 |
| 101-0822 | 101-0822 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 9 240,00 | 9 240,00 | 74 805,56 | 76 874,82 |
| 101-4739 | | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 8 246,49 | | 74 638,89 | 76 704,81 |
| 101-5435 | 888-0387 | 2,0 мм | кг | 1,02 | I | 8,64 | 8,64 | 74,64 | 76,71 |
| 101-4740 | | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 8 246,49 | | 74 638,89 | 76 704,81 |
| 101-4741 | | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 562,69 | | 73 916,67 | 75 968,15 |
| 101-0823 | 101-0823 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 7 140,00 | 7 140,00 | 73 833,33 | 75 883,14 |
| 101-0824 | 101-0824 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 650,00 | 6 650,00 | 73 638,89 | 75 684,81 |
| Катанка горячекатаная: | | | | | | | | | |
| 101-0797-002П | 101-0797-002 | диаметром 6,3 - 6,5 мм | т | 1 000,00 | I | 3 443,40 | 3 443,40 | 69 166,67 | 71 111,91 |
| 101-0797-003П | 101-0797-003 | диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 443,40 | 3 443,40 | 65 541,67 | 67 414,41 |
| Группа: Прокат круглый | | | | | | | | | |
| Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2224 | 101-2224 | 14,5 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 566,00 | 566,00 | 6 371,94 | 6 556,69 |
| 101-2229 | 101-2229 | 28 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 6 621,94 | 6 811,69 |
| 101-2230 | 101-2230 | 30 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 6 427,50 | 6 613,36 |
| 101-2236 | 101-2236 | 55 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 6 260,83 | 6 443,36 |
| 101-7554 | | 60 мм, сталь марки СтЗпс | т | 1 020,00 | I | 5 094,36 | | 64 358,33 | 66 218,64 |
| Прокат класса: | | | | | | | | | |
| | 101-1148 | A-I, диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 580,00 | 66 747,81 | 68 644,67 |
| | 101-1149 | A-I, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 470,00 | 64 172,04 | 66 017,39 |
| | 101-1151 | A-I, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 440,00 | 60 827,50 | 62 605,96 |
| | 101-1152 | A-I, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 970,00 | 59 603,65 | 61 357,63 |
| | 101-1154 | A-I, диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 860,00 | 59 853,65 | 61 612,63 |
| | 101-1155 | A-I, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 810,00 | 60 082,87 | 61 846,44 |
| | 101-1156 | A-I, диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 700,00 | 58 888,19 | 60 627,86 |
| | 101-1157 | A-I, диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 510,00 | 60 374,31 | 62 143,70 |
| | 101-1158 | A-I, диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 430,00 | 57 168,75 | 58 874,03 |
| | 101-1159 | A-II, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 390,00 | 60 261,34 | 62 028,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 101-1160 | А-II, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 840,00 | 55 160,34 | 56 825,45 |
| | 101-1161 | А-II, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 710,00 | 57 007,84 | 58 709,90 |
| | 101-1162 | А-II, диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 660,00 | 58 474,94 | 60 206,35 |
| | 101-1163 | А-II, диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 660,00 | 57 810,86 | 59 528,99 |
| | 101-1164 | А-II, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 57 497,55 | 59 209,41 |
| | 101-1165 | А-II, диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 57 441,82 | 59 152,56 |
| | 101-1166 | А-II, диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 60 922,17 | 62 702,52 |
| | 101-1167 | А-II, диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 58 537,43 | 60 270,09 |
| | 101-1168 | А-II, диаметром 45 - 50 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 58 537,43 | 60 270,09 |
| | 101-1169 | А-II, диаметром 55 - 70 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 500,00 | 57 905,73 | 59 625,75 |
| | 101-1170 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 998,00 | 60 895,00 | 62 674,81 |
| | 101-1171 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 709,00 | 66 299,72 | 68 187,62 |
| | 101-1172 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 393,00 | 65 107,26 | 66 971,31 |
| | 101-1173 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 288,00 | 60 262,71 | 62 029,87 |
| | 101-1174 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 157,00 | 58 413,75 | 60 143,93 |
| | 101-1175 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 104,00 | 60 723,69 | 62 500,07 |
| | 101-1176 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 051,00 | 60 664,17 | 62 439,36 |
| | 101-1177 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 946,00 | 60 723,69 | 62 500,07 |
| | 101-1178 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 893,00 | 60 723,69 | 62 500,07 |
| | 101-1179 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 709,00 | 59 591,56 | 61 345,30 |
| | 101-1180 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 578,00 | 60 255,44 | 62 022,46 |
| | 101-1170-001 | А-III (A500C), диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 70 564,83 | 72 538,03 |
| | 101-1171-001 | А-III (A500C), диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 63 746,11 | 65 582,94 |
| | 101-1172-001 | А-III (A500C), диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 59 032,69 | 60 775,25 |
| | 101-1173-001 | А-III (A500C), диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 56 653,08 | 58 348,05 |
| | 101-1174-001 | А-III (A500C), диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 56 207,92 | 57 893,99 |
| | 101-1175-001 | А-III (A500C), диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 56 207,92 | 57 893,99 |
| | 101-1176-001 | А-III (A500C), диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 56 374,58 | 58 063,98 |
| | 101-1177-001 | А-III (A500C), диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 56 258,80 | 57 945,88 |
| | 101-1178-001 | А-III (A500C), диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 56 130,09 | 57 814,60 |
| | 101-1179-001 | А-III (A500C), диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 57 268,06 | 58 975,33 |
| | 101-1180-001 | А-III (A500C), диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 57 492,53 | 59 204,29 |
| Группа: Прокат рифленый | | | | | | | | | |
| | | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: | | | | | | | |
| 101-1109 | 101-1109 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 92 916,67 | 95 348,15 |
| 101-1110 | 101-1110 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 88 248,33 | 90 586,44 |
| 101-1111 | 101-1111 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 87 915,00 | 90 246,45 |
| 101-1112 | 101-1112 | 6 мм | т | 1 020,00 | I | 5 890,00 | 5 890,00 | 87 831,67 | 90 161,45 |
| | | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: | | | | | | | |
| 101-1114 | 101-1114 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 340,61 | 6 140,00 | 89 787,03 | 92 155,92 |
| 101-1115 | 101-1115 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 231,95 | 6 140,00 | 88 248,33 | 90 586,44 |
| 101-1116 | 101-1116 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 081,74 | 5 540,00 | 87 581,67 | 89 906,45 |
| 101-1117 | 101-1117 | 6 мм | т | 1 020,00 | I | 5 984,76 | 4 900,00 | 87 497,92 | 89 821,02 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | | | | | | | | | |
| | | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: | | | | | | | |
| 101-0964 | 101-0964 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 420,00 | 4 420,00 | 65 050,41 | 66 924,56 |
| 101-0965 | 101-0965 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 4 869,76 | 5 720,00 | 71 669,66 | 73 676,20 |
| 101-0967 | 101-0967 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 494,02 | 5 494,02 | 79 473,36 | 81 635,97 |
| 101-0971 | 101-0971 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 79 473,36 | 81 635,97 |
| | | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: | | | | | | | |
| 101-0975 | 101-0975 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 550,00 | 4 550,00 | 74 693,40 | 76 760,41 |
| 101-0976 | 101-0976 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 030,00 | 5 030,00 | 72 701,40 | 74 728,57 |
| 101-0977 | 101-0977 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 5 048,00 | 5 048,00 | 72 961,56 | 74 993,94 |
| 101-0978 | 101-0978 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 110,00 | 5 110,00 | 83 656,60 | 85 902,88 |
| 101-0979 | 101-0979 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 5 158,00 | 5 158,00 | 74 551,46 | 76 615,64 |
| 101-0980 | 101-0980 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 297,00 | 5 297,00 | 76 560,50 | 78 664,86 |
| 101-0981 | 101-0981 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 5 214,00 | 5 214,00 | 75 360,86 | 77 441,22 |
| 101-0982 | 101-0982 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 470,01 | 5 470,00 | 79 061,11 | 81 215,48 |
| 101-0983 | 101-0983 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 519,00 | 5 519,00 | 79 769,19 | 81 937,72 |
| 101-0984 | 101-0984 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 5 685,00 | 5 685,00 | 82 168,48 | 84 385,00 |
| 101-0985 | 101-0985 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 580,00 | 5 580,00 | 77 353,30 | 79 473,51 |
| | | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: | | | | | | | |
| 101-0986 | 101-0986 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 320,00 | 4 320,00 | 61 026,96 | 62 820,65 |
| 101-0987 | 101-0987 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 4 750,00 | 4 750,00 | 62 929,73 | 64 761,47 |
| 101-0988 | 101-0988 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 4 824,60 | 4 824,60 | 68 155,24 | 70 091,49 |
| 101-0989 | 101-0989 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 4 878,50 | 4 878,50 | 68 916,67 | 70 868,15 |
| 101-0990 | 101-0990 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 4 932,40 | 4 932,40 | 69 678,09 | 71 644,80 |
| 101-0991 | 101-0991 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 094,10 | 5 094,10 | 71 962,36 | 73 974,75 |
| 101-0992 | 101-0992 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 4 986,30 | 4 986,30 | 70 439,52 | 72 421,46 |
| 101-0993 | 101-0993 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 201,90 | 5 201,90 | 68 916,67 | 70 868,15 |
| 101-0994 | 101-0994 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 282,80 | 5 282,80 | 74 628,06 | 76 693,77 |
| 101-0995 | 101-0995 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 5 444,51 | 5 444,50 | 72 130,85 | 74 146,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0996 | 101-0996 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 336,70 | 5 336,70 | 70 702,55 | 72 689,75 |
| | | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: | | | | | | | |
| 101-0997 | 101-0997 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 466,37 | 7 420,00 | 80 531,92 | 82 715,70 |
| 101-0998 | 101-0998 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 426,11 | 5 426,11 | 79 938,80 | 82 110,72 |
| 101-0999 | 101-0999 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 5 469,84 | 5 469,84 | 80 583,04 | 82 767,85 |
| 101-1000 | 101-1000 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 516,13 | 8 350,00 | 81 265,00 | 83 463,45 |
| 101-1001 | 101-1001 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 5 566,42 | 5 566,42 | 82 005,88 | 84 219,14 |
| 101-1002 | 101-1002 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 690,55 | 5 690,55 | 83 834,60 | 86 084,44 |
| 101-1003 | 101-1003 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 5 603,09 | 5 603,09 | 82 546,12 | 84 770,19 |
| 101-1004 | 101-1004 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 860,39 | 8 900,00 | 81 265,00 | 83 463,45 |
| 101-1005 | 101-1005 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 904,11 | 5 904,11 | 86 980,82 | 89 293,58 |
| 101-1006 | 101-1006 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 6 050,12 | 6 050,12 | 89 131,87 | 91 487,65 |
| 101-1007 | 101-1007 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 947,84 | 5 947,84 | 87 625,06 | 89 950,71 |
| | | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: | | | | | | | |
| 101-1088 | 101-1088 | C235 | т | 1 020,00 | I | 5 876,02 | 5 876,02 | 69 526,74 | 71 490,42 |
| 101-1093 | 101-1093 | C345к | т | 1 020,00 | I | 7 905,22 | 7 905,22 | 73 315,25 | 75 354,70 |
| Группа: Прокат толстолистовой | | | | | | | | | |
| | | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: | | | | | | | |
| 101-1128 | 101-1128 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 360,00 | 5 360,00 | 82 980,00 | 85 212,75 |
| 101-1129 | 101-1129 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 900,00 | 5 900,00 | 91 339,92 | 93 739,86 |
| Группа: Прокат тонколистовой | | | | | | | | | |
| 101-1130 | 101-1130 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C235 | т | 1 020,00 | I | 6 390,00 | 6 390,00 | 88 521,50 | 90 865,08 |
| | | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм,: | | | | | | | |
| 101-1133 | 101-1133 | горячекатаный | т | 1 020,00 | I | 8 008,74 | 6 870,00 | 88 727,01 | 91 074,70 |
| 101-1134 | 101-1134 | холоднокатаный | т | 1 020,00 | I | 7 793,28 | 6 900,00 | 93 643,75 | 96 089,77 |
| | | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: | | | | | | | |
| 101-1119 | 101-1119 | C235 | т | 1 020,00 | I | 5 690,00 | 5 690,00 | 87 934,03 | 90 265,86 |
| 101-1120 | 101-1120 | C245 | т | 1 020,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 90 406,69 | 92 787,97 |
| 101-1121 | 101-1121 | C255 | т | 1 020,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 92 724,81 | 95 152,45 |
| 101-1122 | 101-1122 | C345 | т | 1 020,00 | I | 6 970,00 | 6 970,00 | 107 715,32 | 110 442,77 |
| 101-1124 | 101-1124 | C375 | т | 1 020,00 | I | 7 410,00 | 7 410,00 | 114 515,14 | 117 378,59 |
| 101-1125 | 101-1125 | C440 | т | 1 020,00 | I | 8 330,00 | 8 330,00 | 128 732,94 | 131 880,74 |
| 101-1126 | 101-1126 | C590 | т | 1 020,00 | I | 10 140,00 | 10 140,00 | 156 704,93 | 160 412,17 |
| Группа: Прокат широкополосный | | | | | | | | | |
| 101-1084 | 101-1084 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали C345 толщиной до 14 мм | т | 1 020,00 | I | 7 260,94 | 5 400,00 | 106 519,91 | 109 223,45 |
| 101-1803 | 101-1803 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП | т | 1 020,00 | I | 6 050,00 | 6 050,00 | 87 934,03 | 90 265,86 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат | | | | | | | | | |
| | | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной: | | | | | | | |
| 101-1066 | 101-1066 | 500 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 400,00 | 8 400,00 | 102 926,02 | 105 557,69 |
| 101-1067 | 101-1067 | 500 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 260,00 | 7 260,00 | 88 957,49 | 91 309,79 |
| 101-1068 | 101-1068 | 500 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 800,00 | 6 800,00 | 83 321,06 | 85 560,63 |
| 101-1069 | 101-1069 | 600 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 320,00 | 8 320,00 | 101 945,77 | 104 557,83 |
| 101-1070 | 101-1070 | 600 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 200,00 | 7 200,00 | 88 222,30 | 90 559,89 |
| 101-1071 | 101-1071 | 600 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 729,52 | 6 729,52 | 82 457,47 | 84 679,77 |
| 101-1072 | 101-1072 | 700 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 100 475,40 | 103 058,05 |
| 101-1073 | 101-1073 | 700 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 109,91 | 7 109,91 | 87 118,42 | 89 433,93 |
| 101-1074 | 101-1074 | 700 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 680,00 | 6 680,00 | 81 850,69 | 84 060,85 |
| 101-1075 | 101-1075 | 800 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 100 475,40 | 103 058,05 |
| 101-1076 | 101-1076 | 800 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 100,00 | 7 100,00 | 86 996,99 | 89 310,08 |
| 101-1077 | 101-1077 | 800 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 600,00 | 6 600,00 | 80 870,44 | 83 060,99 |
| 101-1078 | 101-1078 | 900 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 100,00 | 8 100,00 | 99 250,09 | 101 808,24 |
| 101-1079 | 101-1079 | 900 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 000,01 | 7 000,00 | 85 771,81 | 88 060,39 |
| 101-1080 | 101-1080 | 900 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 550,00 | 6 550,00 | 80 257,79 | 82 436,09 |
| 101-1081 | 101-1081 | 1000 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 7 950,00 | 7 950,00 | 84 056,25 | 86 310,52 |
| 101-1082 | 101-1082 | 1000 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 860,00 | 6 860,00 | 84 056,25 | 86 310,52 |
| 101-1083 | 101-1083 | 1000 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 430,00 | 6 430,00 | 78 787,42 | 80 936,31 |
| Группа: Профили гнутые | | | | | | | | | |
| 101-1139 | 101-1139 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 1 010,00 | I | 6 615,71 | 6 615,71 | 96 805,05 | 99 308,68 |
| 101-0827 | 101-0827 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм | т | 1 010,00 | I | 6 615,71 | 6 615,71 | 96 805,05 | 99 308,68 |
| 101-0828 | | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | т | 1 010,00 | I | 8 153,84 | | 119 311,90 | 122 265,66 |
| 101-0829 | | Профили с трапециевидными гофра-ми из оцинкованного проката | т | 1 010,00 | I | 11 670,39 | | 78 185,00 | 80 316,23 |
| | | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: | | | | | | | |
| 101-1736 | 101-1736 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 98 084,37 | 100 613,58 |
| 101-1737 | 101-1737 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 98 084,37 | 100 613,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1738 | 101-1738 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 98 084,37 | 100 613,58 |
| 101-1739 | 101-1739 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 98 084,37 | 100 613,58 |
| Группа: Профили фасонные | | | | | | | | | |
| 101-1767 | 101-1767 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | п.м. | 1,13 | I | 24,30 | 24,30 | 92,79 | 95,28 |
| 101-9143 | 101-9143 | Профиль шпунтовый | т | - | - | - | - | - | - |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: | | | | | | | | | |
| 101-1144 | 101-1144 | СТЗКП1 | т | 1 010,00 | I | 6 868,83 | 6 868,83 | 80 784,51 | 82 967,73 |
| 101-1145 | 101-1145 | 16ХГ | т | 1 010,00 | I | 6 850,00 | 6 850,00 | 72 708,33 | 74 730,02 |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай: | | | | | | | | | |
| 101-1144-006П | 101-1144-006 | Л4 | т | 1 000,00 | I | 6 896,62 | 6 896,62 | 81 111,35 | 83 295,48 |
| 101-1144-007П | 101-1144-007 | Л5, сталь марки СТЗ | т | 1 000,00 | I | 6 182,14 | 6 182,14 | 72 708,33 | 74 724,40 |
| 101-5211 | 101-1144-005 | Л5-УМ, сталь марки С255 | т | 1 010,00 | I | 6 591,94 | 6 591,95 | 72 708,33 | 74 730,02 |
| Группа: Швеллеры | | | | | | | | | |
| 101-2241 | 101-2241 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т | 1 000,00 | I | 8 754,80 | 8 754,80 | 84 227,08 | 86 473,53 |
| Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: | | | | | | | | | |
| 101-1102 | 101-1102 | С235 | т | 1 000,00 | I | 6 790,00 | 6 790,00 | 118 756,25 | 121 693,28 |
| 101-1107 | 101-1107 | С345к | т | 1 000,00 | I | 9 420,60 | 9 420,60 | 165 437,34 | 169 307,99 |
| Швеллеры № 40 из стали марки: | | | | | | | | | |
| 101-1019 | 101-1019 | Ст0 | т | 1 000,00 | I | 5 230,00 | 5 230,00 | 100 955,39 | 103 536,41 |
| 101-1020 | 101-1020 | Ст3кп | т | 1 000,00 | I | 5 753,50 | 5 753,50 | 111 060,58 | 113 843,70 |
| 101-1023 | 101-1023 | Ст4пс | т | 1 000,00 | I | 5 956,60 | 5 956,60 | 114 981,05 | 117 842,58 |
| 101-1025 | 101-1025 | Ст6пс | т | 1 000,00 | I | 6 062,10 | 6 062,10 | 117 017,53 | 119 919,79 |
| 101-1026 | 101-1026 | СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 310,00 | 6 310,00 | 121 802,78 | 124 800,74 |
| 101-9164 | 101-9164 | Швеллеры | кг | - | - | - | - | - | - |
| Швеллеры: | | | | | | | | | |
| 101-1709 | 101-1709 | металлические 80х50х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 418,01 | 5 100,00 | 80 265,25 | 82 432,46 |
| 101-1658 | 101-1658 | № 4 сталь марки СтЗпс5 | т | 1 000,00 | I | 7 248,95 | 7 248,95 | 90 254,75 | 92 621,75 |
| 101-1643 | 101-1643 | № 5, 6 сталь марки СтЗпс5 | т | 1 000,00 | I | 6 729,69 | 6 729,69 | 83 789,58 | 86 027,28 |
| 101-1676 | 101-1676 | № 5-8 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 5 220,00 | 5 220,00 | 69 964,65 | 71 925,85 |
| 101-3683 | 101-9410-001 | № 6,5 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 5 100,00 | 5 100,00 | 68 943,06 | 70 883,83 |
| 101-3684 | 101-9410-002 | № 8 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 5 000,00 | 5 000,00 | 66 429,17 | 68 319,66 |
| 101-3685 | 101-9410-003 | № 10 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 67 818,06 | 69 736,33 |
| 101-1644 | 101-1644 | № 10 сталь марки СтЗпс5 | т | 1 000,00 | I | 6 780,00 | 5 100,00 | 93 838,04 | 96 276,71 |
| 101-5283 | 101-5283 | № 10 сталь марки ВСтЗпс5 | т | 1 000,00 | I | 5 100,00 | 5 100,00 | 70 586,14 | 72 559,77 |
| 101-1783 | 101-1783 | № 10-14 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 5 940,00 | 5 940,00 | 85 442,86 | 87 713,63 |
| 101-3686 | 101-9410-011 | № 12 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 71 040,28 | 73 022,99 |
| 101-5284 | 101-1645 | № 12 сталь марки ВСтЗпс5 | т | 1 000,00 | I | 5 080,00 | 5 080,00 | 73 649,92 | 75 684,83 |
| 101-3687 | 101-9410-005 | № 14 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 71 109,72 | 73 093,82 |
| 101-3688 | 101-9410-004 | № 16 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 71 804,17 | 73 802,16 |
| 101-1646 | 101-1646 | № 16 сталь марки СтЗпс5 | т | 1 000,00 | I | 6 904,93 | 5 100,00 | 103 292,24 | 105 919,99 |
| 101-3694 | 101-3694 | № 16-18 сталь марки СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 590,00 | 5 590,00 | 71 505,56 | 73 497,58 |
| 101-1871 | 101-1871 | № 16-24 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 88 409,33 | 90 739,42 |
| 101-1802 | 101-1802 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 99 083,71 | 101 627,29 |
| | 101-9414 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 1 000,00 | I | | 6 540,00 | 99 083,71 | 101 627,29 |
| 101-3689 | 101-9410-007 | № 18 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 71 206,94 | 73 192,99 |
| 101-3690 | 101-9410-008 | № 20 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 81 026,39 | 83 208,83 |
| 101-3691 | 101-9410-009 | № 22 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 80 781,67 | 82 959,21 |
| 101-3692 | 101-9410-010 | № 24 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 83 831,67 | 86 070,21 |
| 101-3693 | 101-3693 | № 26 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 79 302,42 | 81 450,38 |
| 101-5281 | 101-9410-006 | № 27 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 84 164,58 | 86 409,78 |
| 101-5282 | 101-9410-012 | № 30 сталь марки СтЗпс | т | 1 000,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 84 227,08 | 86 473,53 |
| 101-9410 | | Сталь швеллерная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9410-001П | 101-9410 | Сталь швеллерная | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 79 141,08 | 81 285,81 |
| 101-1923 | 101-9424 | Сталь швеллерная № 4 | т | 1 000,00 | I | 8 750,00 | 8 750,00 | 108 943,93 | 111 684,72 |
| Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная: | | | | | | | | | |
| 101-2255 | 101-2255 | ШП 32Х16 мм | м | 1,15 | I | 11,40 | 11,40 | 178,99 | 183,22 |
| 101-2257 | 101-2257 | ШП 60Х35 мм | м | 1,75 | I | 3,76 | 27,20 | 246,66 | 252,58 |
| Группа: Прочий металлопрокат | | | | | | | | | |
| Металлолом категории: | | | | | | | | | |
| 999-9912-001П | | ЗА, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 084,01 | | 21 041,67 | 21 041,67 |
| 999-9912-002П | | ЗАБ, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 154,21 | | 21 041,67 | 21 041,67 |
| 999-9912-003П | | 5А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 094,33 | | 20 416,67 | 20 416,67 |
| 999-9912-004П | | 5АБ, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 121,18 | | 20 416,67 | 20 416,67 |
| 999-9912-005П | | 12А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 011,74 | | 20 208,33 | 20 208,33 |
| 999-9912-007П | | 16А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 935,35 | | 15 833,33 | 15 833,33 |
| 999-9912-008П | | 17А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 018,97 | | 20 416,67 | 20 416,67 |
| Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости. | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов | | | | | | | | | |
| 101-9952П | 101-9952 | Профиль из композитных материалов | м | - | - | - | - | - | - |
| Арматура базальтопластиковая: | | | | | | | | | |
| 101-9952-026П | 101-9952-026 | д. 4 мм | км | 18,00 | I | 2 035,63 | 2 035,63 | 11 747,92 | 11 992,99 |
| 101-9952-027П | 101-9952-027 | д. 6 мм | км | 44,08 | I | 2 587,34 | 2 587,34 | 21 060,42 | 21 506,40 |
| 101-9952-028П | 101-9952-028 | д. 8 мм | км | 76,88 | I | 3 728,81 | 3 728,81 | 29 964,58 | 30 607,07 |
| 101-9952-029П | 101-9952-029 | д. 10 мм | км | 133,25 | I | 5 593,22 | 5 593,22 | 37 783,33 | 38 613,87 |
| 101-9952-030П | 101-9952-030 | д. 12 мм | км | 220,38 | I | 7 762,02 | 7 762,02 | 62 045,83 | 63 410,58 |
| 101-9952-031П | 101-9952-031 | д. 14 мм | км | 260,00 | I | 9 721,55 | 9 721,55 | 85 591,67 | 87 449,60 |
| 101-9952-032П | 101-9952-032 | д. 16 мм | км | 354,00 | I | 11 624,01 | 11 624,01 | 115 889,58 | 118 406,29 |
| 204-0070 | | БПА-550-6-2П | шт. | 2,50 | I | 3,26 | | 24,75 | 26,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Арматура стеклокомпозитная: | | | | | | | |
| 101-9952-058П | 101-9952-058 | д. 6 мм (букта) | км | 44,08 | I | 2 113,38 | 2 113,38 | 11 210,42 | 11 459,40 |
| 101-9952-059П | 101-9952-059 | д. 8 мм (букта) | км | 76,88 | I | 3 186,33 | 3 186,33 | 18 495,83 | 18 908,95 |
| 101-9952-060П | 101-9952-060 | д. 10 мм (букта) | км | 133,25 | I | 4 539,01 | 4 539,01 | 27 006,25 | 27 621,25 |
| 101-9952-061П | 101-9952-061 | д. 12 мм | км | 220,38 | I | 6 082,29 | 6 082,29 | 36 188,47 | 37 036,07 |
| 101-9952-062П | | Противоскользящие накладки на ступени из стеклопластика с абразивным покрытием, размер 1000х300х50 мм | шт. | 2,50 | I | 354,37 | | 2 166,67 | 2 211,41 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Сварочные материалы | | | | | | | | | |
| 101-9065 | | Смесь зажигательная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2556 | 101-2556 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 1,10 | II | 51,60 | 51,60 | 254,50 | 260,32 |
| 101-2557 | 500-9042 | Патроны термитные со спичками | компл. | 0,80 | II | 64,21 | 12,00 | 208,22 | 212,91 |
| | | Патроны термитные: | | | | | | | |
| 101-6849 | 101-6849 | ПАС-95 | шт. | 0,13 | II | 98,47 | 98,47 | 466,17 | 475,58 |
| 101-6850 | 101-6850 | ПАС-150 | шт. | 0,20 | II | 132,90 | 132,90 | 691,58 | 705,54 |
| 101-6851 | 101-6851 | ПАС-185 | шт. | 0,30 | II | 140,48 | 140,48 | 713,92 | 728,40 |
| 101-6852 | 101-6852 | ПАС-240 | шт. | 0,36 | II | 156,30 | 156,30 | 777,42 | 793,21 |
| 101-6853 | 101-6853 | ПАС-400 | шт. | 0,58 | II | 210,71 | 210,71 | 997,52 | 1 017,85 |
| 101-6854 | 101-6854 | ПАС-500 | шт. | 0,58 | II | 249,97 | 249,97 | 1 183,38 | 1 207,43 |
| 101-6855 | 101-6855 | ПАС-600 | шт. | 0,75 | II | 280,96 | 280,96 | 1 330,09 | 1 357,19 |
| 101-2728 | 101-2728 | Порошок для термической сварки | кг | 1,10 | II | 804,41 | 804,41 | 5 868,33 | 5 986,42 |
| 101-9073 | | Присадки | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-2558 | 106-9040 | Присадки для термитной сварки | шт. | 0,80 | II | 28,00 | 28,00 | 138,10 | 141,39 |
| 101-9074 | | Пруток присадочный полипропиленовый | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9880 | | Термит сварочный | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3982 | 101-3982 | Термит сварочный | т | 1 100,00 | II | 1 189 789,21 | 8 133,71 | 5 868 333,33 | 5 986 427,21 |
| 101-6856 | | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. | 1,00 | II | 617,40 | | 4 870,00 | 4 968,06 |
| 101-3269 | 101-3269 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 1,10 | II | 8,68 | 8,68 | 43,32 | 44,91 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | | | | | | | | | |
| 101-1885 | 101-1885 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг | 1,12 | I | 481,72 | 481,72 | 3 514,24 | 3 585,15 |
| 101-9267 | | Проволока сварочная легированная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1878 | 101-9268 | Проволока сварочная легированная | кг | 1,12 | I | 14,20 | 14,20 | 70,88 | 72,93 |
| | 101-9267 | Проволока сварочная легированная | т | 1 120,00 | I | | 14 200,00 | - | - |
| | | Проволока сварочная легированная диаметром: | | | | | | | |
| 101-0806 | 101-0806 | 2 мм | т | 1 120,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 86 279,10 | 88 634,02 |
| 101-0807 | 101-0807 | 4 мм | т | 1 120,00 | I | 14 200,00 | 14 200,00 | 74 705,08 | 76 828,52 |
| 101-0808 | 101-0808 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 69 970,25 | 71 998,99 |
| | | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром: | | | | | | | |
| 101-5729 | | 1 мм | кг | 1,12 | I | 113,30 | | 507,44 | 518,22 |
| 101-5730 | | 3 мм | кг | 1,12 | I | 95,13 | | 433,71 | 443,01 |
| 101-5731 | | 4 мм | кг | 1,12 | I | 90,47 | | 325,75 | 332,89 |
| 101-5732 | | 5 мм | кг | 1,12 | I | 88,14 | | 401,83 | 410,50 |
| | | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: | | | | | | | |
| 101-2972 | 101-9270-007 | 1,2 мм | т | 1 120,00 | I | 16 768,47 | 25 300,00 | 88 217,59 | 90 611,28 |
| 101-2973 | 101-2973 | 1,6 мм | т | 1 120,00 | I | 15 671,46 | 15 671,46 | 91 750,00 | 94 214,34 |
| 101-5406 | 888-0212 | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм | кг | 1,12 | I | 81,20 | 81,20 | 893,33 | 911,83 |
| | | Проволока сварочная диаметром: | | | | | | | |
| 101-2111 | 101-2111 | 2 мм СВ08Г2С | кг | 1,12 | I | 16,40 | 16,40 | 88,58 | 90,98 |
| 101-2127 | 101-2127 | 2 мм СВ08х20Н9 | кг | 1,12 | I | 87,29 | 87,29 | 636,80 | 650,17 |
| 101-2112 | 101-2112 | 2 мм СВ08хМФ | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 021,33 | 1 042,39 |
| 101-2113 | 101-2113 | 2 мм СВ08хМФА | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 021,33 | 1 042,39 |
| 101-7690 | | 2 мм СВ10Х5М | кг | 1,12 | I | 115,81 | | 578,04 | 590,23 |
| 101-2115 | 101-2115 | 16 мм СВ08х19Н10Г2Б | кг | 1,12 | I | 85,30 | 85,30 | 448,76 | 458,36 |
| 101-2114 | 101-2114 | СВ04Х19Н11МЗ | кг | 1,12 | I | 102,40 | 102,40 | 397,44 | 406,02 |
| 101-2119 | 101-2119 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | т | 1 120,00 | I | 89 451,34 | 89 451,34 | 652 565,58 | 666 246,23 |
| 101-2266 | | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм | т | 1 120,00 | I | 10 334,95 | | 75 395,55 | 77 532,80 |
| | | Проволока наплавочная диаметром: | | | | | | | |
| 101-0803 | 101-0803 | 2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М | т | 1 120,00 | I | 29 810,00 | 29 810,00 | 217 469,97 | 222 448,71 |
| 101-0804 | 101-0804 | 3 мм марки ПП-НП-19СТ | т | 1 120,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 138 608,84 | 142 010,35 |
| | | Проволока порошковая: | | | | | | | |
| 101-0802 | 101-0802 | для дуговой сварки | т | 1 120,00 | I | 70 000,00 | 70 000,00 | 429 250,00 | 438 464,34 |
| 101-2118 | 101-2118 | для дуговой сварки вертикальных швов | т | 1 120,00 | I | 19 334,00 | 19 334,00 | 96 501,09 | 99 060,45 |
| 101-2116 | 101-2116 | «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм | т | 1 120,00 | I | 88 910,39 | 88 910,39 | 545 211,21 | 556 744,77 |
| 101-7331 | | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т | 1 120,00 | I | 67 729,02 | | 396 525,76 | 405 085,61 |
| 101-2126 | 101-2126 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 1,12 | I | 10,73 | 10,73 | 53,56 | 55,26 |
| 101-2559 | 500-9820 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 1 120,00 | I | 14 300,00 | 14 300,00 | 104 321,39 | 107 037,15 |
| 101-2560 | 101-2560 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 | т | 1 120,00 | I | 8 202,61 | 8 202,61 | 88 217,59 | 90 611,28 |
| | | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: | | | | | | | |
| 101-5733 | 101-9270-016 | 2 мм | т | 1 120,00 | I | 7 010,00 | 7 010,00 | 51 139,37 | 52 791,49 |
| 101-5734 | 101-9270-001 | 3 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 762,24 | 48 326,82 |
| 101-5735 | 101-9270-002 | 4 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 762,24 | 48 326,82 |
| 101-5736 | 101-9270-003 | 5 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 762,24 | 48 326,82 |
| 101-2561 | | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 | т | 1 120,00 | I | 12 872,59 | | 91 750,00 | 94 214,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Флюсы | | | | | | | | | |
| 101-9075 | | Флюс | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6819 | | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг | 1,26 | II | 418,62 | | 1 733,33 | 1 768,83 |
| | | Флюс: | | | | | | | |
| 101-2563 | 542-9004 | АН-22 | т | 1 260,00 | II | 6 654,25 | 14 000,00 | 49 621,01 | 51 446,42 |
| 101-2564 | 542-9006 | АН-348А | т | 1 260,00 | II | 7 019,75 | 15 000,00 | 81 666,67 | 84 132,99 |
| 101-2565 | 550-0101 | АН-348А | кг | 1,26 | II | 7,02 | 15,00 | 81,67 | 84,14 |
| 101-2562 | 548-0004 | АН-47 | т | 1 260,00 | II | 6 450,00 | 17 300,00 | 115 833,33 | 118 982,99 |
| 101-2566 | 542-9007 | АНК-45 | т | 1 260,00 | II | 77 400,00 | 12 000,00 | 577 174,86 | 589 551,35 |
| 101-2567 | 542-9010 | ВАМИ | кг | 1,26 | II | 12,60 | 12,60 | 566,67 | 578,84 |
| 101-5771 | 542-9005-004 | ВК-16 | кг | 1,26 | II | 328,00 | 328,00 | 1 279,17 | 1 305,59 |
| 101-2568 | 550-0111 | ЛТИ-1 | кг | 1,26 | II | 18,06 | 408,00 | 267,22 | 273,40 |
| 101-2569 | 101-2569 | ОФ6 | кг | 1,26 | II | 12,01 | 12,01 | 89,56 | 92,18 |
| 101-5772 | 542-9005-005 | ПВ-200 | кг | 1,26 | II | 382,10 | 382,10 | 1 666,67 | 1 700,84 |
| 101-5773 | 542-9005-007 | ПВ-201 | кг | 1,26 | II | 382,10 | 382,10 | 1 666,67 | 1 700,84 |
| 101-5774 | 542-9005-006 | ПВ-209 | кг | 1,26 | II | 371,50 | 371,50 | 1 279,17 | 1 305,59 |
| 101-5424 | 888-0326 | ФК-235 | кг | 1,26 | II | 371,30 | 371,30 | 1 391,67 | 1 420,34 |
| 101-5776 | 542-9005-001 | ФК-250 | кг | 1,26 | II | 250,00 | 250,00 | 1 391,67 | 1 420,34 |
| 101-2570 | 550-0122 | ФКДТ | кг | 1,26 | II | 122,80 | 122,80 | 1 520,89 | 1 552,14 |
| 101-2571 | 550-0123 | ФКСП | кг | 1,26 | II | 120,00 | 120,00 | 496,87 | 507,64 |
| Группа: Электроды | | | | | | | | | |
| 101-9539П | | Электроды | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Электроды: | | | | | | | |
| 101-3991 | 101-9519 | АНВ-20 | т | 1 140,00 | II | 91 375,00 | 10 000,00 | 983 304,10 | 1 042 302,35 |
| 101-5737 | 101-9518-001 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 21,46 | 21,46 | 123,58 | 130,99 |
| 101-5738 | 101-9518-004 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 20,78 | 20,78 | 120,75 | 128,00 |
| 101-5739 | 101-9518-005 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 20,60 | 20,60 | 120,21 | 127,42 |
| 101-3061 | 101-3061 | АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,36 | 12,36 | 155,60 | 164,94 |
| 101-3079 | 101-3079 | АНО-36, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 15,77 | 15,77 | 160,25 | 169,87 |
| 101-3080 | 101-3080 | АНО-36, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 15,11 | 15,11 | 155,60 | 164,94 |
| 101-5740 | 101-9518-018 | АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | 43,20 | 43,20 | 251,04 | 266,10 |
| 101-5741 | 101-9518-019 | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 40,10 | 40,10 | 233,02 | 247,00 |
| 101-5742 | 101-9518-017 | АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 31,20 | 31,20 | 181,30 | 192,18 |
| 101-5758 | 101-3030-011 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 149,00 | 149,00 | 1 144,18 | 1 212,83 |
| 101-5759 | 101-3030-027 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 133,00 | 133,00 | 1 115,29 | 1 182,21 |
| 101-5760 | 101-3030-002 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 129,00 | 129,00 | 1 315,56 | 1 394,49 |
| 101-5761 | 101-3030-062 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 208,00 | 208,00 | 2 221,01 | 2 354,27 |
| 101-5762 | 101-3030-028 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 204,00 | 204,00 | 2 197,21 | 2 329,04 |
| 101-5763 | 101-3030-064 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 204,00 | 204,00 | 2 193,25 | 2 324,85 |
| 101-2208 | 101-2208 | ЗИО-8 | кг | 1,14 | II | 49,92 | 49,92 | 875,30 | 927,82 |
| 101-5764 | 101-5764 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 886,64 | 939,84 |
| 101-5765 | 101-5765 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 135,00 | 135,00 | 870,83 | 923,08 |
| 101-5766 | 101-5766 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 134,00 | 134,00 | 868,43 | 920,54 |
| 101-3992 | 101-9525 | МР-3 | кг | 1,14 | II | 12,90 | 12,90 | 152,85 | 162,02 |
| 101-8294 | 101-8294 | МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 18 005,68 | 18 005,68 | 221 545,00 | 234 837,70 |
| 101-8295 | 101-8295 | МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 11 210,84 | 11 210,84 | 132 161,11 | 140 090,78 |
| 101-8296 | 101-8296 | МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 10 816,09 | 10 816,09 | 129 197,78 | 136 949,65 |
| 101-8297 | 101-8297 | МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 816,09 | 10 816,09 | 128 477,78 | 136 186,45 |
| | 101-9525-003 | МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | | 12,90 | 129,20 | 136,95 |
| 101-2225 | 101-2225 | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг | 1,14 | II | 65,89 | 65,89 | 1 000,38 | 1 060,40 |
| 101-4781-002П | 101-3030-083 | ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 500,00 | 500,00 | 2 350,97 | 2 492,03 |
| 101-4781-003П | 101-3030-084 | ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 500,00 | 500,00 | 2 314,70 | 2 453,58 |
| 101-3993-001П | 101-3030-018 | ОЗР-1, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 9,60 | 9,60 | 193,33 | 204,93 |
| 101-6820 | | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм | т | 1 140,00 | II | 11 418,98 | | 192 277,78 | 203 814,45 |
| 101-3993-004П | 101-3030-104 | ОЗР-2, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 10,60 | 10,60 | 193,33 | 204,93 |
| 101-3993-005П | 101-3030-105 | ОЗР-2, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 10,50 | 10,50 | 191,75 | 203,26 |
| 101-3993-006П | 101-3030-106 | ОЗР-2, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 10,50 | 10,50 | 191,75 | 203,26 |
| 101-8304 | 101-3030-006 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | 16,39 | 24,90 | 221,55 | 234,84 |
| 101-8305 | 101-3030-048 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 13,21 | 19,80 | 126,39 | 133,97 |
| 101-8306 | 101-3030-049 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,94 | 19,30 | 123,85 | 131,28 |
| 101-8307 | 101-3030-051 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 12,86 | 19,10 | 157,13 | 166,56 |
| 101-3993-016П | 101-3030-061 | ОЗШ-1, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 22,40 | 22,40 | 352,90 | 374,07 |
| 101-3993-017П | 101-3030-063 | ОЗШ-1, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 22,20 | 22,20 | 348,00 | 368,88 |
| 101-3993-020П | 101-3030-086 | ОЗШ-3, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 26,40 | 26,40 | 410,05 | 434,65 |
| 101-3993-021П | 101-3030-092 | ОЗШ-3, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 25,00 | 25,00 | 404,75 | 429,04 |
| 101-2200 | 101-2200 | ПТ-30 | кг | 1,14 | II | 31,98 | 31,98 | 550,00 | 583,00 |
| 101-6822 | | Т-590, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 26 967,96 | | 243 695,00 | 258 316,70 |
| 101-6823 | | Т-620, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 27 507,33 | | 234 650,00 | 248 729,00 |
| 101-5749 | 101-3030-016 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,90 | 17,90 | 250,67 | 265,71 |
| 101-5750 | 101-3030-032 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 17,10 | 17,10 | 204,00 | 216,24 |
| 101-5751 | 101-3030-043 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 16,30 | 16,30 | 202,02 | 214,14 |
| 101-3993 | 101-9530 | ТМЛ-3У | кг | 1,14 | II | 19,00 | 19,00 | 289,28 | 306,64 |
| 101-2120 | 101-2120 | ТМЛ-3У диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 19 000,00 | 19 000,00 | 292 440,00 | 309 986,40 |
| 101-5753 | 101-9530-001 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 19 250,00 | 19 250,00 | 320 160,00 | 339 369,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5752 | 101-9530-003 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 33,73 | 33,73 | 255,24 | 270,55 |
| 101-5754 | 101-5754 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 33 736,04 | 33 736,04 | 255 240,00 | 270 554,40 |
| 101-5755 | 101-3030-055 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,40 | 17,40 | 200,16 | 212,17 |
| 101-5756 | 101-3030-056 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 16,50 | 16,50 | 194,88 | 206,57 |
| 101-5757 | 101-3030-057 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 15,90 | 15,90 | 187,08 | 198,30 |
| 101-3994 | 101-9524 | ТМУ-21 | кг | 1,14 | II | 16,20 | 16,20 | 170,20 | 180,41 |
| 101-5743 | 101-9524-002 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 30,56 | 30,56 | 172,56 | 182,91 |
| 101-5744 | 101-3030-921 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 26,02 | 26,02 | 172,74 | 183,10 |
| 101-5745 | 101-3030-922 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 25,45 | 25,45 | 168,51 | 178,62 |
| 101-5746 | 101-9524-005 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 15,60 | 15,60 | 167,01 | 177,03 |
| 101-5747 | 101-5747 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 19,20 | 19,20 | 229,05 | 242,79 |
| 101-5748 | 101-5748 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,10 | 17,10 | 204,00 | 216,24 |
| 101-3995 | 101-9520 | УОНИ-13/45 | кг | 1,14 | II | 13,40 | 13,40 | 159,74 | 169,32 |
| 101-8298 | 101-9520-001 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 13 458,35 | 28 760,00 | 199 770,00 | 211 756,20 |
| 101-8299 | 101-9520-002 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 875,81 | 24 590,00 | 179 125,00 | 189 872,50 |
| 101-8300 | 101-9520-003 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 7 972,71 | 14 900,00 | 141 425,00 | 149 910,50 |
| 101-3995-004П | 101-9520-004 | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 13,40 | 13,40 | 139,78 | 148,17 |
| 101-3995-005П | 101-9520-005 | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 16,30 | 16,30 | 138,58 | 146,89 |
| 101-8301 | | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 1 140,00 | II | 7 807,65 | | 139 180,00 | 147 530,80 |
| 101-3996 | 101-9521 | УОНИ-13/55 | кг | 1,14 | II | 16,50 | 16,50 | 149,42 | 158,39 |
| 101-8302 | | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 13 458,35 | | 166 440,00 | 176 426,40 |
| 101-8303 | | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 875,81 | | 146 880,00 | 155 692,80 |
| 101-7558 | | УОНИ-13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 7 972,71 | | 143 105,00 | 151 691,30 |
| 101-7559 | | УОНИ-13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм | т | 1 140,00 | II | 7 807,65 | | 141 250,00 | 149 725,00 |
| 101-3996-012П | 101-3030-023 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 18,50 | 18,50 | 222,75 | 236,12 |
| 101-3996-013П | 101-3030-035 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 17,70 | 17,70 | 218,26 | 231,36 |
| 101-3996-014П | 101-3030-037 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 17,20 | 17,20 | 215,80 | 228,75 |
| 101-6821 | | УОНИ-13/85У, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 25 441,47 | | 215 800,00 | 228 748,00 |
| 101-3996-015П | 101-3030-013 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 103,00 | 103,00 | 549,55 | 582,52 |
| 101-3996-016П | 101-3030-029 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 103,00 | 103,00 | 539,41 | 571,77 |
| 101-3996-017П | 101-3030-040 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 102,00 | 102,00 | 535,69 | 567,83 |
| 101-3997 | 101-9532 | ЦЛ-20 | кг | 1,14 | II | 28,96 | 28,96 | 174,13 | 184,58 |
| 101-3998 | 101-9531 | ЦЛ-39 | кг | 1,14 | II | 31,00 | 31,00 | 279,90 | 296,69 |
| 101-5775 | 101-5775 | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 42,42 | 42,42 | 279,90 | 296,69 |
| 101-3030-014П | 101-3030-014 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 801,75 | 849,86 |
| 101-3030-030П | 101-3030-030 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 796,08 | 843,84 |
| 101-3030-041П | 101-3030-041 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 135,00 | 135,00 | 779,58 | 826,35 |
| 101-3030-036П | 101-3030-036 | ЦН-12М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 172,00 | 172,00 | 1 394,28 | 1 477,94 |
| 101-3030-039П | 101-3030-039 | ЦН-12М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 170,00 | 170,00 | 1 380,53 | 1 463,36 |
| 101-3030-038П | 101-3030-038 | ЦН-12М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 168,00 | 168,00 | 1 370,14 | 1 452,35 |
| 101-3999 | 101-9527 | ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 122,00 | 122,00 | 912,29 | 967,03 |
| 101-5767 | 101-9527-001 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 130,00 | 130,00 | 1 070,83 | 1 135,08 |
| 101-5768 | 101-5768 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 122,00 | 122,00 | 801,35 | 849,43 |
| 101-5769 | 101-5769 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 120,00 | 120,00 | 785,86 | 833,01 |
| 101-5770 | 101-5770 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 120,00 | 120,00 | 784,84 | 831,93 |
| 101-7878 | | ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 62,93 | | 449,70 | 476,68 |
| 101-4000 | 101-9533 | ЦТ-26 | кг | 1,14 | II | 290,00 | 290,00 | 1 743,69 | 1 848,31 |
| 101-4001 | 101-9526 | ЦУ-5 | кг | 1,14 | II | 27,50 | 27,50 | 196,72 | 208,52 |
| 101-7560 | | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 14 110,11 | | 196 715,00 | 208 517,90 |
| 101-1922 | 101-1922 | диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1,14 | II | 143,00 | 143,00 | 1 097,50 | 1 163,35 |
| 101-4002 | 101-9528 | ЭА-395 | кг | 1,14 | II | 201,00 | 201,00 | 2 277,70 | 2 414,36 |
| 101-2199 | 101-2199 | ЭА-898/21Б | кг | 1,14 | II | 15,12 | 15,12 | 750,00 | 795,00 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4784 | 101-4784 | 3 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 840,96 | 840,96 | 5 651,00 | 5 990,06 |
| 101-4785 | 101-4785 | 4 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 828,22 | 828,22 | 5 636,70 | 5 974,90 |
| 101-4786 | 101-4786 | 5 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 828,22 | 828,22 | 5 636,70 | 5 974,90 |
| 101-4787 | 101-4787 | 3 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 688,06 | 688,06 | 4 527,17 | 4 798,80 |
| 101-4788 | 101-4788 | 4 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 662,56 | 662,56 | 4 491,55 | 4 761,04 |
| 101-4789 | 101-4789 | 5 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 662,56 | 662,56 | 4 477,45 | 4 746,10 |
| 101-4774 | 101-4774 | 2 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 191,13 | 191,13 | 1 273,68 | 1 350,10 |
| 101-4775 | 101-3030-008 | 3 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 96,83 | 96,83 | 921,35 | 976,63 |
| 101-4776 | 101-3030-052 | 4 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 95,56 | 95,56 | 905,22 | 959,53 |
| 101-4777 | 101-3030-001 | 5 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 95,56 | 95,56 | 901,26 | 955,34 |
| 101-4778 | 101-4778 | 2 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 175,84 | 175,84 | 995,71 | 1 055,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4779 | 101-3030-065 | 3 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 75,18 | 75,18 | 669,41 | 709,57 |
| 101-4780 | 101-3030-066 | 4 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 73,90 | 73,90 | 645,94 | 684,70 |
| 101-4781 | 101-3030-067 | 5 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 73,90 | 73,90 | 645,28 | 684,00 |
| 101-4782 | 101-3030-090 | 3 мм ОЗЛ-25Б | кг | 1,14 | II | 713,53 | 713,53 | 4 956,31 | 5 253,69 |
| 101-4783 | 101-3030-091 | 4 мм ОЗЛ-25Б | кг | 1,14 | II | 703,35 | 703,35 | 4 953,72 | 5 250,94 |
| 101-4762 | 101-4762 | 2 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 186,04 | 186,04 | 1 118,61 | 1 185,73 |
| 101-4763 | 101-9527-002 | 3 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 86,65 | 122,00 | 801,35 | 849,43 |
| 101-4764 | 101-9527-003 | 4 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 120,00 | 785,86 | 833,01 |
| 101-4765 | 101-9527-004 | 5 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 120,00 | 784,84 | 831,93 |
| 101-4758 | 101-4758 | 2 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 186,04 | 186,04 | 1 118,93 | 1 186,07 |
| 101-4759 | 101-4759 | 3 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 86,65 | 86,65 | 800,70 | 848,74 |
| 101-4760 | 101-4760 | 4 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 85,89 | 783,38 | 830,38 |
| 101-4761 | 101-4761 | 5 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 85,89 | 782,36 | 829,30 |
| 101-4766 | 101-4766 | 2 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 496,92 | 496,92 | 2 579,40 | 2 734,16 |
| 101-4767 | 101-4767 | 3 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 293,07 | 293,07 | 2 215,57 | 2 348,50 |
| 101-4768 | 101-4768 | 4 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 280,33 | 280,33 | 2 158,33 | 2 287,83 |
| 101-4769 | 101-4769 | 5 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 280,33 | 280,33 | 2 157,49 | 2 286,94 |
| 101-4770 | 101-4770 | 2 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 242,09 | 242,09 | 1 857,99 | 1 969,47 |
| 101-4771 | 101-4771 | 3 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 119,77 | 119,77 | 919,21 | 974,36 |
| 101-4772 | 101-4772 | 4 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 117,23 | 117,23 | 983,05 | 1 042,03 |
| 101-4773 | 101-4773 | 5 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 117,23 | 117,23 | 1 195,53 | 1 267,26 |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4755 | 101-3030-093 | 3 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 109,58 | 128,00 | 948,31 | 1 005,21 |
| 101-4756 | 101-3030-094 | 4 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 108,30 | 128,00 | 945,37 | 1 002,09 |
| 101-4757 | 101-3030-095 | 5 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 108,30 | 128,00 | 944,23 | 1 000,88 |
| 101-4752 | 101-4752 | 3 мм ОЗА-2 | кг | 1,14 | II | 234,44 | 234,44 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| 101-4753 | 101-4753 | 4 мм ОЗА-2 | кг | 1,14 | II | 234,44 | 234,44 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| 101-7585 | | 3 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 148,03 | | 1 483,66 | 1 572,68 |
| 101-4754 | 101-4754 | 4 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 147,80 | 147,80 | 1 481,35 | 1 570,23 |
| 101-7586 | | 5 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 147,81 | | 1 481,45 | 1 570,34 |
| 101-5432 | 888-0382 | 4 мм ОЗАНА-1 | кг | 1,14 | II | 150,00 | 150,00 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4745 | 101-3030-034 | 3 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 573,37 | 573,37 | 3 880,85 | 4 113,70 |
| 101-4746 | 888-0385 | 4 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 547,89 | 389,00 | 3 867,78 | 4 099,85 |
| 101-4747 | 101-3030-045 | 5 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 547,89 | 547,89 | 3 841,50 | 4 071,99 |
| 101-4748 | 101-4748 | 3 мм ОЗЧ-2 | кг | 1,14 | II | 121,04 | 121,04 | 779,45 | 826,22 |
| 101-4749 | 101-4749 | 4 мм ОЗЧ-2 | кг | 1,14 | II | 119,77 | 119,77 | 777,90 | 824,57 |
| 101-4750 | 101-4750 | 3 мм ОЗЧ-3 | кг | 1,14 | II | 790,00 | 790,00 | 5 114,60 | 5 421,48 |
| 101-4751 | 101-4751 | 4 мм ОЗЧ-3 | кг | 1,14 | II | 777,25 | 777,25 | 5 112,60 | 5 419,36 |
| 101-4742 | 101-3030-078 | 3 мм ЦЧ-4 | кг | 1,14 | II | 170,75 | 170,75 | 1 589,82 | 1 685,21 |
| 101-4743 | 101-3030-079 | 4 мм ЦЧ-4 | кг | 1,14 | II | 168,20 | 168,20 | 1 566,08 | 1 660,04 |
| 101-4744 | 101-3030-080 | 5 мм ЦЧ-4 | кг | 1,14 | II | 168,20 | 168,20 | 1 566,08 | 1 660,04 |
| Электроды диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1504 | 101-1504 | 2 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 24 700,00 | 24 700,00 | 161 500,00 | 171 190,00 |
| 101-1513 | 101-1513 | 4 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 162 033,33 | 171 755,33 |
| 101-1521 | 101-1521 | 5 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 400,00 | 13 400,00 | 157 400,00 | 166 844,00 |
| 101-1529 | 101-1529 | 6 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 900,00 | 13 900,00 | 163 273,13 | 173 069,52 |
| 101-1537 | 101-1537 | 8 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 162 098,51 | 171 824,42 |
| 101-1505 | 101-1505 | 2 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 15 200,00 | 15 200,00 | 237 900,00 | 252 174,00 |
| 101-1924 | 101-1924 | 4 мм Э42А | кг | 1,14 | II | 13,40 | 11,10 | 144,20 | 152,85 |
| 101-1514 | 101-1514 | 4 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 13 400,00 | 13 400,00 | 144 200,00 | 152 852,00 |
| 101-1522 | 101-1522 | 5 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 16 300,00 | 16 300,00 | 144 200,00 | 152 852,00 |
| 101-1530 | 101-1530 | 6 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 11 100,00 | 11 100,00 | 100 304,75 | 106 323,04 |
| 101-1538 | | 8 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 11 100,00 | | 100 304,75 | 106 323,04 |
| 101-1506 | 101-1506 | 2 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 18 878,08 | 18 878,08 | 221 545,00 | 234 837,70 |
| 101-1515 | 101-1515 | 4 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 11 800,00 | 11 800,00 | 124 975,14 | 132 473,65 |
| 101-2739 | 888-0198 | 4 мм Э46 | кг | 1,14 | II | 11,80 | 11,80 | 124,98 | 132,48 |
| 101-1523 | 101-1523 | 5 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 12 870,00 | 12 870,00 | 124 345,14 | 131 805,85 |
| 101-1531 | 101-1531 | 6 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 14 400,00 | 14 400,00 | 139 127,43 | 147 475,08 |
| 101-1539 | 101-1539 | 8 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 14 300,00 | 14 300,00 | 138 161,27 | 146 450,95 |
| 101-1507 | 101-1507 | 2 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 19 257,54 | 19 257,54 | 219 366,67 | 232 528,67 |
| 101-1516 | 101-1516 | 4 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 16 200,00 | 16 200,00 | 218 200,00 | 231 292,00 |
| 101-1524 | 101-1524 | 5 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 15 600,00 | 15 600,00 | 218 200,00 | 231 292,00 |
| 101-1532 | 101-1532 | 6 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 11 015,53 | 11 015,53 | 125 480,21 | 133 009,02 |
| 101-1540 | 101-1540 | 8 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 10 704,85 | 10 704,85 | 121 941,19 | 129 257,66 |
| 101-1508 | 101-1508 | 2 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 19 416,10 | 19 416,10 | 193 257,48 | 204 852,93 |
| 101-1517 | 101-1517 | 4 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 14 900,00 | 14 900,00 | 157 807,59 | 167 276,05 |
| 101-1688 | 101-1688 | 4 мм Э50 | кг | 1,14 | II | 14,90 | 14,90 | 157,81 | 167,28 |
| 101-1525 | 101-1525 | 5 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 11 735,77 | 11 735,77 | 113 386,63 | 120 189,83 |
| 101-1533 | 101-1533 | 6 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 14 200,00 | 14 200,00 | 137 195,10 | 145 426,81 |
| 101-1541 | 101-1541 | 8 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 11 016,60 | 11 016,60 | 106 438,28 | 112 824,58 |
| 101-1509 | 101-1509 | 2 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 22 559,95 | 22 559,95 | 147 507,37 | 156 357,81 |
| 101-1518 | 101-1518 | 4 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 16 500,00 | 16 500,00 | 135 913,04 | 144 067,82 |
| 101-1526 | 101-1526 | 5 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 16 100,00 | 16 100,00 | 132 618,18 | 140 575,27 |
| 101-1534 | 101-1534 | 6 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 11 652,99 | 11 652,99 | 95 987,47 | 101 746,72 |
| 101-1542 | 101-1542 | 8 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 11 239,11 | 11 239,11 | 92 578,28 | 98 132,98 |
| 101-1510 | 101-1510 | 2 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 41 400,00 | 41 400,00 | 400 653,95 | 424 693,19 |
| 101-1512 | 101-1512 | 3 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 22 800,00 | 22 800,00 | 220 650,00 | 233 889,00 |
| 101-1519 | 101-1519 | 4 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 17 300,00 | 17 300,00 | 218 550,00 | 231 663,00 |
| 101-1527 | 101-1527 | 5 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 16 900,00 | 16 900,00 | 218 550,00 | 231 663,00 |
| 101-1535 | 101-1535 | 6 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 12 105,58 | 12 105,58 | 156 548,79 | 165 941,72 |
| 101-1543 | 101-1543 | 8 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 11 793,81 | 11 793,81 | 152 516,99 | 161 668,01 |
| 101-1511 | 101-1511 | 2 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 26 025,93 | 26 025,93 | 271 950,00 | 288 267,00 |
| 101-1520 | 101-1520 | 4 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 17 700,00 | 17 700,00 | 172 975,00 | 183 353,50 |
| 101-1528 | 101-1528 | 5 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 857,26 | 12 857,26 | 170 695,00 | 180 936,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1536 | 101-1536 | 6 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 388,31 | 12 388,31 | 164 469,15 | 174 337,30 |
| 101-1544 | 101-1544 | 8 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 167,93 | 12 167,93 | 161 543,35 | 171 235,95 |
| 101-2121 | 101-2121 | 5 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 25 262,50 | 25 262,50 | 271 854,66 | 288 165,94 |
| 101-2122 | 101-2122 | 6 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 24 725,00 | 24 725,00 | 266 070,52 | 282 034,75 |
| 101-2123 | 101-2123 | 7 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 24 262,75 | 24 262,75 | 261 096,16 | 276 761,93 |
| 101-2124 | 101-2124 | 5 мм ЭПС-5 | т | 1 140,00 | II | 66 940,00 | 66 940,00 | 720 354,33 | 763 575,59 |
| 101-2125 | 101-2125 | 7 мм ЭПР-1 | т | 1 140,00 | II | 21 844,00 | 21 844,00 | 235 067,52 | 249 171,57 |
| Электроды с основным покрытием диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0740 | 101-0740 | 2,5 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 15 129,56 | 15 129,56 | 211 874,41 | 224 586,87 |
| 101-0741 | 101-0740-001 | 3 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 13 053,74 | 13 053,74 | 145 450,00 | 154 177,00 |
| 101-0742 | 101-0743-001 | 3 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 13 486,94 | 13 486,94 | 147 966,19 | 156 844,16 |
| 101-0743 | 101-0743 | 4 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 12 388,31 | 12 388,31 | 135 913,04 | 144 067,82 |
| 101-0744 | 101-0744 | 4 мм Э60А | т | 1 140,00 | II | 15 287,59 | 15 287,59 | 167 721,25 | 177 784,53 |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0745 | 101-0745 | 3 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 13 346,12 | 13 346,12 | 141 350,27 | 149 831,29 |
| 101-0746 | 101-0746 | 4 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 12 065,80 | 12 065,80 | 127 790,26 | 135 457,68 |
| 101-2572 | 101-2572 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов | т | 1 140,00 | II | 19 074,62 | 19 074,62 | 195 120,00 | 206 827,20 |
| 101-2057 | 101-9535 | Электроды угольные | кг | 1,14 | II | 250,00 | 250,00 | 946,25 | 974,64 |
| 101-7149 | | Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг | 1,14 | II | 163,91 | | 929,77 | 985,56 |
| Подраздел: Метизы | | | | | | | | | |
| Группа: Анкеры | | | | | | | | | |
| 101-9675П | | Анкеры | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9675-001П | | Анкер забивной из оцинкованной стали, диаметр резьбы М8, длина анкера 30 мм | 100 шт. | 1,10 | I | 201,59 | | 1 266,25 | 1 329,56 |
| 101-9675-002П | | Анкер-гильза распорная из оцинкованной стали, диаметр резьбы М12, длина анкера 74 мм | 100 шт. | 4,80 | I | 907,75 | | 5 933,33 | 6 230,00 |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| 101-1929 | 101-1929 | Болты анкерные | т | 1 120,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 120 291,29 | 126 305,85 |
| 101-9662 | | Болты анкерные | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-9662 | Болты анкерные | т | 1 120,00 | I | | 19 000,00 | 120 291,29 | 126 305,85 |
| 101-2877 | 101-2877 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 0,30 | I | 3,11 | 3,11 | 15,98 | 16,78 |
| 101-2878 | 101-2878 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 0,16 | I | 5,38 | 5,38 | 27,65 | 29,03 |
| 101-2880 | 101-2880 | Болты анкерные М 28Х60 | шт. | 0,30 | I | 3,50 | 3,50 | 17,99 | 18,89 |
| 101-9661 | | Болты анкерные U-образные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3908 | 101-3908 | Болты анкерные U-образные | т | 1 120,00 | I | 10 823,10 | 10 823,10 | 72 874,00 | 76 517,70 |
| 101-2066 | 101-9663 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 1,12 | I | 24,50 | 24,50 | 120,29 | 126,30 |
| 101-9663 | | Болты анкерные оцинкованные | кг | - | - | - | | - | - |
| Болт анкерный с гайкой, размер: | | | | | | | | | |
| 101-4463 | 101-4463 | 8,0х40 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 68,00 | 68,00 | 379,78 | 398,77 |
| 101-4464 | 101-4464 | 8,0х65 мм | 100 шт. | 2,20 | I | 92,00 | 92,00 | 463,64 | 486,82 |
| 101-4465 | 101-4465 | 8,0х85 мм | 100 шт. | 3,36 | I | 125,00 | 125,00 | 573,35 | 602,02 |
| 101-4466 | 101-4466 | 10,0х40 мм | 100 шт. | 3,00 | I | 110,00 | 110,00 | 528,72 | 555,16 |
| 101-4467 | 101-4467 | 10,0х50 мм | 100 шт. | 4,00 | I | 120,00 | 120,00 | 586,34 | 615,66 |
| 101-4468 | 101-4468 | 10,0х60 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 136,00 | 136,00 | 680,76 | 714,80 |
| 101-4469 | 101-4469 | 10,0х75 мм | 100 шт. | 5,04 | I | 160,00 | 160,00 | 733,95 | 770,65 |
| 101-3137 | 101-3137 | 10,0х95 мм | 100 шт. | 6,05 | I | 193,00 | 193,00 | 882,83 | 926,97 |
| 101-4471 | 101-4471 | 12,0х60 мм | 100 шт. | 7,00 | I | 209,00 | 209,00 | 920,07 | 966,07 |
| 101-3138 | 101-3138 | 12,0х100 мм | 100 шт. | 10,00 | I | 301,00 | 301,00 | 1 407,39 | 1 477,76 |
| 101-4473 | 101-4473 | 12,0х130 мм | 100 шт. | 10,00 | I | 387,00 | 387,00 | 1 645,51 | 1 727,79 |
| 101-4474 | 101-4474 | 16,0х110 мм | 100 шт. | 14,30 | I | 542,00 | 542,00 | 2 420,33 | 2 541,35 |
| 101-4475 | 101-4475 | 16,0х150 мм | 100 шт. | 18,70 | I | 691,00 | 691,00 | 3 211,44 | 3 372,01 |
| 101-4476 | 101-4476 | 16,0х180 мм | 100 шт. | 21,90 | I | 833,00 | 833,00 | 3 735,05 | 3 921,80 |
| 101-4477 | 101-4477 | 16,0х220 мм | 100 шт. | 26,40 | I | 1 104,00 | 1 104,00 | 4 791,92 | 5 031,52 |
| 101-4478 | 101-4478 | 20,0х110 мм | 100 шт. | 25,70 | I | 995,00 | 995,00 | 4 416,82 | 4 637,66 |
| 101-4479 | 101-4479 | 20,0х150 мм | 100 шт. | 33,60 | I | 1 206,00 | 1 206,00 | 5 567,75 | 6 896,14 |
| 101-1809 | 101-1809 | Болты высокопрочные | т | 1 120,00 | I | 40 480,00 | 40 480,00 | 164 920,00 | 173 166,00 |
| Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70): | | | | | | | | | |
| 101-1809-040П | 101-1809-040 | класс прочности 8,8, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 26 173,91 | 26 173,91 | 168 580,90 | 177 009,95 |
| 101-1809-041П | 101-1809-041 | класс прочности 8,8, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 27 216,96 | 27 216,96 | 159 433,33 | 167 405,00 |
| 101-1809-042П | 101-1809-042 | класс прочности 8,8, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 24 967,14 | 24 967,14 | 160 808,33 | 168 848,75 |
| 101-1809-043П | 101-1809-043 | класс прочности 8,8, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 22 828,23 | 22 828,23 | 162 941,67 | 171 088,75 |
| 101-1809-044П | 101-1809-044 | класс прочности 8,8, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 21 476,23 | 21 476,23 | 153 308,33 | 160 973,75 |
| 101-1809-045П | 101-1809-045 | класс прочности 8,8, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 23 488,39 | 23 488,39 | 186 033,33 | 195 335,00 |
| 101-1809-046П | 101-1809-046 | класс прочности 8,8, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 22 389,89 | 22 389,89 | 195 759,67 | 205 547,65 |
| 101-1809-047П | 101-1809-047 | класс прочности 8,8, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 21 724,46 | 21 724,46 | 189 941,67 | 199 438,75 |
| 101-1809-048П | 101-1809-048 | класс прочности 10,9, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 26 173,91 | 26 173,91 | 167 427,78 | 175 799,17 |
| 101-1809-049П | 101-1809-049 | класс прочности 10,9, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 27 216,96 | 27 216,96 | 174 487,50 | 183 211,88 |
| 101-1809-050П | 101-1809-050 | класс прочности 10,9, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 24 967,14 | 24 967,14 | 160 808,33 | 168 848,75 |
| 101-1809-051П | 101-1809-051 | класс прочности 10,9, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 22 828,23 | 22 828,23 | 162 941,67 | 171 088,75 |
| 101-1809-052П | 101-1809-052 | класс прочности 10,9, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 21 476,23 | 21 476,23 | 153 308,33 | 160 973,75 |
| 101-1809-053П | 101-1809-053 | класс прочности 10,9, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 23 488,39 | 23 488,39 | 186 518,13 | 195 844,04 |
| 101-1809-054П | 101-1809-054 | класс прочности 10,9, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 22 389,89 | 22 389,89 | 177 795,09 | 186 684,84 |
| 101-1809-055П | 101-1809-055 | класс прочности 10,9, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 21 724,46 | 21 724,46 | 189 941,67 | 199 438,75 |
| 110-0475 | | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС | шт. | 1,20 | I | 122,73 | | 1 120,00 | 1 176,00 |
| Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70): | | | | | | | | | |
| 101-1809-056П | 101-1809-056 | класс прочности 8,8, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 901,44 | 31 901,44 | 176 691,67 | 185 526,25 |
| 101-1809-057П | 101-1809-057 | класс прочности 8,8, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 33 176,86 | 33 176,86 | 170 991,67 | 179 541,25 |
| 101-1809-058П | 101-1809-058 | класс прочности 8,8, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 516,95 | 29 516,95 | 152 891,67 | 160 536,25 |
| 101-1809-059П | 101-1809-059 | класс прочности 8,8, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 27 813,74 | 27 813,74 | 154 750,00 | 162 487,50 |
| 101-1809-060П | 101-1809-060 | класс прочности 8,8, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 26 163,35 | 26 163,35 | 146 333,33 | 153 650,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1809-061П | 101-1809-061 | класс прочности 8,8, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 28 619,14 | 28 619,14 | 129 125,90 | 135 582,20 |
| 101-1809-062П | 101-1809-062 | класс прочности 8,8, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 27 280,34 | 27 280,34 | 123 085,41 | 129 239,68 |
| 101-1809-063П | 101-1809-063 | класс прочности 8,8, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 26 464,38 | 26 464,38 | 189 941,67 | 199 438,75 |
| 101-1809-064П | 101-1809-064 | класс прочности 10,9, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 901,44 | 31 901,44 | 176 691,67 | 185 526,25 |
| 101-1809-065П | 101-1809-065 | класс прочности 10,9, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 33 176,86 | 33 176,86 | 170 991,67 | 179 541,25 |
| 101-1809-066П | 101-1809-066 | класс прочности 10,9, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 516,95 | 29 516,95 | 152 891,67 | 160 536,25 |
| 101-1809-067П | 101-1809-067 | класс прочности 10,9, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 27 813,74 | 27 813,74 | 154 750,00 | 162 487,50 |
| 101-1809-068П | 101-1809-068 | класс прочности 10,9, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 26 163,35 | 26 163,35 | 146 333,33 | 153 650,00 |
| 101-1809-069П | 101-1809-069 | класс прочности 10,9, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 28 619,14 | 28 619,14 | 120 291,29 | 126 305,85 |
| 101-1809-070П | 101-1809-070 | класс прочности 10,9, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 27 280,34 | 27 280,34 | 150 541,67 | 158 068,75 |
| 101-1809-071П | 101-1809-071 | класс прочности 10,9, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 26 464,38 | 26 464,38 | 189 941,67 | 199 438,75 |
| 101-1928 | 101-1928 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,15 | I | 25,00 | 25,00 | 50,42 | 52,94 |
| | | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: | | | | | | | |
| 101-0088 | 101-0088 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 18 200,00 | 18 200,00 | 137 865,83 | 144 759,12 |
| 101-0089 | 101-0089 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 18 000,00 | 18 000,00 | 120 236,39 | 126 248,21 |
| 101-0090 | 101-0090 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 17 600,00 | 17 600,00 | 118 504,17 | 124 429,38 |
| 101-0091 | 101-0091 | 12 (14) мм | т | 1 120,00 | I | 16 700,00 | 16 700,00 | 116 635,00 | 122 466,75 |
| 101-0092 | 101-0092 | 16 (18) мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 115 360,83 | 121 128,87 |
| 101-0093 | 101-0093 | 20 (22) мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 111 440,83 | 117 012,87 |
| 101-0094 | 101-0094 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 111 440,83 | 117 012,87 |
| | | Болты оцинкованные диаметром резьбы: | | | | | | | |
| 101-0095 | 101-0095 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 32 200,00 | 32 200,00 | 150 220,83 | 157 731,87 |
| 101-0096 | 101-0096 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 29 272,73 | 28 000,00 | 136 716,67 | 143 552,50 |
| 101-0097 | 101-0097 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 131 478,33 | 138 052,25 |
| 101-0098 | 101-0098 | 12 (14) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 130 918,33 | 137 464,25 |
| 101-0099 | 101-0099 | 16 (18) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 126 767,50 | 133 105,88 |
| 101-0100 | 101-0100 | 20 (22) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 131 746,67 | 138 334,00 |
| 101-0101 | 101-0101 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 146 460,00 | 153 783,00 |
| 101-2032 | 101-2032 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 153 000,00 | 160 650,00 |
| 101-9691 | 101-9691 | Коннектор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер: | | | | | | | |
| 101-2060-001П | 101-9640-001 | М6 | 100 шт. | - | I | 305,26 | 305,26 | 2 280,28 | 2 394,29 |
| 101-2060-002П | 101-9640-002 | М8 | 100 шт. | - | I | 315,33 | 315,33 | 2 279,72 | 2 393,71 |
| 101-2060-003П | 101-9640-003 | М10 | 100 шт. | - | I | 505,64 | 505,64 | 3 614,44 | 3 795,16 |
| 101-2060-004П | 101-9640-004 | М12 | 100 шт. | - | I | 733,82 | 733,82 | 5 208,33 | 5 468,75 |
| 101-2060-005П | 101-9640-005 | М14 | 100 шт. | - | I | 1 019,07 | 1 019,07 | 5 493,75 | 5 768,44 |
| 101-2060-006П | 101-9640-006 | М16 | 100 шт. | - | I | 1 133,85 | 1 133,85 | 8 130,83 | 8 537,37 |
| 101-2060-007П | 101-9640-007 | М20 | 100 шт. | - | I | 1 600,54 | 1 600,54 | 11 999,58 | 12 599,56 |
| 101-2060-008П | 101-9640-008 | М24 | 100 шт. | - | I | 3 342,80 | 3 342,80 | 23 010,83 | 24 161,37 |
| 101-2060-009П | 101-9640-009 | М30 | 100 шт. | - | I | 6 854,84 | 6 854,84 | 48 290,42 | 50 704,94 |
| | | Группа: Болты с гайками и шайбами | | | | | | | |
| 101-9659 | | Болты с гайками | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9660 | | Болты с гайками | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7555 | | Болты строительные анкерные с гайками | т | 1 120,00 | I | 27 458,37 | | 123 636,33 | 129 818,15 |
| 101-9660-001П | 101-9660 | Болты с гайками | кг | 1,12 | I | 23,80 | 23,80 | 105,74 | 111,03 |
| | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: | | | | | | | |
| 101-2573 | 300-0037 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 28 460,00 | 28 460,00 | 142 748,34 | 149 885,76 |
| 101-2574 | 300-0038 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 25 300,00 | 25 300,00 | 109 836,22 | 115 328,03 |
| 101-2575 | 300-0039 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 24 400,00 | 24 400,00 | 105 929,01 | 111 225,46 |
| 101-2576 | 300-0040 | 16 мм | т | 1 120,00 | I | 23 500,00 | 23 500,00 | 123 133,56 | 129 290,24 |
| 101-2577 | 300-0041 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 23 800,00 | 23 800,00 | 82 583,53 | 86 712,71 |
| 101-2578 | 300-0042 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 16 578,00 | 16 578,00 | 121 784,19 | 127 873,40 |
| 101-2579 | 300-1509 | 27 мм | т | 1 120,00 | I | 15 900,00 | 15 900,00 | 107 057,74 | 112 410,63 |
| 101-2580 | 300-1510 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 15 400,00 | 15 400,00 | 103 691,15 | 108 875,71 |
| 101-2581 | 300-1511 | 36 мм | т | 1 120,00 | I | 14 840,00 | 14 840,00 | 99 920,56 | 104 916,59 |
| 101-1977 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,12 | I | 17,67 | 17,00 | 105,74 | 111,03 |
| 101-1714 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 1 120,00 | I | 17 670,00 | 17 670,00 | 105 736,94 | 111 023,79 |
| 101-6794 | | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм | т | 1 120,00 | I | 17 247,90 | | 80 555,36 | 84 583,13 |
| 101-6792 | | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 1 120,00 | I | 21 740,43 | | 101 537,48 | 106 614,35 |
| 101-7556 | | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм | т | 1 120,00 | I | 14 751,58 | | 68 896,44 | 72 341,26 |
| 101-6793 | | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм | т | 1 120,00 | I | 23 643,14 | | 110 423,98 | 115 945,18 |
| | | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: | | | | | | | |
| 101-2036 | 101-2036 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 41,00 | 41,00 | 150,22 | 157,73 |
| 101-2037 | 101-2037 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 35,00 | 35,00 | 136,72 | 143,56 |
| 101-2038 | 101-2038 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 131,48 | 138,05 |
| 101-2039 | 101-2039 | 12 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 130,92 | 137,47 |
| 101-2063 | 101-2063 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 131,75 | 138,34 |
| 101-2065 | 101-2065 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 131,75 | 138,34 |
| 101-2067 | 101-2067 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 131,75 | 138,34 |
| 101-2068 | 101-2068 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 131,75 | 138,34 |
| 101-2069 | 101-2069 | 42 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 131,75 | 138,34 |
| 101-5849 | | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 1 120,00 | I | 20 206,39 | | 153 308,33 | 160 973,75 |
| | | Группа: Винты | | | | | | | |
| 101-9226 | 101-9226 | Винты | т | - | - | - | 17 000,00 | - | - |
| 101-1822 | 101-9229 | Винты латунные | кг | 1,12 | I | 90,00 | 90,00 | 1 391,25 | 1 460,81 |
| | | Винты с полукруглой головкой длиной: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0115 | 101-0115 | 50 мм | т | 1 120,00 | I | 20 300,00 | 20 300,00 | 117 633,33 | 123 515,00 |
| 101-0116 | 101-0116 | 55-120 мм | т | 1 120,00 | I | 20 300,00 | 20 300,00 | 117 633,33 | 123 515,00 |
| | | Винты с полукруглой головкой размером: | | | | | | | |
| 101-9226-001П | 101-9228-001 | 3х6 мм | т | 1 120,00 | I | 33 655,40 | 33 655,40 | 213 991,67 | 224 691,25 |
| 101-9226-002П | 101-9228-002 | 4х6 мм | т | 1 120,00 | I | 29 866,27 | 29 866,27 | 166 266,67 | 174 580,00 |
| 101-4607 | 101-4607 | 4,0х10 мм | т | 1 120,00 | I | 20 849,57 | 20 849,57 | 150 050,00 | 157 552,50 |
| 101-4608 | 101-4608 | 4,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 19 250,57 | 19 250,57 | 137 333,33 | 144 200,00 |
| 101-4609 | 101-4609 | 4,0х20 мм | т | 1 120,00 | I | 18 457,89 | 18 457,89 | 132 691,67 | 139 326,25 |
| 101-4610 | 101-4610 | 5,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 17 371,01 | 17 371,01 | 125 158,33 | 131 416,25 |
| 101-4611 | 101-4611 | 5,0х20 мм | т | 1 120,00 | I | 16 346,78 | 16 346,78 | 122 258,33 | 128 371,25 |
| 101-4612 | 101-4612 | 5,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 15 543,21 | 15 543,21 | 117 633,33 | 123 515,00 |
| 101-4613 | 101-4613 | 5,0х40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 112 891,67 | 118 536,25 |
| 101-9226-004П | 101-9228-004 | 6,0х10 мм | т | 1 120,00 | I | 16 993,08 | 16 993,08 | 108 263,89 | 113 677,08 |
| 101-4614 | 101-4614 | 6,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 103 368,06 | 108 536,46 |
| 101-4615 | 101-4615 | 6,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 13 432,10 | 13 432,10 | 98 908,78 | 103 847,92 |
| 101-4616 | 101-4616 | 6,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 12 857,33 | 12 857,33 | 95 368,06 | 100 136,46 |
| 101-4617 | 101-4617 | 8,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 175 450,00 | 184 222,50 |
| 101-4618 | 101-4618 | 8,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 14 524,41 | 14 524,41 | 169 900,00 | 178 395,00 |
| 101-4619 | 101-4619 | 8,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 14 524,41 | 14 524,41 | 169 900,00 | 178 395,00 |
| 101-4620 | 101-4620 | 10,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 19 452,15 | 19 452,15 | 166 041,67 | 174 343,75 |
| | | Винты с потайной головкой, размером: | | | | | | | |
| 101-9226-005П | 101-9226-005 | 3х6 мм | т | 1 120,00 | I | 41 837,15 | 41 837,15 | 246 708,33 | 259 043,75 |
| 101-9226-006П | 101-9228-005 | 3х30 мм | т | 1 120,00 | I | 30 900,00 | 30 900,00 | 165 666,67 | 173 950,00 |
| 101-9226-007П | 101-9226-006 | 4х10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 184,46 | 29 184,46 | 167 908,33 | 176 303,75 |
| 101-9226-008П | 101-9228-006 | 4х40 мм | т | 1 120,00 | I | 25 100,00 | 25 100,00 | 133 250,00 | 139 912,50 |
| 101-9226-009П | 101-9226-007 | 5х12 мм | т | 1 120,00 | I | 24 040,40 | 24 040,40 | 142 508,33 | 149 633,75 |
| 101-9226-010П | 101-9228-007 | 5х50 мм | т | 1 120,00 | I | 22 100,00 | 22 100,00 | 126 908,33 | 133 253,75 |
| 101-9226-011П | 101-9226-008 | 6х14 мм | т | 1 120,00 | I | 20 674,86 | 20 674,86 | 139 808,33 | 146 798,75 |
| 101-9226-012П | 101-9228-008 | 6х55 мм | т | 1 120,00 | I | 22 100,00 | 22 100,00 | 127 241,67 | 133 603,75 |
| | | Винты самонарезающие: | | | | | | | |
| 101-1758 | 101-1758 | 4,5х19 мм | т | 1 120,00 | I | 26 300,00 | 26 300,00 | 141 004,31 | 144 453,73 |
| | 101-9226-001 | 4,5х19 мм | т | 1 120,00 | I | | 25 100,00 | 144 409,02 | 147 926,54 |
| 101-1810 | 101-1810 | для крепления профилированно-го настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1 120,00 | I | 26 100,00 | 26 100,00 | 102 342,94 | 105 019,14 |
| 101-3197 | 101-3197 | остороконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 0,34 | I | 13,20 | 13,20 | 163,53 | 166,99 |
| 101-3198 | 101-3198 | остороконечные 4,8х70 мм | 100 шт. | 0,45 | I | 33,45 | 33,45 | 199,47 | 203,71 |
| 101-4282 | 101-4282 | остороконечные длиной 35 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 12,99 | 12,99 | 163,53 | 166,97 |
| 101-9225 | | оцинкованные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9225-001П | 101-9225 | оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 44 000,00 | 44 000,00 | 121 483,33 | 124 542,33 |
| 101-1821 | 101-1821 | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 1 120,00 | I | 35 668,50 | 35 668,50 | 166 558,33 | 170 518,83 |
| 101-3174 | 101-9225-006 | оцинкованные, размером 5х45 мм | т | 1 120,00 | I | 41 800,00 | 41 800,00 | 126 516,67 | 129 676,34 |
| 101-5837 | | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг | 1,12 | I | 45,35 | | 243,14 | 248,63 |
| 101-1845 | 101-1845 | с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 22,00 | 22,00 | 130,31 | 133,20 |
| 101-1846 | 101-1846 | с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 27,00 | 27,00 | 173,33 | 177,58 |
| 101-1735 | 101-1735 | СМ1-35 | т | 1 120,00 | I | 37 636,83 | 44 700,00 | 241 619,16 | 247 080,88 |
| Группа: Гайки | | | | | | | | | |
| | | Гайки шестигранные диаметр резьбы: | | | | | | | |
| 101-0120 | 101-0120 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 000,00 | 31 000,00 | 131 273,33 | 134 528,13 |
| 101-0121 | 101-0121 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 25 100,00 | 25 100,00 | 128 699,17 | 131 902,49 |
| 101-0122 | 101-0122 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 120 406,67 | 123 444,14 |
| 101-0123 | 101-0123 | 12-14 мм | т | 1 120,00 | I | 21 300,00 | 21 300,00 | 124 932,92 | 128 060,92 |
| 101-0124 | 101-0124 | 16-18 мм | т | 1 120,00 | I | 21 100,00 | 21 100,00 | 138 379,17 | 141 776,09 |
| 101-0125 | 101-0125 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 20 800,00 | 20 800,00 | 142 558,75 | 146 039,26 |
| 101-0126 | 101-0126 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 8 852,50 | 20 600,00 | 137 101,67 | 140 473,04 |
| 101-7356 | 101-7356 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 8 551,31 | 8 551,31 | 137 900,00 | 141 287,34 |
| | | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: | | | | | | | |
| 101-0127 | 101-0127 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 43 000,00 | 43 000,00 | 132 752,78 | 136 037,17 |
| 101-0128 | 101-0128 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 37 260,00 | 37 260,00 | 129 288,33 | 132 503,43 |
| 101-0129 | 101-0129 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 123 621,67 | 126 723,44 |
| 101-0130 | 101-0130 | 12-14 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 127 682,78 | 130 865,77 |
| 101-0131 | 101-0131 | 16-18 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 134 979,72 | 138 308,65 |
| 101-0132 | 101-0132 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 140 471,11 | 143 909,87 |
| 101-0133 | 101-0133 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 137 448,89 | 140 827,20 |
| Группа: Гвозди | | | | | | | | | |
| | | Гвозди винтовые: | | | | | | | |
| 101-0134 | 101-0134 | 3,5х60 мм | т | 1 120,00 | I | 9 710,00 | 9 710,00 | 80 250,00 | 82 484,34 |
| 101-0135 | 101-0135 | 4,5х90 мм | т | 1 120,00 | I | 9 160,00 | 9 160,00 | 82 916,67 | 85 204,34 |
| 101-1655-001П | 101-1655-001 | Гвозди кровельные 3,5х40 мм, ГОСТ 4030-63 | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 101 991,67 | 104 660,84 |
| 101-1655 | 101-1655 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 90 845,83 | 93 292,08 |
| 101-1980 | 101-1980 | Гвозди кровельные оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 101 991,67 | 104 660,84 |
| 101-5455 | 888-0491 | Гвозди кровельные оцинкованные | кг | 1,12 | I | 10,29 | 9,50 | 88,77 | 91,17 |
| 101-5456 | 888-0490 | Гвозди кровельные неоцинкованные | кг | 1,12 | I | 9,50 | 10,29 | 82,46 | 84,74 |
| | | Гвозди обойные круглые: | | | | | | | |
| 101-0156 | 101-0156 | 1,6х12 мм | т | 1 120,00 | I | 19 280,00 | 19 280,00 | 181 809,03 | 186 074,55 |
| 101-3062 | 888-0252 | 1,6х12 мм | кг | 1,12 | I | 19,28 | 19,28 | 181,81 | 186,08 |
| 101-1656 | 101-1656 | Гвозди отделочные | т | 1 120,00 | I | 13 200,00 | 13 200,00 | 109 000,00 | 111 809,34 |
| | | Гвозди отделочные круглые: | | | | | | | |
| 101-0161 | 101-0161 | 1,2х20 мм | т | 1 120,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 109 000,00 | 111 809,34 |
| 101-0162 | 101-0162 | 1,6х25 мм | т | 1 120,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 109 000,00 | 111 809,34 |
| 101-2898П | 101-1655-002 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | 0,73 | I | 58,32 | 58,32 | 161,67 | 165,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9159 | | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5420 | 888-0304 | Гвозди провололочные | кг | 1,12 | I | 12,30 | 12,30 | 80,38 | 82,62 |
| | | Гвозди провололочные круглые формовочные: | | | | | | | |
| 101-0163 | 101-0163 | 1,2x50 мм | т | 1 120,00 | I | 12 300,00 | 12 300,00 | 100 177,91 | 102 810,80 |
| 101-0164 | 101-0164 | 1,4x60 мм | т | 1 120,00 | I | 11 700,00 | 11 700,00 | 95 291,18 | 97 826,34 |
| 101-0165 | 101-0165 | 1,4x70 мм | т | 1 120,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 92 847,82 | 95 334,11 |
| 101-0166 | 101-0166 | 1,6x80 мм | т | 1 120,00 | I | 11 100,00 | 11 100,00 | 90 404,46 | 92 841,89 |
| 101-0167 | 101-0167 | 1,6x100 мм | т | 1 120,00 | I | 9 100,00 | 9 100,00 | 74 115,37 | 76 227,01 |
| 101-0168 | 101-0168 | 1,8x120 мм | т | 1 120,00 | I | 8 900,00 | 8 900,00 | 72 486,46 | 74 565,53 |
| 101-0169 | 101-0169 | 1,8x150 мм | т | 1 120,00 | I | 8 700,00 | 8 700,00 | 70 857,55 | 72 904,04 |
| | | Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: | | | | | | | |
| 101-0170 | 101-0170 | 4,0x90 мм | т | 1 120,00 | I | 16 718,95 | 9 800,00 | 107 729,29 | 110 513,21 |
| 101-0171 | 101-0171 | 4,0x100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 421,63 | 9 600,00 | 105 813,50 | 108 559,11 |
| 101-0172 | 101-0172 | 4,0x120 мм | т | 1 120,00 | I | 15 134,92 | 9 200,00 | 97 522,52 | 100 102,31 |
| 101-0173 | 101-0173 | 4,5x120 мм | т | 1 120,00 | I | 12 876,36 | 9 200,00 | 82 969,39 | 85 258,11 |
| 101-1805 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 75 514,41 | 77 654,03 |
| 101-2753 | 888-0449 | Гвозди строительные | кг | 1,12 | I | 9,36 | 9,36 | 65,18 | 67,11 |
| | | Гвозди строительные: | | | | | | | |
| 101-1805-007П | 101-1805-007 | 1,2x20 мм | т | 1 120,00 | I | 12 065,21 | 12 065,21 | 84 015,28 | 86 324,92 |
| 101-1805-001П | 101-1805-001 | 2,0x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 70 544,44 | 72 584,67 |
| 101-1805-003П | 101-1805-003 | 4,0x120 мм | т | 1 120,00 | I | 7 600,00 | 7 600,00 | 67 741,67 | 69 725,84 |
| 101-1805-004П | 101-1805-004 | 5,0x150 мм | т | 1 120,00 | I | 7 500,00 | 7 500,00 | 67 825,00 | 69 810,84 |
| 101-1805-005П | 101-1805-005 | 6,0x200 мм | т | 1 120,00 | I | 7 500,00 | 7 500,00 | 67 950,00 | 69 938,34 |
| | | Гвозди строительные с плоской головкой: | | | | | | | |
| 101-0179 | 101-0179 | 1,6x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 87 900,00 | 90 287,34 |
| 101-0180 | 101-0180 | 1,8x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 86 466,67 | 88 825,34 |
| 101-0181 | 101-0181 | 1,8x60 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 86 466,67 | 88 825,34 |
| 101-4188 | 101-1805-002 | 3,0x70 мм | т | 1 120,00 | I | 9 427,73 | 9 427,73 | 69 220,83 | 71 234,58 |
| 101-3909 | 101-9110 | Гвоздь усиленный | кг | 1,12 | I | 19,00 | 19,00 | 80,38 | 82,62 |
| | | Гвозди тарные круглые: | | | | | | | |
| 101-0182 | 101-0182 | 1,4x25 мм | т | 1 120,00 | I | 16 476,44 | 13 540,00 | 106 166,67 | 108 919,34 |
| 101-0183 | 101-0183 | 1,6x25 мм | т | 1 120,00 | I | 16 271,39 | 12 700,00 | 89 658,33 | 92 080,83 |
| 101-0184 | 101-0184 | 1,4x30 мм | т | 1 120,00 | I | 16 319,75 | 12 910,00 | 101 166,67 | 103 819,34 |
| 101-0185 | 101-0185 | 1,8x32 мм | т | 1 120,00 | I | 15 946,10 | 11 400,00 | 88 233,33 | 90 627,33 |
| 101-0186 | 101-0186 | 1,6x35 мм | т | 1 120,00 | I | 15 387,45 | 11 800,00 | 89 658,33 | 92 080,83 |
| 101-0187 | 101-0187 | 2,0x40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 931,28 | 10 760,00 | 81 891,67 | 84 158,84 |
| 101-0188 | 101-0188 | 2,0x45 мм | т | 1 120,00 | I | 14 853,44 | 10 640,00 | 81 891,67 | 84 158,84 |
| 101-0189 | 101-0189 | 2,5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 14 199,71 | 9 800,00 | 75 483,33 | 77 622,33 |
| 101-0190 | 101-0190 | 3,0x80 мм | т | 1 120,00 | I | 13 777,16 | 8 870,00 | 73 883,33 | 75 990,33 |
| 101-5400 | 888-0220 | Гвозди «Текс» | кг | 1,12 | I | 10,25 | 10,25 | 96,66 | 99,22 |
| | | Гвозди толевые круглые: | | | | | | | |
| 101-0191 | 101-0191 | 2,0x20 мм | т | 1 120,00 | I | 11 050,00 | 11 050,00 | 99 529,17 | 102 149,09 |
| 101-0192 | 101-0192 | 2,0x25 мм | т | 1 120,00 | I | 11 050,00 | 10 300,00 | 98 862,50 | 101 469,09 |
| 101-3065 | 888-0319 | 2,0x25 мм | кг | 1,12 | I | 11,05 | 11,05 | 98,86 | 101,47 |
| 101-0193 | 101-0193 | 2,5x32 мм | т | 1 120,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 94 158,33 | 96 670,83 |
| 101-0194 | 101-0194 | 2,5x40 мм | т | 1 120,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 93 804,17 | 96 309,59 |
| 101-0195 | 101-0195 | 3,0x40 мм | т | 1 120,00 | I | 10 600,00 | 10 600,00 | 95 079,17 | 97 610,09 |
| Группа: Дюбели | | | | | | | | | |
| 101-1729 | 101-9105 | Дюбели | кг | 1,12 | I | 22,50 | 22,50 | 67,07 | 70,42 |
| 101-9105 | | Дюбели | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0136 | 101-0136-001 | Дюбели | т | 1 120,00 | I | 22 500,00 | 22 500,00 | 67 074,00 | 70 427,70 |
| | | Дюбели: | | | | | | | |
| 101-9105-005П | 101-9105-001 | для крепления металлических профилей 6,0x40 мм | 10 шт. | - | I | 12,40 | 12,40 | 23,75 | 24,94 |
| 101-9105-006П | 101-9105-002 | для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм | 10 шт. | - | I | 21,36 | 21,36 | 21,81 | 22,90 |
| 101-9109 | | для пристрелки | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9109-001П | 101-9109 | для пристрелки | 10 шт. | - | I | 2,48 | 2,48 | 13,89 | 14,58 |
| 101-3911 | 101-3911 | для пристрелки стальные | 10 шт. | 0,15 | I | 2,48 | 2,48 | 13,89 | 14,58 |
| 101-9105-004П | 101-9109-001 | для пристрелки 4,5x40 мм | кг | 1,12 | I | 51,76 | 51,76 | 154,30 | 162,02 |
| 101-3912 | 101-3912 | металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 1,12 | I | 27,67 | 27,67 | 52,95 | 55,60 |
| 101-9101 | 101-9101 | монтажные | 10 шт. | - | - | - | 3,80 | - | - |
| 101-3913 | 101-3913 | монтажные стальные | 10 шт. | 0,66 | I | 8,17 | 8,17 | 89,57 | 94,05 |
| 101-4173 | 101-9101-003 | монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 0,66 | I | 7,51 | 75,00 | 63,96 | 67,16 |
| 101-2207 | | пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. | 0,40 | I | 16,50 | | 55,12 | 57,88 |
| | 101-2207 | пластмассовые диаметр 14 мм | 10 шт. | 0,40 | I | | 1,65 | 5,51 | 5,79 |
| 101-3149 | 101-3149 | пластмассовые с шурупами 8x40 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 28,20 | 28,20 | 301,58 | 316,66 |
| 101-4220 | 101-4220 | пластмассовые с шурупами 8x60 мм | 100 шт. | 1,04 | I | 31,80 | 31,80 | 372,04 | 390,64 |
| 101-4222 | 101-4222 | пластмассовые с шурупами 10x60 мм | 100 шт. | 1,70 | I | 49,30 | 49,30 | 920,14 | 966,15 |
| 101-2206 | | пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 100 шт. | 2,52 | I | 228,00 | | 2 144,74 | 2 251,98 |
| | 101-2206 | с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,25 | I | | 22,80 | 214,47 | 225,19 |
| 101-2914 | 101-2914 | полипропиленовые кровельные 50x15x150 | 100 шт. | 1,30 | I | 84,95 | 84,95 | 639,72 | 671,71 |
| | | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер: | | | | | | | |
| 101-2926 | | 6x30 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 3,00 | | 9,83 | 10,32 |
| 101-2927 | | 8x40 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 4,00 | | 18,27 | 19,18 |
| 101-2928 | | 10x50 мм | 100 шт. | 0,16 | I | 7,00 | | 38,04 | 39,94 |
| 101-2929 | | 12x60 мм | 100 шт. | 0,19 | I | 16,00 | | 65,83 | 69,12 |
| 101-9103 | | Дюбели распорные | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9103П | 101-9103 | Дюбели распорные | 100 шт. | - | I | 238,00 | 238,00 | 822,05 | 863,15 |
| 101-9104 | | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1728 | 101-9104 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 0,67 | I | 585,00 | 585,00 | 1 895,83 | 1 990,62 |
| 101-3914 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,50 | I | 92,44 | 92,44 | 214,47 | 225,19 |
| | | Дюбели распорные полипропиленовые: | | | | | | | |
| 101-3914-007П | 101-9103-007 | с шипами РДК 6х30 мм | 100 шт. | - | I | 4,93 | - | 17,97 | 18,87 |
| 101-3914-008П | 101-9103-008 | с шипами РДК 8х30 мм | 100 шт. | - | I | 9,52 | - | 38,66 | 40,59 |
| 101-3914-009П | 101-9103-009 | с шипами РДК 10х60 мм | 100 шт. | - | I | 13,55 | - | 78,95 | 82,90 |
| 101-3914-010П | 101-9103-010 | с шипами РДК 12х70 мм | 100 шт. | - | I | 21,83 | - | 82,59 | 86,72 |
| 101-3914-001П | 101-9103-001 | усиленные 6х30 мм | 100 шт. | - | I | 2,90 | 2,90 | 11,54 | 12,12 |
| 101-3914-002П | 101-9103-002 | усиленные 6х35 мм | 100 шт. | - | I | 3,61 | 3,61 | 14,30 | 15,02 |
| 101-3914-003П | 101-9103-003 | усиленные 6х50 мм | 100 шт. | - | I | 4,39 | 4,39 | 17,39 | 18,26 |
| 101-3914-004П | 101-9103-004 | усиленные 8х30 мм | 100 шт. | - | I | 4,73 | 4,73 | 15,80 | 16,59 |
| 101-3914-005П | 101-9103-005 | усиленные 8х40 мм | 100 шт. | - | I | 4,73 | 4,73 | 19,18 | 20,14 |
| 101-3914-006П | 101-9103-006 | усиленные 8х50 мм | 100 шт. | - | I | 5,44 | 5,44 | 27,40 | 28,77 |
| 101-9102 | | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9102-001П | 101-9102 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | - | I | 3,22 | 3,22 | 11,74 | 12,33 |
| | | Дюбели распорные полиэтиленовые: | | | | | | | |
| 101-2201 | 101-2201 | 6х30 мм | 1000 шт. | 0,50 | I | 172,00 | 172,00 | 164,88 | 173,12 |
| 101-2202 | 101-2202 | 6х40 мм | 1000 шт. | 0,60 | I | 180,00 | 180,00 | 212,85 | 223,49 |
| 101-2203 | 101-2203 | 8х30 мм | 1000 шт. | 1,00 | I | 230,00 | 230,00 | 244,96 | 257,21 |
| 101-2204 | 101-2204 | 8х40 мм | 1000 шт. | 1,30 | I | 215,00 | 215,00 | 268,05 | 281,45 |
| 101-2205 | 101-2205 | 10х40 мм | 1000 шт. | 2,00 | I | 291,00 | 291,00 | 585,07 | 614,32 |
| | | Дюбель распорный с металлическим стержнем: | | | | | | | |
| 101-2796 | 101-2796 | 10х120 мм | 10 шт. | 0,35 | I | 6,47 | 6,47 | 35,22 | 36,98 |
| 101-2797 | 101-2797 | 10х150 мм | 10 шт. | 0,42 | I | 6,89 | 6,89 | 39,02 | 40,97 |
| 101-2798 | 101-2798 | 10х180 мм | 10 шт. | 0,46 | I | 8,72 | 8,72 | 49,45 | 51,92 |
| 101-2799 | 101-2799 | 10х220 мм | 10 шт. | 0,50 | I | 13,30 | 13,30 | 58,60 | 61,53 |
| 101-2800 | 101-2800 | 10х300 мм | 10 шт. | 0,63 | I | 15,14 | 15,14 | 104,91 | 110,16 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер: | | | | | | | |
| 101-2932 | | 10х160 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 56,80 | | 247,40 | 259,77 |
| 101-2933 | | 10х120 мм | 100 шт. | 1,20 | I | 47,75 | | 216,65 | 227,48 |
| 101-2934 | | 10х180 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 63,22 | | 295,28 | 310,04 |
| 101-2935 | | 10х200 мм | 100 шт. | 1,60 | I | 68,00 | | 320,30 | 336,32 |
| 101-3910 | 101-3910 | Дюбель-гвоздь | кг | 1,12 | I | 80,63 | 80,63 | 154,30 | 162,02 |
| 101-2801 | | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | 100 шт. | 0,70 | I | 63,99 | | 497,92 | 522,82 |
| | 101-2801 | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | шт. | - | I | | 0,64 | 4,98 | 5,23 |
| | | Дюбель-гвоздь: | | | | | | | |
| 101-2589 | 101-9109-014 | 6/39 мм | 100 шт. | 0,40 | I | 75,00 | 75,00 | 61,25 | 64,31 |
| 101-9105-001П | 101-9109-015 | 6х80 мм | шт. | - | I | 2,33 | 2,33 | 1,33 | 1,40 |
| 101-9105-002П | 101-9109-016 | 8х60 мм | шт. | - | I | 3,55 | 3,55 | 1,74 | 1,83 |
| 101-3400 | 101-9109-017 | 8х100 мм | 100 шт. | 1,60 | I | 662,00 | 662,00 | 288,15 | 302,56 |
| 101-9105-003П | 101-9109-018 | 8х120 мм | шт. | - | I | 7,03 | 7,03 | 3,47 | 3,64 |
| | | Дюбель распорный, марка IZM, размер: | | | | | | | |
| 101-5479 | | 10х90 мм | 100 шт. | 2,20 | I | 42,02 | | 404,95 | 425,20 |
| 101-5480 | | 10х120 мм | 100 шт. | 2,90 | I | 53,23 | | 530,86 | 557,40 |
| 101-5481 | | 10х140 мм | 100 шт. | 3,10 | I | 63,45 | | 626,92 | 658,27 |
| 101-5482 | | 10х160 мм | 100 шт. | 3,40 | I | 67,41 | | 636,64 | 668,47 |
| 101-5483 | | 10х180 мм | 100 шт. | 3,80 | I | 81,70 | | 780,04 | 819,04 |
| 101-5484 | 101-5484 | 10х200 мм | 100 шт. | 4,20 | I | 89,95 | 89,95 | 933,18 | 979,84 |
| 101-5485 | | 10х220 мм | 100 шт. | 4,60 | I | 109,24 | | 917,31 | 963,18 |
| 101-5486 | | 10х260 мм | 100 шт. | 5,10 | I | 134,81 | | 1 299,18 | 1 364,14 |
| 101-5487 | | 10х300 мм | 100 шт. | 5,50 | I | 169,63 | | 1 634,75 | 1 716,49 |
| 101-2930 | | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 120,00 | | 1 007,66 | 1 058,04 |
| 101-2931 | | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 135,00 | | 1 133,62 | 1 190,30 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): | | | | | | | |
| 101-2735 | 101-0136 | 2,5х48,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 400,00 | 23 400,00 | 69 756,96 | 73 244,81 |
| 101-0137 | 101-0137 | 3х58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 035,00 | 23 035,00 | 68 668,87 | 72 102,31 |
| 101-0138 | 101-0138 | 3х68,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 200,00 | 23 200,00 | 69 160,74 | 72 618,78 |
| 101-0139 | 101-0139 | 3х78,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 120,00 | 23 120,00 | 68 922,26 | 72 368,37 |
| 101-0142 | 101-0142 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 35 100,00 | 35 100,00 | 104 635,43 | 109 867,20 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): | | | | | | | |
| 101-0146 | 101-0146 | 2,5х48,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 930,00 | 15 930,00 | 47 488,39 | 49 862,81 |
| 101-0147 | 101-0147 | 3х58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 860,00 | 15 860,00 | 47 279,71 | 49 643,70 |
| 101-0148 | 101-0148 | 3х68,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 750,00 | 15 750,00 | 46 951,80 | 49 299,39 |
| 101-0149 | 101-0149 | 3х78,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 650,00 | 15 650,00 | 46 653,69 | 48 986,37 |
| 101-0150 | 101-0150 | 4х100 мм | т | 1 120,00 | I | 15 140,00 | 15 140,00 | 45 133,35 | 47 390,02 |
| 101-2590 | 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 9,00 | 9,00 | 254,17 | 266,88 |
| 101-3049 | | Дюбель Нат 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 21,00 | | 112,81 | 118,45 |
| 101-7264 | | Крепеж кровельный РОКС-20 | 100 шт. | 1,00 | I | 90,00 | | 283,33 | 297,50 |
| Группа: Заклепки | | | | | | | | | |
| 101-5441 | 888-0408 | Заклепки медные | кг | 1,12 | I | 110,00 | 110,00 | 1 139,83 | 1 196,82 |
| 101-1811 | 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1 120,00 | I | 16 360,00 | 16 360,00 | 116 712,04 | 122 547,64 |
| 101-2804 | | Заклепки тяговые DA 3,2X16 | 100 шт. | 1,00 | I | 139,00 | | 106,88 | 112,22 |
| | 101-2804 | Заклепки тяговые DA 3,2X16 | шт. | - | I | | 1,39 | 1,07 | 1,11 |
| 101-1879 | 101-9055 | Заклепка СТД-985 | кг | 1,12 | I | 22,30 | 22,30 | 159,09 | 167,04 |
| 101-9055 | | Заклепка СТД-985 | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Заклепки с полукруглой головкой: | | | | | | | |
| 101-0239 | 101-0239 | 4х5 мм | т | 1 120,00 | I | 21 000,00 | 21 000,00 | 149 813,75 | 157 304,44 |
| 101-0240 | 101-0240 | 4х10 мм | т | 1 120,00 | I | 18 500,00 | 18 500,00 | 138 362,37 | 145 280,49 |
| 101-0241 | 101-0241 | 4х18 мм | т | 1 120,00 | I | 6 020,00 | 17 200,00 | 141 597,72 | 148 677,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0242 | 101-0242 | 4x30 мм | т | 1 120,00 | I | 5 783,50 | 16 100,00 | 136 938,63 | 143 785,56 |
| 101-0243 | 101-0243 | 24x120-180 мм | т | 1 120,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 79 164,70 | 83 122,94 |
| 101-6795 | | Заклепки цинковые | т | 1 120,00 | I | 20 033,46 | | 114 611,11 | 120 341,67 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| 101-2174 | 101-9919 | Шайбы | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 143 851,08 | 151 043,63 |
| 101-9919 | | Шайбы | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9918 | | Шайбы | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9918-004П | 101-9918 | Шайбы | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 143,85 | 147,36 |
| 101-2040 | 101-2040 | Шайбы стальные | т | 1 120,00 | I | 10 973,60 | 10 973,60 | 143 851,08 | 147 357,44 |
| 101-2980 | 101-2980 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. | 1,50 | I | 113,00 | 113,00 | 283,21 | 289,72 |
| 101-3001 | 101-3001 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 1,12 | I | 34,71 | 34,71 | 177,87 | 182,06 |
| 101-3916 | 101-3916 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 1,12 | I | 34,71 | 34,71 | 166,61 | 170,57 |
| Шайбы диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9918-001П | 101-9918-001 | 4 мм | кг | 1,12 | I | 47,10 | 47,10 | 145,70 | 149,24 |
| 101-9918-002П | 101-9918-002 | 5 мм | кг | 1,12 | I | 39,00 | 39,00 | 159,37 | 163,19 |
| 101-9926П | 101-9926 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 34,20 | 34,20 | 145,86 | 149,41 |
| 101-2177 | 101-9928 | 8-12 мм | кг | 1,34 | I | 29,20 | 29,20 | 149,64 | 153,39 |
| 101-2195 | 101-9930 | 16 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 140,17 | 143,60 |
| 101-9932П | 101-9932 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 139,08 | 142,49 |
| 101-9934П | 101-9934 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 137,70 | 141,08 |
| 101-9936П | 101-9936 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 140,16 | 143,59 |
| 101-9918-003П | 101-9918-003 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 137,00 | 140,37 |
| 101-2176 | 101-9925 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 0,17 | I | 230,00 | 230,00 | 1 178,66 | 1 202,33 |
| 101-9925 | | Шайбы квадратные | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-7132 | | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 95,00 | | 316,67 | 323,17 |
| 101-9920 | | Шайбы оцинкованные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9920-001П | 101-9920 | Шайбы оцинкованные | шт. | - | I | 2,00 | 2,01 | 3,17 | 3,33 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 101-2041 | 101-2041 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 177,94 | 182,13 |
| 101-2042 | 101-2042 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 163,41 | 167,31 |
| 101-2043 | 101-2043 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 162,44 | 166,32 |
| 101-2044 | 101-2044 | 12 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 149,15 | 152,76 |
| 101-2045 | 101-2045 | 14 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 152,67 | 156,35 |
| 101-2046 | 101-2046 | 16 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 143,37 | 146,87 |
| 101-2050 | 101-2050 | 18 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 146,64 | 150,20 |
| 101-2047 | 101-2047 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 148,15 | 151,74 |
| 101-2051 | 101-2051 | 22 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 145,74 | 149,28 |
| 101-2048 | 101-2048 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 146,64 | 150,20 |
| 101-2049 | 101-2049 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 141,71 | 145,17 |
| 101-2049-001П | 101-9920-001 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 147,75 | 151,33 |
| 101-2029 | 101-2029 | Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм | 100 шт. | 2,00 | I | 77,00 | 77,00 | 192,99 | 197,97 |
| 101-9924 | | Шайбы пружинные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2175 | 101-2175 | Шайбы пружинные | т | 1 120,00 | I | 33 970,00 | 33 970,00 | 168 823,61 | 172 829,42 |
| Шайбы пружинные диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9919-001П | 101-9924-001 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 28 300,00 | 28 300,00 | 166 100,00 | 170 051,34 |
| 101-9919-002П | 101-9924-002 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 166 100,00 | 170 051,34 |
| 101-9919-003П | 101-9924-003 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 163 508,33 | 167 407,83 |
| 101-9919-004П | 101-9924-004 | 14 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 163 508,33 | 167 407,83 |
| 101-9919-005П | 101-9924-005 | 16 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 163 508,33 | 167 407,83 |
| 101-9919-006П | 101-9924-006 | 18 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 163 508,33 | 167 407,83 |
| 101-9919-007П | 101-9924-007 | 20 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 163 508,33 | 167 407,83 |
| 101-9919-008П | 101-9924-008 | 22 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 163 508,33 | 167 407,83 |
| 101-9919-009П | 101-9924-009 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 166 100,00 | 170 051,34 |
| 101-9919-010П | 101-9924-010 | 27 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 168 058,33 | 172 048,83 |
| 101-9919-011П | 101-9924-011 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 171 308,33 | 175 363,83 |
| 101-9919-012П | 101-9924-012 | 36 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 207 166,67 | 211 939,34 |
| 101-7133 | | Распределитель нагрузки 82x40x1 мм | 100 шт. | 2,10 | I | 110,00 | | 366,67 | 375,18 |
| Группа: Шпильки | | | | | | | | | |
| 101-9115 | | Шпильки | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2591 | 500-9113 | Шпильки | шт. | 0,51 | I | 9,35 | 0,91 | 52,12 | 54,73 |
| 101-2592 | 500-9114 | Шпильки | компл. | 0,51 | I | 70,95 | 0,98 | 285,25 | 299,51 |
| 101-2593 | 500-9115 | Шпильки | кг | 1,12 | I | 46,76 | 9,70 | 86,83 | 91,17 |
| 500-9113-004П | 500-9113-004 | Шпильки К-122 | шт. | - | I | 31,00 | 31,00 | 103,75 | 108,94 |
| 500-9113-002П | 500-9113-002 | Шпильки К-123 | шт. | - | I | 34,00 | 34,00 | 122,92 | 129,07 |
| 101-5829 | 101-5829 | Шпилька М12x300 мм | шт. | 0,21 | I | 10,12 | 10,12 | 51,80 | 54,39 |
| 500-9113-003П | 500-9113-003 | Шпильки ШБП-30 | шт. | - | I | 24,00 | 24,00 | 74,59 | 78,32 |
| Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9113-019П | 101-9113-019 | 12x100 мм | 100 шт. | 9,15 | I | 436,75 | 436,75 | 2 305,00 | 2 420,25 |
| 101-9113-020П | 101-9113-020 | 12x150 мм | 100 шт. | 8,59 | I | 580,32 | 580,32 | 2 711,00 | 2 846,55 |
| 101-9113-021П | 101-9113-021 | 12x200 мм | 100 шт. | 19,32 | I | 731,74 | 731,74 | 3 118,00 | 3 273,90 |
| 101-9113-022П | 101-9113-022 | 12x250 мм | 100 шт. | - | I | 872,03 | 872,03 | 3 715,79 | 3 901,58 |
| 101-9113-023П | 101-9113-023 | 12x300 мм | 100 шт. | - | I | 1 012,33 | 1 012,33 | 4 313,62 | 4 529,30 |
| 101-9113-024П | 101-9113-024 | 16x100 мм | 100 шт. | 16,05 | I | 532,54 | 532,54 | 3 408,50 | 3 578,93 |
| 101-9113-025П | 101-9113-025 | 16x150 мм | 100 шт. | 24,97 | I | 733,45 | 733,45 | 4 480,50 | 4 704,53 |
| 101-9113-026П | 101-9113-026 | 16x200 мм | 100 шт. | 33,90 | I | 908,14 | 908,14 | 5 424,50 | 5 695,73 |
| 101-9113-027П | 101-9113-027 | 16x250 мм | 100 шт. | - | I | 1 103,55 | 1 103,55 | 7 248,00 | 7 610,40 |
| 101-9113-028П | 101-9113-028 | 16x300 мм | 100 шт. | - | I | 1 307,77 | 1 307,77 | 8 414,00 | 8 834,70 |
| 101-9113-029П | 101-9113-029 | 20x100 мм | 100 шт. | 24,41 | I | 792,74 | 792,74 | 5 182,00 | 5 441,10 |
| 101-9113-030П | 101-9113-030 | 20x150 мм | 100 шт. | 38,42 | I | 1 095,99 | 1 095,99 | 6 788,00 | 7 127,40 |
| 101-9113-031П | 101-9113-031 | 20x200 мм | 100 шт. | 52,32 | I | 1 400,73 | 1 400,73 | 8 521,00 | 8 947,05 |
| 101-9113-032П | 101-9113-032 | 20x250 мм | 100 шт. | - | I | 1 702,03 | 1 702,03 | 12 341,00 | 12 958,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9113-033П | 101-9113-033 | 20x300 мм | 100 шт. | - | I | 2 028,74 | 2 028,74 | 14 424,00 | 15 145,20 |
| 101-9113-034П | 101-9113-034 | 22x100 мм | 100 шт. | 29,49 | I | 1 021,35 | 1 021,35 | 7 279,50 | 7 643,48 |
| 101-9113-035П | 101-9113-035 | 22x150 мм | 100 шт. | 46,33 | I | 1 404,16 | 1 404,16 | 9 325,50 | 9 791,78 |
| 101-9113-036П | 101-9113-036 | 22x200 мм | 100 шт. | 63,17 | I | 1 803,11 | 1 803,11 | 11 589,00 | 12 168,45 |
| 101-9113-037П | 101-9113-037 | 22x250 мм | 100 шт. | - | I | 2 225,41 | 2 225,41 | 17 679,00 | 18 562,95 |
| 101-9113-038П | 101-9113-038 | 22x300 мм | 100 шт. | - | I | 2 646,45 | 2 646,45 | 20 368,00 | 21 386,40 |
| 101-9113-039П | 101-9113-039 | 24x100 мм | 100 шт. | - | I | 1 113,49 | 1 113,49 | 6 642,50 | 6 974,63 |
| 101-9113-040П | 101-9113-040 | 24x150 мм | 100 шт. | 53,90 | I | 1 449,84 | 1 449,84 | 8 543,00 | 8 970,15 |
| 101-9113-041П | 101-9113-041 | 24x200 мм | 100 шт. | 74,02 | I | 1 870,42 | 1 870,42 | 9 153,29 | 9 610,95 |
| 101-9113-042П | 101-9113-042 | 24x250 мм | 100 шт. | 94,13 | I | 2 286,09 | 2 286,09 | 13 015,00 | 13 665,75 |
| 101-9113-043П | 101-9113-043 | 24x300 мм | 100 шт. | - | I | 2 696,48 | 2 696,48 | 16 430,00 | 17 251,50 |
| 101-9113-044П | 101-9113-044 | 27x100 мм | 100 шт. | - | I | 1 383,27 | 1 383,27 | 9 832,00 | 10 323,60 |
| 101-9113-045П | 101-9113-045 | 27x150 мм | 100 шт. | 68,14 | I | 1 817,42 | 1 817,42 | 11 466,00 | 12 039,30 |
| 101-9113-046П | 101-9113-046 | 27x200 мм | 100 шт. | 93,45 | I | 2 349,50 | 2 349,50 | 14 223,00 | 14 934,15 |
| 101-9113-047П | 101-9113-047 | 27x250 мм | 100 шт. | 118,99 | I | 2 883,53 | 2 883,53 | 17 140,00 | 17 997,00 |
| 101-9113-048П | 101-9113-048 | 27x300 мм | 100 шт. | - | I | 3 454,08 | 3 454,08 | 23 064,00 | 24 217,20 |
| 101-9113-049П | 101-9113-049 | 30x100 мм | 100 шт. | - | I | 1 694,30 | 1 694,30 | 11 347,00 | 11 914,35 |
| 101-9113-050П | 101-9113-050 | 30x150 мм | 100 шт. | 82,94 | I | 2 295,82 | 2 295,82 | 13 228,50 | 13 889,93 |
| 101-9113-051П | 101-9113-051 | 30x200 мм | 100 шт. | 114,36 | I | 2 959,09 | 2 959,09 | 16 718,50 | 17 554,43 |
| 101-9113-052П | 101-9113-052 | 30x250 мм | 100 шт. | 145,66 | I | 3 616,18 | 3 616,18 | 20 299,00 | 21 313,95 |
| 101-9113-053П | 101-9113-053 | 30x300 мм | 100 шт. | 177,07 | I | 4 286,55 | 4 286,55 | 23 880,00 | 25 074,00 |
| 101-3000 | 101-3000 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 1,12 | I | 47,79 | 47,79 | 312,53 | 328,16 |
| | | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: | | | | | | | |
| 101-1381 | 101-1381 | 10 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 210,00 | 16 210,00 | 89 380,98 | 91 797,94 |
| 101-1382 | 101-1382 | 10 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 010,00 | 16 010,00 | 88 278,19 | 90 673,09 |
| 101-1383 | 101-1383 | 10 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 15 780,00 | 15 780,00 | 87 009,99 | 89 379,53 |
| 101-1384 | 101-1384 | 10 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 580,00 | 15 580,00 | 85 907,20 | 88 254,68 |
| 101-1385 | 101-1385 | 10 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 15 260,00 | 15 260,00 | 84 142,74 | 86 454,93 |
| 101-1386 | 101-1386 | 10 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 15 060,00 | 15 060,00 | 83 039,95 | 85 330,09 |
| 101-1387 | 101-1387 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 900,00 | 14 900,00 | 82 157,72 | 84 430,21 |
| 101-1388 | 101-1388 | 12 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 678,65 |
| 101-1389 | 101-1389 | 12 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 678,65 |
| 101-1390 | 101-1390 | 12 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 678,65 |
| 101-1391 | 101-1391 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 950,00 | 14 950,00 | 82 433,42 | 84 711,43 |
| 101-1392 | 101-1392 | 12 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 14 750,00 | 14 750,00 | 81 330,63 | 83 586,58 |
| 101-1393 | 101-1393 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 80 779,29 | 83 024,21 |
| 101-1394 | 101-1394 | 16 мм длиной 150 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 678,65 |
| 101-1395 | 101-1395 | 16 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 678,65 |
| 101-1396 | 101-1396 | 16 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 93 185,60 | 95 678,65 |
| 101-1397 | 101-1397 | 16 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 420,00 | 15 420,00 | 85 024,97 | 87 354,81 |
| 101-1398 | 101-1398 | 16 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 15 000,00 | 15 000,00 | 82 709,11 | 84 992,63 |
| 101-1399 | 101-1399 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 15 300,00 | 15 300,00 | 84 363,30 | 86 679,90 |
| 101-1400 | 101-1400 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 80 779,29 | 83 024,21 |
| 101-1401 | 101-1401 | 20 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 15 790,00 | 15 790,00 | 87 065,13 | 89 435,77 |
| 101-1402 | 101-1402 | 20 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 15 420,00 | 15 420,00 | 85 024,97 | 87 354,81 |
| 101-1403 | 101-1403 | 20 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 070,00 | 15 070,00 | 83 095,09 | 85 386,33 |
| 101-1404 | 101-1404 | 20 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 730,00 | 14 730,00 | 81 220,35 | 83 474,09 |
| 101-1405 | 101-1405 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 330,00 | 14 330,00 | 79 014,77 | 81 224,40 |
| 101-1406 | 101-1406 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 14 010,00 | 14 010,00 | 77 250,31 | 79 424,65 |
| 101-1407 | 101-1407 | 22 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 80 779,29 | 83 024,21 |
| 101-1408 | 101-1408 | 22 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 14 410,00 | 14 410,00 | 79 455,89 | 81 674,34 |
| 101-1409 | 101-1409 | 22 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 14 210,00 | 14 210,00 | 78 353,10 | 80 549,50 |
| 101-1410 | 101-1410 | 22 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 13 990,00 | 13 990,00 | 77 140,03 | 79 312,17 |
| 101-1411 | 101-1411 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 13 720,00 | 13 720,00 | 75 651,27 | 77 793,63 |
| 101-1412 | 101-1412 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 13 570,00 | 13 570,00 | 74 824,18 | 76 950,00 |
| 101-1419 | 101-1419 | 27 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 13 810,80 | 13 810,80 | 76 151,94 | 78 304,32 |
| 101-1420 | 101-1420 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 1 120,00 | I | 14 260,00 | 14 260,00 | 78 628,80 | 80 830,71 |
| 101-1421 | 101-1421 | 27 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 220,00 | 14 220,00 | 78 408,24 | 80 605,74 |
| 101-1422 | 101-1422 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 13 670,00 | 13 670,00 | 75 375,57 | 77 512,42 |
| 101-1423 | 101-1423 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 13 450,00 | 13 450,00 | 74 162,51 | 76 275,10 |
| | | Шпильки черные стяжные диаметром: | | | | | | | |
| 101-1436 | 101-1436 | 12 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 10 460,00 | 10 460,00 | 57 675,82 | 59 458,67 |
| 101-1437 | 101-1437 | 12 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 9 630,00 | 9 630,00 | 53 099,25 | 54 790,57 |
| 101-1438 | 101-1438 | 12 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 52 217,02 | 53 890,70 |
| 101-1439 | 101-1439 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 1 120,00 | I | 9 210,00 | 9 210,00 | 50 783,40 | 52 428,40 |
| 101-1440 | 101-1440 | 12 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 9 050,00 | 9 050,00 | 49 901,17 | 51 528,53 |
| 101-1441 | 101-1441 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 8 930,00 | 8 930,00 | 49 239,49 | 50 853,62 |
| 101-1455 | 101-1455 | 22 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 8 930,00 | 8 930,00 | 49 239,49 | 50 853,62 |
| 101-1456 | 101-1456 | 22 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 8 720,00 | 8 720,00 | 48 081,56 | 49 672,53 |
| 101-1457 | 101-1457 | 22 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 8 500,00 | 8 500,00 | 46 868,50 | 48 435,21 |
| 101-1458 | 101-1458 | 22 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 8 290,00 | 8 290,00 | 45 710,57 | 47 254,12 |
| 101-1459 | 101-1459 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 8 030,00 | 8 030,00 | 44 276,95 | 45 791,83 |
| 101-1460 | 101-1460 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 7 920,00 | 7 920,00 | 43 670,41 | 45 173,15 |
| 101-1464 | 101-1464 | 24 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 8 757,40 | 8 290,00 | 48 287,79 | 49 882,88 |
| 101-1472 | | 30 мм длиной 250 мм | т | 1 120,00 | I | 8 580,91 | | 47 314,63 | 48 890,26 |
| | | Шпильки резьбовые оцинкованные, размер: | | | | | | | |
| 101-9113-001П | 101-9113-001 | 6x1000 мм | 100 шт. | 20,26 | I | 393,46 | 393,46 | 1 868,94 | 1 917,70 |
| 101-9113-010П | 101-9113-010 | 6x2000 мм | 100 шт. | 40,52 | I | 786,39 | 786,39 | 3 779,17 | 3 877,52 |
| 101-9113-002П | 101-9113-002 | 8x1000 мм | 100 шт. | 35,80 | I | 676,57 | 676,57 | 2 879,13 | 2 956,83 |
| 101-9113-011П | 101-9113-011 | 8x2000 мм | 100 шт. | 71,60 | I | 1 353,14 | 1 353,14 | 5 738,75 | 5 893,76 |
| 101-9113-003П | 101-9113-003 | 10x1000 мм | 100 шт. | 56,50 | I | 1 019,80 | 1 019,80 | 4 416,25 | 4 536,32 |
| 101-9113-012П | 101-9113-012 | 10x2000 мм | 100 шт. | 113,00 | I | 2 039,61 | 2 039,61 | 9 083,33 | 9 328,49 |
| 101-9113-004П | 101-9113-004 | 12x1000 мм | 100 шт. | 81,47 | I | 1 447,08 | 1 447,08 | 6 916,67 | 7 100,78 |
| 101-9113-013П | 101-9113-013 | 12x2000 мм | 100 шт. | 162,95 | I | 2 877,29 | 2 877,29 | 13 297,08 | 13 654,58 |
| 101-9113-005П | 101-9113-005 | 14x1000 мм | 100 шт. | 115,60 | I | 2 055,98 | 2 055,98 | 9 978,13 | 10 242,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9113-014П | 101-9113-014 | 14x2000 мм | 100 шт. | 231,20 | I | 4 060,45 | 4 060,45 | 20 257,92 | 20 792,99 |
| 101-9113-006П | 101-9113-006 | 16x1000 мм | 100 шт. | 149,73 | I | 2 677,09 | 2 677,09 | 13 574,79 | 13 930,42 |
| 101-9113-015П | 101-9113-015 | 16x2000 мм | 100 шт. | 299,45 | I | 5 354,17 | 5 354,17 | 27 494,17 | 28 212,32 |
| 101-9113-007П | 101-9113-007 | 18x1000 мм | 100 шт. | 175,15 | I | 3 521,24 | 3 521,24 | 17 915,00 | 18 371,72 |
| 101-9113-016П | 101-9113-016 | 18x2000 мм | 100 шт. | 350,30 | I | 7 042,54 | 7 042,54 | 33 840,83 | 34 714,48 |
| 101-9113-008П | 101-9113-008 | 20x1000 мм | 100 шт. | 234,48 | I | 4 251,69 | 4 251,69 | 21 761,04 | 22 328,02 |
| 101-9113-017П | 101-9113-017 | 20x2000 мм | 100 шт. | 468,95 | I | 8 503,38 | 8 503,38 | 42 769,58 | 43 888,48 |
| 101-9113-009П | 101-9113-009 | 24x1000 мм | 100 шт. | 336,85 | I | 6 585,85 | 6 585,85 | 32 360,63 | 33 197,12 |
| 101-9113-018П | 101-9113-018 | 24x2000 мм | 100 шт. | 648,62 | I | 13 171,71 | 13 171,71 | 62 976,04 | 64 600,03 |
| 101-4948 | 101-4948 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. | 0,45 | I | 9,40 | 9,40 | 37,79 | 38,80 |
| 101-4949 | 101-4949 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | 0,54 | I | 12,33 | 12,33 | 57,39 | 58,84 |
| 101-4950 | 101-4950 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. | 0,68 | I | 15,53 | 15,53 | 90,83 | 93,03 |
| 101-4945 | | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. | - | I | 73,00 | | 820,63 | 861,66 |
| 101-4947 | | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. | - | I | 140,00 | | 915,54 | 961,32 |
| Группа: Шпильнты | | | | | | | | | |
| 101-2196 | 101-9941 | Шпильнты | кг | 1,12 | I | 14,40 | 14,40 | 134,31 | 137,63 |
| 101-3917 | 101-9940 | Шпильнты проволочные | кг | 1,34 | I | 14,40 | 14,40 | 134,31 | 137,75 |
| Шпильнты стальные (ГОСТ 397-79), диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2196-001П | 101-9941-001 | 1 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 167,07 | 171,04 |
| 101-2196-002П | 101-9941-002 | 1,6 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 167,07 | 171,04 |
| 101-2196-003П | 101-9941-003 | 2 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 167,07 | 171,04 |
| 101-2196-004П | 101-9941-004 | 2,5 мм | кг | 1,12 | I | 25,72 | 25,72 | 154,53 | 158,25 |
| 101-2196-005П | 101-9941-005 | 3,2 мм | кг | 1,12 | I | 18,10 | 18,10 | 154,53 | 158,25 |
| 101-2196-006П | 101-9941-006 | 4 мм | кг | 1,12 | I | 14,40 | 14,40 | 141,42 | 144,88 |
| 101-2196-007П | 101-9941-007 | 5 мм | кг | 1,12 | I | 14,24 | 14,24 | 140,00 | 143,43 |
| 101-2196-008П | 101-9941-008 | 6,3 мм | кг | 1,12 | I | 13,76 | 13,76 | 134,31 | 137,63 |
| 101-2196-009П | 101-9941-009 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 19,00 | 19,00 | 144,58 | 148,10 |
| 101-2196-010П | 101-9941-010 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 20,29 | 20,29 | 142,33 | 145,81 |
| Группа: Шурупы | | | | | | | | | |
| Саморезы для крепления гипсокартонных листов «гипсокартон-дерево» ШСГД: | | | | | | | | | |
| 101-9680-007П | 101-9680-007 | 3,5x19 мм | 1000 шт. | 1,29 | I | 41,71 | 41,71 | 171,34 | 179,91 |
| 101-2956 | 101-2956 | 3,8x32 мм | 1000 шт. | 1,73 | I | 75,36 | 75,36 | 248,04 | 260,44 |
| 101-2957 | 101-2957 | 3,8x41 мм | 1000 шт. | 2,10 | I | 100,48 | 100,48 | 299,49 | 314,46 |
| 101-9680-008П | 101-9680-008 | 3,8x45 мм | 1000 шт. | - | I | 79,88 | 79,88 | 333,88 | 350,57 |
| 101-2958 | 101-9688-004 | 3,8x51 мм | 1000 шт. | 2,58 | I | 142,36 | - | 375,97 | 394,77 |
| 101-2959 | 101-9680-009 | 4,2x65 мм | 1000 шт. | 4,48 | I | 226,08 | 146,39 | 568,66 | 597,09 |
| 101-9688-005П | 101-9688-005 | 4,2x70 мм | 1000 шт. | - | I | 185,89 | - | 676,37 | 710,19 |
| 101-2960 | 101-9680-010 | 4,2x75 мм | 1000 шт. | 5,59 | I | 280,52 | 180,63 | 691,07 | 725,62 |
| 101-9680-011П | 101-9680-011 | 4,2x90 мм | 1000 шт. | - | I | 332,92 | 332,92 | 919,46 | 965,43 |
| 101-9680-012П | 101-9680-012 | 4,8x100 мм | 1000 шт. | - | I | 409,27 | 409,27 | 1 331,28 | 1 397,84 |
| 101-2961 | 101-9688-007 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов «гипсокартон-металл» ШСГМ 3,5x45 мм | 1000 шт. | 2,45 | I | 115,14 | - | 326,42 | 342,74 |
| 101-2802 | | Саморезы JP81- 4,8X19 | 100 шт. | 3,00 | I | 26,00 | | 73,71 | 77,40 |
| | 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8X19 | шт. | - | I | | 0,26 | 0,74 | 0,78 |
| Шуруп для ГВЛ: | | | | | | | | | |
| 101-2586 | 101-2586 | 3,9/25 | 100 шт. | 0,20 | I | 3,00 | 3,00 | 58,46 | 61,38 |
| 101-2587 | 101-2587 | 3,9/30 | 100 шт. | 0,20 | I | 4,00 | 4,00 | 73,96 | 77,66 |
| 101-2588 | 101-2588 | 3,9/45 | 100 шт. | 0,30 | I | 5,00 | 5,00 | 80,31 | 84,33 |
| Шуруп самонарезающий: | | | | | | | | | |
| 101-2582 | 101-2582 | (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 2,00 | 2,00 | 30,92 | 32,47 |
| 101-4621 | | (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. | 0,17 | I | 2,00 | | 31,54 | 33,12 |
| 101-2583 | 101-2583 | (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 2,00 | 2,00 | 54,83 | 57,57 |
| 101-2584 | 101-2584 | (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. | 0,22 | I | 3,00 | 3,00 | 55,47 | 58,24 |
| 101-2585 | 101-2585 | (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. | 0,34 | I | 5,00 | 5,00 | 92,45 | 97,07 |
| 101-3046 | 101-3046 | (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 8,00 | 8,00 | 147,92 | 155,32 |
| 101-9680-001П | 101-9680-001 | по металлу М-25x3,5 мм | 1000 шт. | - | I | 86,90 | 86,90 | 192,85 | 202,49 |
| 101-9680-002П | 101-9680-002 | по металлу М-35x3,5 мм | 1000 шт. | - | I | 118,50 | 118,50 | 262,98 | 276,13 |
| 101-9680-003П | 101-9680-003 | с буром М-13x4,2 мм | 1000 шт. | - | I | 183,34 | 183,34 | 454,17 | 476,88 |
| 101-9680-006П | 101-9680-006 | универсальный 3,9x19 мм | 1000 шт. | - | I | 145,60 | 145,60 | 268,69 | 282,12 |
| 101-5867 | 101-5867 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 127,00 | 127,00 | 1 083,33 | 1 137,50 |
| 101-3094 | 101-3094 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1,30 | I | 124,90 | 124,90 | 1 532,61 | 1 609,24 |
| 101-3095 | 101-3095 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 2,10 | I | 190,82 | 190,82 | 2 299,07 | 2 414,02 |
| 101-3092 | 101-3092 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1,40 | I | 117,71 | 117,71 | 1 657,50 | 1 740,38 |
| 101-3093 | 101-3093 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 2,30 | I | 185,05 | 185,05 | 1 520,00 | 1 596,00 |
| Шурупы с полукруглой головкой: | | | | | | | | | |
| 101-1477 | 101-1477 | 2,5x20 мм | т | 1 120,00 | I | 29 800,00 | 29 800,00 | 132 283,33 | 138 897,50 |
| 101-1479 | 101-1479 | 3,5x30 мм | т | 1 120,00 | I | 18 000,00 | 18 000,00 | 134 341,67 | 141 058,75 |
| 101-1480 | 101-1480 | 3,5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 132 283,33 | 138 897,50 |
| 101-1481 | 101-1481 | 4x40 мм | т | 1 120,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 123 850,00 | 130 042,50 |
| 101-2181 | 101-2181 | 5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 13 362,23 | 13 362,23 | 126 050,00 | 132 352,50 |
| 101-2182 | 101-2182 | 5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 13 362,23 | 13 362,23 | 119 608,33 | 125 588,75 |
| 101-1482 | 101-1482 | 5x70 мм | т | 1 120,00 | I | 15 400,00 | 15 400,00 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-1483 | 101-1483 | 6x40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 600,00 | 14 600,00 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-2184 | 101-2184 | 6x60 мм | т | 1 120,00 | I | 14 600,00 | 14 600,00 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-2185 | 101-2185 | 6x80 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-2186 | 101-2186 | 6x90 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-2187 | 101-2187 | 8x60 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-1484 | 101-1484 | 8x100 мм | т | 1 120,00 | I | 13 400,00 | 13 400,00 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| Шурупы с шестигранной головкой: | | | | | | | | | |
| 101-1485 | 101-1485 | 6x20 мм | т | 1 120,00 | I | 20 500,00 | 20 500,00 | 183 500,12 | 192 675,13 |
| 101-1486 | 101-1486 | 8x35 мм | т | 1 120,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 143 219,61 | 150 380,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1487 | 101-1487 | 10x50 мм | т | 1 120,00 | I | 13 810,00 | 13 810,00 | 123 616,42 | 129 797,24 |
| 101-1488 | 101-1488 | 12x70 мм | т | 1 120,00 | I | 12 230,00 | 12 230,00 | 109 473,49 | 114 947,16 |
| 101-1489 | 101-1489 | 16x80 мм | т | 1 120,00 | I | 11 180,00 | 11 180,00 | 100 074,70 | 105 078,44 |
| 101-1490 | 101-1490 | 20x80 мм | т | 1 120,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 97 568,36 | 102 446,78 |
| 101-5428 | 888-0349 | Шурупы латунные | кг | 1,12 | I | 101,80 | 101,80 | 3 215,26 | 3 376,02 |
| 101-5447 | 888-0436 | Шурупы медные | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 150,29 | 1 207,80 |
| 101-7567 | | Шурупы медные | 100 шт. | 0,50 | I | 114,77 | | 882,87 | 927,01 |
| 101-5431 | 888-0361 | Шурупы стальные | кг | 1,12 | I | 12,20 | 12,20 | 127,23 | 133,59 |
| 101-9680 | | Шурупы строительные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9680-020П | 101-9680 | Шурупы строительные | т | 1 120,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 127 226,67 | 133 588,00 |
| 101-2064 | 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. | 0,32 | I | 5,00 | 5,00 | 51,53 | 54,11 |
| | | Шурупы с потайной головкой черные размером: | | | | | | | |
| 101-6800 | 101-6800 | 2,5x25 мм | т | 1 120,00 | I | 22 745,52 | 22 745,52 | 147 643,32 | 155 025,49 |
| 101-6801 | 101-6801 | 3,5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 17 288,81 | 17 288,81 | 159 433,33 | 167 405,00 |
| 101-6802 | 101-6802 | 5,0x45 мм | т | 1 120,00 | I | 12 913,46 | 12 913,46 | 135 383,33 | 142 152,50 |
| 101-6803 | 101-6803 | 5,0x70 мм | т | 1 120,00 | I | 12 488,20 | 12 488,20 | 113 562,14 | 119 240,25 |
| 101-6804 | 101-6804 | 8,0x100 мм | т | 1 120,00 | I | 18 293,09 | 18 293,09 | 166 349,23 | 174 666,69 |
| | | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: | | | | | | | |
| 101-7106 | 101-7106 | 4,8x60 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 153,00 | 153,00 | 1 375,83 | 1 403,74 |
| 101-7107 | 101-7107 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1,10 | I | 199,00 | 199,00 | 1 721,25 | 1 756,29 |
| 101-7108 | 101-7108 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1,30 | I | 251,00 | 251,00 | 2 108,33 | 2 151,23 |
| 101-7109 | 101-7109 | 4,8x140 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 308,00 | 308,00 | 2 209,58 | 2 254,61 |
| 101-7110 | 101-7110 | 4,8x160 мм | 100 шт. | 1,70 | I | 459,00 | 459,00 | 2 680,00 | 2 734,56 |
| 101-7111 | 101-7111 | 4,8x180 мм | 100 шт. | 1,90 | I | 647,00 | 647,00 | 3 757,92 | 3 834,15 |
| 101-7112 | 101-7112 | 4,8x200 мм | 100 шт. | 2,10 | I | 725,00 | 725,00 | 4 233,12 | 4 318,96 |
| 101-7113 | 101-7113 | 4,8x220 мм | 100 шт. | 2,30 | I | 1 066,00 | 1 066,00 | 6 191,56 | 6 316,68 |
| 101-7114 | 101-7114 | 4,8x240 мм | 100 шт. | 2,50 | I | 1 266,00 | 1 266,00 | 5 135,42 | 5 239,53 |
| 101-7115 | 101-7115 | 4,8x260 мм | 100 шт. | 2,70 | I | 1 512,00 | 1 512,00 | 6 133,29 | 6 257,47 |
| 101-7116 | 101-7116 | 4,8x280 мм | 100 шт. | 2,90 | I | 1 674,00 | 1 674,00 | 7 116,67 | 7 260,63 |
| 101-7117 | 101-7117 | 4,8x300 мм | 100 шт. | 3,10 | I | 1 920,00 | 1 920,00 | 8 408,75 | 8 578,67 |
| | | Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR: | | | | | | | |
| 101-7118 | 101-7118 | RS 14 4,8x20 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 126,00 | 126,00 | 431,25 | 440,16 |
| 101-7119 | 101-7119 | RS 14 4,8x60 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 226,00 | 226,00 | 773,51 | 789,43 |
| 101-7120 | 101-7120 | RS 14 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 454,00 | 454,00 | 1 553,87 | 1 585,51 |
| 101-7121 | 101-7121 | WN 4,2x13 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 32,00 | 32,00 | 109,52 | 111,82 |
| | | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: | | | | | | | |
| 101-7122 | 101-7122 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 52,00 | 52,00 | 290,56 | 296,65 |
| 101-7123 | 101-7123 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 78,00 | 78,00 | 428,06 | 437,01 |
| 101-7124 | 101-7124 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 130,00 | 130,00 | 514,44 | 525,18 |
| 101-7125 | 101-7125 | 4,8x90 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 94,00 | 94,00 | 613,61 | 626,39 |
| 101-7126 | 101-7126 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 130,00 | 130,00 | 709,72 | 724,48 |
| 101-7127 | 101-7127 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1,20 | I | 146,00 | 146,00 | 953,06 | 972,80 |
| 101-7128 | 101-7128 | 4,8x150 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 291,00 | 291,00 | 1 683,06 | 1 717,51 |
| | | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: | | | | | | | |
| 101-7129 | 101-7129 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 39,00 | 39,00 | 337,50 | 344,53 |
| 101-7130 | 101-7130 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 49,00 | 49,00 | 341,67 | 348,90 |
| 101-7131 | 101-7131 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 65,00 | 65,00 | 363,19 | 370,90 |
| 101-5827 | | Шурупы-саморезы 3,5x45 мм | т | 1 120,00 | I | 55 065,77 | | 225 116,32 | 230 247,98 |
| 101-1691 | 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 2,41 | I | 11,00 | 11,00 | 61,37 | 63,95 |
| | | Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу: | | | | | | | |
| 101-9680-013П | 101-9680-013 | 3,5x19 мм | 1000 шт. | 1,29 | I | 43,68 | 43,68 | 177,69 | 186,57 |
| 101-9688-006П | 101-9688-006 | 3,5x25 мм | 1000 шт. | - | I | 63,14 | - | 211,45 | 222,02 |
| 101-9680-014П | 101-9680-014 | 3,5x35 мм | 1000 шт. | 1,97 | I | 64,93 | 64,93 | 262,98 | 276,13 |
| 101-9680-015П | 101-9680-015 | 3,5x51 мм | 1000 шт. | 2,73 | I | 94,64 | 94,64 | 364,90 | 383,15 |
| 101-9680-016П | 101-9680-016 | 3,5x55 мм | 1000 шт. | 3,02 | I | 101,92 | 101,92 | 399,65 | 419,63 |
| 101-9680-017П | 101-9680-017 | 4,2x65 мм | 1000 шт. | - | I | 150,72 | 150,72 | 582,60 | 611,73 |
| 101-9688-009П | 101-9688-009 | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм | 1000 шт. | - | I | 93,30 | - | 266,61 | 279,94 |
| 101-9688-010П | 101-9688-010 | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм | 1000 шт. | - | I | 119,99 | - | 338,09 | 354,99 |
| 101-6805 | | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм | т | 1 120,00 | I | 11 597,58 | | 220 238,10 | 231 250,01 |
| 101-6806 | | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм | т | 1 120,00 | I | 10 935,70 | | 218 939,39 | 229 886,36 |
| | 101-9680-004 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | - | I | | 7,80 | 14,42 | 15,14 |
| 101-1751 | 101-1751 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 0,50 | I | 7,80 | 7,80 | 14,42 | 15,14 |
| 101-1750 | | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 72,00 | 7,20 | 214,60 | 225,33 |
| | 101-9680-005 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | - | I | | 7,20 | 21,46 | 22,53 |
| | 101-1750 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | - | I | | 7,20 | 21,46 | 22,53 |
| | | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: | | | | | | | |
| 101-4639 | 101-4639 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 0,60 | I | 44,10 | 44,10 | 128,26 | 131,16 |
| 101-3139 | 101-3139 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 44,40 | 44,40 | 144,18 | 147,46 |
| 101-4640 | 101-4640 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 49,70 | 49,70 | 166,42 | 170,20 |
| 101-3140 | 101-3140 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 1,01 | I | 58,70 | 58,70 | 211,00 | 215,79 |
| 101-4641 | 101-4641 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 0,49 | I | 49,70 | 49,70 | 145,56 | 148,75 |
| 101-4642 | 101-4642 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 55,30 | 55,30 | 175,64 | 179,43 |
| 101-4643 | 101-4643 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 0,62 | I | 58,00 | 58,00 | 184,21 | 188,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4644 | 101-4644 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 63,50 | 63,50 | 201,68 | 206,22 |
| | | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: | | | | | | | |
| 101-4645 | 101-4645 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 0,46 | I | 36,00 | 36,00 | 121,89 | 124,59 |
| 101-4646 | 101-4646 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 0,54 | I | 37,20 | 37,20 | 138,73 | 141,81 |
| 101-4647 | 101-4647 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 40,00 | 40,00 | 163,53 | 167,25 |
| 101-4648 | 101-4648 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 1,01 | I | 55,30 | 55,30 | 199,47 | 204,03 |
| 101-4649 | 101-4649 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 0,45 | I | 36,00 | 36,00 | 128,12 | 130,94 |
| 101-4650 | 101-4650 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 0,52 | I | 41,40 | 41,40 | 136,98 | 140,01 |
| 101-4651 | 101-4651 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 0,85 | I | 43,00 | 43,00 | 146,15 | 149,55 |
| 101-4652 | 101-4652 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 44,10 | 44,10 | 151,48 | 155,02 |
| Подраздел: Скобяные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия | | | | | | | | | |
| 101-9296 | | Доводчик дверной | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до: | | | | | | | |
| 101-9411-068П | 101-9411-068 | 40 кг | шт. | - | I | 180,45 | 180,45 | 981,11 | 1 030,17 |
| 101-9411-069П | 101-9411-069 | 60 кг | шт. | - | I | 183,30 | 183,30 | 1 110,56 | 1 166,09 |
| 101-9411-070П | 101-9411-070 | 80 кг | шт. | - | I | 220,51 | 220,51 | 1 096,46 | 1 151,28 |
| 101-9411-071П | 101-9411-071 | 100 кг | шт. | - | I | 314,73 | 314,73 | 1 324,58 | 1 390,81 |
| 101-9411-072П | 101-9411-072 | 120 кг | шт. | - | I | 323,34 | 323,34 | 1 240,63 | 1 302,66 |
| 101-9411-073П | 101-9411-073 | 160 кг | шт. | - | I | 862,23 | 862,23 | 1 537,92 | 1 614,82 |
| | | Завертка: | | | | | | | |
| 101-0960-001П | 101-0960-001 | врезная ЗР-2 без ручки | шт. | - | I | 4,56 | 4,56 | 32,35 | 33,97 |
| 101-0960-002П | 101-0960-002 | врезная ЗР-2 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 4,54 | 4,54 | 32,21 | 33,82 |
| 101-0960-003П | 101-0960-003 | врезная ЗР-3 | шт. | - | I | 3,79 | 3,79 | 26,89 | 28,23 |
| 101-0958 | 101-0958 | оцинкованная | компл. | 0,22 | I | 4,23 | 4,23 | 30,01 | 31,51 |
| 101-0959 | 101-0959 | состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 0,22 | I | 10,64 | 10,64 | 75,48 | 79,25 |
| 101-0960 | 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 0,22 | I | 10,70 | 10,70 | 38,78 | 40,72 |
| 101-2008 | 101-2008 | Задвижки форточные | компл. | 0,22 | I | 3,07 | 3,07 | 42,09 | 44,19 |
| 101-0961 | | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 4,80 | I | 446,25 | | 1 925,42 | 2 021,69 |
| 101-0950 | 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | компл. | 0,55 | I | 123,00 | 123,00 | 478,42 | 502,34 |
| | | Замки дверные врезные сувальдные: | | | | | | | |
| 101-9411-061П | 101-9411-061 | ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек | шт. | - | I | 68,08 | 68,08 | 264,80 | 278,04 |
| 101-9411-063П | 101-9411-063 | ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фалы с полимерным покрытием «Медь-антик» | шт. | - | I | 107,19 | 107,19 | 416,92 | 437,77 |
| 101-9411-062П | 101-9411-062 | ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием «Медь-антик» | шт. | - | I | 120,08 | 120,08 | 467,06 | 490,41 |
| 101-9411-004П | 101-9411-004 | с алюминиевой ручкой | шт. | - | I | 70,50 | 70,50 | 274,21 | 287,92 |
| 101-9411-006П | 101-9411-006 | секретные, ручка с полимерным покрытием | шт. | - | I | 101,00 | 101,00 | 392,85 | 412,49 |
| 101-9411-012П | 101-9411-012 | Замки навесные | шт. | - | I | 16,70 | 16,70 | 108,61 | 114,04 |
| 101-2003 | 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 0,80 | I | 106,53 | 106,53 | 711,48 | 747,05 |
| | | Замки дверные накладные: | | | | | | | |
| 101-9411-009П | 101-9411-009 | с хромированным покрытием | шт. | - | I | 121,00 | 121,00 | 808,12 | 848,53 |
| 101-9411-010П | 101-9411-010 | сувальдные с полимерным покрытием | шт. | - | I | 139,00 | 139,00 | 928,33 | 974,75 |
| 101-6976 | | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. | 1,20 | I | 1 383,25 | | 14 827,78 | 15 569,17 |
| 101-0952 | 101-0952 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. | 0,77 | I | 30,80 | 30,80 | 154,78 | 162,52 |
| | | Защелки дверные: | | | | | | | |
| 101-0952-001П | 101-0952-001 | врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором | шт. | - | I | 41,20 | 41,20 | 207,04 | 217,39 |
| 101-0952-002П | 101-0952-002 | врезные с никелированной накладкой | шт. | - | I | 39,90 | 39,90 | 200,51 | 210,54 |
| 101-0952-003П | 101-0952-003 | накладные никелированные с фиксатором | шт. | - | I | 44,00 | 44,00 | 221,11 | 232,17 |
| 101-9411-037П | 101-9411-037 | Петли ввертные ПВ-1 | шт. | - | I | 9,93 | 9,93 | 51,67 | 54,25 |
| 101-0957 | | Петля врезная | шт. | 0,22 | I | 3,60 | | 54,72 | 57,46 |
| | | Петли дверные полушарнирные: | | | | | | | |
| 101-9411-031П | 101-9411-031 | ПН1-110 оцинкованные | шт. | - | I | 7,70 | 7,70 | 48,45 | 50,87 |
| 101-9411-027П | 101-9411-027 | ПН1-130 оцинкованные | шт. | - | I | 8,82 | 8,82 | 61,05 | 64,10 |
| 101-9411-029П | 101-9411-029 | ПН1-130 с никелевым покрытием | шт. | - | I | 16,70 | 16,70 | 115,59 | 121,37 |
| 101-9411-030П | 101-9411-030 | ПН1-130 с плазменным напылением | шт. | - | I | 26,60 | 26,60 | 184,12 | 193,33 |
| 101-9411-028П | 101-9411-028 | ПН1-130 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 14,80 | 14,80 | 102,44 | 107,56 |
| 101-0956 | 101-0956 | Петля накладная | шт. | 0,44 | I | 12,89 | 6,32 | 21,25 | 22,31 |
| 101-2006 | 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм | компл. | 0,40 | I | 6,38 | 6,38 | 42,50 | 44,63 |
| | | Петля накладная: | | | | | | | |
| 101-6826 | | с ходом на центрах лакированная | шт. | 0,56 | I | 13,38 | | 89,13 | 93,59 |
| 101-6827 | | с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная | шт. | 0,25 | I | 7,40 | | 49,29 | 51,75 |
| 101-6828 | | с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением | шт. | 0,27 | I | 8,37 | | 55,76 | 58,55 |
| 101-0956-001П | 101-0956-001 | ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные | 10 шт. | - | I | 18,19 | 18,19 | 93,81 | 98,50 |
| 101-0956-002П | 101-0956-002 | ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием | 10 шт. | - | I | 21,41 | 21,41 | 94,92 | 99,67 |
| 101-0956-003П | 101-0956-003 | ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные | 10 шт. | - | I | 21,25 | 21,25 | 251,33 | 263,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0956-004П | 101-0956-004 | ПН5-60 толщиной 2 мм полимер- ным покрытием | 10 шт. | - | I | 24,88 | 24,88 | 390,46 | 409,98 |
| 101-9411-074П | | Петля оконная универсальная 100 мм, сталь | шт. | - | I | 21,90 | | 73,33 | 77,00 |
| | | Петли оконные полушарнирные: | | | | | | | |
| 101-9411-045П | 101-9411-045 | ПН1-85 оцинкованные | шт. | - | I | 6,25 | 6,25 | 37,50 | 39,38 |
| 101-9411-032П | 101-9411-032 | ПН1-85 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 7,55 | 7,55 | 38,24 | 40,15 |
| 101-9411-036П | 101-9411-036 | Петли пружинные двухсторонние | шт. | - | I | 65,60 | 65,60 | 685,56 | 719,84 |
| 101-9411-038П | 101-9411-038 | Петли хвостовые | шт. | - | I | 5,38 | 5,38 | 65,83 | 69,12 |
| 101-2007 | 101-2007 | Петли форточные накладные разме- ром 70x55 мм | компл. | 0,30 | I | 4,02 | 4,02 | 49,19 | 51,65 |
| 101-9411-017П | 101-9411-017 | Петли форточные размером 50 мм | шт. | - | I | 1,95 | 1,95 | 41,25 | 43,31 |
| 101-9082 | | Приборы дверные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9083 | | Приборы дверные накладные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9084 | | Приборы оконные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2009 | 101-2009 | Приборы форточные | компл. | 0,67 | I | 17,50 | 17,50 | 142,28 | 149,39 |
| 101-9411-001П | 101-9411-001 | Приборы фрамужные ПФ2 | компл. | - | I | 18,90 | 18,90 | 153,66 | 161,34 |
| 101-0954 | 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 3,85 | I | 29,03 | 29,03 | 236,02 | 247,82 |
| 101-2004 | 101-2004 | Пружины | компл. | 0,40 | I | 9,93 | 9,93 | 84,80 | 89,04 |
| 101-2002 | 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стерж- нем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 0,50 | I | 26,02 | 26,02 | 96,67 | 101,50 |
| | | Ручка-скоба: | | | | | | | |
| 101-0953-001П | 101-0953-001 | дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм | шт. | - | I | 6,64 | 6,64 | 60,00 | 63,00 |
| 101-0953-002П | 101-0953-002 | дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм | шт. | - | I | 4,19 | 4,19 | 59,22 | 62,18 |
| 101-0953-003П | 101-0953-003 | дверная с накладками, размер 220 мм | шт. | - | I | 5,54 | 5,54 | 106,53 | 111,86 |
| 101-0953 | 101-0953 | из алюминиевого сплава аноди- рованная | шт. | 0,55 | I | 12,40 | 12,40 | 152,92 | 160,57 |
| 101-0953-004П | 101-0953-004 | оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета | шт. | - | I | 5,08 | 5,08 | 47,08 | 49,43 |
| 101-0953-005П | 101-0953-005 | оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета | шт. | - | I | 5,42 | 5,42 | 41,33 | 43,40 |
| 101-9411 | 101-9411 | Скобяные изделия | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-0884 | | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и об- щественных зданий однополых | компл. | 2,53 | I | 98,65 | | 344,21 | 361,42 |
| 101-0889 | | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение одно- польных | компл. | 0,77 | I | 98,65 | | 344,21 | 361,42 |
| 101-0898 | 101-0898 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одно- сторонных высотой до 1,8 м | компл. | 1,21 | I | 36,03 | 36,03 | 125,72 | 132,01 |
| 101-0901 | | Скобяные изделия для оконных бло- ков с раздельными двойными пере- плетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты) | компл. | 1,65 | I | 98,65 | | 344,21 | 361,42 |
| | | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | | | | | |
| 101-0936 | 101-0936 | двусторонних (независимо от высоты) | компл. | 0,99 | I | 101,78 | 101,78 | 355,13 | 372,89 |
| 101-0938 | 101-0938 | двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 1,54 | I | 42,50 | 42,50 | 148,29 | 155,70 |
| 101-0894 | 101-0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополых | компл. | 0,99 | I | 121,47 | 121,47 | 423,83 | 445,02 |
| 101-0955 | 101-0955 | Упор оконный стальной | компл. | 0,15 | I | 8,93 | 8,93 | 106,67 | 112,00 |
| | | Шпингалеты: | | | | | | | |
| 101-9411-039П | 101-9411-039 | дверные врезные | шт. | - | I | 27,00 | 27,00 | 36,67 | 38,50 |
| 101-2001 | 101-2001 | дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 0,20 | I | 27,00 | 27,00 | 36,67 | 38,50 |
| 101-9411-044П | 101-9411-044 | накладные мебельные | шт. | - | I | 3,35 | 3,35 | 25,83 | 27,12 |
| 101-2005 | 101-2005 | Щеколды | компл. | 0,20 | I | 35,48 | 35,48 | 347,50 | 364,88 |
| | | Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | | | | | | | |
| | | Группа: Круги шлифовальные, абразивные | | | | | | | |
| | | Абразивный сегмент марки «Кассани» на магnezиальной связки для шлифования и полирования природного камня: | | | | | | | |
| 101-1917-002П | 101-9129-002 | зерно 16-220 | шт. | - | I | 7,13 | 7,13 | 83,33 | 87,50 |
| 101-1917-003П | 101-9129-003 | зерно 280-320 | шт. | - | I | 8,09 | 8,09 | 91,67 | 96,25 |
| 101-1917-004П | 101-9129-004 | зерно 400-600 | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 214,79 | 225,53 |
| 101-1917-005П | 101-9129-005 | зерно 600 | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 214,79 | 225,53 |
| 101-9427 | | Диск отрезной алмазный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9427-001П | 101-9427 | Диск отрезной алмазный | шт. | - | I | 352,10 | 1 307,00 | 1 542,50 | 1 619,63 |
| | | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: | | | | | | | |
| 101-1659 | 101-1659 | 350 мм | шт. | 2,20 | I | 792,26 | 792,26 | 8 473,13 | 8 896,79 |
| 101-2423 | 101-2423 | 600 мм | шт. | 3,90 | I | 1 335,16 | 1 335,16 | 27 422,92 | 28 794,07 |
| 101-2761 | 101-2761 | Диск алмазный AR-SUPER для твер- дых материалов диаметром 350 мм | шт. | 2,04 | I | 1 545,84 | 1 545,84 | 13 201,25 | 13 861,31 |
| 101-9426 | | Круг отрезной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9426-007П | 101-9426 | Круг отрезной | шт. | - | I | 14,00 | 14,00 | 52,77 | 55,41 |
| 101-1927 | 101-1927 | Круг отрезной размером 125 мм | шт. | 0,50 | I | 5,38 | 5,38 | 20,28 | 21,29 |
| 101-1943 | | Круг отрезной размером 230x3x22 | шт. | 0,50 | I | 19,96 | | 257,50 | 270,38 |
| | | Круг отрезной алмазный размером: | | | | | | | |
| 101-5780 | 101-9427-001 | 115x2,2x22 мм | 10 шт. | 0,44 | I | 1 137,30 | 1 137,30 | 5 241,67 | 5 503,75 |
| 101-5782 | 101-9427-003 | 125x2,2x22 мм | 10 шт. | 0,52 | I | 1 495,60 | 1 495,60 | 6 083,33 | 6 387,50 |
| 101-5783 | 101-9427-004 | 180x2,4x22 мм | 10 шт. | 1,39 | I | 1 978,40 | 1 978,40 | 10 408,33 | 10 928,75 |
| 101-5785 | | 230x2,6x22 мм | 10 шт. | 2,29 | I | 3 227,60 | - | 15 425,00 | 16 196,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 101-9427-006 | 230х2,6х22 мм | шт. | 0,23 | I | | 322,76 | 1 542,50 | 1 619,63 |
| | | Круг шлифовальный: | | | | | | | |
| 101-5816 | 101-9412-031 | марки 25А, размером 100х20х20 мм | шт. | 0,95 | I | 13,12 | 247,12 | 100,83 | 105,87 |
| 101-1917-009П | 101-9412-011 | тип 25А, размером 125х8х32 мм | шт. | - | I | 5,93 | 5,93 | 68,32 | 71,74 |
| 101-1917-010П | 101-9412-012 | тип 25А, размером 150х6х32 мм | шт. | - | I | 7,45 | 7,45 | 85,83 | 90,12 |
| 101-1917-011П | 101-9412-013 | тип 25А, размером 200х20х32 мм | шт. | - | I | 15,85 | 15,85 | 264,63 | 277,86 |
| 101-1917-012П | 101-9412-014 | тип 25А, размером 200х25х32 мм | шт. | - | I | 19,25 | 19,25 | 294,17 | 308,88 |
| | | Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: | | | | | | | |
| 101-1611 | | 175х6х32 мм | шт. | 0,26 | I | 21,86 | | 172,50 | 181,13 |
| 101-1606 | 101-1606 | 180х10х32 мм | шт. | 0,56 | I | 28,20 | 28,20 | 187,50 | 196,88 |
| 101-1608 | 101-1608 | 250х8х32 мм | шт. | 0,71 | I | 35,00 | 35,00 | 232,71 | 244,35 |
| | | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип «Speed like ECO» диаметром 100/25 мм,: | | | | | | | |
| 101-4181 | 101-9412-015 | № 50 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 658,33 | 1 741,25 |
| 101-4182 | 101-9412-016 | № 120 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 696,25 | 1 781,06 |
| 101-4183 | 101-9412-017 | № 200 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 658,33 | 1 741,25 |
| 101-4184 | 101-9412-018 | № 400 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 696,25 | 1 781,06 |
| 101-4185 | 101-9412-019 | № 800 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 696,25 | 1 781,06 |
| 101-4186 | 101-9412-020 | № 1500 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 696,25 | 1 781,06 |
| 101-4187 | 101-9412-021 | № 3000 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 696,25 | 1 781,06 |
| 101-5395 | 888-0055 | Круги бязевые | шт. | 0,20 | I | 36,64 | 36,64 | 241,67 | 253,75 |
| 101-5390 | 888-0009 | Круги войлочные | шт. | 0,20 | I | 341,10 | 341,10 | 1 871,49 | 1 965,06 |
| 101-9412 | | Шлифкруги | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1917 | 101-9412 | Шлифкруги | шт. | 0,21 | I | 15,00 | 15,00 | 142,59 | 149,72 |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные | | | | | | | | | |
| 101-9582П | | Сверло | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Сверла кольцевые алмазные диаметром: | | | | | | | |
| 101-2807 | 101-2807 | 5 мм | шт. | 0,13 | II | 23,30 | 23,30 | 283,21 | 288,96 |
| 101-1913 | 101-1913 | 20 мм | шт. | 0,45 | II | 84,00 | 84,00 | 1 021,00 | 1 041,72 |
| 101-1914 | 101-1914 | 25 мм | шт. | 0,67 | II | 105,10 | 105,10 | 1 400,44 | 1 428,89 |
| 101-1915 | 101-1915 | 32 мм | шт. | 0,78 | II | 125,21 | 125,20 | 2 036,11 | 2 077,35 |
| 101-1916 | 101-1916 | 40 мм | шт. | 1,01 | II | 177,30 | 177,30 | 2 233,33 | 2 278,66 |
| 101-1901 | 101-1901 | 45 мм | шт. | 1,13 | II | 194,50 | 194,50 | 2 562,50 | 2 614,50 |
| 101-1902 | 101-1902 | 50 мм | шт. | 1,23 | II | 227,30 | 227,30 | 2 762,78 | 2 818,85 |
| 101-1903 | 101-1903 | 55 мм | шт. | 1,23 | II | 245,50 | 245,50 | 3 110,42 | 3 173,44 |
| 101-1904 | 101-1904 | 60 мм | шт. | 1,46 | II | 269,00 | 269,00 | 3 427,92 | 3 497,44 |
| 101-1905 | 101-1905 | 70 мм | шт. | 1,79 | II | 295,00 | 295,00 | 3 955,00 | 4 035,28 |
| 101-1906 | 101-1906 | 80 мм | шт. | 2,02 | II | 338,30 | 338,30 | 4 507,78 | 4 599,27 |
| 101-1907 | 101-1907 | 90 мм | шт. | 2,24 | II | 390,90 | 390,90 | 4 822,08 | 4 920,00 |
| 101-1908 | 101-1908 | 100 мм | шт. | 2,46 | II | 406,40 | 406,40 | 4 967,78 | 5 068,76 |
| 101-1909 | 101-1909 | 110 мм | шт. | 2,80 | II | 430,50 | 430,50 | 5 692,50 | 5 808,20 |
| 101-1910 | 101-1910 | 125 мм | шт. | 3,14 | II | 498,50 | 498,50 | 6 273,33 | 6 400,87 |
| 101-1911 | 101-1911 | 140 мм | шт. | 3,47 | II | 555,10 | 555,10 | 7 593,75 | 7 747,92 |
| 101-1912 | 101-1912 | 160 мм | шт. | 4,03 | II | 625,90 | 625,90 | 8 138,33 | 8 303,76 |
| 101-9227 | 101-9227 | 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочая оснастка | | | | | | | | | |
| 101-9252 | | Головка соединительная для удли- тельных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9428 | | Иглофрезы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9163 | | Инъектор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: | | | | | | | |
| 101-3943 | 101-3943 | 4 м | шт. | 2,42 | I | 130,72 | 130,72 | 1 234,60 | 1 260,65 |
| 101-3944 | 101-3944 | 5 м | шт. | 2,97 | I | 143,79 | 143,79 | 1 358,04 | 1 386,87 |
| 101-3945 | 101-3945 | 6 м | шт. | 3,52 | I | 158,16 | 158,16 | 1 493,76 | 1 525,61 |
| 101-3946 | 101-3946 | 7 м | шт. | 4,07 | I | 173,99 | 173,99 | 1 643,27 | 1 678,42 |
| 101-3947 | 101-3947 | 10 м | шт. | 5,72 | I | 217,46 | 217,46 | 2 053,83 | 2 098,12 |
| 101-3948 | 101-3948 | 15 м | шт. | 8,47 | I | 250,11 | 250,11 | 2 362,20 | 2 414,20 |
| 101-3949 | 101-3949 | 30 м | шт. | 16,72 | I | 312,64 | 312,64 | 2 952,77 | 3 021,22 |
| 101-9651 | | Канат алмазный | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Канат алмазный для: | | | | | | | |
| 101-6948 | | бетона, диаметр 10,5 мм | м | 2 500,00 | I | 1 140,44 | | 9 721,67 | 11 320,87 |
| 101-6949 | | абразивных материалов (крас- ный), диаметр 10,5 мм | м | 0,37 | I | 1 587,24 | | 11 505,83 | 11 736,15 |
| 101-6950 | | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м | 0,35 | I | 1 606,76 | | 13 696,81 | 13 970,94 |
| 101-6951 | | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м | 0,37 | I | 1 512,18 | | 12 890,56 | 13 148,58 |
| 101-9195 | | Керноуловитель | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9652 | | Колонна погружная для автомата канатного пиления | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9291 | | Коронки алмазные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9650 | | Паровые иглы | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9197 | | Расширитель (развертка) для удли- нительных труб | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9196 | | Трубы удлинительные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-2431 | 101-2431 | Фреза для нарезчика | шт. | 0,30 | I | 553,63 | 553,63 | 2 912,64 | 2 971,06 |
| 101-1661 | 101-1661 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. | 1,50 | I | 8 379,63 | 8 379,63 | 44 085,11 | 44 967,66 |
| 101-1660 | 101-1660 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. | 1,80 | I | 46 835,61 | 46 835,61 | 246 401,46 | 251 330,50 |
| 101-9305 | | Фрезы дисковые к машине для безо- гневой резки труб | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9610 | | Щитки металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9286 | | Щетка дисковая для УШМ из сталь- ной проволоки | шт. | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | | | | | | | | | |
| Группа: Леса строительные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9087 | | Детали деревянные лесов | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2594 | 102-9084 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 610,00 | I | 1 182,49 | 1 490,00 | 6 111,11 | 6 416,67 |
| 101-2086 | 103-9231 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 1 110,00 | II | 7 922,21 | 8 660,00 | 82 070,90 | 86 995,15 |
| 101-9093 | | Детали стальных трубчатых лесов | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2595 | 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 1 020,00 | II | 6 559,65 | 6 559,65 | 67 955,33 | 72 032,65 |
| 101-2596 | 101-2596 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 940,00 | I | 948,15 | 948,15 | 82 764,09 | 86 902,29 |
| Группа: Подмости | | | | | | | | | |
| 101-9116 | | Конструкции подвесных подмостей | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2597 | 201-9029 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 1 020,00 | I | 8 552,00 | 8 552,00 | 115 375,79 | 121 144,58 |
| 101-9117 | | Металлоконструкции подмостей | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Опалубка деревянная | | | | | | | | | |
| 101-3980 | 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 17,00 | I | 155,89 | 155,89 | 874,51 | 918,24 |
| 101-9868 | | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2598 | 203-0518 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 47,00 | I | 570,00 | 570,00 | 1 041,67 | 1 093,75 |
| 101-9118 | | Щиты опалубки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9118-001П | 203-9080 | Щиты опалубки | м2 | - | III | 60,90 | 60,89 | 250,52 | 268,06 |
| Щиты опалубки: | | | | | | | | | |
| 101-2599 | 203-0500 | ЩД 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм | м2 | 47,00 | III | 215,00 | 215,00 | 884,44 | 946,35 |
| 101-2600 | 203-0502 | ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм | м2 | 47,00 | III | 202,00 | 202,00 | 830,97 | 889,14 |
| 101-2601 | 203-0503 | ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм | м2 | 47,00 | III | 201,94 | 201,94 | 830,72 | 888,87 |
| Группа: Опалубка алюминиевая | | | | | | | | | |
| 206-9002П | 206-9002 | Щиты опалубки алюминиевые | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Опалубка металлическая | | | | | | | | | |
| 101-9119 | | Металлоконструкции опалубки | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2607 | 101-2607 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 1 020,00 | I | 8 815,01 | 8 815,01 | 119 031,63 | 121 985,41 |
| Опалубка: | | | | | | | | | |
| 101-2611 | 105-9090 | металлическая | т | 1 020,00 | I | 13 433,33 | 13 600,00 | 55 425,53 | 57 107,19 |
| 101-9126 | | металлическая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9866 | | металлическая (амортизация) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9865 | | переставная (амортизация) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2609 | 203-0501 | разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5 | м2 | 47,00 | I | 208,00 | 208,00 | 3 785,32 | 3 887,44 |
| 101-2608 | 101-2608 | самоотрывающаяся | т | 1 020,00 | I | 11 501,60 | 11 501,60 | 47 455,27 | 48 977,52 |
| 101-9864 | | скользящая (амортизация) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2610 | 105-9100 | стальная | т | 1 020,00 | I | 13 433,33 | 13 600,00 | 55 425,53 | 57 107,19 |
| 101-9125 | | стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9867 | | типа «Дока» (конструкции металлические) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9175 | 101-9175 | щитовая | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9281 | | Щиты опалубки металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9281-001П | 201-9281 | Щиты опалубки металлические | т | 1 020,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 70 356,61 | 72 336,89 |
| 101-2612 | 101-2612 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 1 020,00 | I | 11 823,92 | 11 823,92 | 70 356,61 | 72 336,89 |
| 101-9282 | | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2613 | | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | 50,00 | I | 828,61 | - | 3 341,89 | 3 436,82 |
| | 201-9282 | Щиты опалубки металлические инвентарные | т | 1 020,00 | I | - | 507,00 | 70 356,61 | 72 336,89 |
| Щиты линейные опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций размером: | | | | | | | | | |
| 201-9281-012П | 201-9281-012 | 0,3x3,0 м | шт. | - | - | 967,58 | 967,58 | 5 515,42 | 5 846,35 |
| 201-9281-011П | 201-9281-011 | 0,4x3,0 м | шт. | - | - | 1 017,53 | 1 017,53 | 6 422,08 | 6 807,40 |
| 201-9281-010П | 201-9281-010 | 0,5x3,0 м | шт. | - | - | 1 094,37 | 1 094,37 | 6 825,00 | 7 234,50 |
| 201-9281-009П | 201-9281-009 | 0,6x3,0 м | шт. | - | - | 1 178,71 | 1 178,71 | 7 515,42 | 7 966,35 |
| 201-9281-008П | 201-9281-008 | 0,7x3,0 м | шт. | - | - | 1 311,48 | 1 311,48 | 7 949,17 | 8 426,12 |
| 201-9281-007П | 201-9281-007 | 0,76x3,0 м | шт. | - | - | 1 332,13 | 1 332,13 | 8 369,41 | 8 871,57 |
| 201-9281-006П | 201-9281-006 | 0,78x3,0 м | шт. | - | - | 1 332,13 | 1 332,13 | 8 434,17 | 8 855,88 |
| 201-9281-005П | 201-9281-005 | 0,8x3,0 м | шт. | - | - | 1 396,23 | 1 396,23 | 8 517,50 | 9 028,55 |
| 201-9281-004П | 201-9281-004 | 0,9x3,0 м | шт. | - | - | 1 450,31 | 1 450,31 | 9 141,67 | 9 690,17 |
| 201-9281-003П | 201-9281-003 | 1,0x3,0 м | шт. | - | - | 1 538,77 | 1 538,77 | 10 025,67 | 10 627,21 |
| 201-9281-002П | 201-9281-002 | 1,2x3,0 м | шт. | - | - | 1 730,18 | 1 730,18 | 10 918,83 | 11 573,96 |
| Группа: Карточки скольжения | | | | | | | | | |
| 101-5604 | 101-5604 | Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 11,00 | I | 737,97 | 737,97 | 6 250,00 | 6 562,50 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Лотки водоотводные | | | | | | | | | |
| 101-9465П | | Лотки водоотводные | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером: | | | | | | | | | |
| 101-8308 | 101-9124-090 | 1000x145x60 мм | шт. | 1,00 | II | 131,49 | 98,57 | 299,44 | 317,41 |
| 101-8309 | 101-9124-091 | 1000x145x60 мм, усиленный | шт. | 2,00 | II | 267,52 | 200,53 | 638,77 | 677,10 |
| 101-8310 | 101-9124-092 | 1000x145x80 мм | шт. | 1,20 | II | 145,11 | 108,77 | 351,39 | 372,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8311 | 101-9124-093 | 1000x145x80 мм, усиленный | шт. | 2,20 | II | 281,13 | 210,73 | 692,69 | 734,25 |
| 101-8312 | 101-9124-094 | 1000x145x100 мм | шт. | 1,40 | II | 163,25 | 122,36 | 354,58 | 375,85 |
| 101-8313 | 101-9124-095 | 1000x145x100 мм, усиленный | шт. | 2,40 | II | 299,28 | 224,33 | 654,50 | 693,77 |
| 101-8314 | 101-9124-096 | 1000x145x120 мм | шт. | 1,40 | II | 176,85 | 132,56 | 370,42 | 392,65 |
| 101-8315 | 101-9124-097 | 1000x145x120 мм, усиленный | шт. | 2,40 | II | 312,87 | 234,53 | 669,38 | 709,54 |
| 101-8316 | 101-9124-098 | 1000x145x135 мм | шт. | 1,45 | II | 190,45 | 142,75 | 417,08 | 442,10 |
| 101-8317 | 101-9124-099 | 1000x145x135 мм, усиленный | шт. | 2,45 | II | 326,47 | 244,72 | 715,42 | 758,35 |
| 101-8318 | 101-9124-100 | 1000x145x185 мм | шт. | 1,80 | II | 213,13 | 159,75 | 475,42 | 503,95 |
| 101-8319 | 101-9124-101 | 1000x145x185 мм, усиленный | шт. | 2,80 | II | 349,15 | 261,72 | 772,08 | 818,40 |
| Лоток водоотводный: | | | | | | | | | |
| 101-8308-001П | 101-9124-104 | ЛВ-11.19.13-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 47,40 | I | 1 567,07 | | 5 198,33 | 5 458,25 |
| 101-8308-002П | 101-9124-105 | ЛВ-11.19.18-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 56,80 | I | 1 616,57 | | 5 378,33 | 5 647,25 |
| 101-8308-003П | 101-9124-106 | ЛВ-11.19.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 66,60 | I | 1 668,63 | | 5 566,25 | 5 844,56 |
| 101-8308-004П | 101-9124-107 | ЛВ-16.25.21-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 84,30 | I | 2 227,65 | | 7 870,83 | 8 264,37 |
| 101-8308-005П | 101-9124-108 | ЛВ-16.25.26-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 94,50 | I | 2 267,40 | | 8 010,42 | 8 410,94 |
| 101-8308-006П | 101-9124-109 | ЛВ-16.25.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 104,30 | I | 2 307,66 | | 8 138,75 | 8 545,69 |
| 101-8308-007П | 101-9124-110 | ЛВ-20.29.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 103,26 | I | 2 655,90 | | 9 177,92 | 9 636,82 |
| 101-8308-008П | 101-9124-111 | ЛВ-20.29.28-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 110,58 | I | 2 695,65 | | 9 313,75 | 9 779,44 |
| 101-8308-009П | 101-9124-112 | ЛВ-20.29.33-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 123,26 | I | 2 750,52 | | 9 514,58 | 9 990,31 |
| 101-8308-010П | 101-9124-113 | ЛВ-30.38.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 170,28 | I | 4 265,80 | | 14 104,17 | 14 809,38 |
| 101-8308-011П | 101-9124-114 | ЛВ-30.38.36-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 179,38 | I | 4 333,76 | | 14 080,83 | 14 784,87 |
| 101-8308-012П | 101-9124-115 | ЛВ-30.38.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 190,38 | I | 4 413,25 | | 14 445,83 | 15 168,12 |
| 101-8308-013П | 101-9124-116 | ЛВ-40.52.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 289,38 | I | 6 446,27 | | 25 618,33 | 26 899,25 |
| 101-8308-014П | 101-9124-117 | ЛВ-40.52.46-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 303,82 | I | 6 570,64 | | 26 083,33 | 27 387,50 |
| 101-8308-015П | 101-9124-118 | ЛВ-40.52.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 317,75 | I | 6 679,63 | | 26 487,50 | 27 811,88 |
| 101-8308-016П | 101-9124-119 | ЛВ-50.64.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 423,63 | I | 8 708,80 | | 34 590,83 | 36 320,37 |
| 101-8308-017П | 101-9124-120 | ЛВ-50.64.56-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки E | компл. | 439,46 | I | 8 809,84 | | 34 962,50 | 36 710,63 |
| Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером: | | | | | | | | | |
| 101-8320 | 101-9124-102 | 500x160x420 мм | шт. | 2,30 | II | 516,80 | 438,46 | 1 441,10 | 1 527,57 |
| 101-8321 | 101-9124-103 | 500x160x420 мм, усиленный | шт. | 3,00 | II | 636,98 | 540,42 | 1 610,33 | 1 706,95 |
| Решетка водоприемная для лотка DN100: | | | | | | | | | |
| 101-8322 | 201-9601-007 | штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм | шт. | 0,65 | I | 80,13 | 43,51 | 175,83 | 184,62 |
| 101-8323 | 201-9601-008 | штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм | шт. | 1,60 | I | 152,26 | 82,67 | 444,17 | 466,38 |
| 101-8324 | 201-9601-009 | штампованная медная, размером 1000x136x20 мм | шт. | 1,60 | I | 781,10 | 424,25 | 3 279,17 | 3 443,13 |
| 101-8325 | 201-9601-010 | штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм | шт. | 1,40 | I | 388,57 | 211,03 | 1 418,75 | 1 489,69 |
| 101-8326 | 201-9601-011 | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм | шт. | 3,50 | I | 392,65 | 213,21 | 1 222,92 | 1 284,07 |
| 101-8327 | 201-9601-012 | щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | 2,30 | I | 168,31 | 91,38 | 582,08 | 611,18 |
| 101-8328 | 201-9601-013 | щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | 2,50 | I | 248,43 | 134,89 | 820,00 | 861,00 |
| 101-8329 | 201-9601-014 | ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | 2,80 | I | 168,33 | 91,38 | 597,50 | 627,38 |
| 101-8330 | 201-9601-015 | ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | 3,00 | I | 248,44 | 134,89 | 820,00 | 861,00 |
| 201-9601-001П | 201-9601-001 | Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000x136x3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные) | шт. | - | I | 82,73 | 82,73 | 455,42 | 478,19 |
| 201-9601-002П | 201-9601-002 | Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000x136x3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные) | шт. | - | I | 217,72 | 217,72 | 1 222,92 | 1 284,07 |
| 101-7072 | | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм | шт. | 2,00 | I | 313,20 | | 1 519,49 | 1 595,46 |
| Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8186 | 101-8186 | ПЛ-100, класс нагрузки А15 | м | 6,97 | II | 418,33 | 418,33 | 1 308,33 | 1 386,83 |
| 101-8187 | 101-8187 | ПЛ-100, класс нагрузки В125 | м | 13,39 | II | 707,50 | 707,50 | 2 212,50 | 2 345,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8188 | 101-8188 | ПЛ-100, класс нагрузки С250 | м | 18,89 | II | 757,00 | 757,00 | 2 366,67 | 2 508,67 |
| 101-8189 | 101-8189 | ПЛ-100, класс нагрузки D400 | м | 21,12 | II | 871,60 | 871,60 | 2 725,00 | 2 888,50 |
| 101-8190 | 101-8190 | ПЛ-100, класс нагрузки E600 | м | 23,35 | II | 1 244,45 | 1 244,45 | 3 891,67 | 4 125,17 |
| 101-8191 | 101-8191 | ПЛ-200, класс нагрузки A15 | м | 9,85 | II | 698,03 | 698,03 | 2 183,33 | 2 314,33 |
| 101-8192 | 101-8192 | ПЛ-200, класс нагрузки B125 | м | 16,50 | II | 1 178,91 | 1 178,91 | 3 687,50 | 3 908,75 |
| 101-8193 | 101-8193 | ПЛ-200, класс нагрузки C250 | м | 18,80 | II | 1 260,23 | 1 260,23 | 3 941,67 | 4 178,17 |
| 101-8194 | 101-8194 | ПЛ-200, класс нагрузки D400 | м | 20,30 | II | 1 449,35 | 1 449,35 | 4 533,33 | 4 805,33 |
| 101-7592 | 101-7592 | ПЛ-200, класс нагрузки E600 | м | 24,40 | II | 2 036,99 | 2 036,99 | 6 492,33 | 6 881,87 |
| 101-8195 | 101-8195 | ПЛ-300, класс нагрузки A15 | м | 14,05 | II | 857,96 | 857,96 | 2 683,33 | 2 844,33 |
| 101-8196 | 101-8196 | ПЛ-300, класс нагрузки B125 | м | 20,10 | II | 1 438,67 | 1 438,67 | 4 500,00 | 4 770,00 |
| 101-8197 | 101-8197 | ПЛ-300, класс нагрузки C250 | м | 21,90 | II | 1 537,27 | 1 537,27 | 4 808,33 | 5 096,83 |
| 101-8198 | 101-8198 | ПЛ-300, класс нагрузки D400 | м | 23,80 | II | 1 769,01 | 1 769,01 | 5 533,33 | 5 865,33 |
| 101-7593 | 101-7593 | ПЛ-300, класс нагрузки E600 | м | 28,70 | II | 2 377,52 | 2 377,52 | 7 586,42 | 8 041,61 |
| 101-8199 | 101-8199 | ПЛ-350, класс нагрузки A15 | м | 21,65 | II | 1 007,41 | 1 007,41 | 3 150,00 | 3 339,00 |
| 101-8200 | 101-8200 | ПЛ-350, класс нагрузки B125 | м | 29,40 | II | 1 692,03 | 1 692,03 | 5 291,67 | 5 609,17 |
| 101-8201 | 101-8201 | ПЛ-350, класс нагрузки C250 | м | 33,10 | II | 1 806,68 | 1 806,68 | 5 650,00 | 5 989,00 |
| 101-8202 | 101-8202 | ПЛ-350, класс нагрузки D400 | м | 41,30 | II | 2 073,30 | 2 073,30 | 6 483,33 | 6 872,33 |
| 101-7594 | 101-7594 | ПЛ-350, класс нагрузки E600 | м | 45,50 | II | 2 795,00 | 2 795,00 | 8 916,87 | 9 451,88 |
| 101-8203 | 101-8203 | ПЛ-500, класс нагрузки A15 | м | 32,25 | II | 1 373,18 | 1 373,18 | 4 293,33 | 4 550,93 |
| 101-8204 | 101-8204 | ПЛ-500, класс нагрузки B125 | м | 44,50 | II | 2 286,45 | 2 286,45 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 101-8205 | 101-8205 | ПЛ-500, класс нагрузки C250 | м | 50,10 | II | 2 369,22 | 2 369,22 | 7 408,33 | 7 852,83 |
| 101-8206 | 101-8206 | ПЛ-500, класс нагрузки D400 | м | 66,50 | II | 2 726,74 | 2 726,74 | 8 525,00 | 9 036,50 |
| 101-7595 | 101-7595 | ПЛ-500, класс нагрузки E600 | м | 77,50 | II | 4 109,13 | 4 109,13 | 13 107,83 | 13 894,30 |
| 101-8383 | 101-8383 | ПЛ-750, класс нагрузки A15 | м | 42,75 | II | 1 780,72 | 1 780,72 | 5 583,33 | 5 918,33 |
| 101-8384 | 101-8384 | ПЛ-750, класс нагрузки B125 | м | 55,00 | II | 2 962,71 | 2 962,71 | 9 291,67 | 9 849,17 |
| 101-8385 | 101-8385 | ПЛ-750, класс нагрузки C250 | м | 60,60 | II | 3 069,16 | 3 069,16 | 9 625,00 | 10 202,50 |
| 101-8386 | 101-8386 | ПЛ-750, класс нагрузки D400 | м | 77,00 | II | 3 534,50 | 3 534,50 | 11 083,33 | 11 748,33 |
| 101-8387 | 101-8387 | ПЛ-750, класс нагрузки E600 | м | 88,00 | II | 5 433,27 | 5 433,27 | 17 041,67 | 18 064,17 |
| Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: | | | | | | | | | |
| 101-7075 | | 010 размером 1000х260х185 мм | шт. | 3,40 | II | 338,49 | | 2 751,01 | 2 916,07 |
| 101-7076 | | 020 размером 1000х260х235 мм | шт. | 5,50 | II | 411,09 | | 3 131,47 | 3 319,36 |
| 101-7077 | | 100 размером 1000х260х100 мм | шт. | 2,10 | II | 337,73 | | 2 524,20 | 2 675,65 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Дрань | | | | | | | | | |
| 102-0309 | | Дрань кровельная | м3 | 15,15 | III | 639,36 | | 3 161,21 | 3 382,49 |
| 102-0309П | 102-0309 | Дрань кровельная | 1000 шт. | - | III | 330,00 | 330,00 | 1 631,63 | 1 745,84 |
| 102-0308 | 102-0308 | Дрань шпунтовая, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60,60 | III | 242,95 | 140,00 | 1 201,22 | 1 285,31 |
| Группа: Дрова | | | | | | | | | |
| Дрова разделанные длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0246 | 102-0246 | 1 м сосна, ольха | м3 | 717,10 | I | 263,38 | 94,60 | 1 329,17 | 1 395,63 |
| 102-0247 | 102-0247 | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 717,10 | I | 216,36 | 104,00 | 1 412,50 | 1 483,13 |
| 102-0248 | 102-0248 | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива | м3 | 717,10 | I | 186,64 | 90,50 | 830,56 | 872,09 |
| 102-0243 | 102-0243 | 1,5-2 м сосна, ольха | м3 | 717,10 | I | 194,33 | 92,50 | 1 329,17 | 1 395,63 |
| 102-0244 | 102-0244 | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 717,10 | I | 210,06 | 102,00 | 1 412,50 | 1 483,13 |
| 102-0245 | 102-0245 | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | м3 | 717,10 | I | 95,25 | 88,60 | 1 329,17 | 1 395,63 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 102-0291 | 102-9211-1 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 210,00 | 2 210,00 | 13 419,44 | 14 224,61 |
| 102-9061 | 102-9061 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | - | - | - | 3 210,00 | - | - |
| 102-0316 | | Клинья деревянные (с учетом обрабатываемости) | 100 шт. | 6,60 | III | 31,00 | | 169,09 | 180,93 |
| | 102-0291 | Клинья деревянные (с учетом обрабатываемости) | шт. | 6,60 | III | | 0,34 | 1,69 | 1,81 |
| 102-0300 | 102-9210 | Клинья деревянные 50х100х400 мм | м3 | 710,00 | III | 1 343,76 | 632,00 | 6 643,99 | 7 109,07 |
| 102-0303 | | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4,00 | III | 35,00 | | 408,33 | 436,91 |
| | 101-9215 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | - | | | 0,34 | 4,08 | 4,37 |
| 102-9020 | 102-9020 | Пиломатериалы обрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-0292 | 102-0292 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм | шт. | 0,51 | III | 1,24 | 1,24 | 8,56 | 9,16 |
| 102-9012 | | Пробки деревянные 250х120х65 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 102-0293 | 102-0293 | Пробки переходные деревянные | 100 шт. | 120,00 | III | 344,00 | 344,00 | 1 923,06 | 2 057,67 |
| 102-0531 | 102-0531 | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм | шт. | 1,38 | III | 3,29 | 3,29 | 18,39 | 19,68 |
| 102-0533 | 102-0533 | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм | шт. | 30,00 | III | 37,86 | 37,86 | 289,58 | 309,85 |
| 102-0249 | | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм | м2 | 1,10 | I | 24,65 | | 141,68 | 148,76 |
| 102-9019 | 102-9019 | Шпон дубовый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 102-9016 | 102-9016 | Шпон ценных пород | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Фанера | | | | | | | | | |
| 102-9021 | 102-9021 | Фанера | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Фанера бакелизированная марки: | | | | | | | | | |
| 102-0317 | 102-0268-001 | ФБС I толщиной 5 мм | м3 | 830,00 | I | 18 952,66 | 18 952,66 | 112 752,87 | 115 474,31 |
| 102-0318 | 102-0318 | ФБС I толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | I | 18 952,66 | 18 952,66 | 120 911,90 | 123 796,52 |
| 102-0319 | 102-0268-002 | ФБС I толщиной 7 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 114 216,61 | 116 967,33 |
| 102-0320 | 102-0320 | ФБС I толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 114 216,61 | 116 967,33 |
| 102-0321 | 102-0321 | ФБС I толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 114 216,61 | 116 967,33 |
| 102-0322 | 102-0268-003 | ФБС I толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 101 395,23 | 103 889,52 |
| 102-0323 | 102-0323 | ФБС I толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | I | 18 400,86 | 18 400,86 | 99 939,53 | 102 404,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0324 | 102-0324 | ФБС 1 толщиной 20 мм и выше | м3 | 830,00 | I | 17 854,20 | 17 854,20 | 97 666,66 | 100 086,38 |
| 102-0268 | 102-0268 | ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830,00 | I | 15 300,00 | 15 300,00 | 97 287,85 | 99 699,99 |
| | | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: | | | | | | | |
| 102-0261 | 102-0261 | 3 мм | м3 | 987,70 | I | 5 224,51 | 5 224,51 | 36 396,39 | 37 679,31 |
| 102-0262 | 102-0262 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 5 320,61 | 5 320,61 | 37 065,86 | 38 362,17 |
| 102-0263 | 102-0263 | 5-7 мм | м3 | 987,70 | I | 5 405,52 | 5 405,52 | 30 729,04 | 31 898,62 |
| | | Фанера ламинированная толщиной: | | | | | | | |
| 102-8017 | 102-0261-041 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 22 520,00 | 22 520,00 | 57 325,89 | 59 027,40 |
| 102-8018 | 102-0261-042 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 19 480,00 | 19 480,00 | 51 266,31 | 52 846,63 |
| 102-8019 | 102-0261-043 | 21 мм | м3 | 1 011,50 | I | 10 418,06 | 10 418,06 | 48 100,42 | 49 630,80 |
| 102-8020 | 102-0261-044 | 27 мм | м3 | 1 011,50 | I | 17 910,00 | 17 910,00 | 52 653,44 | 54 274,88 |
| | | Фанера ламинированная, сорт: | | | | | | | |
| 102-0368 | 102-0261-017 | F/F, толщиной 5,2 мм | м3 | 987,70 | I | 30 270,00 | 30 270,00 | 85 847,83 | 88 119,78 |
| 102-0369 | 102-0261-037 | F/F, толщиной 9 мм | м3 | 987,70 | I | 22 530,00 | 22 530,00 | 74 107,05 | 76 144,19 |
| 102-0370 | 102-0261-038 | F/F, толщиной 15 мм | м3 | 987,70 | I | 19 510,00 | 19 510,00 | 53 319,28 | 54 940,66 |
| 102-0371 | 102-0261-039 | F/F, толщиной 21 мм | м3 | 987,70 | I | 18 280,00 | 18 280,00 | 48 402,10 | 49 925,14 |
| 102-0372 | 102-0261-040 | F/F, толщиной 27, 30 мм | м3 | 987,70 | I | 17 910,00 | 17 910,00 | 50 794,01 | 52 364,89 |
| 102-0373 | 102-0373 | FP1, толщиной 21 мм | м3 | 987,70 | I | 18 280,00 | 18 280,00 | 50 376,35 | 51 938,87 |
| 102-0264 | 102-0264 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м3 | 987,70 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 31 235,62 | 32 415,33 |
| | | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: | | | | | | | |
| 102-0294 | 102-0294 | 1525x1525x4 мм | м2 | 2,65 | I | 23,75 | 23,75 | 156,35 | 160,97 |
| 102-0299 | 102-9312-062 | 1525x1525x7 мм | м2 | 4,70 | I | 36,52 | 36,52 | 197,36 | 203,95 |
| 102-0304 | 102-0304 | 1525x1525x9 мм | м2 | 6,05 | I | 49,81 | 49,81 | 293,97 | 303,25 |
| 102-0305 | 102-0305 | 1525x1525x10 мм | м2 | 6,72 | I | 49,81 | 49,81 | 320,05 | 330,23 |
| 102-0310 | 102-0310 | 1525x1525x12 мм | м2 | 7,96 | I | 59,43 | 59,43 | 370,26 | 382,14 |
| 102-0311 | 102-0311 | 1525x1525x15 мм | м2 | 9,97 | I | 74,70 | 74,70 | 458,77 | 473,55 |
| 102-0312 | 102-0312 | 1525x1525x20 мм | м2 | 13,44 | I | 97,60 | 97,60 | 527,44 | 545,54 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина: | | | | | | | |
| 102-0405 | 102-9312-002 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 8 876,60 | 8 876,60 | 67 065,72 | 68 962,03 |
| 102-0407 | 102-9312-003 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 8 307,44 | 8 307,44 | 57 596,58 | 59 303,51 |
| 102-0420 | 102-9312-004 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 8 147,30 | 8 147,30 | 51 816,24 | 53 407,56 |
| 102-0427 | 102-0427 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 342,51 | 6 342,51 | 49 902,17 | 51 455,21 |
| 102-0433 | 102-9312-005 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 7 784,74 | 7 784,74 | 49 894,32 | 51 447,20 |
| 102-0440 | 102-9312-060 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 7 556,22 | 7 556,22 | 48 216,72 | 49 736,05 |
| 102-0447 | 102-9312-006 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 7 335,51 | 7 335,51 | 49 200,76 | 50 739,77 |
| 102-0454 | 102-9312-057 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 7 186,81 | 7 186,81 | 47 990,97 | 49 505,79 |
| 102-0461 | 102-9312-007 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 415,41 | 7 415,41 | 48 154,67 | 49 672,76 |
| 102-0468 | 102-0468 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 766,92 | 4 766,92 | 48 154,67 | 49 672,76 |
| 102-0475 | 102-0475 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 767,64 | 4 767,64 | 48 154,67 | 49 672,76 |
| 102-0482 | 102-0482 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 541,27 | 4 541,27 | 48 154,67 | 49 672,76 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина: | | | | | | | |
| 102-0409 | 102-9312-008 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 501,35 | 7 501,35 | 58 889,41 | 60 622,19 |
| 102-0414 | 102-9312-009 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 029,37 | 7 029,37 | 49 278,61 | 50 819,18 |
| 102-0421 | 102-9312-010 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 897,08 | 6 897,08 | 45 471,44 | 46 935,87 |
| 102-0428 | 102-0428 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 608,13 | 5 608,13 | 43 530,87 | 44 956,48 |
| 102-0434 | 102-9312-012 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 584,52 | 6 584,52 | 44 776,02 | 46 226,54 |
| 102-0441 | 102-9312-013 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 389,45 | 6 389,45 | 42 416,77 | 43 820,10 |
| 102-0448 | 102-9312-014 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 201,84 | 6 201,84 | 41 855,57 | 43 247,68 |
| 102-0455 | 102-9312-015 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 075,45 | 6 075,45 | 42 832,03 | 44 243,67 |
| 102-0462 | 102-9312-016 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 264,20 | 6 264,20 | 42 560,47 | 43 966,68 |
| 102-0469 | 102-0469 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 176,76 | 4 176,76 | 42 560,47 | 43 966,68 |
| 102-0476 | 102-0476 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 176,39 | 4 176,39 | 42 560,47 | 43 966,68 |
| 102-0483 | 102-0483 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 990,90 | 3 990,90 | 42 560,47 | 43 966,68 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина: | | | | | | | |
| 102-0406 | 102-9312-018 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 209,63 | 7 209,63 | 54 999,19 | 56 654,17 |
| 102-0415 | 102-9312-019 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 723,74 | 6 723,74 | 41 133,65 | 42 511,32 |
| 102-0422 | 102-9312-020 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 605,36 | 6 605,36 | 41 712,47 | 43 101,72 |
| 102-0429 | 102-0429 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 209,53 | 5 209,53 | 41 089,55 | 42 466,34 |
| 102-0435 | 102-9312-022 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 301,14 | 6 301,14 | 41 033,58 | 42 409,25 |
| 102-0442 | 102-9312-023 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 125,53 | 6 125,53 | 38 874,14 | 40 206,62 |
| 102-0449 | 102-9312-024 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 946,21 | 5 946,21 | 38 853,02 | 40 185,08 |
| 102-0456 | 102-9312-025 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 825,39 | 5 825,39 | 38 809,35 | 40 140,53 |
| 102-0463 | 102-9312-026 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 002,02 | 6 002,02 | 38 266,08 | 39 586,40 |
| 102-0470 | 102-0470 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 912,65 | 3 912,65 | 38 266,08 | 39 586,40 |
| 102-0477 | 102-0477 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 912,65 | 3 912,65 | 38 266,08 | 39 586,40 |
| 102-0484 | 102-0484 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 735,28 | 3 735,28 | 38 266,08 | 39 586,40 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0410 | 102-9312-029 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 876,24 | 6 876,24 | 45 349,49 | 46 811,48 |
| 102-0416 | 102-9312-030 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 445,91 | 6 445,91 | 36 413,86 | 37 697,13 |
| 102-0423 | 102-9312-031 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 313,64 | 6 313,64 | 34 814,21 | 36 065,49 |
| 102-0430 | 102-0430 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 994,14 | 4 994,14 | 33 244,69 | 34 464,58 |
| 102-0436 | 102-9312-033 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 034,42 | 6 034,42 | 32 797,14 | 34 008,08 |
| 102-0443 | 102-9312-034 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 861,62 | 5 861,62 | 31 232,82 | 32 412,47 |
| 102-0450 | 102-9312-035 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 690,57 | 5 690,57 | 30 929,34 | 32 102,92 |
| 102-0457 | 102-9312-036 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 575,34 | 5 575,34 | 30 232,28 | 31 391,92 |
| 102-0464 | 102-9312-037 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 740,20 | 5 740,20 | 30 534,12 | 31 699,80 |
| 102-0471 | 102-0471 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 827,88 | 3 827,88 | 30 534,12 | 31 699,80 |
| 102-0478 | 102-0478 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 828,61 | 3 828,61 | 30 534,12 | 31 699,80 |
| 102-0485 | 102-0485 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 649,19 | 3 649,19 | 30 534,12 | 31 699,80 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина: | | | | | | | |
| 102-0411 | 102-9312-038 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 626,20 | 6 626,20 | 43 287,71 | 44 708,46 |
| 102-0417 | 102-9312-039 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 195,85 | 6 195,85 | 34 944,09 | 36 197,97 |
| 102-0424 | 102-9312-040 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 084,43 | 6 084,43 | 34 604,75 | 35 851,84 |
| 102-0431 | 102-0431 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 860,38 | 4 860,38 | 33 241,78 | 34 461,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0437 | 102-9312-042 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 817,71 | 5 817,71 | 32 872,81 | 34 085,26 |
| 102-0444 | 102-9312-043 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 639,38 | 5 639,38 | 31 271,99 | 32 452,43 |
| 102-0451 | 102-9312-044 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 479,40 | 5 479,40 | 30 998,09 | 32 173,05 |
| 102-0458 | 102-9312-045 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 362,33 | 5 362,33 | 30 532,91 | 31 698,56 |
| 102-0465 | 102-9312-046 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 533,77 | 5 533,77 | 30 552,04 | 31 718,08 |
| 102-0472 | 102-0472 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 710,48 | 3 710,48 | 30 552,04 | 31 718,08 |
| 102-0479 | 102-0479 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 648,46 | 3 648,46 | 30 552,04 | 31 718,08 |
| 102-0486 | 102-0486 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 544,86 | 3 544,86 | 30 552,04 | 31 718,08 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0412 | 102-9312-048 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 584,52 | 6 584,52 | 39 087,22 | 40 423,96 |
| 102-0418 | 102-9312-049 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 140,28 | 6 140,28 | 35 291,71 | 36 552,54 |
| 102-0425 | 102-9312-050 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 021,91 | 6 021,91 | 34 486,20 | 35 730,92 |
| 102-0432 | 102-0432 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 651,70 | 4 651,70 | 32 663,30 | 33 871,56 |
| 102-0438 | 102-9312-052 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 751,03 | 5 751,03 | 32 004,88 | 33 199,97 |
| 102-0445 | 102-9312-053 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 583,83 | 5 583,83 | 30 855,36 | 32 027,46 |
| 102-0452 | 102-9312-054 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 423,83 | 5 423,83 | 30 584,86 | 31 751,55 |
| 102-0459 | 102-9312-055 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 316,02 | 5 316,02 | 29 729,74 | 30 879,33 |
| 102-0466 | 102-9312-056 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 478,20 | 5 478,20 | 29 916,11 | 31 069,43 |
| 102-0473 | 102-0473 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 687,68 | 3 687,68 | 29 971,48 | 31 125,91 |
| 102-0480 | 102-0480 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 675,89 | 3 675,89 | 29 971,48 | 31 125,91 |
| 102-0487 | 102-0487 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 503,13 | 3 503,13 | 29 971,48 | 31 125,91 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0413 | 102-9312-058 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 501,17 | 6 501,17 | 35 132,89 | 36 390,54 |
| 102-0419 | 102-9312-059 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 056,93 | 6 056,93 | 32 080,49 | 33 277,10 |
| 102-0426 | 102-9312-011 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 959,41 | 5 959,41 | 30 998,23 | 32 173,19 |
| 102-0408 | 102-0408 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 023,26 | 4 023,26 | 29 583,43 | 30 730,09 |
| 102-0439 | 102-9312-021 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 684,36 | 5 684,36 | 28 270,13 | 29 390,53 |
| 102-0446 | 102-9312-032 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 528,26 | 5 528,26 | 27 204,64 | 28 303,73 |
| 102-0453 | 102-9312-041 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 368,26 | 5 368,26 | 27 283,65 | 28 384,32 |
| 102-0460 | 102-9312-051 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 260,45 | 5 260,45 | 27 085,47 | 28 182,18 |
| 102-0467 | 102-9312-061 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 422,62 | 5 422,62 | 27 143,45 | 28 241,32 |
| 102-0474 | 102-0474 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 557,25 | 3 557,25 | 27 663,48 | 28 771,75 |
| 102-0481 | 102-0481 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 548,36 | 3 548,36 | 27 663,48 | 28 771,75 |
| 102-0488 | 102-0488 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 351,82 | 3 351,82 | 27 663,48 | 28 771,75 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0534 | 102-0262-003 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 8 540,00 | 8 540,00 | 86 942,14 | 89 235,98 |
| 102-0541 | 102-0263-003 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 380,00 | 7 380,00 | 60 513,12 | 62 278,38 |
| 102-0548 | 102-0261-051 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 110,00 | 7 110,00 | 57 261,99 | 58 962,23 |
| 102-0555 | 102-0555 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 819,89 | 6 819,89 | 54 123,36 | 55 760,82 |
| 102-0562 | 102-0261-052 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 810,00 | 6 810,00 | 51 777,88 | 53 368,43 |
| 102-0569 | 102-0261-055 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 794,57 | 6 794,57 | 49 594,90 | 51 141,79 |
| 102-0576 | 102-0261-053 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 780,00 | 6 780,00 | 46 184,01 | 47 662,69 |
| 102-0583 | 102-0261-056 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 624,23 | 6 624,23 | 44 870,23 | 46 322,63 |
| 102-0590 | 102-0261-054 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 520,00 | 7 520,00 | 45 160,14 | 46 618,34 |
| 102-0597 | 102-0597 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 5 125,70 | 5 125,70 | 45 594,43 | 47 061,31 |
| 102-0604 | 102-0604 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 5 126,49 | 5 126,49 | 45 256,53 | 46 716,66 |
| 102-0611 | 102-0611 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 883,10 | 4 883,10 | 47 560,25 | 49 066,45 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0535 | 102-0263-004 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 9 359,24 | 9 359,24 | 90 256,19 | 92 616,31 |
| 102-0542 | 102-0263-005 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 8 748,56 | 8 748,56 | 61 390,82 | 63 173,63 |
| 102-0549 | 102-0263-006 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 8 587,34 | 8 587,34 | 57 638,48 | 59 346,25 |
| 102-0556 | 102-0263-007 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 030,25 | 6 030,25 | 53 886,15 | 55 518,87 |
| 102-0563 | 102-0263-008 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 8 201,40 | 8 201,40 | 51 227,45 | 52 807,00 |
| 102-0570 | 102-0263-009 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 7 975,52 | 7 975,52 | 48 568,76 | 50 095,13 |
| 102-0577 | 102-0263-010 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 7 745,19 | 7 745,19 | 44 500,62 | 45 945,63 |
| 102-0584 | 102-0263-011 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 7 579,94 | 7 579,94 | 42 683,37 | 44 092,03 |
| 102-0591 | 102-0263-012 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 821,50 | 7 821,50 | 41 803,24 | 43 194,30 |
| 102-0598 | 102-0598 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 491,14 | 4 491,14 | 42 262,30 | 43 662,54 |
| 102-0605 | 102-0605 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 490,74 | 4 490,74 | 41 739,81 | 43 129,60 |
| 102-0612 | 102-0612 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 291,29 | 4 291,29 | 44 715,34 | 46 164,64 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0536 | 102-0262-001 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 970,00 | 6 970,00 | 68 870,88 | 70 803,29 |
| 102-0543 | 102-0263-001 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 100,00 | 6 100,00 | 49 475,06 | 51 019,56 |
| 102-0550 | 102-0261-005 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 910,00 | 5 910,00 | 48 219,66 | 49 739,05 |
| 102-0557 | 102-0263-013 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 601,63 | 5 601,63 | 47 139,26 | 48 637,04 |
| 102-0564 | 102-0261-046 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 43 260,11 | 44 680,31 |
| 102-0571 | 102-0263-014 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 640,67 | 5 640,67 | 39 705,96 | 41 055,08 |
| 102-0578 | 102-0261-006 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 630,00 | 5 630,00 | 37 112,41 | 38 409,65 |
| 102-0585 | 102-0263-015 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 571,25 | 5 571,25 | 36 433,96 | 37 717,64 |
| 102-0592 | 102-0261-007 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 380,00 | 6 380,00 | 37 234,88 | 38 534,57 |
| 102-0599 | 102-0263-016 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 357,56 | 6 357,56 | 37 593,55 | 38 900,42 |
| 102-0606 | 102-0606 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 207,15 | 4 207,15 | 39 479,69 | 40 824,28 |
| 102-0613 | 102-0613 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 016,42 | 4 016,42 | 39 458,57 | 40 802,74 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0537 | 102-0263-018 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 923,78 | 7 923,78 | 55 915,98 | 57 589,30 |
| 102-0544 | 102-0263-019 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 419,61 | 7 419,61 | 39 316,66 | 40 657,99 |
| 102-0551 | 102-0263-020 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 278,30 | 7 278,30 | 38 263,51 | 39 583,78 |
| 102-0558 | 102-0263-021 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 370,06 | 5 370,06 | 37 410,36 | 38 713,56 |
| 102-0565 | 102-0263-022 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 944,43 | 6 944,43 | 35 920,88 | 37 194,29 |
| 102-0572 | 102-0263-023 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 750,91 | 6 750,91 | 34 864,74 | 36 117,03 |
| 102-0579 | 102-0263-024 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 541,62 | 6 541,62 | 32 908,87 | 34 122,04 |
| 102-0586 | 102-0263-025 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 410,54 | 6 410,54 | 32 463,63 | 33 667,90 |
| 102-0593 | 102-0263-026 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 614,98 | 6 614,98 | 33 826,01 | 35 057,53 |
| 102-0600 | 102-0600 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 116,00 | 4 116,00 | 34 285,24 | 35 525,94 |
| 102-0607 | 102-0607 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 116,78 | 4 116,78 | 34 537,65 | 35 783,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0614 | 102-0614 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 923,88 | 3 923,88 | 34 613,20 | 35 860,46 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина: | | | | | | | |
| 102-0538 | 102-0263-027 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 656,68 | 7 656,68 | 63 667,64 | 65 495,99 |
| 102-0545 | 102-0263-028 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 122,83 | 7 122,83 | 44 344,99 | 45 786,89 |
| 102-0552 | 102-0263-029 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 011,21 | 7 011,21 | 43 131,30 | 44 548,92 |
| 102-0559 | 102-0263-030 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 226,21 | 5 226,21 | 41 917,62 | 43 310,97 |
| 102-0566 | 102-0263-031 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 695,15 | 6 695,15 | 40 336,95 | 41 698,69 |
| 102-0573 | 102-0263-032 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 498,68 | 6 498,67 | 38 756,28 | 40 086,40 |
| 102-0580 | 102-0263-033 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 304,14 | 6 304,14 | 35 837,47 | 37 109,22 |
| 102-0587 | 102-0263-034 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 173,02 | 6 173,02 | 34 875,44 | 36 127,95 |
| 102-0594 | 102-0263-035 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 369,04 | 6 369,04 | 34 867,20 | 36 119,54 |
| 102-0601 | 102-0601 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 989,78 | 3 989,78 | 35 542,03 | 36 807,87 |
| 102-0608 | 102-0608 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 923,06 | 3 923,06 | 35 933,15 | 37 206,81 |
| 102-0615 | 102-0615 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 811,68 | 3 811,68 | 37 381,59 | 38 684,22 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0539 | 102-0262-002 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 280,00 | 6 280,00 | 51 424,48 | 53 007,97 |
| 102-0546 | 102-0263-002 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 42 675,36 | 44 083,86 |
| 102-0553 | 102-0261-048 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 710,00 | 5 710,00 | 39 918,78 | 41 272,15 |
| 102-0560 | 102-0263-036 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 001,84 | 5 001,84 | 38 794,69 | 40 125,58 |
| 102-0567 | 102-0261-049 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 510,00 | 5 510,00 | 36 510,30 | 37 795,50 |
| 102-0574 | 102-0263-037 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 500,95 | 5 500,95 | 35 311,79 | 36 573,02 |
| 102-0581 | 102-0261-003 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 490,00 | 5 490,00 | 32 804,40 | 34 015,48 |
| 102-0588 | 102-0263-038 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 438,27 | 5 438,27 | 32 535,86 | 33 741,57 |
| 102-0595 | 102-0261-004 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 350,00 | 6 350,00 | 33 654,78 | 34 882,87 |
| 102-0602 | 102-0263-039 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 336,40 | 6 336,40 | 34 494,11 | 35 738,99 |
| 102-0609 | 102-0609 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 952,56 | 3 952,56 | 34 073,87 | 35 310,34 |
| 102-0616 | 102-0616 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 766,81 | 3 766,81 | 34 537,90 | 35 783,65 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0540 | 102-0263-040 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 617,11 | 7 617,11 | 46 704,59 | 48 193,68 |
| 102-0547 | 102-0263-041 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 103,59 | 7 103,59 | 38 386,07 | 39 708,79 |
| 102-0554 | 102-0263-042 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 982,35 | 6 982,35 | 37 316,60 | 38 617,93 |
| 102-0561 | 102-0263-043 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 487,62 | 4 487,62 | 35 843,82 | 37 115,69 |
| 102-0568 | 102-0263-044 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 674,04 | 6 674,04 | 34 150,50 | 35 388,51 |
| 102-0575 | 102-0263-045 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 483,01 | 6 483,01 | 32 203,64 | 33 402,71 |
| 102-0582 | 102-0263-046 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 287,88 | 6 287,88 | 29 913,32 | 31 066,58 |
| 102-0589 | 102-0263-047 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 166,52 | 6 166,52 | 29 992,53 | 31 147,38 |
| 102-0596 | 102-0263-048 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 357,42 | 6 357,42 | 30 521,73 | 31 687,16 |
| 102-0603 | 102-0263-049 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 994,81 | 6 994,81 | 32 188,77 | 33 387,54 |
| 102-0610 | 102-0610 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 815,44 | 3 815,44 | 32 080,52 | 33 277,13 |
| 102-0617 | 102-0617 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 604,12 | 3 604,12 | 32 667,09 | 33 875,43 |
| 102-0380 | | Фанера клееная марки ФСФ толщи- ной 12 мм и более | м3 | 830,00 | I | 5 587,02 | | 36 443,81 | 37 639,07 |
| Группа: Бруски и брусья необрезные | | | | | | | | | |
| 102-9500П | | Брусья необрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0035 | 102-0035 | 100, 125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 990,00 | 1 990,00 | 9 827,05 | 10 416,67 |
| 102-0036 | 102-0036 | 100, 125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 640,00 | 1 640,00 | 9 789,77 | 10 377,16 |
| 102-0037 | 102-0037 | 100, 125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 9 583,06 | 10 158,04 |
| 102-0038 | 102-0038 | 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 954,00 | 954,00 | 5 998,64 | 6 358,56 |
| 102-0039 | 102-0039 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 9 394,27 | 9 957,93 |
| 102-0040 | 102-0040 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 9 011,43 | 9 552,12 |
| 102-0041 | 102-0041 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 180,00 | 1 180,00 | 8 120,05 | 8 607,25 |
| 102-0042 | 102-0042 | 150 мм и более IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 6 493,30 | 6 882,90 |
| | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0095 | 102-0095 | 100-125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 600,00 | 1 600,00 | 8 917,01 | 9 452,03 |
| 102-0096 | 102-0096 | 100-125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 330,00 | 1 330,00 | 9 106,81 | 9 653,22 |
| 102-0097 | 102-0097 | 100-125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 8 819,04 | 9 348,18 |
| 102-0098 | 102-0098 | 100-125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 803,00 | 803,00 | 6 253,26 | 6 628,46 |
| 102-0099 | 102-0099 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 8 737,04 | 9 261,26 |
| 102-0100 | 102-0100 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 9 573,43 | 10 147,84 |
| 102-0101 | 102-0101 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 210,00 | 1 210,00 | 7 732,51 | 8 196,46 |
| 102-0102 | 102-0102 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 973,00 | 973,00 | 5 935,04 | 6 291,14 |
| Группа: Бруски и брусья обрезные | | | | | | | | | |
| 102-9017 | 888-0206 | Бруски ценных пород 30 мм I сорта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-0392П | 102-0392 | Бруски хвойных пород 2 сорта тол- щиной 70 мм, и более | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 11 978,09 | 12 696,78 |
| | | Бруски и брусья дубовые толщиной: | | | | | | | |
| 102-0326 | 102-0326 | 30 мм, I сорта | м3 | 760,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 80 591,23 | 85 426,70 |
| 102-8011 | 102-8011 | 35 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 6 947,72 | 6 947,72 | 84 837,17 | 89 927,40 |
| 102-8010 | 102-8010 | 75 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 5 400,80 | 5 400,80 | 65 948,05 | 69 904,93 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0023 | 102-0023 | 40-75 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 970,00 | 2 970,00 | 11 968,33 | 12 686,43 |
| 102-0024 | 102-0024 | 40-75 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 450,00 | 2 450,00 | 11 968,33 | 12 686,43 |
| 102-0025 | 102-0025 | 40-75 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 930,00 | 1 930,00 | 11 472,22 | 12 160,55 |
| 102-0026 | 102-0026 | 40-75 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 8 488,64 | 8 997,96 |
| 102-0027 | 102-0027 | 100, 125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 370,00 | 2 370,00 | 11 703,57 | 12 405,78 |
| 102-0028 | 102-0028 | 100, 125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 11 640,28 | 12 338,70 |
| 102-0029 | 102-0029 | 100, 125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 11 291,67 | 11 969,17 |
| 102-0030 | 102-0030 | 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 6 916,67 | 7 331,67 |
| 102-0031 | 102-0031 | 150 мм, и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 380,00 | 2 380,00 | 11 767,50 | 12 473,55 |
| 102-0032 | 102-0032 | 150 мм, и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 11 714,86 | 12 417,75 |
| 102-0033 | 102-0033 | 150 мм, и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 10 528,54 | 11 160,25 |
| 102-0034 | 102-0034 | 150 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 6 914,17 | 7 329,02 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0083 | 102-0083 | 40-75 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 11 835,42 | 12 545,55 |
| 102-0084 | 102-0084 | 40-75 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 11 835,42 | 12 545,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0085 | 102-0085 | 40-75 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 10 958,33 | 11 615,83 |
| 102-0086 | 102-0086 | 40-75 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 8 488,64 | 8 997,96 |
| 102-0087 | 102-0087 | 100-125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 11 703,57 | 12 405,78 |
| 102-0088 | 102-0088 | 100-125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 700,00 | 1 700,00 | 11 640,28 | 12 338,70 |
| 102-0089 | 102-0089 | 100-125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 370,00 | 1 370,00 | 11 291,67 | 11 969,17 |
| 102-0090 | 102-0090 | 100-125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 888,19 | 888,19 | 6 916,67 | 7 331,67 |
| 102-0091 | 102-0091 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 464,74 | 2 464,74 | 11 767,50 | 12 473,55 |
| 102-0092 | 102-0092 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 860,00 | 1 860,00 | 11 714,86 | 12 417,75 |
| 102-0093 | 102-0093 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 647,53 | 1 647,53 | 10 528,54 | 11 160,25 |
| 102-0094 | 102-0094 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 133,52 | 1 133,52 | 6 914,17 | 7 329,02 |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м,: | | | | | | | | | |
| 102-8006 | 102-8006 | сорт I | м3 | 610,00 | II | 1 300,76 | 1 300,76 | 11 806,35 | 12 514,73 |
| 102-8007 | 102-8007 | сорт II | м3 | 610,00 | II | 1 241,63 | 1 241,63 | 11 760,19 | 12 465,80 |
| 102-0307 | 102-0307 | толщиной 40-60 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 040,00 | 3 040,00 | 13 295,14 | 14 092,85 |
| 102-0378 | | толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 017,57 | | 5 843,73 | 6 194,35 |
| 102-8013 | | толщиной 130-150 мм, сорт I-II | м3 | 610,00 | II | 1 903,23 | | 12 562,50 | 13 316,25 |
| Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0220 | 102-0220 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 680,00 | 1 680,00 | 16 933,33 | 17 949,33 |
| 102-0223 | 102-0223 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 18 142,86 | 19 231,43 |
| 102-9150 | | Брусья шпунтовые | м3 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Брус клееный | | | | | | | | | |
| Брус клееный, профилированный: | | | | | | | | | |
| 102-0353 | 102-0353 | (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 9 102,91 | 9 102,91 | 52 503,38 | 55 653,58 |
| 102-0351 | 102-0351 | (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 5 765,18 | 5 765,18 | 33 252,16 | 35 247,29 |
| 102-0359 | 102-0359 | с зарезанными чашками (листвен-ница) | м3 | 610,00 | II | 10 164,92 | 10 164,92 | 58 628,80 | 62 146,53 |
| 102-0357 | 102-0357 | с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 610,00 | II | 6 978,91 | 6 978,91 | 40 252,67 | 42 667,83 |
| Брус клееный, не профилированный: | | | | | | | | | |
| 102-0354 | 102-0354 | (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 9 102,91 | 9 102,91 | 50 694,17 | 53 735,82 |
| 102-0352 | 102-0352 | (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм | м3 | 610,00 | II | 5 765,18 | 5 765,18 | 32 106,33 | 34 032,71 |
| 102-0360 | 102-0360 | с зарезанными чашками (листвен-ница) | м3 | 610,00 | II | 10 164,92 | 10 164,92 | 56 608,52 | 60 005,03 |
| 102-0358 | 102-0358 | с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 610,00 | II | 6 978,91 | 6 978,91 | 40 252,67 | 42 667,83 |
| Группа: Горбыль | | | | | | | | | |
| 102-0143 | 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м3 | 610,00 | II | 145,77 | 114,00 | 980,20 | 1 039,01 |
| 102-0144 | 102-0144 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | м3 | 610,00 | II | 406,35 | 150,00 | 2 732,41 | 2 951,00 |
| Группа: Доски необрезные | | | | | | | | | |
| 102-9014 | 102-9014 | Доски необрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,: | | | | | | | | | |
| 102-0063 | 102-0063 | I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 920,00 | 1 920,00 | 9 352,44 | 9 913,59 |
| 102-0064 | 102-0064 | II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 580,00 | 1 580,00 | 7 696,28 | 8 158,06 |
| 102-0065 | 102-0065 | III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 310,00 | 1 310,00 | 6 381,09 | 6 763,96 |
| 102-0066 | 102-0066 | IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 280,00 | 1 280,00 | 6 234,96 | 6 609,06 |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0067 | 102-0067 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 7 452,73 | 7 899,89 |
| 102-0068 | 102-0068 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 6 575,94 | 6 970,50 |
| 102-0069 | 102-0069 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 010,00 | 1 010,00 | 4 919,78 | 5 214,97 |
| 102-0070 | 102-0070 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 748,00 | 748,00 | 3 643,56 | 3 862,17 |
| 102-0071 | 102-0071 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 410,00 | 1 410,00 | 6 868,20 | 7 280,29 |
| 102-0072 | 102-0072 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 6 424,90 | 6 810,39 |
| 102-0073 | 102-0073 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 665,00 | 665,00 | 3 267,20 | 3 463,23 |
| 102-0074 | 102-0074 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 600,00 | 600,00 | 2 803,74 | 2 971,96 |
| 102-0075 | 102-0075 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 102-0076 | 102-0076 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 6 838,49 | 7 248,80 |
| 102-0077 | 102-0077 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 837,00 | 837,00 | 5 503,67 | 5 833,89 |
| 102-0078 | 102-0078 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 728,00 | 728,00 | 4 786,94 | 5 074,16 |
| 102-0079 | 102-0079 | 44 мм, и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 340,00 | 1 340,00 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 102-0080 | 102-0080 | 44 мм, и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 110,00 | 1 110,00 | 5 773,66 | 6 120,08 |
| 102-0081 | 102-0081 | 44 мм, и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 230,00 | 1 230,00 | 6 397,84 | 6 781,71 |
| 102-0082 | 102-0082 | 44 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 672,00 | 672,00 | 3 495,40 | 3 705,12 |
| Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0123 | 102-0123 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 809,44 | 1 809,44 | 8 813,90 | 9 342,73 |
| 102-0124 | 102-0124 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 501,48 | 1 501,48 | 7 313,81 | 7 752,64 |
| 102-0125 | 102-0125 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 5 011,34 | 5 312,02 |
| 102-0128 | | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 187,17 | | 7 195,71 | 7 627,45 |
| 102-0133 | 102-0133 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 769,00 | 769,00 | 3 778,16 | 4 004,85 |
| 102-0134 | 102-0134 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 581,00 | 581,00 | 2 714,95 | 2 877,85 |
| 102-0135 | 102-0135 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 370,00 | 1 370,00 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 102-0136 | 102-0136 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 140,00 | 1 140,00 | 7 496,04 | 7 945,80 |
| 102-0137 | 102-0137 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 804,00 | 804,00 | 5 286,68 | 5 603,88 |
| 102-0138 | 102-0138 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 602,00 | 602,00 | 3 958,43 | 4 195,94 |
| 102-0142 | 102-0142 | 44 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 559,00 | 559,00 | 3 675,69 | 3 896,23 |
| Доски необрезные (береза, липа) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0165 | 102-0165 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 365,49 | 1 365,49 | 20 833,33 | 22 083,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0166 | 102-0166 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 110,81 | 1 110,81 | 10 680,87 | 11 321,72 |
| 102-0167 | 102-0167 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 733,16 | 733,16 | 7 049,62 | 7 472,60 |
| 102-0192 | 102-0192 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 275,50 | 2 275,50 | 20 833,33 | 22 083,33 |
| 102-0193 | 102-0193 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 850,00 | 1 850,00 | 16 937,67 | 17 953,93 |
| 102-0162 | 102-0162 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 010,00 | 3 010,00 | 20 833,33 | 22 083,33 |
| 102-0163 | 102-0163 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 201,44 | 1 201,44 | 10 680,87 | 11 321,72 |
| 102-0164 | 102-0164 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 920,00 | 1 920,00 | 7 049,62 | 7 472,60 |
| 102-0214 | 102-0214 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 150,00 | 2 150,00 | 21 670,63 | 22 970,87 |
| 102-0076-901П | 102-0076-901 | Доски необрезные 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 6 838,49 | 7 248,80 |
| Группа: Доски обрезные | | | | | | | | | |
| 102-0289 | 102-9098-1 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 732,74 | 1 250,00 | 12 551,67 | 13 304,77 |
| 102-9018 | 888-0217 | Доски обрезные ценных пород I сорта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-8009 | 102-9095 | Доски дубовые II сорта | м3 | 860,00 | II | 4 080,00 | 4 080,00 | 31 666,67 | 33 566,67 |
| 102-8008 | 102-9094 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 5 590,00 | 5 100,00 | 68 258,33 | 72 353,83 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0043 | 102-0043 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 110,00 | 3 110,00 | 15 149,01 | 16 057,95 |
| 102-0044 | 102-0044 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 550,00 | 2 550,00 | 12 421,22 | 13 166,49 |
| 102-0045 | 102-0045 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 9 742,13 | 10 326,66 |
| 102-0046 | 102-0046 | 16 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 440,00 | 1 440,00 | 7 014,33 | 7 435,19 |
| 102-0047 | 102-0047 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 400,00 | 2 400,00 | 11 690,56 | 12 391,99 |
| 102-0048 | 102-0048 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 810,00 | 1 810,00 | 8 816,63 | 9 345,63 |
| 102-0049 | 102-0049 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 600,00 | 1 600,00 | 7 793,70 | 8 261,32 |
| 102-0050 | 102-0050 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 170,00 | 1 170,00 | 5 699,15 | 6 041,10 |
| 102-0051 | 102-0051 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 400,00 | 2 400,00 | 11 690,56 | 12 391,99 |
| 102-0052 | 102-0052 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 860,00 | 1 860,00 | 11 273,89 | 11 950,32 |
| 102-0053 | 102-0053 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 470,00 | 1 470,00 | 7 222,22 | 7 655,55 |
| 102-0054 | 102-0054 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 5 000,00 | 5 300,00 |
| 102-0055 | 102-0055 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 800,00 | 2 800,00 | 11 518,33 | 12 209,43 |
| 102-0056 | 102-0056 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 11 018,33 | 11 679,43 |
| 102-0057 | 102-0057 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 7 962,96 | 8 440,74 |
| 102-0058 | 102-0058 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 970,00 | 970,00 | 7 638,89 | 8 097,22 |
| 102-0059 | 102-0059 | 44 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 11 518,33 | 12 209,43 |
| 102-0060 | 102-0060 | 44 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 250,00 | 2 250,00 | 11 018,33 | 11 679,43 |
| 102-0061 | 102-0061 | 44 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 9 250,00 | 9 805,00 |
| 102-0062 | 102-0062 | 44 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 7 666,67 | 8 126,67 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0103 | 102-0103 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 15 149,01 | 16 057,95 |
| 102-0104 | 102-0104 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 12 421,22 | 13 166,49 |
| 102-0105 | 102-0105 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 640,00 | 1 640,00 | 9 742,13 | 10 326,66 |
| 102-0106 | 102-0106 | 16 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 7 014,33 | 7 435,19 |
| 102-0107 | 102-0107 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 11 690,56 | 12 391,99 |
| 102-0108 | 102-0108 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 810,00 | 1 810,00 | 8 816,63 | 9 345,63 |
| 102-0109 | 102-0109 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 300,53 | 1 300,53 | 7 793,70 | 8 261,32 |
| 102-0110 | 102-0110 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 949,18 | 949,18 | 5 699,15 | 6 041,10 |
| 102-0111 | 102-0111 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 11 690,56 | 12 391,99 |
| 102-0112 | 102-0112 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 630,00 | 1 630,00 | 11 273,89 | 11 950,32 |
| 102-0113 | 102-0113 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 7 222,22 | 7 655,55 |
| 102-0114 | 102-0114 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 948,00 | 948,00 | 5 000,00 | 5 300,00 |
| 102-0115 | 102-0115 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 11 518,33 | 12 209,43 |
| 102-0116 | 102-0116 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 470,00 | 1 470,00 | 11 018,33 | 11 679,43 |
| 102-0117 | 102-0117 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 146,07 | 924,00 | 7 962,96 | 8 440,74 |
| 102-0118 | 102-0118 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 965,00 | 965,00 | 7 638,89 | 8 097,22 |
| 102-0119 | 102-0119 | 44 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 11 518,33 | 12 209,43 |
| 102-0120 | 102-0120 | 44 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 11 018,33 | 11 679,43 |
| 102-0121 | 102-0121 | 44 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 9 250,00 | 9 805,00 |
| 102-0122 | 102-0122 | 44 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 920,00 | 920,00 | 7 666,67 | 8 126,67 |
| Доски обрезные (береза, липа) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0179 | 102-0179 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 20 192,31 | 21 403,85 |
| 102-0180 | 102-0180 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 120,00 | 3 120,00 | 30 000,00 | 31 800,00 |
| 102-0181 | 102-0181 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 560,00 | 2 560,00 | 24 615,38 | 26 092,30 |
| 102-0182 | 102-0182 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 960,00 | 1 960,00 | 18 846,15 | 19 976,92 |
| 102-0183 | 102-0183 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 527,13 | 1 527,13 | 29 305,56 | 31 063,89 |
| 102-0184 | 102-0184 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 231,61 | 1 231,61 | 23 634,54 | 25 052,61 |
| 102-0185 | 102-0185 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,01 | 18 269,33 | 19 365,49 |
| 102-0154 | 102-0154 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 280,00 | 3 280,00 | 31 538,46 | 33 430,77 |
| 102-0156 | 102-0156 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 825,30 | 1 825,30 | 30 000,00 | 31 800,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0157 | 102-0157 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 070,00 | 3 070,00 | 24 615,38 | 26 092,30 |
| 102-0158 | 102-0158 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 320,00 | 2 320,00 | 18 846,15 | 19 976,92 |
| | | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: | | | | | | | |
| 102-0201 | 102-0201 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 850,36 | 3 850,36 | 38 809,18 | 41 137,73 |
| 102-0202 | 102-0202 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 100,00 | 3 100,00 | 31 246,03 | 33 120,79 |
| 102-0204 | 102-0204 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 500,00 | 3 500,00 | 35 277,78 | 37 394,45 |
| 102-0233 | 102-0233 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 770,00 | 1 770,00 | 17 840,48 | 18 910,91 |
| | | Евровлагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0327 | 102-0327 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 12 862,62 | 12 862,62 | 78 000,99 | 82 681,05 |
| 102-0328 | 102-0328 | «А» | м3 | 610,00 | II | 10 069,23 | 10 069,23 | 55 318,67 | 58 637,79 |
| 102-0329 | 102-0329 | «В» | м3 | 610,00 | II | 7 470,71 | 7 470,71 | 49 366,29 | 52 328,27 |
| 102-0330 | 102-0330 | «С» | м3 | 610,00 | II | 5 547,02 | 5 197,02 | 26 785,71 | 28 392,85 |
| | | Евровлагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0331 | 102-0331 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 10 134,18 | 10 134,18 | 52 176,11 | 55 306,68 |
| 102-0332 | 102-0332 | «А» | м3 | 610,00 | II | 8 445,15 | 8 445,15 | 27 547,36 | 29 200,20 |
| 102-0333 | 102-0333 | «В» | м3 | 610,00 | II | 6 171,47 | 6 171,47 | 24 887,95 | 26 381,23 |
| 102-0334 | 102-0334 | «С» | м3 | 610,00 | II | 4 547,39 | 4 547,39 | 16 299,89 | 17 277,88 |
| | | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0335 | 102-0335 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 11 693,29 | 11 693,29 | 67 030,30 | 71 052,12 |
| 102-0336 | 102-0336 | «А» | м3 | 610,00 | II | 9 744,41 | 9 744,41 | 47 664,14 | 50 523,99 |
| 102-0337 | 102-0337 | «В» | м3 | 610,00 | II | 7 015,97 | 7 015,97 | 36 742,42 | 38 946,97 |
| 102-0338 | 102-0338 | «С» | м3 | 610,00 | II | 4 222,58 | 4 222,58 | 24 205,40 | 25 657,72 |
| | | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0339 | 102-0339 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 8 964,85 | 8 964,85 | 29 888,12 | 31 681,41 |
| 102-0340 | 102-0340 | «А» | м3 | 610,00 | II | 7 308,31 | 7 308,31 | 24 365,34 | 25 827,26 |
| 102-0341 | 102-0341 | «В» | м3 | 610,00 | II | 5 067,09 | 5 067,09 | 24 075,45 | 25 519,98 |
| 102-0342 | 102-0342 | «С» | м3 | 610,00 | II | 3 507,99 | 3 507,99 | 13 189,73 | 13 981,11 |
| | | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0343 | 102-0343 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 11 693,29 | 11 693,29 | 71 428,57 | 75 714,28 |
| 102-0344 | 102-0344 | «А» | м3 | 610,00 | II | 9 744,41 | 9 744,41 | 53 571,43 | 56 785,72 |
| 102-0345 | 102-0345 | «В» | м3 | 610,00 | II | 7 015,97 | 7 015,97 | 32 738,10 | 34 702,39 |
| 102-0346 | 102-0346 | «С» | м3 | 610,00 | II | 4 222,58 | 4 222,58 | 25 793,67 | 27 341,29 |
| | | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0347 | 102-0347 | «Э» | м3 | 610,00 | II | 8 964,85 | 8 964,85 | 33 344,27 | 35 344,93 |
| 102-0348 | 102-0348 | «А» | м3 | 610,00 | II | 7 308,31 | 7 308,31 | 23 058,10 | 24 441,59 |
| 102-0349 | 102-0349 | «В» | м3 | 610,00 | II | 5 067,09 | 5 067,09 | 21 706,60 | 23 009,00 |
| 102-0350 | 102-0350 | «С» | м3 | 610,00 | II | 3 507,99 | 3 507,99 | 17 753,30 | 18 818,50 |
| | | Группа: Заготовки | | | | | | | |
| | | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0284 | 102-0284 | 22-32 мм I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 11 926,67 | 12 642,27 |
| 102-0286 | 102-0286 | 22-32 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 789,52 | 1 789,52 | 11 926,67 | 12 642,27 |
| 102-0285 | 102-0285 | 40-60 мм I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 837,72 | 1 837,72 | 11 926,67 | 12 642,27 |
| 102-0287 | 102-0287 | 40-60 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 726,78 | 1 726,78 | 11 926,67 | 12 642,27 |
| 102-0288 | 102-0288 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 650,00 | II | 2 186,54 | 2 186,54 | 11 926,67 | 12 642,27 |
| | | Группа: Пластины и планки | | | | | | | |
| | | Пластины хвойных пород: | | | | | | | |
| 102-0313 | 102-0298 | I сорта | м3 | 710,00 | I | 1 173,55 | 1 400,00 | 7 821,39 | 8 212,46 |
| 102-0314 | 102-0299 | II сорта | м3 | 710,00 | I | 1 103,02 | 1 150,00 | 7 351,33 | 7 718,90 |
| 102-0315 | 102-0300 | III сорта | м3 | 710,00 | I | 892,31 | 800,00 | 5 947,00 | 6 244,35 |
| 102-0301 | 102-0301 | IV сорта | м3 | 710,00 | I | 647,15 | 493,00 | 4 313,08 | 4 528,73 |
| 102-0306 | 102-0306 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | м3 | 710,00 | I | 1 283,94 | 1 283,94 | 10 076,09 | 10 579,89 |
| | | Подраздел: Лесоматериалы | | | | | | | |
| | | Группа: Брёвна | | | | | | | |
| 102-9015 | | Бревна строительные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-8014 | | Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I | м3 | 710,00 | II | 1 007,28 | | 4 059,08 | 4 302,62 |
| 102-9015-001П | 102-9015 | Бревна строительные | м3 | 710,00 | II | 487,00 | 487,00 | 4 420,26 | 4 685,48 |
| 102-8043 | | Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см | м3 | 707,00 | II | 927,63 | | 8 419,63 | 8 924,81 |
| 102-0020 | 102-0020 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710,00 | II | 382,00 | 382,00 | 3 673,08 | 3 893,46 |
| 102-8015 | 102-9044 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | м3 | 710,00 | II | 828,82 | 487,00 | 7 969,42 | 8 447,59 |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: | | | | | | | |
| 102-0001 | 102-0001 | 22-34 см, длиной 6,5 м | м3 | 710,00 | II | 756,28 | 609,00 | 11 061,40 | 11 725,08 |
| 102-0002 | 102-0002 | 22-34 см, длиной 8,5 м | м3 | 710,00 | II | 841,90 | 671,00 | 6 815,54 | 7 224,47 |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: | | | | | | | |
| 102-0009 | 102-0009 | 20-24 см, I сорта | м3 | 710,00 | II | 641,50 | 563,00 | 4 275,42 | 4 531,95 |
| 102-0010 | 102-0010 | 20-24 см, II сорта | м3 | 710,00 | II | 616,83 | 476,00 | 4 111,01 | 4 357,67 |
| 102-0011 | 102-0011 | 20-24 см, III сорта | м3 | 710,00 | II | 591,25 | 420,00 | 3 940,52 | 4 176,95 |
| | | Группа: Подтоварник и жерди | | | | | | | |
| 102-0013 | 102-0013 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710,00 | II | 414,00 | 414,00 | 3 248,98 | 3 443,92 |
| 102-0022 | 102-0022 | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м3 | 710,00 | II | 283,50 | 283,50 | 2 577,34 | 2 731,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0376 | | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 800,00 | II | 547,03 | | 3 251,63 | 3 446,73 |
| 102-0012 | 102-0012 | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м | м3 | 710,00 | II | 414,00 | 414,00 | 3 248,98 | 3 443,92 |
| Группа: Опоры и матчы | | | | | | | | | |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: | | | | | | | |
| 102-0003 | 102-0003 | 4,5-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 609,00 | 609,00 | 5 153,45 | 5 462,66 |
| 102-0004 | 102-0004 | 7,5-8,5 м | м3 | 810,00 | II | 834,80 | 671,00 | 7 577,06 | 8 031,68 |
| 102-0005 | 102-0005 | 9,5 м | м3 | 810,00 | II | 897,45 | 732,00 | 8 145,71 | 8 634,45 |
| 102-0008 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 600,20 | 487,00 | 4 710,24 | 4 992,85 |
| | | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, матч радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: | | | | | | | |
| 102-0272 | 102-0272 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | м3 | 810,00 | II | 1 943,99 | 1 670,00 | 12 956,17 | 13 733,54 |
| 102-0274 | 102-0274 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 1 481,02 | 671,00 | 9 870,60 | 10 462,84 |
| | | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: | | | | | | | |
| 102-9041 | 102-9041 | до 24 см | шт. | - | - | - | 326,00 | - | - |
| 102-8016 | 102-9040 | до 24 см для лежней | м3 | 710,00 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 9 258,03 | 9 813,51 |
| Группа: Стойки и обалол | | | | | | | | | |
| | | Стойки рудничные длиной: | | | | | | | |
| 102-0014 | 102-0014 | 0,5-0,8 м | м3 | 710,00 | II | 855,02 | 855,02 | 7 760,59 | 8 226,23 |
| 102-0015 | 102-0015 | 0,9-1,4 м | м3 | 710,00 | II | 817,42 | 817,42 | 7 419,31 | 7 864,47 |
| 102-0016 | 102-0016 | 1,5-2,4 м | м3 | 710,00 | II | 817,00 | 661,00 | 7 415,50 | 7 860,43 |
| 102-0017 | 102-0017 | 2,5-3,9 м | м3 | 710,00 | II | 737,90 | 640,00 | 6 697,55 | 7 099,40 |
| 102-0018 | 102-0018 | 4,0 м и более | м3 | 710,00 | II | 694,85 | 694,85 | 6 306,81 | 6 685,22 |
| | | Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: | | | | | | | |
| 102-0145 | 102-0145 | до 1,6 м | м3 | 710,00 | II | 685,08 | 685,08 | 6 218,13 | 6 591,22 |
| 102-0146 | 102-0146 | более 1,6 м | м3 | 710,00 | II | 823,96 | 823,96 | 7 478,67 | 7 927,39 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические | | | | | | | | | |
| 103-9020 | | Трубы понтонных запани | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-0918 | 103-9012 | Трубы стальные | т | 1 000,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 73 304,50 | 75 332,50 |
| 103-9012 | | Трубы стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-9013 | 103-9013 | Трубы стальные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 103-9010 | | Трубы стальные | км | - | - | - | - | - | - |
| 103-9011 | | Трубы стальные | м | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | | | | | | | | | |
| 103-9019 | | Трубы стальные водогазопроводные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9210 | | Трубы водогазопроводные | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Черные легкие | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-2483 | | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,10 | I | 9,12 | | 76,12 | 78,26 |
| 103-0001 | 103-0001 | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,17 | I | 10,80 | 10,80 | 90,14 | 92,60 |
| 103-2484 | | 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,40 | I | 11,20 | | 109,04 | 112,01 |
| 103-0002 | 103-0002 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,52 | I | 13,70 | 13,70 | 109,04 | 112,07 |
| 103-0003 | 103-0003 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,14 | I | 17,00 | 18,20 | 137,03 | 140,97 |
| 103-0004 | 103-0004 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,76 | I | 18,20 | 17,00 | 197,08 | 202,57 |
| 103-0005 | 103-0005 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | I | 25,00 | 25,00 | 246,17 | 252,98 |
| 103-0006 | 103-0006 | 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | I | 35,90 | 35,90 | 303,83 | 312,30 |
| 103-0007 | 103-0007 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,77 | I | 46,60 | 46,60 | 408,72 | 420,14 |
| 103-0008 | 103-0008 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,41 | I | 60,10 | 60,10 | 476,10 | 489,79 |
| 103-0009 | 103-0009 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,52 | I | 68,00 | 68,00 | 649,18 | 666,95 |
| 103-0010 | 103-0010 | 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,91 | I | 86,20 | 86,20 | 587,05 | 604,92 |
| 103-0011 | 103-0011 | 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,53 | I | 103,00 | 103,00 | 871,71 | 896,75 |
| 103-0012 | 103-0012 | 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,06 | I | 115,01 | 115,00 | 973,35 | 1 001,84 |
| Группа: Черные обыкновенные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0013 | 103-0013 | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,29 | I | 11,50 | 11,50 | 93,19 | 95,78 |
| 103-0014 | 103-0014 | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,68 | I | 15,10 | 15,10 | 120,67 | 124,03 |
| 103-0015 | 103-0015 | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2,41 | I | 20,90 | 20,90 | 172,60 | 177,41 |
| 103-0016 | 103-0016 | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,12 | I | 26,60 | 26,60 | 223,07 | 229,28 |
| 103-0017 | 103-0017 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,88 | I | 35,40 | 35,40 | 278,60 | 286,35 |
| 103-0018 | 103-0018 | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,42 | I | 43,30 | 43,30 | 351,35 | 360,86 |
| 103-0019 | 103-0019 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | I | 60,30 | 60,30 | 489,29 | 503,08 |
| 103-0020 | 103-0020 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,42 | I | 71,40 | 71,40 | 513,58 | 528,58 |
| 103-0021 | 103-0021 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,70 | I | 81,90 | 81,90 | 591,17 | 608,44 |
| 103-0022 | 103-0022 | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 102,00 | 102,00 | 657,38 | 677,45 |
| 103-0023 | 103-0023 | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15,15 | I | 117,00 | 117,00 | 949,37 | 976,87 |
| 103-0024 | 103-0024 | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,98 | I | 137,00 | 137,00 | 1 111,65 | 1 143,99 |
| Группа: Черные усиленные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0025 | 103-0025 | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,44 | I | 12,58 | 12,58 | 88,66 | 91,24 |
| 103-0026 | 103-0026 | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,88 | I | 13,80 | 13,80 | 135,21 | 138,97 |
| 103-0027 | 103-0027 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,94 | I | 21,26 | 21,26 | 169,01 | 174,04 |
| 103-0028 | 103-0028 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,82 | I | 25,37 | 25,37 | 272,36 | 279,95 |
| 103-0029 | 103-0029 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,38 | I | 30,20 | 30,20 | 316,08 | 324,86 |
| 103-0030 | 103-0030 | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,22 | I | 48,39 | 48,39 | 447,78 | 460,23 |
| 103-0031 | 103-0031 | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 7,96 | I | 57,13 | 57,13 | 564,05 | 579,80 |
| 103-0032 | 103-0032 | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,41 | I | 64,11 | 64,11 | 672,31 | 691,04 |
| 103-0033 | 103-0033 | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 10,81 | I | 82,82 | 82,82 | 581,09 | 598,79 |
| 103-0034 | 103-0034 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 101,67 | 101,67 | 727,18 | 749,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0035 | 103-0035 | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 18,38 | I | 128,64 | 128,64 | 1 190,38 | 1 224,52 |
| 103-0036 | 103-0036 | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 21,82 | I | 150,71 | 150,71 | 1 394,61 | 1 434,76 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | | | | | | | | | |
| Группа: Оцинкованные легкие | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0037 | 103-0037 | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,18 | I | 20,04 | 20,04 | 99,02 | 101,66 |
| 103-0038 | 103-0038 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,53 | I | 25,30 | 25,30 | 126,58 | 129,97 |
| 103-0039 | 103-0039 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,16 | I | 33,85 | 33,85 | 161,35 | 165,79 |
| 103-0040 | 103-0040 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,78 | I | 43,16 | 43,16 | 217,48 | 223,39 |
| 103-0041 | 103-0041 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 51,05 | 51,05 | 278,14 | 285,61 |
| 103-0042 | 103-0042 | 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,30 | I | 64,04 | 64,04 | 352,48 | 361,95 |
| 103-0043 | 103-0043 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,84 | I | 83,14 | 83,14 | 457,60 | 470,03 |
| 103-0044 | 103-0044 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,50 | I | 106,09 | 106,09 | 583,92 | 599,81 |
| 103-0045 | 103-0045 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,76 | I | 121,59 | 121,59 | 669,23 | 687,54 |
| 103-0046 | 103-0046 | 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,21 | I | 150,69 | 150,69 | 829,40 | 852,29 |
| 103-0047 | 103-0047 | 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,84 | I | 184,42 | 184,42 | 1 015,05 | 1 043,13 |
| 103-0048 | 103-0048 | 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,56 | I | 217,45 | 217,45 | 1 196,84 | 1 230,08 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0049 | 103-0049 | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,30 | I | 24,50 | 24,50 | 108,27 | 111,17 |
| 103-0050 | 103-0050 | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,69 | I | 29,80 | 29,80 | 138,13 | 141,84 |
| 103-0051 | 103-0051 | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2,43 | I | 43,61 | 43,60 | 197,07 | 202,38 |
| 103-0052 | 103-0052 | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,14 | I | 59,20 | 59,20 | 257,75 | 264,67 |
| 103-0053 | 103-0053 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,91 | I | 73,80 | 73,80 | 318,66 | 327,23 |
| 103-0054 | 103-0054 | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,97 | I | 92,60 | 92,60 | 392,69 | 403,34 |
| 103-0055 | 103-0055 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,19 | I | 129,00 | 129,00 | 547,05 | 562,03 |
| 103-0056 | 103-0056 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,51 | I | 151,00 | 151,00 | 640,35 | 657,94 |
| 103-0057 | 103-0057 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,93 | I | 163,00 | 163,00 | 691,24 | 710,64 |
| 103-0058 | 103-0058 | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,52 | I | 198,00 | 198,00 | 839,66 | 863,49 |
| 103-0059 | 103-0059 | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15,45 | I | 242,00 | 242,00 | 1 026,25 | 1 055,46 |
| 103-0060 | 103-0060 | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 18,48 | I | 283,00 | 283,00 | 1 200,12 | 1 234,51 |
| Группа: Оцинкованные усиленные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0061 | 103-0061 | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,48 | I | 25,73 | 25,73 | 125,72 | 129,07 |
| 103-0062 | 103-0062 | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,94 | I | 33,99 | 33,99 | 160,87 | 165,18 |
| 103-0063 | 103-0063 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,03 | I | 58,47 | 58,47 | 250,10 | 256,80 |
| 103-0064 | 103-0064 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,93 | I | 80,14 | 80,14 | 327,47 | 336,23 |
| 103-0065 | 103-0065 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,51 | I | 74,82 | 74,82 | 373,37 | 383,37 |
| 103-0066 | 103-0066 | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,40 | I | 120,11 | 120,11 | 529,95 | 544,15 |
| 103-0067 | 103-0067 | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,20 | I | 154,73 | 154,73 | 682,70 | 700,96 |
| 103-0068 | 103-0068 | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,70 | I | 177,33 | 177,33 | 782,42 | 803,52 |
| 103-0069 | 103-0069 | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,21 | I | 195,00 | 195,00 | 860,38 | 883,89 |
| 103-0070 | 103-0070 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,94 | I | 234,27 | 234,27 | 1 033,65 | 1 062,16 |
| 103-0071 | 103-0071 | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 18,99 | I | 308,10 | 308,10 | 1 359,40 | 1 397,26 |
| 103-0072 | 103-0072 | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 22,52 | I | 362,14 | 362,14 | 1 597,83 | 1 642,44 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы электросварные | | | | | | | | | |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18N10T(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0466 | 507-0466 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,60 | I | 1 018,78 | 1 018,78 | 4 387,21 | 4 477,54 |
| 507-0467 | 507-0467 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,10 | I | 1 259,69 | 1 259,69 | 5 691,83 | 5 809,09 |
| 507-0468 | 507-0468 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,90 | I | 1 605,08 | 1 605,08 | 8 401,58 | 8 574,05 |
| 507-0469 | 507-0469 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,70 | I | 1 735,88 | 1 735,88 | 7 245,90 | 7 395,71 |
| 507-0470 | 507-0470 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,30 | I | 2 232,31 | 2 232,31 | 9 306,31 | 9 498,79 |
| 507-0471 | 507-0471 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,30 | I | 2 220,16 | 2 220,16 | 9 979,54 | 10 185,48 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18N10, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4212 | 507-4212 | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,74 | I | 135,38 | 135,38 | 558,33 | 570,47 |
| 507-4213 | 507-4213 | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,23 | I | 146,80 | 146,80 | 747,00 | 763,19 |
| 507-4214 | 507-4214 | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,73 | I | 177,16 | 177,16 | 776,86 | 793,93 |
| 507-4215 | 507-4215 | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3,91 | I | 273,32 | 273,32 | 1 063,86 | 1 087,33 |
| 507-4216 | 507-4216 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 305,88 | 305,88 | 1 317,22 | 1 346,21 |
| 507-4217 | 507-4217 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6,00 | I | 392,29 | 392,29 | 1 689,33 | 1 726,49 |
| 507-4218 | 507-4218 | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,72 | I | 290,24 | 290,24 | 1 208,33 | 1 234,59 |
| 507-4219 | 507-4219 | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5,40 | I | 380,34 | 380,34 | 1 924,00 | 1 965,51 |
| 507-4220 | 507-4220 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,14 | I | 386,38 | 386,38 | 1 745,83 | 1 784,20 |
| 507-4221 | 507-4221 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,94 | I | 456,12 | 456,12 | 2 387,50 | 2 439,71 |
| 507-4222 | 507-4222 | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,72 | I | 277,19 | 277,19 | 1 541,67 | 1 575,16 |
| 507-4223 | 507-4223 | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,90 | I | 355,33 | 355,33 | 2 068,22 | 2 113,46 |
| 507-4224 | 507-4224 | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9,60 | I | 501,18 | 501,18 | 2 665,33 | 2 724,03 |
| 507-4225 | 507-4225 | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14,10 | I | 733,94 | 733,94 | 3 508,00 | 3 586,08 |
| 507-4226 | 507-4226 | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,00 | I | 506,19 | 506,19 | 2 691,98 | 2 750,31 |
| 507-4227 | 507-4227 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,75 | I | 601,42 | 601,42 | 2 510,44 | 2 565,57 |
| 507-4228 | 507-4228 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,40 | I | 728,78 | 728,78 | 3 038,22 | 3 105,39 |
| 507-4229 | 507-4229 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 14,00 | I | 780,94 | 780,94 | 3 791,56 | 3 875,26 |
| 507-4230 | 507-4230 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 16,40 | I | 880,73 | 880,73 | 3 671,69 | 3 754,34 |
| 507-4231 | 507-4231 | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,90 | I | 647,06 | 647,06 | 2 675,64 | 2 734,72 |
| 507-4232 | 507-4232 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,60 | I | 650,78 | 650,78 | 3 466,67 | 3 541,96 |
| 507-4233 | 507-4233 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,40 | I | 710,40 | 710,40 | 3 193,22 | 3 263,49 |
| 507-4234 | 507-4234 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,90 | I | 835,17 | 835,17 | 3 431,50 | 3 508,50 |
| 507-4235 | 507-4235 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 18,30 | I | 958,28 | 958,28 | 3 854,33 | 3 941,70 |
| 507-4236 | 507-4236 | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,70 | I | 626,41 | 626,41 | 3 290,11 | 3 362,49 |
| 507-4237 | 507-4237 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 23,10 | I | 1 151,54 | 1 151,54 | 6 587,50 | 6 732,23 |
| 507-4238 | 507-4238 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,60 | I | 723,70 | 723,70 | 3 517,78 | 3 595,78 |
| 507-4239 | 507-4239 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 17,90 | I | 911,12 | 911,12 | 5 308,28 | 5 424,50 |
| 507-4240 | 507-4240 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 26,10 | I | 1 376,31 | 1 376,31 | 7 464,33 | 7 628,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4241 | 507-4241 | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 14,30 | I | 768,52 | 768,52 | 3 559,33 | 3 638,55 |
| 507-4242 | 507-4242 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,90 | I | 966,78 | 966,78 | 5 183,11 | 5 297,39 |
| 507-4243 | 507-4243 | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 24,80 | I | 1 214,82 | 1 214,82 | 7 964,33 | 8 137,55 |
| 507-4244 | 507-4244 | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 29,30 | I | 1 359,29 | 1 359,29 | 7 964,33 | 8 140,08 |
| 507-4245 | 507-4245 | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 16,10 | I | 809,86 | 809,86 | 3 750,80 | 3 834,86 |
| 507-4246 | 507-4246 | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 21,20 | I | 1 115,50 | 1 115,50 | 5 980,43 | 6 111,95 |
| 507-4247 | 507-4247 | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 28,40 | I | 1 207,22 | 1 207,22 | 6 472,16 | 6 617,56 |
| 507-4248 | 507-4248 | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 33,70 | I | 1 404,63 | 1 404,63 | 7 964,33 | 8 142,55 |
| 507-4249 | 507-4249 | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,40 | I | 974,37 | 974,37 | 4 958,11 | 5 067,61 |
| 507-4250 | 507-4250 | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 24,20 | I | 1 088,50 | 1 088,50 | 6 013,83 | 6 147,70 |
| 507-4251 | 507-4251 | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 19,20 | I | 969,61 | 969,61 | 5 324,69 | 5 441,97 |
| 507-4252 | 507-4252 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 27,30 | I | 1 354,02 | 1 354,02 | 6 617,83 | 6 765,53 |
| 507-4253 | 507-4253 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 40,20 | I | 1 974,07 | 1 974,07 | 9 500,67 | 9 713,27 |
| 507-4254 | 507-4254 | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 21,90 | I | 1 100,93 | 1 100,93 | 5 229,29 | 5 346,18 |
| 507-4255 | 507-4255 | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 42,70 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 9 949,96 | 10 172,95 |
| 507-4256 | 507-4256 | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 27,70 | I | 1 461,08 | 1 461,08 | 6 959,83 | 7 114,59 |
| 507-4257 | 507-4257 | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 36,70 | I | 1 898,14 | 1 898,14 | 8 683,00 | 8 877,28 |
| 507-4258 | 507-4258 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 54,40 | I | 2 758,62 | 2 758,62 | 12 420,67 | 12 699,65 |
| 507-4259 | 507-4259 | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 40,70 | I | 1 700,74 | 1 700,74 | 9 698,00 | 9 914,83 |
| 507-4260 | 507-4260 | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 43,10 | I | 2 075,29 | 2 075,29 | 10 312,17 | 10 542,63 |
| 507-4261 | 507-4261 | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 64,00 | I | 2 629,55 | 2 629,55 | 15 306,67 | 15 648,77 |
| 507-4262 | 507-4262 | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 84,30 | I | 4 125,28 | 4 125,28 | 20 312,17 | 20 765,78 |
| 507-4263 | 507-4263 | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 52,30 | I | 2 141,09 | 2 141,09 | 14 080,29 | 14 391,28 |
| 507-4264 | 507-4264 | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 78,20 | I | 3 249,62 | 3 249,62 | 18 850,29 | 19 271,24 |
| 507-4265 | 507-4265 | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 82,60 | I | 3 872,20 | 3 872,20 | 21 491,67 | 21 967,92 |
| 507-4266 | 507-4266 | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 63,00 | I | 3 163,55 | 3 163,55 | 18 979,79 | 19 394,79 |
| 507-4267 | 507-4267 | 129,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 101,80 | I | 6 232,72 | 6 232,72 | 28 392,63 | 29 017,68 |
| 507-4268 | 507-4268 | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 75,40 | I | 3 112,94 | 3 112,94 | 23 293,46 | 23 801,70 |
| 507-4269 | 507-4269 | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 77,90 | I | 4 125,28 | 4 125,28 | 30 308,82 | 30 958,77 |
| 507-4270 | 507-4270 | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 116,20 | I | 5 251,51 | 5 251,51 | 38 583,33 | 39 420,29 |
| 507-4271 | 507-4271 | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 123,10 | I | 6 972,53 | 6 972,53 | 33 620,25 | 34 361,83 |
| 507-4272 | 507-4272 | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 100,30 | I | 4 236,64 | 4 236,64 | 29 687,50 | 30 305,67 |
| 507-4273 | 507-4273 | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 133,50 | I | 6 590,32 | 6 590,32 | 31 404,08 | 32 064,66 |
| 507-4274 | 507-4274 | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 213,40 | I | 11 264,44 | 11 264,44 | 61 780,96 | 63 068,53 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4275 | 507-4275 | 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,10 | I | 202,48 | 202,48 | 866,67 | 885,75 |
| 507-4276 | 507-4276 | 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 7,00 | I | 417,28 | 417,28 | 2 453,17 | 2 506,17 |
| 507-4277 | 507-4277 | 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,70 | I | 240,56 | 240,56 | 1 029,66 | 1 052,89 |
| 507-4278 | 507-4278 | 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 7,40 | I | 414,82 | 414,82 | 1 825,00 | 1 865,66 |
| 507-4279 | 507-4279 | 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,30 | I | 437,84 | 437,84 | 2 283,33 | 2 334,22 |
| 507-4280 | 507-4280 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 7,70 | I | 425,00 | 425,00 | 2 216,37 | 2 265,02 |
| 507-4281 | 507-4281 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 9,30 | I | 484,60 | 484,60 | 2 527,19 | 2 582,96 |
| 507-4282 | 507-4282 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,60 | I | 544,13 | 544,13 | 2 879,17 | 2 943,27 |
| 507-4283 | 507-4283 | 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 15,50 | I | 680,60 | 680,60 | 3 808,33 | 3 893,21 |
| 507-4284 | 507-4284 | 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,50 | I | 598,90 | 598,90 | 3 520,90 | 3 597,22 |
| 507-4285 | 507-4285 | 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 696,00 | 696,00 | 3 608,33 | 3 688,31 |
| 507-4286 | 507-4286 | 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,60 | I | 804,82 | 804,82 | 4 716,67 | 4 821,45 |
| 507-4287 | 507-4287 | 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 16,30 | I | 809,86 | 809,86 | 4 746,20 | 4 850,28 |
| 507-4288 | 507-4288 | 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 660,67 | 660,67 | 3 884,04 | 3 969,53 |
| 507-4289 | 507-4289 | 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,60 | I | 916,16 | 916,16 | 3 925,00 | 4 013,95 |
| 507-4290 | 507-4290 | 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 24,80 | I | 1 050,31 | 1 050,31 | 5 266,67 | 5 385,94 |
| 507-4291 | 507-4291 | 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 17,40 | I | 832,77 | 832,77 | 5 166,67 | 5 279,78 |
| 507-4292 | 507-4292 | 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 139,31 | 1 139,31 | 6 125,00 | 6 260,54 |
| 507-4293 | 507-4293 | 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 31,00 | I | 1 394,48 | 1 394,48 | 7 058,33 | 7 216,92 |
| 507-4294 | 507-4294 | 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 46,50 | I | 1 928,19 | 1 928,19 | 9 759,77 | 9 981,09 |
| 507-4295 | 507-4295 | 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 32,50 | I | 1 234,31 | 1 234,31 | 7 657,90 | 7 829,32 |
| 507-4296 | 507-4296 | 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 047,80 | 1 047,80 | 6 766,67 | 6 915,04 |
| 507-4297 | 507-4297 | 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 31,00 | I | 1 343,87 | 1 343,87 | 7 900,54 | 8 075,97 |
| 507-4298 | 507-4298 | 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 37,20 | I | 1 607,09 | 1 607,09 | 9 266,67 | 9 472,91 |
| 507-4299 | 507-4299 | 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 041,43 | 1 041,43 | 6 268,41 | 6 406,81 |
| 507-4300 | 507-4300 | 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 37,20 | I | 1 792,92 | 1 792,92 | 10 791,67 | 11 028,41 |
| 507-4301 | 507-4301 | 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 49,60 | I | 2 216,29 | 2 216,29 | 11 908,33 | 12 174,37 |
| 507-4302 | 507-4302 | 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 74,30 | I | 3 379,29 | 3 379,29 | 19 866,67 | 20 305,75 |
| 507-4303 | 507-4303 | 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 65,00 | I | 2 783,93 | 2 783,93 | 16 756,60 | 17 128,26 |
| 507-4304 | 507-4304 | 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 61,90 | I | 2 875,54 | 2 875,54 | 17 441,67 | 17 825,29 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные | | | | | | | | | |
| 103-9062 | | Трубы стальные электросварные прямошовные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0127 | 103-0127 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,47 | I | 5,22 | 5,22 | 29,17 | 30,02 |
| 103-0128 | 103-0128 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,69 | I | 7,20 | 7,20 | 40,23 | 41,42 |
| 103-0919 | 103-0919 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 8 517,54 | 8 517,54 | 56 393,19 | 58 082,96 |
| 103-0129 | 103-0129 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,90 | I | 9,50 | 9,50 | 62,56 | 64,32 |
| 103-0130 | 103-0130 | 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 1,64 | I | 12,30 | 12,30 | 105,48 | 108,51 |
| 103-0131 | 103-0131 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,84 | I | 13,60 | 13,60 | 118,50 | 121,90 |
| 103-0132 | 103-0132 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,17 | I | 15,40 | 15,40 | 139,98 | 144,00 |
| 103-0133 | 103-0133 | 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,33 | I | 18,60 | 18,60 | 145,90 | 150,13 |
| 103-0134 | 103-0134 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,77 | I | 20,00 | 20,00 | 172,31 | 177,31 |
| 103-0135 | 103-0135 | 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,84 | I | 20,50 | 20,50 | 176,71 | 181,84 |
| 103-0136 | 103-0136 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,36 | I | 21,00 | 21,00 | 209,35 | 215,43 |
| 103-0137 | 103-0137 | 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,39 | I | 21,90 | 21,90 | 245,64 | 252,46 |
| 103-0138 | 103-0138 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,04 | I | 24,50 | 24,50 | 287,62 | 295,64 |
| 103-0139 | 103-0139 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,67 | I | 28,10 | 28,10 | 332,71 | 341,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0140 | 103-0140 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,28 | I | 30,47 | 30,47 | 357,37 | 367,48 |
| 103-0141 | 103-0141 | 76 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5,11 | I | 37,80 | 37,80 | 367,09 | 377,30 |
| 103-0142 | 103-0142 | 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,45 | I | 39,90 | 39,90 | 386,57 | 397,36 |
| 103-0143 | 103-0143 | 76 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,80 | I | 42,10 | 42,10 | 408,01 | 419,43 |
| 103-0144 | 103-0144 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,32 | I | 45,00 | 45,00 | 446,70 | 459,19 |
| 103-0145 | 103-0145 | 76 мм, толщина стенки 3,8 мм | м | 6,84 | I | 48,20 | 48,20 | 482,72 | 496,22 |
| 103-0146 | 103-0146 | 83 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5,60 | I | 41,00 | 41,00 | 421,50 | 433,08 |
| 103-0147 | 103-0147 | 83 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,98 | I | 43,40 | 43,40 | 450,41 | 462,78 |
| 103-0148 | 103-0148 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,93 | I | 49,00 | 49,00 | 528,22 | 542,68 |
| 103-0149 | 103-0149 | 83 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 7,87 | I | 54,90 | 54,90 | 599,83 | 616,25 |
| 103-0150 | 103-0150 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,80 | I | 60,50 | 60,50 | 670,67 | 689,03 |
| 103-0151 | 103-0151 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,72 | I | 65,60 | 65,60 | 740,74 | 761,02 |
| 103-0152 | 103-0152 | 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 6,01 | I | 52,90 | 52,90 | 424,42 | 436,29 |
| 103-0153 | 103-0153 | 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 6,42 | I | 55,80 | 55,80 | 453,66 | 466,34 |
| 103-0154 | 103-0154 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,45 | I | 63,30 | 63,30 | 530,69 | 545,49 |
| 103-0155 | 103-0155 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 8,47 | I | 71,00 | 71,00 | 613,67 | 630,70 |
| 103-0156 | 103-0156 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,47 | I | 78,70 | 78,70 | 686,54 | 705,59 |
| 103-0157 | 103-0157 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,50 | I | 84,90 | 84,90 | 758,27 | 779,34 |
| 103-0158 | 103-0158 | 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 7,33 | I | 68,80 | 68,80 | 522,09 | 536,65 |
| 103-0159 | 103-0159 | 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 7,85 | I | 72,60 | 72,60 | 558,77 | 574,36 |
| 103-0160 | 103-0160 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,11 | I | 82,60 | 82,60 | 648,62 | 666,71 |
| 103-0161 | 103-0161 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 98,00 | 98,00 | 740,58 | 761,24 |
| 103-0162 | 103-0162 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,62 | I | 102,00 | 102,00 | 675,32 | 695,36 |
| 103-0163 | 103-0163 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,83 | I | 111,00 | 111,00 | 753,50 | 775,78 |
| 103-0164 | 103-0164 | 114 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 6,94 | I | 68,00 | 68,00 | 494,05 | 507,83 |
| 103-0165 | 103-0165 | 114 мм, толщина стенки 3 мм | м | 8,29 | I | 79,00 | 79,00 | 590,41 | 606,88 |
| 103-0166 | 103-0166 | 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,64 | I | 89,70 | 89,70 | 686,06 | 705,20 |
| 103-0167 | 103-0167 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,01 | I | 101,00 | 101,00 | 780,29 | 802,08 |
| 103-0168 | 103-0168 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 111,00 | 111,00 | 873,75 | 898,15 |
| 103-0169 | 103-0169 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 120,99 | 121,00 | 966,52 | 993,45 |
| 103-0922 | 103-0922 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,73 | I | 121,00 | 131,00 | 918,28 | 943,80 |
| 103-0923 | 103-0923 | 133 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 14,30 | I | 131,00 | 131,00 | 1 008,06 | 1 036,26 |
| 103-0924 | 103-0924 | 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,82 | I | 132,76 | 132,76 | 1 128,66 | 1 160,12 |
| 103-0170 | 103-0170 | 152 мм, толщина стенки 4 мм | м | 14,75 | I | 143,00 | 143,00 | 1 118,12 | 1 148,77 |
| 103-0171 | 103-0171 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,56 | I | 159,00 | 159,00 | 1 253,67 | 1 288,05 |
| 103-0172 | 103-0172 | 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,10 | I | 172,00 | 172,00 | 1 402,05 | 1 440,26 |
| 103-0173 | 103-0173 | 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 12,42 | I | 123,00 | 123,00 | 894,79 | 919,66 |
| 103-0174 | 103-0174 | 159 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 13,53 | I | 137,00 | 137,00 | 980,00 | 1 007,20 |
| 103-0175 | 103-0175 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,45 | I | 150,00 | 150,00 | 1 102,44 | 1 133,17 |
| 103-0176 | 103-0176 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,37 | I | 166,01 | 166,00 | 1 232,60 | 1 267,01 |
| 103-0177 | 103-0177 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,19 | I | 180,00 | 180,00 | 1 375,01 | 1 413,29 |
| 103-0178 | 103-0178 | 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,83 | I | 210,00 | 210,00 | 1 619,33 | 1 664,54 |
| 103-0179 | 103-0179 | 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,46 | I | 241,00 | 241,00 | 1 994,24 | 2 048,99 |
| 103-0180 | 103-0180 | 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,10 | I | 270,00 | 270,00 | 2 124,11 | 2 183,51 |
| 103-0181 | 103-0181 | 168 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,36 | I | 159,00 | 159,00 | 1 154,13 | 1 186,41 |
| 103-0182 | 103-0182 | 168 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 18,28 | I | 175,00 | 175,00 | 1 293,94 | 1 330,09 |
| 103-0183 | 103-0183 | 168 мм, толщина стенки 5 мм | м | 20,30 | I | 190,00 | 190,00 | 1 433,74 | 1 473,82 |
| 103-0184 | 103-0184 | 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,00 | I | 223,00 | 223,00 | 1 709,79 | 1 757,47 |
| 103-0185 | 103-0185 | 168 мм, толщина стенки 7 мм | м | 27,80 | I | 255,00 | 255,00 | 1 982,99 | 2 038,27 |
| 103-0186 | 103-0186 | 168 мм, толщина стенки 8 мм | м | 31,60 | I | 286,00 | 286,00 | 2 251,19 | 2 313,97 |
| 103-0187 | 103-0187 | 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 21,41 | I | 213,00 | 213,00 | 1 414,76 | 1 448,27 |
| 103-0188 | 103-0188 | 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 24,04 | I | 235,00 | 235,00 | 1 587,94 | 1 625,55 |
| 103-0189 | 103-0189 | 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,66 | I | 255,00 | 255,00 | 1 720,89 | 1 761,80 |
| 103-0190 | 103-0190 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,82 | I | 299,00 | 299,00 | 2 252,39 | 2 305,18 |
| 103-0191 | 103-0191 | 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 36,97 | I | 341,00 | 341,00 | 2 615,78 | 2 677,10 |
| 103-0192 | 103-0192 | 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,02 | I | 382,00 | 382,00 | 2 975,27 | 3 045,01 |
| 103-0193 | 103-0193 | 273 мм, толщина стенки 4 мм | м | 26,77 | I | 263,00 | 263,00 | 1 795,26 | 1 837,68 |
| 103-0194 | 103-0194 | 273 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 30,10 | I | 291,00 | 291,00 | 1 966,04 | 2 012,69 |
| 103-0195 | 103-0195 | 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 33,43 | I | 316,00 | 316,00 | 2 176,88 | 2 228,56 |
| 103-0196 | 103-0196 | 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 39,90 | I | 371,00 | 371,00 | 2 601,21 | 2 662,95 |
| 103-0197 | 103-0197 | 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 46,36 | I | 425,00 | 425,00 | 2 988,50 | 3 059,56 |
| 103-0198 | 103-0198 | 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 52,82 | I | 475,00 | 475,00 | 3 402,41 | 3 483,32 |
| 103-0199 | 103-0199 | 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 32,02 | I | 301,00 | 301,00 | 2 193,31 | 2 244,97 |
| 103-0200 | 103-0200 | 325 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 35,96 | I | 316,00 | 316,00 | 2 384,96 | 2 441,41 |
| 103-0201 | 103-0201 | 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 39,90 | I | 331,00 | 331,00 | 2 642,07 | 2 704,63 |
| 103-0202 | 103-0202 | 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 47,67 | I | 410,00 | 410,00 | 3 111,09 | 3 184,92 |
| 103-0203 | 103-0203 | 325 мм, толщина стенки 7 мм | м | 55,45 | I | 478,00 | 478,00 | 3 585,99 | 3 671,21 |
| 103-0204 | 103-0204 | 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 63,13 | I | 566,00 | 566,00 | 4 174,37 | 4 273,23 |
| 103-0205 | 103-0205 | 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 70,10 | I | 628,00 | 628,00 | 4 713,13 | 4 824,46 |
| 103-0206 | 103-0206 | 377 мм, толщина стенки 4 мм | м | 37,17 | I | 358,00 | 358,00 | 2 574,13 | 2 634,66 |
| 103-0207 | 103-0207 | 377 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 41,71 | I | 395,00 | 395,00 | 2 891,96 | 2 959,95 |
| 103-0208 | 103-0208 | 377 мм, толщина стенки 5 мм | м | 46,36 | I | 434,00 | 434,00 | 3 209,10 | 3 284,57 |
| 103-0209 | 103-0209 | 377 мм, толщина стенки 6 мм | м | 55,45 | I | 508,00 | 508,00 | 3 747,54 | 3 835,99 |
| 103-0210 | 103-0210 | 377 мм, толщина стенки 7 мм | м | 64,54 | I | 582,50 | 582,50 | 4 327,90 | 4 430,17 |
| 103-0211 | 103-0211 | 377 мм, толщина стенки 8 мм | м | 73,53 | I | 657,00 | 657,00 | 4 981,54 | 5 099,07 |
| 103-0212 | 103-0212 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 727,01 | 727,00 | 5 589,18 | 5 721,05 |
| 103-0213 | 103-0213 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 93,12 | I | 801,00 | 801,00 | 6 144,70 | 6 290,27 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-2486 | 103-2486 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,79 | I | 7,55 | 7,55 | 84,68 | 86,82 |
| 103-2487 | 103-2487 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,48 | I | 14,06 | 14,06 | 96,36 | 99,12 |
| 103-2488 | 103-2488 | 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,27 | I | 21,89 | 21,89 | 139,32 | 143,38 |
| 103-2489 | 103-2489 | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 4,00 | I | 34,80 | 34,80 | 287,62 | 295,62 |
| 103-2490 | 103-2490 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,38 | I | 64,20 | 64,20 | 530,69 | 545,45 |
| 103-2491 | 103-2491 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 10,26 | I | 94,68 | 94,68 | 740,58 | 761,16 |
| 103-2492 | 103-2492 | 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 12,73 | I | 117,47 | 117,47 | 918,28 | 943,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2493 | 103-2493 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,15 | I | 158,25 | 158,25 | 1 232,60 | 1 266,89 |
| 103-2494 | 103-2494 | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 18,99 | I | 177,05 | 177,05 | 1 375,01 | 1 413,18 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0139-001П | 103-0139-001 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,76 | I | 35,25 | 35,25 | 392,69 | 403,22 |
| 103-0145-001П | 103-0145-001 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,97 | I | 75,82 | 75,82 | 571,71 | 587,06 |
| 103-0154-001П | 103-0154-001 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,60 | I | 84,28 | 84,28 | 633,73 | 650,68 |
| 103-0155-001П | 103-0155-001 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,63 | I | 94,27 | 94,27 | 713,87 | 733,00 |
| 103-0160-001П | 103-0160-001 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,29 | I | 109,15 | 109,15 | 771,04 | 791,68 |
| 103-0161-001П | 103-0161-001 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,57 | I | 83,80 | 83,80 | 877,28 | 900,76 |
| 103-0922-001П | 103-0922-001 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,10 | I | 191,17 | 191,17 | 1 087,26 | 1 116,37 |
| 103-0923-001П | 103-0923-001 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 14,73 | I | 216,45 | 216,45 | 1 222,14 | 1 254,86 |
| 103-0175-001П | 103-0175-001 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,79 | I | 227,03 | 227,03 | 1 308,33 | 1 343,37 |
| 103-0176-001П | 103-0176-001 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,65 | I | 253,11 | 253,11 | 1 462,45 | 1 501,62 |
| 103-0177-001П | 103-0177-001 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,56 | I | 272,48 | 272,48 | 1 620,71 | 1 664,12 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0214 | 103-0214 | 426 мм, толщина стенки 4 мм | м | 42,02 | I | 537,00 | 537,00 | 2 854,95 | 2 922,28 |
| 103-0215 | 103-0215 | 426 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 47,27 | I | 574,01 | 574,00 | 3 207,45 | 3 283,11 |
| 103-0216 | 103-0216 | 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 52,42 | I | 620,00 | 620,00 | 3 559,94 | 3 643,90 |
| 103-0217 | 103-0217 | 426 мм, толщина стенки 6 мм | м | 62,82 | I | 682,00 | 682,00 | 4 188,93 | 4 288,00 |
| 103-0218 | 103-0218 | 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 73,02 | I | 801,00 | 801,00 | 4 901,96 | 5 017,78 |
| 103-0219 | 103-0219 | 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 83,33 | I | 875,00 | 875,00 | 5 584,43 | 5 716,41 |
| 103-0220 | 103-0220 | 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 93,53 | I | 890,00 | 890,00 | 6 264,61 | 6 412,67 |
| 103-0221 | 103-0221 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 104,03 | I | 928,00 | 928,00 | 6 944,88 | 7 109,11 |
| 103-0222 | 103-0222 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 117,16 | I | 1 016,20 | 1 016,20 | 7 690,09 | 7 872,42 |
| 103-0223 | 103-0223 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,22 | I | 1 096,90 | 1 096,90 | 8 369,13 | 8 566,51 |
| 103-0224 | 103-0224 | 530 мм, толщина стенки 4 мм | м | 52,42 | I | 634,50 | 634,50 | 3 731,47 | 3 818,86 |
| 103-0225 | 103-0225 | 530 мм, толщина стенки 5 мм | м | 65,35 | I | 755,80 | 755,80 | 4 655,71 | 4 764,73 |
| 103-0226 | 103-0226 | 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 78,28 | I | 873,10 | 873,10 | 5 576,35 | 5 706,94 |
| 103-0227 | 103-0227 | 530 мм, толщина стенки 7 мм | м | 91,20 | I | 982,01 | 982,00 | 6 168,63 | 6 314,21 |
| 103-0228 | 103-0228 | 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 104,03 | I | 923,00 | 923,00 | 7 093,61 | 7 260,81 |
| 103-0229 | 103-0229 | 530 мм, толщина стенки 9 мм | м | 117,16 | I | 1 188,40 | 1 188,40 | 8 059,73 | 8 249,45 |
| 103-0230 | 103-0230 | 530 мм, толщина стенки 10 мм | м | 129,28 | I | 1 290,00 | 1 290,00 | 8 857,84 | 9 066,47 |
| 103-0231 | 103-0231 | 530 мм, толщина стенки 11 мм | м | 141,00 | I | 1 404,90 | 1 404,90 | 9 723,39 | 9 952,19 |
| 103-0232 | 103-0232 | 530 мм, толщина стенки 12 мм | м | 153,00 | I | 1 500,40 | 1 500,40 | 10 684,74 | 10 935,68 |
| 103-0233 | 103-0233 | 630 мм, толщина стенки 5 мм | м | 77,87 | I | 895,00 | 895,00 | 5 257,36 | 5 381,47 |
| 103-0234 | 103-0234 | 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 93,22 | I | 1 041,70 | 1 041,70 | 6 293,83 | 6 442,40 |
| 103-0235 | 103-0235 | 630 мм, толщина стенки 7 мм | м | 109,08 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 7 333,72 | 7 506,95 |
| 103-0236 | 103-0236 | 630 мм, толщина стенки 8 мм | м | 125,24 | I | 1 480,00 | 1 480,00 | 8 422,00 | 8 620,93 |
| 103-0237 | 103-0237 | 630 мм, толщина стенки 9 мм | м | 142,41 | I | 1 423,00 | 1 423,00 | 9 317,78 | 9 538,81 |
| 103-0238 | 103-0238 | 630 мм, толщина стенки 10 мм | м | 154,53 | I | 1 550,00 | 1 550,00 | 9 457,52 | 9 684,29 |
| 103-0239 | 103-0239 | 630 мм, толщина стенки 11 мм | м | 173,72 | I | 1 688,00 | 1 688,00 | 11 259,50 | 11 526,98 |
| 103-0240 | 103-0240 | 630 мм, толщина стенки 12 мм | м | 184,83 | I | 1 800,00 | 1 800,00 | 12 270,66 | 12 561,07 |
| 103-0241 | 103-0241 | 720 мм, толщина стенки 5 мм | м | 97,97 | I | 968,00 | 968,00 | 5 865,06 | 6 006,21 |
| 103-0242 | 103-0242 | 720 мм, толщина стенки 6 мм | м | 112,11 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 7 048,71 | 7 216,98 |
| 103-0243 | 103-0243 | 720 мм, толщина стенки 7 мм | м | 124,23 | I | 1 200,00 | 1 200,00 | 8 185,81 | 8 379,77 |
| 103-0244 | 103-0244 | 720 мм, толщина стенки 8 мм | м | 142,41 | I | 1 680,00 | 1 680,00 | 9 340,20 | 9 561,68 |
| 103-0245 | 103-0245 | 720 мм, толщина стенки 9 мм | м | 159,58 | I | 1 485,00 | 1 485,00 | 10 493,26 | 10 741,98 |
| 103-0246 | 103-0246 | 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 176,75 | I | 1 620,00 | 1 620,00 | 10 733,50 | 10 991,20 |
| 103-0247 | 103-0247 | 720 мм, толщина стенки 11 мм | м | 195,94 | I | 1 762,00 | 1 762,00 | 12 681,90 | 12 983,24 |
| 103-0248 | 103-0248 | 720 мм, толщина стенки 12 мм | м | 211,09 | I | 1 890,00 | 1 890,00 | 13 815,44 | 14 143,14 |
| 103-0249 | 103-0249 | 820 мм, толщина стенки 5 мм | м | 102,01 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 6 854,95 | 7 016,88 |
| 103-0250 | 103-0250 | 820 мм, толщина стенки 6 мм | м | 121,20 | I | 1 255,00 | 1 255,00 | 8 144,50 | 8 336,90 |
| 103-0251 | 103-0251 | 820 мм, толщина стенки 7 мм | м | 141,40 | I | 1 430,00 | 1 430,00 | 9 569,79 | 9 795,61 |
| 103-0252 | 103-0252 | 820 мм, толщина стенки 8 мм | м | 161,60 | I | 1 600,00 | 1 600,00 | 10 927,20 | 11 185,09 |
| 103-0253 | 103-0253 | 820 мм, толщина стенки 9 мм | м | 181,80 | I | 1 748,00 | 1 748,00 | 12 216,75 | 12 505,35 |
| 103-0254 | 103-0254 | 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 202,00 | I | 1 910,00 | 1 910,00 | 13 557,20 | 13 877,52 |
| 103-0255 | 103-0255 | 820 мм, толщина стенки 11 мм | м | 221,19 | I | 2 079,00 | 2 079,00 | 14 894,25 | 15 245,99 |
| 103-0256 | 103-0256 | 820 мм, толщина стенки 12 мм | м | 241,39 | I | 2 200,00 | 2 200,00 | 16 227,92 | 16 611,25 |
| 103-0257 | 103-0257 | 820 мм, толщина стенки 14 мм | м | 278,00 | I | 2 538,00 | 2 538,00 | 18 884,38 | 19 329,75 |
| 103-0258 | 103-0258 | 920 мм, толщина стенки 7 мм | м | 159,58 | I | 1 529,00 | 1 529,00 | 10 697,12 | 10 949,91 |
| 103-0259 | 103-0259 | 920 мм, толщина стенки 8 мм | м | 181,80 | I | 1 701,00 | 1 701,00 | 12 212,00 | 12 500,50 |
| 103-0260 | 103-0260 | 920 мм, толщина стенки 9 мм | м | 204,02 | I | 1 856,00 | 1 856,00 | 13 723,48 | 14 047,62 |
| 103-0261 | 103-0261 | 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 226,24 | I | 2 028,00 | 2 028,00 | 15 203,07 | 15 562,21 |
| 103-0262 | 103-0262 | 920 мм, толщина стенки 11 мм | м | 249,47 | I | 2 211,00 | 2 211,00 | 16 736,27 | 17 131,73 |
| 103-0263 | 103-0263 | 920 мм, толщина стенки 12 мм | м | 271,69 | I | 2 369,00 | 2 369,00 | 18 257,25 | 18 688,54 |
| 103-0264 | 103-0264 | 920 мм, толщина стенки 14 мм | м | 313,00 | I | 2 737,00 | 2 737,00 | 21 230,68 | 21 731,50 |
| 103-0265 | 103-0265 | 1020 мм, толщина стенки 6 мм | м | 150,00 | I | 1 539,00 | 1 539,00 | 10 180,63 | 10 420,76 |
| 103-0266 | 103-0266 | 1020 мм, толщина стенки 7 мм | м | 175,00 | I | 1 684,00 | 1 684,00 | 11 877,40 | 12 157,55 |
| 103-0267 | 103-0267 | 1020 мм, толщина стенки 8 мм | м | 200,00 | I | 1 877,00 | 1 877,00 | 13 574,17 | 13 894,35 |
| 103-0268 | 103-0268 | 1020 мм, толщина стенки 9 мм | м | 224,00 | I | 2 049,00 | 2 049,00 | 15 229,54 | 15 588,67 |
| 103-0269 | 103-0269 | 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 251,49 | I | 2 240,00 | 2 240,00 | 16 904,59 | 17 303,91 |
| 103-0270 | 103-0270 | 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м | 273,00 | I | 2 440,00 | 2 440,00 | 18 576,25 | 19 014,24 |
| 103-0271 | 103-0271 | 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м | 300,98 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 20 245,87 | 20 724,07 |
| 103-0272 | 103-0272 | 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м | 347,00 | I | 3 024,00 | 3 024,00 | 23 572,22 | 24 128,15 |
| 103-0273 | 103-0273 | 1120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 262,60 | I | 2 065,00 | 2 065,00 | 14 863,71 | 15 224,92 |
| 103-0274 | 103-0274 | 1120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 276,74 | I | 2 268,00 | 2 268,00 | 16 764,10 | 17 166,76 |
| 103-0275 | 103-0275 | 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м | 297,95 | I | 2 477,00 | 2 477,00 | 18 578,96 | 19 023,08 |
| 103-0276 | 103-0276 | 1120 мм, толщина стенки 11 мм | м | 312,09 | I | 2 703,00 | 2 703,00 | 20 418,94 | 20 903,30 |
| 103-0277 | 103-0277 | 1120 мм, толщина стенки 12 мм | м | 331,28 | I | 2 903,00 | 2 903,00 | 22 251,45 | 22 777,13 |
| 103-0278 | 103-0278 | 1120 мм, толщина стенки 14 мм | м | 382,00 | I | 3 345,00 | 3 345,00 | 25 917,16 | 26 528,51 |
| 103-0279 | 103-0279 | 1220 мм, толщина стенки 9 мм | м | 312,09 | I | 2 028,00 | 2 028,00 | 18 243,00 | 18 683,84 |
| 103-0280 | 103-0280 | 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м | 327,24 | I | 2 690,00 | 2 690,00 | 20 252,66 | 20 737,38 |
| 103-0281 | 103-0281 | 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м | 343,40 | I | 2 936,00 | 2 936,00 | 22 259,60 | 22 788,40 |
| 103-0282 | 103-0282 | 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м | 361,58 | I | 3 156,00 | 3 156,00 | 24 263,14 | 24 836,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0283 | 103-0283 | 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м | 416,00 | I | 3 645,00 | 3 645,00 | 28 260,06 | 28 926,54 |
| 103-0284 | 103-0284 | 1320 мм, толщина стенки 9 мм | м | 355,52 | I | 2 653,00 | 2 653,00 | 19 750,41 | 20 231,97 |
| 103-0285 | 103-0285 | 1320 мм, толщина стенки 10 мм | м | 372,69 | I | 2 903,00 | 2 903,00 | 21 922,28 | 22 451,46 |
| 103-0286 | 103-0286 | 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м | 374,71 | I | 3 166,00 | 3 166,00 | 24 094,15 | 24 667,26 |
| 103-0287 | 103-0287 | 1320 мм, толщина стенки 12 мм | м | 390,87 | I | 3 409,00 | 3 409,00 | 26 266,01 | 26 886,49 |
| 103-0288 | 103-0288 | 1320 мм, толщина стенки 14 мм | м | 451,00 | I | 3 915,00 | 3 915,00 | 30 609,75 | 31 331,75 |
| 103-0289 | 103-0289 | 1320 мм, толщина стенки 16 мм | м | 515,00 | I | 4 590,00 | 4 590,00 | 34 953,48 | 35 777,93 |
| 103-0290 | 103-0290 | 1420 мм, толщина стенки 8 мм | м | 279,00 | I | 2 578,00 | 2 578,00 | 18 935,96 | 19 382,61 |
| 103-0291 | 103-0291 | 1420 мм, толщина стенки 9 мм | м | 313,00 | I | 2 838,00 | 2 838,00 | 21 243,57 | 21 744,65 |
| 103-0292 | 103-0292 | 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м | 424,20 | I | 3 105,00 | 3 105,00 | 23 600,72 | 24 176,01 |
| 103-0293 | 103-0293 | 1420 мм, толщина стенки 11 мм | м | 443,39 | I | 3 375,00 | 3 375,00 | 25 942,27 | 26 569,06 |
| 103-0294 | 103-0294 | 1420 мм, толщина стенки 12 мм | м | 460,56 | I | 3 645,00 | 3 645,00 | 28 280,42 | 28 958,16 |
| 103-0295 | 103-0295 | 1420 мм, толщина стенки 13 мм | м | 479,75 | I | 3 948,00 | 3 948,00 | 30 615,18 | 31 344,29 |
| 103-0296 | 103-0296 | 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м | 497,93 | I | 4 219,00 | 4 219,00 | 32 947,22 | 33 727,39 |
| 103-0297 | 103-0297 | 1420 мм, толщина стенки 15 мм | м | 528,00 | I | 4 455,00 | 4 455,00 | 37 600,44 | 38 481,00 |
| 103-0298 | 103-0298 | 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м | 562,00 | I | 4 691,00 | 4 691,00 | 37 597,73 | 38 486,51 |
| 103-0299 | 103-0299 | 1420 мм, толщина стенки 17 мм | м | 597,00 | I | 4 961,00 | 4 961,00 | 39 919,59 | 40 863,33 |
| 103-0300 | 103-0300 | 1420 мм, толщина стенки 18 мм | м | 632,00 | I | 5 231,00 | 5 231,00 | 42 237,38 | 43 236,00 |
| 103-2627 | | 1420 мм, толщина стенки 19 мм | м | 656,46 | I | 9 118,16 | | 73 624,00 | 75 256,30 |
| 103-0925 | 103-0925 | 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м | 450,73 | I | 5 474,86 | 5 434,10 | 31 933,23 | 32 681,63 |
| 103-0301 | 103-0301 | 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м | 609,03 | I | 6 716,00 | 6 716,00 | 40 926,11 | 41 892,91 |
| 103-0302 | 103-0302 | 1620 мм, толщина стенки 16 мм | м | 643,00 | I | 6 885,00 | 6 885,00 | 43 640,95 | 44 670,32 |
| 103-0303 | 103-0303 | 1620 мм, толщина стенки 17 мм | м | 682,00 | I | 7 121,00 | 7 121,00 | 46 287,91 | 47 379,71 |
| 103-0304 | 103-0304 | 1620 мм, толщина стенки 18 мм | м | 722,00 | I | 7 391,00 | 7 391,00 | 49 002,74 | 50 158,58 |
| 103-0305 | 103-0305 | 1620 мм, толщина стенки 19 мм | м | 761,00 | I | 7 729,00 | 7 729,00 | 51 649,70 | 52 867,97 |
| 103-0306 | 103-0306 | 1620 мм, толщина стенки 20 мм | м | 801,00 | I | 8 269,00 | 8 269,00 | 54 364,54 | 55 646,85 |
| 103-0307 | 103-0307 | 1720 мм, толщина стенки 15 мм | м | 640,00 | I | 7 088,00 | 7 088,00 | 43 437,33 | 44 461,89 |
| 103-0308 | 103-0308 | 1720 мм, толщина стенки 16 мм | м | 682,00 | I | 7 290,00 | 7 290,00 | 46 287,91 | 47 379,71 |
| 103-0309 | 103-0309 | 1720 мм, толщина стенки 17 мм | м | 725,00 | I | 7 526,00 | 7 526,00 | 49 206,35 | 50 366,99 |
| 103-0310 | 103-0310 | 1720 мм, толщина стенки 18 мм | м | 767,00 | I | 7 830,00 | 7 830,00 | 52 056,93 | 53 284,81 |
| 103-0311 | 103-0311 | 1720 мм, толщина стенки 19 мм | м | 809,00 | I | 7 931,00 | 7 931,00 | 54 907,50 | 56 202,61 |
| 103-0312 | 103-0312 | 1720 мм, толщина стенки 20 мм | м | 851,00 | I | 8 168,00 | 8 168,00 | 57 758,08 | 59 120,43 |
| 103-0313 | 103-0313 | 1820 мм, толщина стенки 15 мм | м | 678,00 | I | 7 459,01 | 7 459,00 | 46 016,43 | 47 101,83 |
| 103-0314 | 103-0314 | 1820 мм, толщина стенки 16 мм | м | 723,00 | I | 7 661,00 | 7 661,00 | 49 070,61 | 50 228,05 |
| 103-0315 | 103-0315 | 1820 мм, толщина стенки 17 мм | м | 767,00 | I | 7 931,00 | 7 931,00 | 52 056,93 | 53 284,81 |
| 103-0316 | 103-0316 | 1820 мм, толщина стенки 18 мм | м | 812,00 | I | 8 235,00 | 8 235,00 | 55 111,12 | 56 411,04 |
| 103-0317 | 103-0317 | 1820 мм, толщина стенки 19 мм | м | 857,00 | I | 8 606,00 | 8 606,00 | 58 165,30 | 59 537,25 |
| 103-0318 | 103-0318 | 1820 мм, толщина стенки 20 мм | м | 901,00 | I | 8 910,00 | 8 910,00 | 61 151,62 | 62 594,01 |
| 103-0319 | 103-0319 | 2020 мм, толщина стенки 15 мм | м | 753,00 | I | 8 201,00 | 8 201,00 | 51 106,74 | 52 312,20 |
| 103-0320 | 103-0320 | 2020 мм, толщина стенки 16 мм | м | 802,00 | I | 8 438,00 | 8 438,00 | 54 432,41 | 55 716,32 |
| 103-0321 | 103-0321 | 2020 мм, толщина стенки 17 мм | м | 852,00 | I | 8 741,00 | 8 741,00 | 57 825,95 | 59 189,90 |
| 103-0322 | 103-0322 | 2020 мм, толщина стенки 18 мм | м | 902,00 | I | 9 078,00 | 9 078,00 | 61 219,49 | 62 663,48 |
| 103-0323 | 103-0323 | 2020 мм, толщина стенки 19 мм | м | 952,00 | I | 9 483,00 | 9 483,00 | 64 613,03 | 66 137,07 |
| 103-0324 | 103-0324 | 2020 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 000,00 | I | 9 821,00 | 9 821,00 | 67 870,83 | 69 471,71 |
| 103-0325 | 103-0325 | 2220 мм, толщина стенки 15 мм | м | 828,00 | I | 8 910,00 | 8 910,00 | 56 197,05 | 57 522,58 |
| 103-0326 | 103-0326 | 2220 мм, толщина стенки 16 мм | м | 883,00 | I | 9 180,00 | 9 180,00 | 59 929,95 | 61 343,53 |
| 103-0327 | 103-0327 | 2220 мм, толщина стенки 17 мм | м | 937,00 | I | 9 518,00 | 9 518,00 | 63 594,97 | 65 094,99 |
| 103-0328 | 103-0328 | 2220 мм, толщина стенки 18 мм | м | 992,00 | I | 9 889,00 | 9 889,00 | 67 327,87 | 68 915,94 |
| 103-0329 | 103-0329 | 2220 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 050,00 | I | 10 328,00 | 10 328,00 | 71 264,38 | 72 945,30 |
| 103-0330 | 103-0330 | 2220 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 100,00 | I | 10 733,00 | 10 733,00 | 74 657,92 | 76 418,89 |
| 103-0331 | 103-0331 | 2520 мм, толщина стенки 15 мм | м | 941,00 | I | 9 990,00 | 9 990,00 | 63 866,45 | 65 372,88 |
| 103-0332 | 103-0332 | 2520 мм, толщина стенки 16 мм | м | 1 000,00 | I | 10 328,00 | 10 328,00 | 67 870,83 | 69 471,71 |
| 103-0333 | 103-0333 | 2520 мм, толщина стенки 17 мм | м | 1 070,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 72 621,79 | 74 334,73 |
| 103-0334 | 103-0334 | 2520 мм, толщина стенки 18 мм | м | 1 130,00 | I | 11 138,00 | 11 138,00 | 76 694,04 | 78 503,03 |
| 103-0335 | 103-0335 | 2520 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 190,00 | I | 11 644,00 | 11 644,00 | 80 766,29 | 82 671,34 |
| 103-0336 | 103-0336 | 2520 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 250,00 | I | 12 083,00 | 12 083,00 | 84 838,54 | 86 839,64 |
| 103-0337 | 103-0337 | 2520 мм, толщина стенки 21 мм | м | 1 310,00 | I | 12 521,00 | 12 521,00 | 88 910,79 | 91 007,94 |
| 103-0338 | 103-0338 | 2520 мм, толщина стенки 22 мм | м | 1 380,00 | I | 15 290,00 | 15 290,00 | 93 661,75 | 95 870,97 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0480 | 507-0480 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 902,80 | I | 8 265,30 | 8 265,30 | 61 686,32 | 63 139,85 |
| 507-0481 | 507-0481 | 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 231,00 | I | 13 037,79 | 13 037,79 | 81 858,08 | 83 794,95 |
| 507-0482 | 507-0482 | 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 578,00 | I | 15 522,98 | 15 522,98 | 104 932,62 | 107 415,46 |
| 507-0483 | 507-0483 | 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 16 833,06 | 16 833,06 | 109 272,04 | 111 847,51 |
| 507-0484 | 507-0484 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 1 998,00 | I | 19 936,23 | 19 936,23 | 135 571,99 | 138 769,87 |
| 507-0485 | 507-0485 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 491,00 | I | 25 060,15 | 25 060,15 | 202 526,57 | 207 183,57 |
| 507-0486 | 507-0486 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 2 983,00 | I | 28 471,42 | 28 471,42 | 169 045,88 | 173 153,05 |
| 507-0487 | 507-0487 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 280,00 | I | 32 933,42 | 32 933,42 | 222 595,97 | 227 846,45 |
| 507-0488 | 507-0488 | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 458,00 | I | 43 161,33 | 43 161,33 | 282 600,58 | 289 337,95 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: | | | | | | | | | |
| 507-0489 | 507-0489 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 748,52 | 8 748,52 | 65 292,73 | 66 821,60 |
| 507-0490 | 507-0490 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 13 761,69 | 13 761,69 | 86 403,10 | 88 435,25 |
| 507-0491 | 507-0491 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 505,76 | 17 505,76 | 118 335,86 | 121 092,61 |
| 507-0492 | 507-0492 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 063,79 | 18 063,79 | 117 261,34 | 120 002,44 |
| 507-0493 | 507-0493 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 038,29 | 21 038,29 | 143 066,31 | 146 421,14 |
| 507-0494 | 507-0494 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 26 523,98 | 26 523,98 | 214 356,68 | 219 259,29 |
| 507-0495 | 507-0495 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 220,04 | 30 220,04 | 179 428,12 | 183 753,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0496 | 507-0496 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 34 891,19 | 34 891,19 | 235 828,48 | 241 355,54 |
| 507-0497 | 507-0497 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 45 751,16 | 45 751,16 | 299 557,59 | 306 650,42 |
| 507-0498 | 507-0498 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 797,11 | 8 797,11 | 65 655,37 | 67 191,49 |
| 507-0499 | 507-0499 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 13 834,16 | 13 834,16 | 86 858,11 | 88 899,36 |
| 507-0500 | 507-0500 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 608,20 | 17 608,20 | 119 028,34 | 121 798,94 |
| 507-0502 | 507-0502 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 181,23 | 18 181,23 | 118 023,71 | 120 780,06 |
| 507-0503 | 507-0503 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 145,18 | 21 145,18 | 143 793,19 | 147 162,55 |
| 507-0504 | 507-0504 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 26 653,96 | 26 653,96 | 215 407,13 | 220 330,75 |
| 507-0505 | 507-0505 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 356,89 | 30 356,89 | 180 240,65 | 184 582,67 |
| 507-0506 | 507-0506 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 34 339,30 | 34 339,30 | 232 098,27 | 237 550,73 |
| 507-0507 | 507-0507 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 45 962,53 | 45 962,53 | 300 941,55 | 308 062,05 |
| 507-0508 | 507-0508 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 890,23 | 8 890,23 | 66 350,35 | 67 900,37 |
| 507-0509 | 507-0509 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 14 020,03 | 14 020,03 | 88 025,10 | 90 089,69 |
| 507-0510 | 507-0510 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 837,79 | 17 837,79 | 120 580,33 | 123 381,97 |
| 507-0512 | 507-0512 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 375,59 | 18 375,59 | 119 285,40 | 122 066,98 |
| 507-0513 | 507-0513 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 432,69 | 21 432,69 | 145 748,34 | 149 156,81 |
| 507-0514 | 507-0514 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 27 014,73 | 27 014,73 | 218 322,74 | 223 304,67 |
| 507-0515 | 507-0515 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 727,00 | 30 727,00 | 182 438,14 | 186 824,11 |
| 507-0516 | 507-0516 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 35 512,74 | 35 512,74 | 240 029,52 | 245 640,60 |
| 507-0517 | 507-0517 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 46 559,39 | 46 559,39 | 304 849,51 | 312 048,17 |
| 507-0518 | 507-0518 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 938,82 | 8 938,82 | 66 712,99 | 68 270,26 |
| 507-0519 | 507-0519 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 14 090,88 | 14 090,88 | 88 469,93 | 90 543,41 |
| 507-0520 | 507-0520 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 940,23 | 17 940,23 | 121 272,80 | 124 088,29 |
| 507-0521 | 507-0521 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 383,67 | 18 383,67 | 119 337,85 | 122 120,48 |
| 507-0522 | 507-0522 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 535,53 | 21 535,53 | 146 447,68 | 149 870,13 |
| 507-0523 | 507-0523 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 27 162,53 | 27 162,53 | 219 517,20 | 224 523,02 |
| 507-0524 | 507-0524 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 880,06 | 30 880,06 | 183 346,92 | 187 751,07 |
| 507-0525 | 507-0525 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 35 682,01 | 35 682,01 | 241 173,61 | 246 807,57 |
| 507-0526 | 507-0526 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 46 791,81 | 46 791,81 | 306 371,29 | 313 600,39 |
| 507-0527 | 507-0527 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 9 471,29 | 9 471,29 | 70 686,97 | 72 323,72 |
| 507-0528 | 507-0528 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 15 041,22 | 15 041,22 | 94 436,66 | 96 629,48 |
| 507-0529 | 507-0529 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 19 143,64 | 19 143,64 | 129 407,64 | 132 385,82 |
| 507-0530 | 507-0530 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 19 614,63 | 19 614,63 | 127 328,64 | 130 271,08 |
| 507-0531 | 507-0531 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 22 920,36 | 22 920,36 | 155 864,92 | 159 475,72 |
| 507-0532 | 507-0532 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 28 842,10 | 28 842,10 | 233 090,84 | 238 368,13 |
| 507-0533 | 507-0533 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 34 412,56 | 34 412,56 | 204 320,74 | 209 144,36 |
| 507-0534 | 507-0534 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 36 811,72 | 36 811,72 | 248 809,28 | 254 595,96 |
| 507-0535 | 507-0535 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 49 681,29 | 49 681,29 | 325 290,28 | 332 897,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0755 | 103-0755 | 159 мм толщина стенок 4 мм | м | 15,43 | I | 157,20 | 157,20 | 750,72 | 774,40 |
| 103-0756 | 103-0756 | 159 мм толщина стенок 4,5 мм | м | 17,27 | I | 170,20 | 170,20 | 812,80 | 838,76 |
| 103-0757 | 103-0757 | 159 мм толщина стенок 5 мм | м | 19,17 | I | 182,25 | 182,25 | 870,35 | 898,53 |
| 103-0758 | 103-0758 | 159 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 21,01 | I | 194,95 | 194,95 | 931,00 | 961,43 |
| 103-0759 | 103-0759 | 159 мм толщина стенок 6 мм | м | 22,83 | I | 212,05 | 212,05 | 1 012,66 | 1 045,74 |
| 103-0760 | 103-0760 | 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,87 | I | 166,85 | 166,85 | 796,80 | 822,22 |
| 103-0761 | 103-0761 | 168 мм толщина стенок 4,5 мм | м | 18,28 | I | 176,25 | 176,25 | 841,69 | 868,80 |
| 103-0762 | 103-0762 | 168 мм толщина стенок 5 мм | м | 20,29 | I | 193,45 | 193,45 | 923,83 | 953,71 |
| 103-0763 | 103-0763 | 168 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 22,24 | I | 205,80 | 205,80 | 982,81 | 1 014,96 |
| 103-0764 | 103-0764 | 168 мм толщина стенок 6 мм | м | 24,20 | I | 214,75 | 214,75 | 1 025,55 | 1 059,66 |
| 103-0765 | 103-0765 | 219 мм толщина стенок 5 мм | м | 26,63 | I | 285,75 | 285,75 | 1 364,62 | 1 398,40 |
| 103-0766 | 103-0766 | 219 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 29,23 | I | 305,65 | 305,65 | 1 459,65 | 1 495,96 |
| 103-0767 | 103-0767 | 219 мм толщина стенок 6 мм | м | 31,82 | I | 328,55 | 328,55 | 1 569,01 | 1 608,14 |
| 103-0768 | 103-0768 | 219 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 34,38 | I | 364,20 | 364,20 | 1 739,26 | 1 782,42 |
| 103-0769 | 103-0769 | 219 мм толщина стенок 7 мм | м | 36,95 | I | 381,75 | 381,75 | 1 823,07 | 1 868,53 |
| 103-0770 | 103-0770 | 219 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 39,49 | I | 407,45 | 407,45 | 1 945,80 | 1 994,33 |
| 103-0771 | 103-0771 | 219 мм толщина стенок 8 мм | м | 42,03 | I | 429,60 | 429,60 | 2 051,58 | 2 102,84 |
| 103-0772 | 103-0772 | 245 мм толщина стенок 5 мм | м | 29,88 | I | 327,50 | 327,50 | 1 564,00 | 1 602,55 |
| 103-0773 | 103-0773 | 245 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 32,79 | I | 354,50 | 354,50 | 1 692,94 | 1 734,78 |
| 103-0774 | 103-0774 | 245 мм толщина стенок 6 мм | м | 35,70 | I | 382,20 | 382,20 | 1 825,22 | 1 870,42 |
| 103-0775 | 103-0775 | 245 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 38,59 | I | 419,85 | 419,85 | 2 005,02 | 2 054,52 |
| 103-0776 | 103-0776 | 245 мм толщина стенок 7 мм | м | 41,47 | I | 442,80 | 442,80 | 2 114,62 | 2 167,01 |
| 103-0777 | 103-0777 | 245 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 44,33 | I | 476,75 | 476,75 | 2 276,75 | 2 333,08 |
| 103-0778 | 103-0778 | 245 мм толщина стенок 8 мм | м | 47,20 | I | 499,70 | 499,70 | 2 386,35 | 2 445,57 |
| 103-0779 | 103-0779 | 273 мм толщина стенок 5 мм | м | 33,36 | I | 359,81 | 359,80 | 2 146,77 | 2 197,83 |
| 103-0780 | 103-0780 | 273 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 36,62 | I | 389,85 | 389,85 | 2 357,29 | 2 413,35 |
| 103-0781 | 103-0781 | 273 мм толщина стенок 6 мм | м | 39,88 | I | 420,25 | 420,25 | 2 583,62 | 2 645,00 |
| 103-0782 | 103-0782 | 273 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 43,12 | I | 469,00 | 469,00 | 2 775,73 | 2 841,74 |
| 103-0783 | 103-0783 | 273 мм толщина стенок 7 мм | м | 46,36 | I | 495,75 | 495,75 | 2 971,22 | 3 041,93 |
| 103-0784 | 103-0784 | 273 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 49,57 | I | 529,80 | 529,80 | 3 171,48 | 3 246,98 |
| 103-0785 | 103-0785 | 273 мм толщина стенок 8 мм | м | 52,78 | I | 556,50 | 556,50 | 3 376,20 | 3 456,57 |
| 103-0786 | 103-0786 | 325 мм толщина стенок 6 мм | м | 47,65 | I | 505,40 | 505,40 | 3 063,87 | 3 136,75 |
| 103-0787 | 103-0787 | 325 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 51,54 | I | 562,80 | 562,80 | 3 313,78 | 3 392,60 |
| 103-0788 | 103-0788 | 325 мм толщина стенок 7 мм | м | 55,42 | I | 616,45 | 616,45 | 3 540,82 | 3 625,13 |
| 103-0789 | 103-0789 | 325 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 59,28 | I | 636,35 | 636,35 | 3 784,75 | 3 874,88 |
| 103-0790 | 103-0790 | 325 мм толщина стенок 8 мм | м | 63,14 | I | 671,25 | 671,25 | 4 141,71 | 4 239,92 |
| 103-0791 | 103-0791 | 325 мм толщина стенок 8,50 мм | м | 66,97 | I | 672,40 | 672,40 | 4 393,37 | 4 497,54 |
| 103-0792 | 103-0792 | 325 мм толщина стенок 9 мм | м | 70,80 | I | 741,00 | 741,00 | 4 600,53 | 4 709,78 |
| 103-0793 | 103-0793 | 377 мм толщина стенок 6 мм | м | 55,42 | I | 590,90 | 590,90 | 3 734,12 | 3 822,30 |
| 103-0794 | 103-0794 | 377 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 59,95 | I | 661,20 | 661,20 | 4 039,51 | 4 134,90 |
| 103-0795 | 103-0795 | 377 мм толщина стенок 7 мм | м | 64,48 | I | 697,00 | 697,00 | 4 291,00 | 4 392,52 |
| 103-0796 | 103-0796 | 377 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 68,98 | I | 744,30 | 744,30 | 4 591,31 | 4 699,93 |
| 103-0797 | 103-0797 | 377 мм толщина стенок 8 мм | м | 73,49 | I | 791,60 | 791,60 | 4 836,35 | 4 950,97 |
| 103-0798 | 103-0798 | 377 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 77,97 | I | 838,90 | 838,90 | 5 131,31 | 5 252,92 |
| 103-0799 | 103-0799 | 377 мм толщина стенок 9 мм | м | 82,46 | I | 870,85 | 870,85 | 5 425,61 | 5 554,20 |
| 103-0800 | 103-0800 | 426 мм толщина стенок 5 мм | м | 52,43 | I | 541,75 | 541,75 | 3 583,09 | 3 667,52 |
| 103-0801 | 103-0801 | 426 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 57,60 | I | 623,00 | 623,00 | 3 936,50 | 4 029,25 |
| 103-0802 | 103-0802 | 426 мм толщина стенок 6 мм | м | 62,76 | I | 676,35 | 676,35 | 4 289,21 | 4 390,27 |
| 103-0803 | 103-0803 | 426 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 67,91 | I | 757,61 | 757,60 | 4 641,24 | 4 750,60 |
| 103-0804 | 103-0804 | 426 мм толщина стенок 7 мм | м | 73,05 | I | 806,95 | 806,95 | 5 018,70 | 5 136,86 |
| 103-0805 | 103-0805 | 426 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 78,16 | I | 860,30 | 860,30 | 5 370,49 | 5 496,93 |
| 103-0806 | 103-0806 | 426 мм толщина стенок 8 мм | м | 83,28 | I | 909,60 | 909,60 | 5 719,29 | 5 853,95 |
| 103-0807 | 103-0807 | 426 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 88,39 | I | 966,95 | 966,95 | 6 069,55 | 6 212,46 |
| 103-0808 | 103-0808 | 426 мм толщина стенок 9 мм | м | 93,48 | I | 1 004,40 | 1 004,40 | 6 413,97 | 6 565,01 |
| 103-0809 | 103-0809 | 426 мм толщина стенок 10 мм | м | 103,63 | I | 1 107,00 | 1 107,00 | 7 109,77 | 7 277,20 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0858 | 103-0858 | 219 мм толщина стенок 6 мм | м | 18,69 | I | 317,08 | 317,08 | 1 514,24 | 1 549,08 |
| 103-0859 | 103-0859 | 219 мм толщина стенок 7 мм | м | 26,97 | I | 368,01 | 368,01 | 1 757,45 | 1 799,17 |
| 103-0860 | 103-0860 | 219 мм толщина стенок 8 мм | м | 41,61 | I | 416,16 | 416,16 | 1 987,40 | 2 037,28 |
| 103-0861 | 103-0861 | 273 мм толщина стенок 6 мм | м | 39,90 | I | 385,19 | 385,19 | 2 368,08 | 2 425,16 |
| 103-0862 | 103-0862 | 273 мм толщина стенок 7 мм | м | 46,36 | I | 454,00 | 454,00 | 2 720,99 | 2 786,70 |
| 103-0863 | 103-0863 | 273 мм толщина стенок 8 мм | м | 52,82 | I | 509,02 | 509,02 | 3 088,15 | 3 162,77 |
| 103-0864 | 103-0864 | 325 мм толщина стенок 6 мм | м | 47,67 | I | 454,00 | 454,00 | 2 752,27 | 2 818,92 |
| 103-0865 | 103-0865 | 325 мм толщина стенок 7 мм | м | 55,45 | I | 553,74 | 553,74 | 3 180,62 | 3 257,73 |
| 103-0866 | 103-0866 | 325 мм толщина стенок 8 мм | м | 63,13 | I | 601,88 | 601,88 | 3 713,69 | 3 803,33 |
| 103-0867 | 103-0867 | 426 мм толщина стенок 6 мм | м | 62,82 | I | 570,93 | 570,93 | 3 620,67 | 3 708,38 |
| 103-0868 | 103-0868 | 426 мм толщина стенок 7 мм | м | 73,02 | I | 680,99 | 680,99 | 4 235,31 | 4 337,79 |
| 103-0869 | 103-0869 | 426 мм толщина стенок 8 мм | м | 83,33 | I | 766,98 | 766,98 | 4 822,54 | 4 939,28 |
| 103-0870 | 103-0870 | 426 мм толщина стенок 9 мм | м | 93,53 | I | 846,10 | 846,10 | 5 403,09 | 5 533,92 |
| 103-0871 | 103-0871 | 426 мм толщина стенок 10 мм | м | 104,03 | I | 932,07 | 932,07 | 5 986,27 | 6 131,32 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0810 | 103-0810 | 530 мм толщина стенок 5 мм | м | 66,03 | I | 989,40 | 989,40 | 4 724,94 | 4 835,51 |
| 103-0811 | 103-0811 | 530 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 72,57 | I | 998,40 | 998,40 | 6 182,42 | 6 323,74 |
| 103-0812 | 103-0812 | 530 мм толщина стенок 6 мм | м | 79,09 | I | 1 010,90 | 1 010,90 | 6 738,55 | 6 892,58 |
| 103-0813 | 103-0813 | 530 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 85,60 | I | 1 033,80 | 1 033,80 | 7 294,68 | 7 461,41 |
| 103-0814 | 103-0814 | 530 мм толщина стенок 7 мм | м | 92,09 | I | 1 140,40 | 1 140,40 | 6 372,01 | 6 521,87 |
| 103-0815 | 103-0815 | 530 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 98,57 | I | 1 219,10 | 1 219,10 | 6 820,90 | 6 981,32 |
| 103-0816 | 103-0816 | 530 мм толщина стенок 8 мм | м | 105,05 | I | 1 269,90 | 1 269,90 | 7 231,20 | 7 401,40 |
| 103-0817 | 103-0817 | 530 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 111,50 | I | 1 282,30 | 1 282,30 | 7 675,69 | 7 856,35 |
| 103-0818 | 103-0818 | 530 мм толщина стенок 9 мм | м | 117,96 | I | 1 406,30 | 1 406,30 | 8 214,23 | 8 407,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0819 | 103-0819 | 530 мм толщина стенок 10 мм | м | 130,71 | I | 1 406,30 | 1 406,30 | 9 029,17 | 9 241,58 |
| 103-0820 | 103-0820 | 530 мм толщина стенок 11 мм | м | 143,62 | I | 1 672,20 | 1 672,20 | 9 940,95 | 10 174,74 |
| 103-0821 | 103-0821 | 530 мм толщина стенок 12 мм | м | 156,37 | I | 1 808,50 | 1 808,50 | 10 920,07 | 11 176,54 |
| 103-0822 | 103-0822 | 630 мм толщина стенок 5 мм | м | 78,61 | I | 1 244,50 | 1 244,50 | 5 686,70 | 5 819,57 |
| 103-0823 | 103-0823 | 630 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 86,40 | I | 1 289,20 | 1 289,20 | 6 250,42 | 6 396,46 |
| 103-0824 | 103-0824 | 630 мм толщина стенок 6 мм | м | 94,18 | I | 1 310,80 | 1 310,80 | 6 812,67 | 6 971,85 |
| 103-0825 | 103-0825 | 630 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 101,95 | I | 1 394,10 | 1 394,10 | 7 374,92 | 7 547,24 |
| 103-0826 | 103-0826 | 630 мм толщина стенок 7 мм | м | 109,71 | I | 1 434,90 | 1 434,90 | 7 935,70 | 8 121,12 |
| 103-0827 | 103-0827 | 630 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 117,44 | I | 1 537,40 | 1 537,40 | 8 495,73 | 8 694,24 |
| 103-0828 | 103-0828 | 630 мм толщина стенок 8 мм | м | 125,18 | I | 1 605,20 | 1 605,20 | 9 016,80 | 9 227,61 |
| 103-0829 | 103-0829 | 630 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 132,89 | I | 1 707,70 | 1 707,70 | 9 572,31 | 9 796,11 |
| 103-0830 | 103-0830 | 630 мм толщина стенок 9 мм | м | 140,58 | I | 1 783,20 | 1 783,20 | 10 161,55 | 10 399,01 |
| 103-0831 | 103-0831 | 630 мм толщина стенок 10 мм | м | 155,96 | I | 1 957,30 | 1 957,30 | 10 372,31 | 10 617,73 |
| 103-0832 | 103-0832 | 630 мм толщина стенок 11 мм | м | 171,29 | I | 2 113,40 | 2 113,40 | 12 263,49 | 12 550,46 |
| 103-0833 | 103-0833 | 630 мм толщина стенок 12 мм | м | 186,56 | I | 2 309,30 | 2 309,30 | 13 356,84 | 13 669,40 |
| 103-0834 | 103-0834 | 720 мм толщина стенок 5 мм | м | 90,12 | I | 1 485,00 | 1 485,00 | 6 513,07 | 6 665,27 |
| 103-0835 | 103-0835 | 720 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 98,60 | I | 1 540,10 | 1 540,10 | 7 158,69 | 7 325,87 |
| 103-0836 | 103-0836 | 720 мм толщина стенок 6 мм | м | 108,19 | I | 1 565,50 | 1 565,50 | 7 804,31 | 7 986,74 |
| 103-0837 | 103-0837 | 720 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 116,88 | I | 1 589,00 | 1 589,00 | 8 448,45 | 8 645,88 |
| 103-0838 | 103-0838 | 720 мм толщина стенок 7 мм | м | 125,55 | I | 1 787,30 | 1 787,30 | 9 092,59 | 9 305,01 |
| 103-0839 | 103-0839 | 720 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 134,42 | I | 1 848,30 | 1 848,30 | 9 735,25 | 9 962,68 |
| 103-0840 | 103-0840 | 720 мм толщина стенок 8 мм | м | 143,28 | I | 1 930,20 | 1 930,20 | 10 336,69 | 10 578,31 |
| 103-0841 | 103-0841 | 720 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 152,13 | I | 2 049,50 | 2 049,50 | 10 975,46 | 11 232,01 |
| 103-0842 | 103-0842 | 720 мм толщина стенок 9 мм | м | 160,97 | I | 2 152,10 | 2 152,10 | 11 612,77 | 11 884,22 |
| 103-0843 | 103-0843 | 720 мм толщина стенок 10 мм | м | 178,52 | I | 2 365,70 | 2 365,70 | 11 975,67 | 12 258,65 |
| 103-0844 | 103-0844 | 720 мм толщина стенок 11 мм | м | 196,19 | I | 2 583,50 | 2 583,50 | 14 046,30 | 14 374,99 |
| 103-0845 | 103-0845 | 720 мм толщина стенок 12 мм | м | 213,75 | I | 2 809,50 | 2 809,50 | 15 301,80 | 15 659,88 |
| 103-0846 | 103-0846 | 820 мм толщина стенок 5 мм | м | 103,78 | I | 1 812,60 | 1 812,60 | 7 379,21 | 7 552,06 |
| 103-0847 | 103-0847 | 820 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 112,49 | I | 1 976,30 | 1 976,30 | 8 111,99 | 8 301,62 |
| 103-0848 | 103-0848 | 820 мм толщина стенок 6 мм | м | 122,87 | I | 2 136,40 | 2 136,40 | 8 844,04 | 9 050,84 |
| 103-0849 | 103-0849 | 820 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 133,03 | I | 2 296,40 | 2 296,40 | 9 574,62 | 9 798,50 |
| 103-0850 | 103-0850 | 820 мм толщина стенок 7 мм | м | 143,18 | I | 2 422,50 | 2 422,50 | 10 305,20 | 10 546,16 |
| 103-0851 | 103-0851 | 820 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 153,30 | I | 2 473,00 | 2 535,80 | 11 034,31 | 11 292,32 |
| 103-0852 | 103-0852 | 820 мм толщина стенок 8 мм | м | 163,41 | I | 2 535,80 | 2 649,10 | 11 761,95 | 12 036,97 |
| 103-0853 | 103-0853 | 820 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 173,50 | I | 2 649,10 | 2 834,50 | 12 489,59 | 12 781,62 |
| 103-0854 | 103-0854 | 820 мм толщина стенок 9 мм | м | 183,61 | I | 2 725,00 | 2 473,00 | 13 216,50 | 13 525,53 |
| 103-0855 | 103-0855 | 820 мм толщина стенок 10 мм | м | 203,77 | I | 2 834,50 | 2 725,00 | 14 685,00 | 15 028,31 |
| 103-0856 | 103-0856 | 820 мм толщина стенок 11 мм | м | 223,87 | I | 2 981,30 | 2 981,30 | 16 113,12 | 16 489,89 |
| 103-0857 | 103-0857 | 820 мм толщина стенок 12 мм | м | 243,93 | I | 3 225,00 | 3 225,00 | 17 555,92 | 17 966,43 |
| 103-8001 | 103-8001 | 920 мм толщина стенок 12 мм | м | 276,00 | I | 3 881,23 | 3 881,23 | 21 128,23 | 21 617,99 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1121 | 103-1121 | 720 мм толщина стенок 16 мм | м | 271,35 | I | 3 514,14 | 3 514,14 | 20 288,70 | 20 760,54 |
| 103-1122 | 103-1122 | 820 мм толщина стенок 16 мм | м | 320,42 | I | 3 607,09 | 3 607,09 | 23 294,08 | 23 837,97 |
| 103-0880 | 103-0880 | 1020 мм толщина стенок 9,6 мм | м | 244,22 | I | 3 740,10 | 3 740,10 | 17 722,73 | 18 136,64 |
| 103-0881 | 103-0881 | 1020 мм толщина стенок 10 мм | м | 254,12 | I | 3 774,90 | 3 774,90 | 18 454,01 | 18 884,96 |
| 103-0882 | 103-0882 | 1020 мм толщина стенок 11 мм | м | 279,16 | I | 4 056,60 | 4 056,60 | 20 278,89 | 20 752,43 |
| 103-0883 | 103-0883 | 1020 мм толщина стенок 11,4 мм | м | 289,26 | I | 4 258,20 | 4 258,20 | 21 007,95 | 21 498,53 |
| 103-0884 | 103-0884 | 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 304,31 | I | 4 421,70 | 4 421,70 | 22 100,80 | 22 616,90 |
| 103-0885 | 103-0885 | 1020 мм толщина стенок 14 мм | м | 366,73 | I | 5 155,60 | 5 155,60 | 25 732,04 | 26 335,97 |
| 103-0886 | 103-0886 | 1020 мм толщина стенок 14,2 мм | м | 373,01 | I | 5 197,20 | 5 197,20 | 27 363,53 | 28 001,62 |
| 103-0887 | 103-0887 | 1020 мм толщина стенок 14,9 мм | м | 401,28 | I | 5 404,40 | 5 404,40 | 29 437,36 | 30 123,80 |
| 103-1123 | 103-1123 | 1020 мм толщина стенок 16 мм | м | 429,86 | I | 6 342,82 | 6 342,82 | 29 352,15 | 30 043,85 |
| 103-0872 | 103-0872 | 1220 мм толщина стенок 11 мм | м | 334,61 | I | 5 110,70 | 5 110,70 | 24 239,49 | 24 805,75 |
| 103-0873 | 103-0873 | 1220 мм толщина стенок 11,4 мм | м | 346,33 | I | 5 285,43 | 5 285,43 | 25 112,61 | 25 699,18 |
| 103-0874 | 103-0874 | 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 368,22 | I | 5 591,21 | 5 591,21 | 26 421,21 | 27 039,28 |
| 103-0875 | 103-0875 | 1220 мм толщина стенок 13 мм | м | 394,81 | I | 6 028,02 | 6 028,02 | 28 599,28 | 29 267,39 |
| 103-0876 | 103-0876 | 1220 мм толщина стенок 13,6 мм | м | 419,15 | I | 6 333,77 | 6 333,77 | 35 199,47 | 36 005,51 |
| 103-0877 | 103-0877 | 1220 мм толщина стенок 14,3 мм | м | 434,30 | I | 6 595,87 | 6 595,87 | 31 425,32 | 32 159,56 |
| 103-0878 | 103-0878 | 1220 мм толщина стенок 15,2 мм | м | 460,66 | I | 6 901,64 | 6 901,64 | 33 378,21 | 34 157,93 |
| 103-0879 | 103-0879 | 1220 мм толщина стенок 17 мм | м | 514,09 | I | 7 731,56 | 7 731,56 | 37 275,12 | 38 145,78 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0888 | 103-0888 | 820 мм толщина стенок 8 мм | м | 164,23 | I | 2 443,69 | 2 443,69 | 11 762,69 | 12 037,93 |
| 103-0889 | 103-0889 | 820 мм толщина стенок 9 мм | м | 184,53 | I | 2 718,74 | 2 718,74 | 13 216,50 | 13 525,76 |
| 103-0890 | 103-0890 | 820 мм толщина стенок 10 мм | м | 204,73 | I | 3 005,77 | 3 005,77 | 14 667,38 | 15 010,57 |
| 103-0891 | 103-0891 | 1020 мм толщина стенок 9 мм | м | 229,98 | I | 3 449,31 | 3 449,31 | 17 543,56 | 17 950,42 |
| 103-0892 | 103-0892 | 1020 мм толщина стенок 10 мм | м | 255,33 | I | 3 800,30 | 3 800,30 | 18 454,01 | 18 885,25 |
| 103-0893 | 103-0893 | 1020 мм толщина стенок 10,5 мм | м | 267,95 | I | 3 965,70 | 3 965,70 | 19 319,69 | 19 771,32 |
| 103-0894 | 103-0894 | 1020 мм толщина стенок 11 мм | м | 280,58 | I | 4 151,27 | 4 151,27 | 20 280,37 | 20 754,29 |
| 103-0895 | 103-0895 | 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 305,22 | I | 4 478,06 | 4 478,06 | 22 102,29 | 22 618,65 |
| 103-0896 | 103-0896 | 1220 мм толщина стенок 10,5 мм | м | 321,08 | I | 4 720,11 | 4 720,11 | 23 147,26 | 23 688,38 |
| 103-0897 | 103-0897 | 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 366,43 | I | 5 325,26 | 5 325,26 | 26 487,03 | 27 105,98 |
| 103-0898 | 103-0898 | 1220 мм толщина стенок 12,5 мм | м | 381,58 | I | 5 338,26 | 5 338,26 | 27 510,70 | 28 153,81 |
| 103-1124 | 103-1124 | 1220 мм толщина стенок 19,1 мм | м | 553,60 | I | 5 526,96 | 5 526,96 | 41 695,09 | 42 663,77 |
| 103-1126 | 103-1126 | 1420 мм толщина стенок 18,3 мм | м | 614,10 | I | 6 435,18 | 6 435,18 | 51 065,08 | 52 235,89 |
| 103-1125 | 103-1125 | 1420 мм толщина стенок 23,2 мм | м | 779,00 | I | 6 733,07 | 6 733,07 | 64 511,93 | 65 991,83 |
| 103-0899 | 103-0899 | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м | 549,10 | I | 10 984,28 | 10 984,28 | 59 830,55 | 61 160,85 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные | | | | | | | | | |
| Группа: Горячедеформированные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0339 | 103-0339 | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,40 | I | 14,50 | 14,50 | 135,67 | 139,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0340 | 103-0340 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,57 | I | 16,10 | 16,10 | 155,41 | 159,40 |
| 103-0341 | 103-0341 | 25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,65 | I | 16,90 | 16,90 | 163,13 | 167,32 |
| 103-0342 | 103-0342 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,86 | I | 19,00 | 19,00 | 183,41 | 188,12 |
| 103-0343 | 103-0343 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,07 | I | 20,90 | 20,90 | 201,75 | 206,95 |
| 103-1042 | 103-1042 | 30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2,76 | I | 33,88 | 33,88 | 313,78 | 321,61 |
| 103-0344 | 103-0344 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,84 | I | 18,80 | 18,80 | 160,58 | 164,83 |
| 103-0345 | 103-0345 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,02 | I | 20,20 | 20,20 | 178,22 | 182,92 |
| 103-0346 | 103-0346 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,17 | I | 21,60 | 21,60 | 189,29 | 194,30 |
| 103-0347 | 103-0347 | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,48 | I | 24,50 | 24,50 | 217,04 | 222,77 |
| 103-0348 | 103-0348 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,76 | I | 27,10 | 27,10 | 243,68 | 250,10 |
| 103-0349 | 103-0349 | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,65 | I | 25,90 | 25,90 | 230,33 | 236,43 |
| 103-0350 | 103-0350 | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,91 | I | 28,50 | 28,50 | 255,83 | 262,58 |
| 103-0351 | 103-0351 | 45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,14 | I | 30,20 | 30,20 | 273,41 | 280,64 |
| 103-0352 | 103-0352 | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,62 | I | 34,00 | 34,00 | 314,90 | 323,23 |
| 103-0353 | 103-0353 | 45 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,08 | I | 38,00 | 38,00 | 355,54 | 364,94 |
| 103-0354 | 103-0354 | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 4,49 | I | 41,30 | 41,30 | 395,61 | 406,05 |
| 103-0355 | 103-0355 | 45 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,93 | I | 44,90 | 44,90 | 433,42 | 444,86 |
| 103-0356 | 103-0356 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,04 | I | 37,50 | 37,50 | 337,21 | 346,22 |
| 103-0357 | 103-0357 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,67 | I | 42,50 | 42,50 | 389,28 | 399,69 |
| 103-0358 | 103-0358 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,28 | I | 43,00 | 43,00 | 443,63 | 455,47 |
| 103-0359 | 103-0359 | 57 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5,83 | I | 47,00 | 47,00 | 494,72 | 507,89 |
| 103-0360 | 103-0360 | 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | I | 50,00 | 50,00 | 544,08 | 558,56 |
| 103-0361 | 103-0361 | 57 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 6,99 | I | 53,00 | 53,00 | 592,31 | 608,08 |
| 103-0362 | 103-0362 | 57 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | I | 56,00 | 56,00 | 593,18 | 609,29 |
| 103-0363 | 103-0363 | 57 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | I | 62,00 | 62,00 | 694,89 | 713,64 |
| 103-1060 | 103-1060 | 60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,39 | I | 66,98 | 66,98 | 568,47 | 583,99 |
| 103-0364 | 103-0364 | 64 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,52 | I | 43,74 | 39,00 | 376,51 | 386,58 |
| 103-0365 | 103-0365 | 64 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,23 | I | 42,00 | 42,00 | 435,78 | 447,43 |
| 103-0366 | 103-0366 | 64 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,93 | I | 46,00 | 46,00 | 492,91 | 506,10 |
| 103-0367 | 103-0367 | 64 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,62 | I | 51,00 | 51,00 | 553,37 | 568,16 |
| 103-0368 | 103-0368 | 64 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,21 | I | 55,00 | 55,00 | 609,55 | 625,79 |
| 103-0369 | 103-0369 | 64 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 7,87 | I | 59,00 | 59,00 | 664,89 | 682,61 |
| 103-0370 | 103-0370 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,51 | I | 63,00 | 63,00 | 728,92 | 748,28 |
| 103-0371 | 103-0371 | 64 мм, толщина стенки 7 мм | м | 9,75 | I | 71,00 | 71,00 | 811,91 | 833,63 |
| 103-0372 | 103-0372 | 76 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,45 | I | 39,00 | 39,00 | 447,74 | 459,76 |
| 103-0373 | 103-0373 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,32 | I | 44,00 | 44,00 | 518,83 | 532,76 |
| 103-0374 | 103-0374 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,17 | I | 49,00 | 49,00 | 602,67 | 618,75 |
| 103-0375 | 103-0375 | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,02 | I | 54,00 | 54,00 | 659,16 | 676,85 |
| 103-0376 | 103-0376 | 76 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | I | 59,00 | 59,00 | 743,73 | 763,53 |
| 103-0377 | 103-0377 | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 9,56 | I | 63,00 | 63,00 | 812,18 | 833,80 |
| 103-0378 | 103-0378 | 76 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10,40 | I | 68,00 | 68,00 | 858,76 | 881,78 |
| 103-0379 | 103-0379 | 76 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,90 | I | 76,00 | 76,00 | 946,32 | 971,93 |
| 103-0380 | 103-0380 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,93 | I | 48,00 | 48,00 | 570,22 | 585,52 |
| 103-0381 | 103-0381 | 83 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,87 | I | 53,00 | 53,00 | 646,98 | 664,34 |
| 103-0382 | 103-0382 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,80 | I | 59,00 | 59,00 | 723,15 | 742,56 |
| 103-0383 | 103-0383 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,62 | I | 64,01 | 64,00 | 799,64 | 821,04 |
| 103-0384 | 103-0384 | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 10,50 | I | 69,00 | 69,00 | 873,61 | 896,98 |
| 103-0385 | 103-0385 | 83 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,40 | I | 74,00 | 74,00 | 967,64 | 993,40 |
| 103-0386 | 103-0386 | 83 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,10 | I | 83,00 | 83,00 | 1 190,33 | 1 221,50 |
| 103-0387 | 103-0387 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,45 | I | 50,00 | 50,00 | 620,06 | 636,65 |
| 103-0388 | 103-0388 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,47 | I | 58,00 | 58,00 | 711,49 | 730,48 |
| 103-0389 | 103-0389 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,47 | I | 64,01 | 64,00 | 790,76 | 811,90 |
| 103-0390 | 103-0390 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,50 | I | 72,00 | 72,00 | 864,51 | 887,70 |
| 103-0391 | 103-0391 | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 11,31 | I | 80,00 | 80,00 | 960,60 | 986,17 |
| 103-0392 | 103-0392 | 89 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,40 | I | 90,00 | 90,00 | 1 021,65 | 1 049,05 |
| 103-0393 | 103-0393 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,20 | I | 106,00 | 106,00 | 1 138,25 | 1 168,99 |
| 103-0394 | 103-0394 | 102 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 9,65 | I | 65,00 | 65,00 | 739,59 | 759,80 |
| 103-0395 | 103-0395 | 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,77 | I | 78,00 | 78,00 | 841,11 | 863,42 |
| 103-0396 | 103-0396 | 102 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 10,91 | I | 87,00 | 87,00 | 897,13 | 921,20 |
| 103-0397 | 103-0397 | 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,00 | I | 98,00 | 98,00 | 992,82 | 1 019,42 |
| 103-0398 | 103-0398 | 102 мм толщина стенки 5,5 мм | м | 13,10 | I | 108,00 | 108,00 | 1 112,07 | 1 141,67 |
| 103-0399 | 103-0399 | 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,20 | I | 120,00 | 120,00 | 1 207,22 | 1 239,34 |
| 103-0400 | 103-0400 | 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,40 | I | 139,00 | 139,00 | 1 379,60 | 1 416,41 |
| 103-0401 | 103-0401 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 93,20 | 93,20 | 871,66 | 894,94 |
| 103-0402 | 103-0402 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,62 | I | 103,00 | 103,00 | 958,27 | 983,96 |
| 103-0403 | 103-0403 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,83 | I | 112,00 | 112,00 | 1 054,41 | 1 082,71 |
| 103-0404 | 103-0404 | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 13,90 | I | 121,00 | 121,00 | 1 154,05 | 1 184,94 |
| 103-0405 | 103-0405 | 108 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,10 | I | 130,00 | 130,00 | 1 238,75 | 1 272,01 |
| 103-0406 | 103-0406 | 108 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,40 | I | 147,00 | 147,00 | 1 403,31 | 1 441,15 |
| 103-0407 | 103-0407 | 108 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,70 | I | 164,00 | 164,00 | 1 621,20 | 1 664,69 |
| 103-0408 | 103-0408 | 108 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22,00 | I | 189,00 | 189,00 | 1 805,45 | 1 853,92 |
| 103-0409 | 103-0409 | 108 мм, толщина стенки 10 мм | м | 24,20 | I | 196,00 | 196,00 | 1 945,95 | 1 998,47 |
| 103-0410 | 103-0410 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,91 | I | 98,00 | 98,00 | 921,77 | 946,34 |
| 103-0411 | 103-0411 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 105,00 | 105,00 | 978,21 | 1 004,70 |
| 103-0412 | 103-0412 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 114,00 | 114,00 | 1 119,38 | 1 149,37 |
| 103-0413 | 103-0413 | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 14,70 | I | 123,00 | 123,00 | 1 225,18 | 1 257,94 |
| 103-0414 | 103-0414 | 114 мм, толщина стенки 6 мм | м | 16,16 | I | 132,00 | 132,00 | 1 330,93 | 1 366,63 |
| 103-0415 | 103-0415 | 114 мм, толщина стенки 7 мм | м | 18,50 | I | 150,00 | 150,00 | 1 487,07 | 1 527,21 |
| 103-0416 | 103-0416 | 114 мм, толщина стенки 8 мм | м | 20,90 | I | 167,00 | 167,00 | 1 672,00 | 1 717,18 |
| 103-0417 | 103-0417 | 114 мм, толщина стенки 9 мм | м | 23,30 | I | 184,00 | 184,00 | 1 876,21 | 1 926,83 |
| 103-0418 | 103-0418 | 114 мм, толщина стенки 10 мм | м | 25,60 | I | 200,00 | 200,00 | 2 050,57 | 2 105,97 |
| 103-0419 | 103-0419 | 121 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,62 | I | 100,00 | 100,00 | 930,67 | 955,81 |
| 103-0420 | 103-0420 | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,03 | I | 110,00 | 110,00 | 1 042,77 | 1 070,95 |
| 103-0421 | 103-0421 | 121 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,44 | I | 120,00 | 120,00 | 1 153,26 | 1 184,44 |
| 103-0422 | 103-0422 | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 15,86 | I | 130,00 | 130,00 | 1 262,94 | 1 297,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0423 | 103-0423 | 121 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,00 | I | 139,00 | 139,00 | 1 369,49 | 1 406,43 |
| 103-0424 | 103-0424 | 121 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,70 | I | 159,00 | 159,00 | 1 584,46 | 1 627,22 |
| 103-0425 | 103-0425 | 121 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,30 | I | 176,00 | 176,00 | 1 795,40 | 1 843,84 |
| 103-0426 | 103-0426 | 121 мм, толщина стенки 9 мм | м | 24,90 | I | 194,00 | 194,00 | 2 001,51 | 2 055,53 |
| 103-0427 | 103-0427 | 121 мм, толщина стенки 10 мм | м | 27,40 | I | 212,00 | 212,00 | 2 203,80 | 2 263,27 |
| 103-0428 | 103-0428 | 127 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,22 | I | 103,00 | 103,00 | 1 010,29 | 1 037,36 |
| 103-0429 | 103-0429 | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,74 | I | 114,00 | 114,00 | 1 132,73 | 1 163,11 |
| 103-0430 | 103-0430 | 127 мм, толщина стенки 5 мм | м | 15,15 | I | 124,00 | 124,00 | 1 252,88 | 1 286,45 |
| 103-0431 | 103-0431 | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 16,50 | I | 134,00 | 134,00 | 1 365,94 | 1 402,53 |
| 103-0432 | 103-0432 | 127 мм, толщина стенки 6 мм | м | 18,08 | I | 144,00 | 144,00 | 1 490,87 | 1 530,85 |
| 103-0433 | 103-0433 | 127 мм, толщина стенки 7 мм | м | 20,70 | I | 163,00 | 163,00 | 1 724,91 | 1 771,04 |
| 103-0434 | 103-0434 | 127 мм, толщина стенки 8 мм | м | 23,50 | I | 182,00 | 182,00 | 1 955,62 | 2 007,94 |
| 103-0435 | 103-0435 | 127 мм, толщина стенки 9 мм | м | 26,20 | I | 201,00 | 201,00 | 2 108,59 | 2 165,48 |
| 103-0436 | 103-0436 | 127 мм, толщина стенки 10 мм | м | 28,80 | I | 219,00 | 219,00 | 2 322,75 | 2 385,39 |
| 103-0437 | 103-0437 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,83 | I | 106,00 | 106,00 | 1 058,20 | 1 086,57 |
| 103-0438 | 103-0438 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 14,44 | I | 117,00 | 117,00 | 1 175,62 | 1 207,25 |
| 103-0439 | 103-0439 | 133 мм, толщина стенки 5 мм | м | 15,96 | I | 128,00 | 128,00 | 1 301,13 | 1 336,12 |
| 103-0440 | 103-0440 | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 17,47 | I | 138,00 | 138,00 | 1 425,42 | 1 463,74 |
| 103-0441 | 103-0441 | 133 мм, толщина стенки 6 мм | м | 18,80 | I | 148,00 | 148,00 | 1 561,94 | 1 603,74 |
| 103-0442 | 103-0442 | 133 мм, толщина стенки 7 мм | м | 21,70 | I | 168,00 | 168,00 | 1 751,12 | 1 798,34 |
| 103-0443 | 103-0443 | 133 мм, толщина стенки 8 мм | м | 24,70 | I | 188,00 | 188,00 | 2 036,71 | 2 091,32 |
| 103-0444 | 103-0444 | 133 мм, толщина стенки 9 мм | м | 27,30 | I | 207,00 | 207,00 | 2 215,67 | 2 275,32 |
| 103-0445 | 103-0445 | 133 мм, толщина стенки 10 мм | м | 30,30 | I | 226,00 | 226,00 | 2 442,05 | 2 507,92 |
| 103-1127 | 103-1127 | 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,06 | I | 134,52 | 134,52 | 1 264,02 | 1 298,32 |
| 103-1128 | 103-1128 | 146 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,78 | I | 148,99 | 148,99 | 1 400,09 | 1 438,08 |
| 103-1129 | 103-1129 | 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 19,49 | I | 163,30 | 163,30 | 1 534,54 | 1 576,18 |
| 103-1130 | 103-1130 | 146 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,18 | I | 177,53 | 177,53 | 1 670,49 | 1 715,80 |
| 103-1131 | 103-1131 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,54 | I | 205,63 | 205,63 | 1 934,93 | 1 987,42 |
| 103-1132 | 103-1132 | 146 мм, толщина стенки 8 мм | м | 27,84 | I | 233,29 | 233,29 | 2 195,34 | 2 254,89 |
| 103-1133 | 103-1133 | 146 мм, толщина стенки 9 мм | м | 31,09 | I | 260,54 | 260,54 | 2 451,72 | 2 518,22 |
| 103-1134 | 103-1134 | 146 мм, толщина стенки 10 мм | м | 34,30 | I | 287,35 | 287,35 | 2 826,25 | 2 902,05 |
| 103-0446 | 103-0446 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,56 | I | 142,00 | 142,00 | 1 374,35 | 1 411,14 |
| 103-0447 | 103-0447 | 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,28 | I | 155,00 | 155,00 | 1 510,03 | 1 550,50 |
| 103-0448 | 103-0448 | 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 20,00 | I | 168,00 | 168,00 | 1 654,95 | 1 699,29 |
| 103-0449 | 103-0449 | 152 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,82 | I | 181,00 | 181,00 | 1 799,04 | 1 847,28 |
| 103-0450 | 103-0450 | 152 мм, толщина стенки 7 мм | м | 25,00 | I | 206,00 | 206,00 | 2 015,19 | 2 069,54 |
| 103-0451 | 103-0451 | 152 мм, толщина стенки 8 мм | м | 28,40 | I | 231,00 | 231,00 | 2 366,24 | 2 429,52 |
| 103-0452 | 103-0452 | 152 мм, толщина стенки 9 мм | м | 31,70 | I | 255,00 | 255,00 | 2 555,42 | 2 624,34 |
| 103-0453 | 103-0453 | 152 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,00 | I | 279,00 | 279,00 | 2 819,50 | 2 895,56 |
| 103-0454 | 103-0454 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,27 | I | 151,00 | 151,00 | 1 437,33 | 1 475,78 |
| 103-0455 | 103-0455 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,19 | I | 170,00 | 170,00 | 1 579,66 | 1 622,04 |
| 103-0456 | 103-0456 | 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 21,51 | I | 185,00 | 185,00 | 1 732,05 | 1 778,78 |
| 103-0457 | 103-0457 | 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,83 | I | 199,00 | 199,00 | 1 883,28 | 1 933,77 |
| 103-0458 | 103-0458 | 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,46 | I | 226,00 | 226,00 | 2 112,47 | 2 169,59 |
| 103-0459 | 103-0459 | 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,10 | I | 254,00 | 254,00 | 2 478,22 | 2 544,70 |
| 103-0460 | 103-0460 | 159 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,30 | I | 280,00 | 280,00 | 2 680,30 | 2 752,62 |
| 103-0461 | 103-0461 | 159 мм, толщина стенки 10 мм | м | 36,70 | I | 306,00 | 306,00 | 2 958,25 | 3 038,04 |
| 103-1135 | 103-1135 | 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 22,73 | I | 202,25 | 202,25 | 1 774,46 | 1 822,72 |
| 103-1136 | 103-1136 | 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,51 | I | 219,96 | 219,96 | 1 996,43 | 2 050,13 |
| 103-1137 | 103-1137 | 168 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,42 | I | 255,02 | 255,02 | 2 237,40 | 2 298,12 |
| 103-1138 | 103-1138 | 168 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,28 | I | 289,70 | 289,70 | 2 541,74 | 2 610,71 |
| 103-1139 | 103-1139 | 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 35,30 | I | 323,84 | 323,84 | 2 851,04 | 2 922,28 |
| 103-1140 | 103-1140 | 168 мм, толщина стенки 10 мм | м | 38,90 | I | 357,61 | 357,61 | 3 137,52 | 3 216,51 |
| 103-0462 | 103-0462 | 180 мм, толщина стенки 5 мм | м | 21,82 | I | 190,00 | 190,00 | 1 737,43 | 1 784,44 |
| 103-0463 | 103-0463 | 180 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 23,94 | I | 207,00 | 207,00 | 1 905,70 | 1 957,27 |
| 103-0464 | 103-0464 | 180 мм, толщина стенки 6 мм | м | 26,06 | I | 223,00 | 223,00 | 2 072,76 | 2 128,86 |
| 103-0465 | 103-0465 | 180 мм, толщина стенки 7 мм | м | 30,20 | I | 254,00 | 254,00 | 2 404,06 | 2 469,11 |
| 103-0466 | 103-0466 | 180 мм, толщина стенки 8 мм | м | 33,90 | I | 285,00 | 285,00 | 2 731,74 | 2 805,42 |
| 103-0467 | 103-0467 | 180 мм, толщина стенки 9 мм | м | 37,90 | I | 316,00 | 316,00 | 3 055,40 | 3 137,80 |
| 103-0468 | 103-0468 | 180 мм, толщина стенки 10 мм | м | 41,90 | I | 346,00 | 346,00 | 3 375,19 | 3 466,24 |
| 103-0469 | 103-0469 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,82 | I | 272,00 | 272,00 | 2 779,40 | 2 842,74 |
| 103-0470 | 103-0470 | 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 36,97 | I | 368,00 | 368,00 | 2 978,26 | 3 046,83 |
| 103-0471 | 103-0471 | 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,02 | I | 415,00 | 415,00 | 3 462,94 | 3 542,43 |
| 103-0472 | 103-0472 | 219 мм, толщина стенки 9 мм | м | 47,07 | I | 458,00 | 458,00 | 3 877,56 | 3 966,57 |
| 103-0473 | 103-0473 | 219 мм, толщина стенки 10 мм | м | 51,50 | I | 505,00 | 505,00 | 4 115,85 | 4 210,71 |
| 103-0474 | 103-0474 | 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 46,36 | I | 458,40 | 458,40 | 3 896,69 | 3 985,91 |
| 103-0475 | 103-0475 | 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 52,82 | I | 516,00 | 516,00 | 4 407,28 | 4 508,29 |
| 103-0476 | 103-0476 | 273 мм, толщина стенки 9 мм | м | 59,19 | I | 574,01 | 574,00 | 4 863,80 | 4 975,49 |
| 103-0477 | 103-0477 | 273 мм, толщина стенки 10 мм | м | 64,90 | I | 632,00 | 632,00 | 5 377,45 | 5 500,80 |
| 103-0478 | 103-0478 | 273 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71,10 | I | 689,00 | 689,00 | 5 892,69 | 6 027,85 |
| 103-0479 | 103-0479 | 273 мм, толщина стенки 12 мм | м | 77,20 | I | 747,00 | 747,00 | 6 404,27 | 6 551,15 |
| 103-0480 | 103-0480 | 299 мм, толщина стенки 8 мм | м | 57,97 | I | 563,00 | 563,00 | 4 717,00 | 4 825,45 |
| 103-0481 | 103-0481 | 299 мм, толщина стенки 9 мм | м | 65,04 | I | 628,00 | 628,00 | 5 292,25 | 5 413,93 |
| 103-0482 | 103-0482 | 299 мм, толщина стенки 10 мм | м | 71,30 | I | 693,00 | 693,00 | 5 856,81 | 5 991,31 |
| 103-0483 | 103-0483 | 299 мм, толщина стенки 11 мм | м | 78,10 | I | 754,00 | 754,00 | 6 418,08 | 6 565,46 |
| 103-0484 | 103-0484 | 299 мм, толщина стенки 12 мм | м | 84,90 | I | 808,00 | 808,00 | 6 976,89 | 7 137,10 |
| 103-0485 | 103-0485 | 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 63,13 | I | 603,00 | 603,00 | 5 272,11 | 5 392,92 |
| 103-0486 | 103-0487 | 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 70,80 | I | 674,00 | 742,00 | 6 456,85 | 6 603,22 |
| 103-0487 | 103-0488 | 325 мм, толщина стенки 10 мм | м | 78,48 | I | 742,00 | 803,00 | 7 080,35 | 7 241,06 |
| 103-0488 | 103-0489 | 325 мм, толщина стенки 11 мм | м | 86,46 | I | 803,00 | 863,00 | 7 698,78 | 7 873,81 |
| 103-0489 | 103-0486 | 325 мм, толщина стенки 12 мм | м | 97,67 | I | 863,00 | 674,00 | 5 756,56 | 5 895,47 |
| 103-0490 | 103-0490 | 351 мм, толщина стенки 8 мм | м | 68,38 | I | 649,00 | 649,00 | 5 824,13 | 5 957,26 |
| 103-0491 | 103-0491 | 351 мм, толщина стенки 9 мм | м | 76,66 | I | 728,00 | 728,00 | 6 532,46 | 6 681,77 |
| 103-0492 | 103-0492 | 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 84,94 | I | 792,00 | 792,00 | 7 707,35 | 7 882,18 |
| 103-0493 | 103-0493 | 351 мм, толщина стенки 11 мм | м | 96,15 | I | 867,00 | 867,00 | 8 383,41 | 8 574,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0494 | 103-0494 | 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 104,54 | I | 938,00 | 938,00 | 9 055,28 | 9 261,84 |
| 103-0495 | 103-0495 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 767,00 | 767,00 | 7 029,40 | 7 190,08 |
| 103-0496 | 103-0496 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 91,41 | I | 846,00 | 846,00 | 7 789,03 | 7 967,07 |
| 103-0497 | 103-0497 | 377 мм, толщина стенки 11 мм | м | 102,41 | I | 917,00 | 917,00 | 8 544,70 | 8 740,53 |
| 103-0498 | 103-0498 | 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 113,22 | I | 992,00 | 992,00 | 9 296,92 | 9 510,42 |
| 103-0499 | 103-0499 | 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 93,53 | I | 893,00 | 893,00 | 7 909,78 | 8 090,75 |
| 103-0500 | 103-0500 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 104,03 | I | 979,00 | 979,00 | 8 772,58 | 8 973,36 |
| 103-0501 | 103-0501 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 112,62 | I | 1 069,00 | 1 069,00 | 9 625,99 | 9 845,93 |
| 103-0502 | 103-0502 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,22 | I | 1 150,80 | 1 150,80 | 10 476,04 | 10 715,56 |
| 103-0930 | 103-0930 | 470 мм, толщина стенки 10 мм | м | 115,50 | I | 840,07 | 840,07 | 7 647,38 | 7 828,45 |
| Группа: Холоднодеформированные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-1418 | 103-9011-148 | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,15 | I | 9,33 | 9,33 | 50,30 | 51,39 |
| 103-1419 | 103-9011-149 | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,17 | I | 10,11 | 10,11 | 72,32 | 73,86 |
| 103-1420 | 103-9011-150 | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,20 | I | 10,88 | 10,89 | 77,93 | 79,60 |
| 103-2060 | 103-9011-041 | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,20 | I | 12,70 | 12,70 | 67,01 | 68,46 |
| 103-2061 | 103-9011-042 | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,30 | I | 13,01 | 13,00 | 88,93 | 90,88 |
| 103-2062 | 103-9011-043 | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,22 | I | 12,25 | 12,25 | 73,27 | 74,86 |
| 103-2063 | 103-9011-044 | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,40 | I | 13,70 | 13,70 | 103,58 | 105,88 |
| 103-2064 | 103-9011-045 | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,30 | I | 12,50 | 12,50 | 93,69 | 95,73 |
| 103-2065 | 103-9011-152 | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,40 | I | 13,50 | 13,50 | 107,65 | 110,03 |
| 103-2066 | 103-9011-046 | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,51 | I | 14,20 | 14,20 | 110,77 | 113,27 |
| 103-2067 | 103-9011-154 | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,71 | I | 17,37 | 17,37 | 123,12 | 125,98 |
| 103-2068 | 103-9011-047 | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,40 | I | 12,90 | 12,90 | 95,45 | 97,58 |
| 103-2069 | 103-9011-048 | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,61 | I | 16,90 | 16,90 | 119,88 | 122,62 |
| 103-2070 | 103-9011-049 | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,82 | I | 20,40 | 20,40 | 154,75 | 158,31 |
| 103-2071 | 103-9011-156 | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,64 | I | 18,41 | 18,41 | 130,92 | 133,90 |
| 103-2072 | 103-9011-157 | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,91 | I | 28,00 | 28,00 | 158,99 | 162,68 |
| 103-2073 | 103-9011-050 | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,37 | I | 16,35 | 16,35 | 90,30 | 92,31 |
| 103-2074 | 103-9011-051 | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,69 | I | 19,80 | 19,80 | 140,37 | 143,57 |
| 103-2075 | 103-9011-052 | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,69 | I | 24,60 | 24,60 | 178,90 | 182,87 |
| 103-2076 | 103-9011-158 | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,91 | I | 21,78 | 21,78 | 137,39 | 140,65 |
| 103-2077 | 103-9011-159 | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,04 | I | 25,67 | 25,66 | 166,89 | 170,81 |
| 103-2078 | 103-9011-053 | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,42 | I | 16,45 | 16,45 | 92,71 | 94,80 |
| 103-2079 | 103-9011-160 | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 18,50 | 18,50 | 119,41 | 122,14 |
| 103-2080 | 103-9011-054 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,81 | I | 20,60 | 20,60 | 140,47 | 143,73 |
| 103-2081 | 103-9011-161 | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,01 | I | 21,52 | 21,51 | 158,00 | 161,73 |
| 103-2082 | 103-9011-162 | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,11 | I | 24,54 | 24,55 | 185,25 | 189,58 |
| 103-2083 | 103-9011-163 | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 1,41 | I | 27,88 | 17,42 | 200,35 | 205,15 |
| 103-2084 | 103-9011-055 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,47 | I | 18,90 | 18,90 | 94,92 | 97,08 |
| 103-2085 | 103-9011-056 | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,93 | I | 21,80 | 21,80 | 160,92 | 164,66 |
| 103-2086 | 103-9011-057 | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,27 | I | 28,75 | 28,75 | 204,45 | 209,25 |
| 103-2087 | 103-9011-165 | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,43 | I | 30,53 | 30,54 | 214,03 | 219,11 |
| 103-2088 | 103-9011-166 | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,81 | I | 19,00 | 19,00 | 131,76 | 134,85 |
| 103-2089 | 103-9011-058 | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,99 | I | 19,75 | 19,75 | 170,39 | 174,35 |
| 103-2090 | 103-9011-167 | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,31 | I | 24,89 | 24,89 | 189,82 | 194,35 |
| 103-2091 | 103-9011-059 | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,42 | I | 29,00 | 29,00 | 219,63 | 224,82 |
| 103-2092 | 103-9011-060 | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 1,79 | I | 35,60 | 35,60 | 258,86 | 265,04 |
| 103-2093 | 103-2093 | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,80 | I | 21,53 | 21,53 | 131,76 | 134,84 |
| 103-2094 | 103-2094 | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,26 | I | 28,47 | 28,47 | 189,82 | 194,32 |
| 103-2095 | 103-9011-061 | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,14 | I | 26,00 | 26,00 | 214,50 | 219,43 |
| 103-2096 | 103-9011-172 | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,63 | I | 33,39 | 33,38 | 230,62 | 236,15 |
| 103-2097 | 103-9011-174 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,92 | I | 34,31 | 34,31 | 247,45 | 253,48 |
| 103-2098 | 103-9011-173 | 25 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,12 | I | 42,37 | 42,36 | 357,38 | 365,72 |
| 103-2099 | 103-9011-176 | 25 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 3,13 | I | 56,14 | 56,14 | 414,26 | 424,30 |
| 103-2100 | 103-9011-178 | 27 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,88 | I | 38,00 | 37,99 | 316,10 | 323,48 |
| 103-2101 | 103-9011-180 | 28 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,85 | I | 36,27 | 36,28 | 246,58 | 252,55 |
| 103-2102 | 103-9011-181 | 28 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,12 | I | 40,28 | 40,28 | 273,17 | 279,82 |
| 103-2103 | 103-9011-182 | 28 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,37 | I | 43,62 | 43,62 | 305,87 | 313,32 |
| 103-2104 | 103-9011-062 | 30 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,62 | I | 32,40 | 32,40 | 225,39 | 230,81 |
| 103-2105 | 103-9011-183 | 30 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,00 | I | 37,83 | 37,83 | 266,38 | 272,83 |
| 103-2106 | 103-9011-184 | 30 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 3,08 | I | 54,86 | 54,86 | 385,35 | 394,79 |
| 103-2107 | 103-9011-063 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,52 | I | 34,15 | 34,15 | 242,33 | 248,03 |
| 103-2108 | 103-9011-187 | 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,15 | I | 41,04 | 41,04 | 333,49 | 341,37 |
| 103-2109 | 103-9011-188 | 32 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,83 | I | 51,62 | 51,62 | 417,71 | 427,65 |
| 103-2110 | 103-9011-191 | 34 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,62 | I | 32,92 | 32,92 | 255,52 | 261,54 |
| 103-2111 | 103-9011-192 | 34 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,29 | I | 43,39 | 43,39 | 352,34 | 360,67 |
| 103-2112 | 103-9011-193 | 34 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,96 | I | 50,24 | 50,23 | 448,31 | 458,94 |
| 103-2113 | 103-9011-196 | 34 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 4,14 | I | 71,36 | 71,36 | 619,07 | 633,78 |
| 103-2114 | 103-9011-197 | 35 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,63 | I | 32,92 | 32,92 | 253,94 | 259,93 |
| 103-2115 | 103-9011-198 | 36 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,18 | I | 44,35 | 44,34 | 381,44 | 390,86 |
| 103-2116 | 103-9011-064 | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,82 | I | 38,25 | 38,25 | 262,11 | 268,37 |
| 103-2117 | 103-9011-200 | 38 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,63 | I | 40,28 | 40,28 | 293,40 | 300,75 |
| 103-2118 | 103-9011-202 | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,43 | I | 56,02 | 56,01 | 318,08 | 326,37 |
| 103-2119 | 103-9011-203 | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 4,41 | I | 62,34 | 62,35 | 549,82 | 563,29 |
| 103-2120 | 103-9011-205 | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 5,45 | I | 81,26 | 81,27 | 734,34 | 752,09 |
| 103-2121 | 103-9011-065 | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,42 | I | 28,90 | 28,90 | 208,26 | 213,22 |
| 103-2122 | 103-9011-207 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,74 | I | 47,12 | 47,13 | 307,89 | 315,59 |
| 103-2123 | 103-9011-208 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,16 | I | 49,22 | 49,22 | 421,31 | 431,51 |
| 103-2124 | 103-9011-213 | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 2,32 | I | 38,58 | 38,57 | 281,33 | 288,26 |
| 103-2125 | 103-9011-214 | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,32 | I | 49,06 | 49,06 | 459,99 | 471,06 |
| 103-2126 | 103-9011-215 | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,75 | I | 54,78 | 54,79 | 518,96 | 531,45 |
| 103-2127 | 103-9011-217 | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 6,71 | I | 103,69 | 103,69 | 928,56 | 950,90 |
| 103-2128 | 103-9011-066 | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 2,32 | I | 40,60 | 40,60 | 310,14 | 317,65 |
| 103-2129 | 103-9011-218 | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,23 | I | 41,92 | 41,92 | 415,48 | 425,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2130 | 103-9011-223 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,54 | I | 46,61 | 46,61 | 445,17 | 456,06 |
| 103-2131 | 103-9011-227 | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,03 | I | 43,25 | 43,25 | 391,68 | 401,22 |
| 103-2132 | 103-9011-229 | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,02 | I | 44,18 | 44,18 | 399,83 | 409,52 |
| 103-2133 | 103-9011-230 | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,64 | I | 51,53 | 51,53 | 474,85 | 486,39 |
| 103-2134 | 103-9011-231 | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,14 | I | 61,64 | 61,64 | 531,19 | 544,14 |
| 103-2135 | 103-9011-234 | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 4,44 | I | 65,54 | 65,53 | 546,34 | 559,76 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | | | | | | | | | |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0472 | 507-0472 | 6 мм и внутренним 2 мм | м | 0,20 | I | 20,04 | 20,04 | 140,49 | 143,41 |
| 507-0473 | 507-0473 | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм | м | 0,28 | I | 20,04 | 20,04 | 140,49 | 143,46 |
| 507-0474 | 507-0474 | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм | м | 0,35 | I | 21,26 | 21,26 | 149,04 | 152,22 |
| 507-0476 | 507-0476 | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм | м | 0,56 | I | 21,86 | 21,86 | 153,25 | 156,63 |
| 507-0477 | 507-0477 | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм | м | 0,66 | I | 21,86 | 21,86 | 153,25 | 156,69 |
| 507-0478 | 507-0478 | 12 мм и внутренним 3,5 мм | м | 0,81 | I | 23,08 | 23,08 | 161,80 | 165,49 |
| 507-0479 | 507-0479 | 13 мм и внутренним 4-5 мм | м | 0,92 | I | 24,30 | 24,30 | 170,35 | 174,27 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | | | | | | | | | |
| 103-9018П | 103-9018 | Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали | т | - | - | - | - | - | - |
| Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9944-81, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9011-101П | 103-9011-101 | 6 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,25 | I | 471,43 | 471,43 | 1 270,83 | 1 296,95 |
| 103-9011-103П | 103-9011-103 | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,75 | I | 589,28 | 589,28 | 1 911,11 | 1 950,32 |
| 103-9011-104П | 103-9011-104 | 8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3,00 | I | 696,66 | 696,66 | 2 825,00 | 2 883,19 |
| 103-9011-105П | 103-9011-105 | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,25 | I | 756,91 | 756,91 | 1 888,89 | 1 927,93 |
| 103-9011-106П | 103-9011-106 | 10 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3,19 | I | 829,72 | 829,72 | 2 947,67 | 3 008,42 |
| 103-9011-107П | 103-9011-107 | 10 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 4,00 | I | 932,38 | 932,38 | 3 175,00 | 3 240,75 |
| 103-9011-108П | 103-9011-108 | 10 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4,68 | I | 1 030,34 | 1 030,34 | 4 118,00 | 4 202,99 |
| 103-9011-110П | 103-9011-110 | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,75 | I | 871,62 | 871,62 | 2 302,78 | 2 350,38 |
| 103-9011-111П | 103-9011-111 | 12 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3,94 | I | 1 152,38 | 1 152,38 | 3 775,00 | 3 852,71 |
| 103-9011-112П | 103-9011-112 | 14 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,25 | I | 960,66 | 960,66 | 2 725,00 | 2 781,33 |
| 103-9011-113П | 103-9011-113 | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5,44 | I | 1 327,34 | 1 327,34 | 3 247,22 | 3 315,22 |
| 103-9011-114П | 103-9011-114 | 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,00 | I | 1 563,05 | 1 563,05 | 4 654,17 | 4 751,19 |
| 103-9011-115П | 103-9011-115 | 16 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 9,75 | I | 1 990,47 | 1 990,47 | 5 734,03 | 5 854,19 |
| 103-9011-116П | 103-9011-116 | 18 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,25 | I | 1 213,66 | 1 213,66 | 2 884,72 | 2 944,80 |
| 103-9011-117П | 103-9011-117 | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,75 | I | 1 178,57 | 1 178,57 | 2 676,39 | 2 732,59 |
| 103-9011-118П | 103-9011-118 | 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9,00 | I | 1 702,38 | 1 702,38 | 4 916,67 | 5 020,06 |
| 103-9011-119П | 103-9011-119 | 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 12,75 | I | 2 310,00 | 2 310,00 | 6 765,56 | 6 908,04 |
| 103-9011-120П | 103-9011-120 | 22 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 7,69 | I | 1 580,34 | 1 580,34 | 4 821,25 | 4 922,00 |
| 103-9011-121П | 103-9011-121 | 22 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 10,00 | I | 1 885,72 | 1 885,72 | 5 455,56 | 5 570,29 |
| 103-9011-122П | 103-9011-122 | 22 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 12,19 | I | 2 244,00 | 2 244,00 | 6 256,11 | 6 388,08 |
| 103-9011-123П | 103-9011-123 | 22 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14,25 | I | 2 575,57 | 2 575,57 | 7 738,89 | 7 901,67 |
| 103-9011-124П | 103-9011-124 | 22 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 16,19 | I | 2 706,53 | 2 706,53 | 8 561,94 | 8 742,28 |
| 103-9011-125П | 103-9011-125 | 22 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 18,00 | I | 3 029,72 | 3 029,72 | 9 522,78 | 9 723,35 |
| 103-9011-126П | 103-9011-126 | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,93 | I | 1 859,53 | 1 859,53 | 5 962,78 | 6 087,62 |
| 103-9011-127П | 103-9011-127 | 28 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 18,76 | I | 3 247,62 | 3 247,62 | 10 218,41 | 10 433,32 |
| 103-9011-128П | 103-9011-128 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,68 | I | 2 026,09 | 2 026,09 | 5 932,89 | 6 057,55 |
| 103-9011-129П | 103-9011-129 | 30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,00 | I | 2 392,24 | 2 392,24 | 7 208,61 | 7 360,65 |
| 103-9011-130П | 103-9011-130 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 23,30 | I | 3 823,81 | 3 823,81 | 11 599,07 | 11 844,14 |
| 103-9011-131П | 103-9011-131 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,68 | I | 2 470,81 | 2 470,81 | 7 873,45 | 8 038,61 |
| 103-9011-132П | 103-9011-132 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,00 | I | 3 038,09 | 3 038,09 | 9 647,84 | 9 850,91 |
| 103-9011-133П | 103-9011-133 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 26,30 | I | 4 216,66 | 4 216,66 | 14 076,61 | 14 372,92 |
| 103-9011-134П | 103-9011-134 | 38 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 34,00 | I | 5 282,09 | 5 282,09 | 17 770,42 | 18 144,93 |
| 103-9011-136П | 103-9011-136 | 42 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 15,18 | I | 2 758,91 | 2 758,91 | 9 080,08 | 9 270,21 |
| 103-9011-137П | 103-9011-137 | 42 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 29,30 | I | 4 976,19 | 4 976,19 | 15 927,61 | 16 262,63 |
| 103-9011-138П | 103-9011-138 | 48 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 33,80 | I | 5 744,62 | 5 744,62 | 18 459,72 | 18 847,91 |
| 103-9011-139П | 103-9011-139 | 51 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,55 | I | 3 422,57 | 3 422,57 | 9 319,80 | 9 516,62 |
| 103-9011-140П | 103-9011-140 | 51 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 36,00 | I | 5 805,91 | 5 805,91 | 18 564,96 | 18 956,49 |
| 103-9011-141П | 103-9011-141 | 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 46,81 | I | 7 516,66 | 7 516,66 | 23 996,49 | 24 502,72 |
| 103-9011-142П | 103-9011-142 | 60 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 42,75 | I | 6 897,00 | 6 897,00 | 21 639,69 | 22 096,51 |
| 103-9011-147П | 103-9011-147 | 102 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 121,25 | I | 14 361,28 | 14 361,28 | 61 271,88 | 62 565,45 |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0383 | 507-0383 | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 4,34 | I | 1 071,98 | 1 071,98 | 3 232,38 | 3 299,47 |
| 507-0384 | 507-0384 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,62 | I | 1 120,09 | 1 120,09 | 2 880,56 | 2 940,77 |
| 507-0385 | 524-0003 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 5,92 | I | 1 239,79 | 1 239,79 | 4 397,22 | 4 488,49 |
| 507-0385-001П | | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | м | 0,59 | I | 123,98 | | 439,72 | 448,85 |
| 507-0386 | 507-0386 | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 7,09 | I | 1 406,28 | 1 406,28 | 4 745,64 | 4 844,54 |
| 507-0387 | 507-0387 | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 6,50 | I | 1 388,86 | 1 388,86 | 3 833,06 | 3 913,37 |
| 507-0388 | 507-0388 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,70 | I | 1 432,19 | 1 432,19 | 3 570,83 | 3 646,01 |
| 507-0389 | 524-0007 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,90 | I | 1 580,12 | 1 580,12 | 4 705,56 | 4 804,11 |
| 507-0390 | 507-0390 | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 9,60 | I | 1 757,35 | 1 757,35 | 5 608,33 | 5 725,89 |
| 507-0391 | 507-0391 | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 8,10 | I | 1 763,82 | 1 763,82 | 4 345,56 | 4 437,02 |
| 507-0392 | 524-0010 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,70 | I | 1 863,42 | 1 531,50 | 4 483,33 | 4 577,89 |
| 507-0393 | 524-0011 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,30 | I | 1 993,38 | 1 993,38 | 5 969,44 | 6 095,18 |
| 507-0394 | 524-0012 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 2 350,24 | 2 350,24 | 7 584,57 | 7 744,07 |
| 507-0395 | 524-0013 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 16,30 | I | 2 649,74 | 2 649,74 | 9 607,84 | 9 809,16 |
| 507-0396 | 507-0396 | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 10,53 | I | 2 292,97 | 2 292,97 | 6 909,48 | 7 053,59 |
| 507-0397 | 524-0015 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,80 | I | 2 390,60 | 2 390,60 | 7 881,78 | 8 047,73 |
| 507-0398 | 507-0398 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 17,60 | I | 3 101,66 | 3 101,66 | 9 764,31 | 9 969,49 |
| 507-0399 | 524-0017 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 21,50 | I | 3 322,63 | 3 322,63 | 11 611,31 | 11 855,62 |
| 507-0400 | 524-0018 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,70 | I | 2 982,29 | 2 982,29 | 9 728,17 | 9 933,24 |
| 507-0401 | 507-0401 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 23,10 | I | 3 917,57 | 3 917,57 | 12 534,73 | 12 798,40 |
| 507-0402 | 524-0020 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27,40 | I | 4 124,84 | 4 124,84 | 13 333,63 | 13 615,70 |
| 507-0403 | 524-0021 | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 21,20 | I | 3 524,88 | 3 524,88 | 11 510,20 | 11 752,32 |
| 507-0404 | 507-0404 | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 26,20 | I | 4 413,59 | 4 413,59 | 15 787,62 | 16 118,09 |
| 507-0405 | 524-0023 | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 31,30 | I | 5 007,76 | 5 007,76 | 17 963,20 | 18 340,05 |
| 507-0406 | 507-0406 | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 40,40 | I | 6 717,57 | 6 717,57 | 20 608,07 | 21 042,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0407 | 507-0407 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 27,10 | I | 5 353,00 | 5 353,00 | 15 031,21 | 15 347,06 |
| 507-0408 | 507-0408 | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 33,60 | I | 5 804,48 | 5 804,48 | 18 633,42 | 19 024,97 |
| 507-0409 | 524-0027 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 40,00 | I | 6 037,03 | 6 037,03 | 22 150,58 | 22 616,07 |
| 507-0410 | 524-0028 | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 52,30 | I | 7 706,12 | 7 706,12 | 25 624,31 | 26 166,18 |
| 507-0411 | 507-0411 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 54,00 | I | 9 454,81 | 9 454,81 | 29 245,92 | 29 861,18 |
| 507-0412 | 524-0030 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 62,60 | I | 10 928,71 | 8 087,29 | 31 470,22 | 32 134,80 |
| 507-0413 | 507-0413 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 71,00 | I | 12 382,35 | 12 382,35 | 35 234,09 | 35 978,67 |
| 507-0414 | 507-0414 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 87,50 | I | 15 188,42 | 15 188,42 | 43 535,51 | 44 455,39 |
| 507-0415 | 507-0415 | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 63,60 | I | 10 685,75 | 10 685,75 | 32 520,69 | 33 206,84 |
| 507-0416 | 524-0034 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 73,80 | I | 12 390,45 | 9 067,45 | 37 162,57 | 37 947,29 |
| 507-0417 | 524-0035 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 83,80 | I | 14 050,62 | 11 174,60 | 43 783,28 | 44 706,03 |
| 507-0418 | 507-0418 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 104,00 | I | 17 379,03 | 17 379,03 | 53 921,81 | 55 058,68 |
| 507-0419 | | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 123,00 | I | 20 525,24 | | 60 541,83 | 61 821,78 |
| 507-0420 | | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 103,00 | I | 12 044,24 | | 54 225,00 | 55 367,38 |
| 507-0421 | 524-0040 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 127,00 | I | 14 801,72 | 14 116,05 | 67 974,40 | 69 405,25 |
| 507-0422 | | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 151,00 | I | 17 528,85 | | 68 759,63 | 70 219,67 |
| 507-0423 | | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 124,30 | I | 24 800,34 | | 70 499,44 | 71 979,27 |
| 507-0424 | | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 154,80 | I | 31 007,70 | | 84 760,76 | 86 542,96 |
| 507-0425 | 507-0425 | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 183,50 | I | 36 406,05 | 36 406,05 | 97 055,00 | 99 099,21 |
| 507-0426 | 507-0426 | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 241,00 | I | 47 197,07 | 47 197,07 | 142 028,33 | 145 004,32 |
| 507-0427 | 507-0427 | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 190,90 | I | 37 857,28 | 37 857,28 | 107 192,71 | 109 443,83 |
| 507-0428 | 507-0428 | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 227,90 | I | 44 748,96 | 44 748,96 | 116 167,08 | 118 618,48 |
| 507-0429 | 507-0429 | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 299,90 | I | 58 184,09 | 58 184,09 | 155 327,22 | 158 602,28 |
| 507-0430 | | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 335,10 | I | 64 833,64 | | 177 726,60 | 181 469,43 |
| 507-0431 | | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 263,90 | I | 50 915,84 | | 150 388,02 | 153 460,03 |
| 507-0432 | 507-0432 | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 315,20 | I | 60 357,67 | 60 357,67 | 179 626,25 | 183 295,51 |
| 507-0433 | | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 416,30 | I | 78 881,00 | | 222 246,67 | 226 792,96 |
| 507-0434 | 507-0434 | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 515,40 | I | 97 124,94 | 97 124,94 | 292 031,25 | 297 997,36 |
| 507-0435 | 507-0435 | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 612,60 | I | 118 213,79 | 118 213,79 | 347 100,00 | 354 191,15 |
| 507-0436 | 507-0436 | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 459,20 | I | 83 980,53 | 83 980,53 | 249 928,60 | 255 038,97 |
| 507-0437 | 507-0437 | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 528,80 | I | 96 037,31 | 96 037,31 | 285 809,94 | 291 654,88 |
| 507-0438 | 507-0438 | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 648,60 | I | 117 525,45 | 117 525,45 | 349 759,29 | 356 912,39 |
| 507-0439 | 507-0439 | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 772,40 | I | 143 257,08 | 143 257,08 | 426 337,40 | 435 052,20 |
| 507-0440 | 507-0440 | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 1 014,10 | I | 186 175,01 | 186 175,01 | 554 062,46 | 565 390,61 |

Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные

| Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------|------|----------|---|-----------|-----------|------------|------------|
| 507-0441 | 507-0441 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 62,60 | I | 7 022,15 | 7 022,15 | 31 470,22 | 32 134,80 |
| 507-0442 | 507-0442 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 71,00 | I | 8 040,03 | 8 040,03 | 35 234,09 | 35 978,67 |
| 507-0443 | 507-0443 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 87,50 | I | 9 843,11 | 9 843,11 | 43 535,51 | 44 455,39 |
| 507-0444 | 507-0444 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 73,80 | I | 11 818,31 | 11 818,31 | 37 162,57 | 37 947,29 |
| 507-0445 | 507-0445 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 83,80 | I | 13 432,31 | 13 432,31 | 43 783,28 | 44 706,03 |
| 507-0446 | 507-0446 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 104,00 | I | 16 596,73 | 16 596,73 | 53 921,81 | 55 058,68 |
| 507-0447 | 507-0447 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 123,00 | I | 19 454,61 | 19 454,61 | 60 541,83 | 61 821,78 |
| 507-0448 | 507-0448 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 127,00 | I | 12 026,02 | 12 026,02 | 67 974,40 | 69 405,25 |
| 507-0448-001П | | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | м | 12,70 | I | 1 202,60 | | 6 797,44 | 6 940,53 |
| 507-0449 | 507-0449 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 151,00 | I | 14 166,42 | 14 166,42 | 68 759,63 | 70 219,67 |
| 507-0450 | 507-0450 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 127,50 | I | 10 560,44 | 10 560,44 | 77 562,92 | 79 185,82 |
| 507-0451 | 507-0451 | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 158,00 | I | 13 005,11 | 13 005,11 | 96 200,00 | 98 212,78 |
| 507-0452 | 507-0452 | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 188,00 | I | 15 404,87 | 15 404,87 | 114 537,29 | 116 933,67 |
| 507-0453 | 507-0453 | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 247,00 | I | 19 941,95 | 19 941,95 | 145 520,83 | 148 570,04 |
| 507-0454 | 507-0454 | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 152,90 | I | 12 233,75 | 12 233,75 | 95 454,17 | 97 449,17 |
| 507-0455 | 507-0455 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 10 м | 171,50 | I | 13 690,84 | 13 690,84 | 107 037,83 | 109 274,95 |
| 507-0456 | 507-0456 | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 189,90 | I | 15 115,75 | 15 115,75 | 112 053,13 | 114 400,90 |
| 507-0457 | 507-0457 | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 226,00 | I | 17 935,18 | 17 935,18 | 143 150,21 | 146 140,21 |
| 507-0458 | 507-0458 | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 298,00 | I | 23 303,77 | 23 303,77 | 188 374,17 | 192 309,10 |
| 507-0459 | 507-0459 | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 333,00 | I | 25 889,96 | 25 889,96 | 196 453,13 | 200 569,31 |
| 507-0460 | 507-0460 | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 515,00 | I | 42 946,88 | 42 946,88 | 290 642,71 | 296 580,95 |
| 507-0461 | 507-0461 | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 613,00 | I | 51 004,31 | 51 004,31 | 345 431,25 | 352 489,12 |
| 507-0462 | 507-0462 | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 894,00 | I | 76 390,17 | 76 390,17 | 596 779,17 | 608 932,41 |
| 507-0463 | 507-0463 | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 954,00 | I | 80 096,37 | 80 096,37 | 636 937,50 | 649 908,51 |
| 507-0464 | 507-0464 | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 1 074,00 | I | 91 770,73 | 91 770,73 | 518 713,62 | 529 349,37 |
| 507-0465 | 507-0465 | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 1 147,00 | I | 97 977,48 | 97 977,48 | 553 795,89 | 565 151,06 |

Группа: Обсадные

| Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|---|-------|---|--------|--------|----------|----------|
| 103-0503 | 103-0503 | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 17,07 | I | 212,98 | 212,98 | 1 410,67 | 1 448,48 |
| 103-0504 | 103-0504 | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 19,40 | I | 230,37 | 230,37 | 1 675,17 | 1 719,57 |
| 103-0505 | 103-0505 | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм | м | 22,52 | I | 239,79 | 239,79 | 1 966,12 | 2 018,10 |
| 103-0506 | 103-0506 | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 19,29 | I | 253,28 | 253,28 | 1 675,17 | 1 719,51 |
| 103-0507 | 103-0507 | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм | м | 22,32 | I | 260,84 | 260,84 | 1 948,48 | 1 999,99 |
| 103-0508 | 103-0508 | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 26,70 | I | 297,96 | 297,96 | 2 354,05 | 2 416,13 |
| 103-0509 | 103-0509 | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм | м | 20,60 | I | 260,70 | 260,70 | 1 763,33 | 1 810,17 |
| 103-0510 | 103-0510 | 140 мм, толщина стенки 7 мм | м | 23,13 | I | 278,76 | 278,76 | 2 019,02 | 2 072,40 |
| 103-0511 | 103-0511 | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 25,65 | I | 296,90 | 296,90 | 2 212,98 | 2 271,65 |
| 103-0512 | 103-0512 | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 29,80 | I | 332,88 | 332,88 | 2 600,92 | 2 669,68 |
| 103-0513 | 103-0513 | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм | м | 33,60 | I | 370,07 | 370,07 | 2 962,40 | 3 040,53 |
| 103-0514 | 103-0514 | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм | м | 22,52 | I | 285,41 | 285,41 | 1 966,12 | 2 018,10 |
| 103-0515 | 103-0515 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,24 | I | 298,12 | 298,12 | 2 116,00 | 2 171,94 |
| 103-0516 | 103-0516 | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 26,46 | I | 313,05 | 313,05 | 2 309,97 | 2 371,04 |
| 103-0517 | 103-0517 | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 29,09 | I | 333,51 | 333,51 | 2 539,20 | 2 606,33 |
| 103-0518 | 103-0518 | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 32,00 | I | 360,98 | 360,98 | 2 821,33 | 2 895,74 |
| 103-0519 | 103-0519 | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм | м | 36,06 | I | 394,43 | 394,43 | 3 085,83 | 3 167,81 |
| 103-0520 | 103-0520 | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | м | 29,29 | I | 355,55 | 355,55 | 2 556,83 | 2 624,42 |
| 103-0521 | 103-0521 | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 35,45 | I | 403,46 | 403,46 | 3 094,65 | 3 176,46 |
| 103-0522 | 103-0522 | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | м | 41,61 | I | 459,85 | 459,85 | 3 632,47 | 3 728,50 |
| 103-0523 | 103-0523 | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм | м | 46,50 | I | 508,91 | 508,91 | 4 099,75 | 4 207,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0524 | 103-0524 | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм | м | 27,27 | I | 333,03 | 333,03 | 2 195,35 | 2 254,58 |
| 103-0525 | 103-0525 | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм | м | 29,39 | I | 363,92 | 363,92 | 2 565,65 | 2 633,48 |
| 103-0526 | 103-0526 | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм | м | 34,04 | I | 398,77 | 398,77 | 2 909,50 | 2 986,82 |
| 103-0527 | 103-0527 | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 38,20 | I | 434,91 | 434,91 | 3 350,33 | 3 438,80 |
| 103-0528 | 103-0528 | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм | м | 42,80 | I | 478,64 | 478,64 | 3 773,53 | 3 873,05 |
| 103-0529 | 103-0529 | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм | м | 47,20 | I | 517,98 | 517,98 | 4 161,47 | 4 271,22 |
| 103-0530 | 103-0530 | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 51,50 | I | 558,99 | 558,99 | 4 540,58 | 4 660,33 |
| 103-0531 | 103-0531 | 194 мм, толщина стенки 7,6 мм | м | 35,35 | I | 424,94 | 424,94 | 3 085,83 | 3 167,41 |
| 103-0532 | 103-0532 | 194 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 38,48 | I | 449,82 | 449,82 | 3 359,15 | 3 447,96 |
| 103-0533 | 103-0533 | 194 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 43,30 | I | 494,96 | 494,96 | 3 817,62 | 3 918,30 |
| 103-0534 | 103-0534 | 194 мм, толщина стенки 10,9 мм | м | 49,20 | I | 550,07 | 550,07 | 4 337,80 | 4 452,20 |
| 103-0535 | 103-0535 | 194 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 56,70 | I | 620,35 | 620,35 | 4 999,05 | 5 130,89 |
| 103-0536 | 103-0536 | 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 40,60 | I | 419,10 | 419,10 | 3 565,00 | 3 646,18 |
| 103-0537 | 103-0537 | 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 46,76 | I | 578,40 | 631,00 | 3 565,00 | 3 647,68 |
| 103-0538 | 103-0538 | 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 52,82 | I | 631,00 | 631,00 | 4 661,24 | 4 767,32 |
| 103-0539 | 103-0539 | 219 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 58,50 | I | 632,55 | 632,55 | 5 213,81 | 5 332,33 |
| 103-0540 | 103-0540 | 219 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 64,60 | I | 688,34 | 688,34 | 5 704,00 | 5 833,81 |
| 103-0541 | 103-0541 | 219 мм, толщина стенки 14,2 мм | м | 71,50 | I | 750,45 | 750,45 | 6 372,44 | 6 517,30 |
| 103-0542 | 103-0542 | 245 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 46,66 | I | 537,48 | 537,48 | 4 294,68 | 4 391,93 |
| 103-0543 | 103-0543 | 245 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 52,42 | I | 581,00 | 581,00 | 4 824,54 | 4 933,79 |
| 103-0544 | 103-0544 | 245 мм, толщина стенки 10 мм | м | 58,58 | I | 635,82 | 635,82 | 5 391,58 | 5 513,67 |
| 103-0545 | 103-0545 | 245 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 63,60 | I | 686,82 | 686,82 | 5 912,15 | 6 045,88 |
| 103-0546 | 103-0546 | 245 мм, толщина стенки 12 мм | м | 68,70 | I | 731,34 | 731,34 | 6 386,24 | 6 530,69 |
| 103-0547 | 103-0547 | 245 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 78,70 | I | 818,38 | 818,38 | 7 315,82 | 7 481,30 |
| 103-0548 | 103-0548 | 273 мм, толщина стенки 7,1 мм | м | 46,97 | I | 570,63 | 570,63 | 4 127,77 | 4 221,76 |
| 103-0549 | 103-0549 | 273 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 58,48 | I | 656,41 | 656,41 | 4 956,86 | 5 070,23 |
| 103-0550 | 103-0550 | 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 66,56 | I | 728,33 | 870,00 | 5 819,64 | 5 952,24 |
| 103-0551 | 103-0551 | 273 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 73,70 | I | 797,22 | 797,22 | 6 020,19 | 6 158,54 |
| 103-0552 | 103-0552 | 273 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 80,80 | I | 859,32 | 859,32 | 6 489,13 | 6 638,58 |
| 103-0553 | 103-0553 | 273 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 88,50 | I | 926,69 | 926,69 | 8 284,05 | 8 471,28 |
| 103-0554 | 103-0554 | 299 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 61,11 | I | 695,14 | 695,14 | 5 249,33 | 5 369,19 |
| 103-0555 | 103-0555 | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 68,58 | I | 755,53 | 755,53 | 5 705,37 | 5 836,17 |
| 103-0556 | 103-0556 | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 79,08 | I | 847,67 | 847,67 | 6 401,16 | 6 548,44 |
| 103-0557 | 103-0557 | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 87,60 | I | 929,78 | 929,78 | 7 270,62 | 7 437,36 |
| 103-0558 | 103-0558 | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм | м | 103,50 | I | 1 073,21 | 1 073,21 | 9 593,85 | 9 810,93 |
| 103-0559 | 103-0559 | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 74,34 | I | 818,38 | 818,38 | 6 453,67 | 6 600,84 |
| 103-0560 | 103-0560 | 324 мм, толщина стенки 11 мм | м | 85,65 | I | 915,14 | 1 077,00 | 7 312,33 | 7 479,43 |
| 103-0561 | 103-0561 | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 95,20 | I | 1 009,17 | 1 009,17 | 7 958,22 | 8 140,56 |
| 103-0562 | 103-0562 | 324 мм, толщина стенки 14 мм | м | 106,90 | I | 1 113,27 | 1 113,27 | 9 951,96 | 10 177,03 |
| 103-0563 | 103-0563 | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм | м | 79,39 | I | 797,76 | 797,76 | 7 131,49 | 7 293,45 |
| 103-0564 | 103-0564 | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | м | 89,49 | I | 928,44 | 928,44 | 8 299,69 | 8 487,47 |
| 103-0565 | 103-0565 | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм | м | 99,49 | I | 958,43 | 958,43 | 8 567,78 | 8 763,36 |
| 103-0566 | 103-0566 | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм | м | 105,20 | I | 1 014,82 | 1 014,82 | 9 071,88 | 9 278,93 |
| 103-0567 | 103-0567 | 340 мм, толщина стенки 14 мм | м | 112,20 | I | 1 071,55 | 1 071,55 | 9 579,01 | 9 797,91 |
| 103-0568 | 103-0568 | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм | м | 123,50 | I | 1 159,22 | 1 159,22 | 10 362,72 | 10 600,04 |
| 103-0569 | 103-0569 | 351 мм, толщина стенки 9 мм | м | 76,66 | I | 808,88 | 808,88 | 6 378,75 | 6 524,99 |
| 103-0570 | 103-0570 | 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 81,91 | I | 856,38 | 980,00 | 6 842,81 | 6 999,61 |
| 103-0571 | 103-0571 | 351 мм, толщина стенки 11 мм | м | 93,12 | I | 937,40 | 937,40 | 8 379,79 | 8 570,06 |
| 103-0572 | 103-0572 | 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 100,30 | I | 1 002,45 | 1 002,45 | 8 961,29 | 9 164,94 |
| 103-0573 | 103-0573 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 864,75 | 864,75 | 6 819,34 | 6 975,82 |
| 103-0574 | 103-0574 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 91,41 | I | 935,56 | 935,56 | 7 377,74 | 7 547,55 |
| 103-0575 | 103-0575 | 377 мм, толщина стенки 11 мм | м | 100,29 | I | 1 007,29 | 1 007,29 | 7 943,39 | 8 126,67 |
| 103-0576 | 103-0576 | 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 109,08 | I | 1 076,40 | 1 180,00 | 8 600,86 | 8 799,43 |
| 103-0577 | 103-0577 | 406 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 94,13 | I | 991,72 | 991,72 | 7 820,61 | 7 999,94 |
| 103-0578 | 103-0578 | 406 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 109,38 | I | 1 117,47 | 1 117,47 | 8 812,26 | 9 015,14 |
| 103-0579 | 103-0579 | 406 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 123,32 | I | 1 232,78 | 1 232,78 | 9 721,59 | 9 946,05 |
| 103-0580 | 103-0580 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 103,73 | I | 1 080,34 | 1 180,00 | 8 632,34 | 8 830,24 |
| 103-0581 | 103-0581 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 113,73 | I | 1 162,43 | 1 162,43 | 9 166,81 | 9 377,84 |
| 103-0582 | 103-0582 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,73 | I | 1 246,19 | 1 246,19 | 9 827,34 | 10 054,01 |
| 103-0583 | 103-0583 | 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 127,16 | I | 1 309,33 | 1 420,00 | 10 462,06 | 10 702,26 |
| 103-0584 | 103-0584 | 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 137,66 | I | 1 404,14 | 1 510,00 | 11 219,63 | 11 477,54 |
| 103-9080 | 103-9080 | Трубы стальные обсадные | м | - | I | - | 984,00 | - | - |
| 103-9081 | | Трубы стальные обсадные инвентарные | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: | | | | | | | |
| 103-1040 | 103-1040 | 600 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 219,20 | I | 33 597,33 | 30 471,00 | 115 978,09 | 118 351,02 |
| 103-1041 | 103-1041 | 600 мм (секция длиной 6 м) | м | 216,40 | I | 18 105,43 | 11 161,36 | 62 500,00 | 63 802,69 |
| 103-1027 | 103-9081-7 | 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 290,22 | I | 39 107,64 | 39 107,64 | 134 999,69 | 137 770,34 |
| 103-1028 | 103-9081-8 | 750 мм (секция длиной 6 м) | м | 290,22 | I | 21 152,03 | 21 152,03 | 73 016,87 | 74 547,87 |
| 103-1038 | 103-1038 | 800 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 356,70 | I | 40 935,34 | 47 674,30 | 141 308,92 | 144 221,94 |
| 103-1039 | 103-1039 | 800 мм (секция длиной 6 м) | м | 356,70 | I | 22 392,95 | 16 146,47 | 77 300,53 | 78 933,38 |
| 103-1029 | 103-1029 | 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 389,06 | I | 48 530,02 | 48 530,02 | 167 525,78 | 170 971,02 |
| 103-1030 | 103-1030 | 1000 мм (секция длиной 6 м) | м | 389,06 | I | 27 697,81 | 27 697,81 | 95 612,93 | 97 619,91 |
| 103-1044 | 103-1044 | 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 533,58 | I | 57 493,26 | 57 493,26 | 217 347,38 | 221 824,24 |
| 103-1045 | 103-1045 | 1200 мм (секция длиной 6 м) | м | 533,58 | I | 34 755,31 | 34 755,31 | 131 388,89 | 134 146,58 |
| 103-1031 | 103-1031 | 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 659,21 | I | 79 466,82 | 99 470,00 | 300 416,17 | 306 584,99 |
| 103-1032 | 103-1032 | 1500 мм (секция длиной 6 м) | м | 659,21 | I | 50 095,53 | 36 414,33 | 189 381,02 | 193 329,13 |
| 103-1046 | 103-1046 | 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 831,00 | I | 94 794,72 | 94 794,72 | 358 361,73 | 365 731,28 |
| 103-1047 | 103-1047 | 1700 мм (секция длиной 6 м) | м | 831,00 | I | 59 142,67 | 59 142,67 | 223 582,80 | 228 256,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1048 | 103-1048 | 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 979,00 | I | 116 550,39 | 116 550,39 | 440 606,81 | 449 657,30 |
| 103-1049 | 103-1049 | 2000 мм (секция длиной 6 м) | м | 979,00 | I | 62 512,34 | 62 512,34 | 236 321,50 | 241 286,28 |
| 103-0585 | 103-0585 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22,22 | I | 320,00 | 320,00 | 1 893,17 | 1 943,52 |
| Группа: Бурильные | | | | | | | | | |
| | | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0626 | 103-0626 | 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,85 | I | 101,00 | 101,00 | 615,32 | 630,35 |
| 103-0628 | 103-0628 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,09 | I | 165,00 | 165,00 | 1 005,22 | 1 030,43 |
| | | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0589 | 103-0589 | 73 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,51 | I | 168,58 | 150,00 | 997,34 | 1 023,75 |
| 103-0592 | 103-0592 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,34 | I | 197,46 | 197,46 | 1 168,20 | 1 199,62 |
| 103-0603 | 103-0603 | 114 мм, толщина стенки 11 мм | м | 28,00 | I | 355,57 | 355,57 | 2 103,61 | 2 161,42 |
| 103-0612 | 103-0612 | 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 35,65 | I | 468,52 | 417,00 | 2 771,84 | 2 847,31 |
| 103-9211 | | Трубы бурильные утяжеленные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-1023 | 103-1023 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм | м | 32,00 | I | 307,72 | 307,72 | 1 760,25 | 1 813,44 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стальные квадратные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: | | | | | | | |
| 103-1461 | 103-1461 | 10x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,27 | I | 2,65 | 2,65 | 24,07 | 24,70 |
| 103-1462 | 103-1462 | 15x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,43 | I | 4,20 | 4,20 | 36,31 | 37,28 |
| 103-1463 | 103-9067-144 | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 5,97 | 5,97 | 53,70 | 55,12 |
| 103-1464 | 103-1464 | 20x20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,66 | I | 5,19 | 5,19 | 49,33 | 50,69 |
| 103-1465 | 103-9067-041 | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,93 | I | 7,58 | 7,58 | 71,17 | 73,12 |
| 103-1466 | 103-9067-009 | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,22 | I | 9,18 | 9,18 | 86,71 | 89,13 |
| 103-1467 | 103-1467 | 25x25 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,80 | I | 6,47 | 6,47 | 62,31 | 64,01 |
| 103-1468 | 103-9067-042 | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,19 | I | 10,42 | 10,42 | 90,10 | 92,57 |
| 103-1469 | 103-9067-011 | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 12,74 | 12,74 | 111,95 | 115,07 |
| 103-1470 | 103-1470 | 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,67 | 14,67 | 133,20 | 136,82 |
| 103-1471 | 103-1471 | 25x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,03 | 17,03 | 154,63 | 158,83 |
| 103-1472 | 103-9067-120 | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,87 | I | 13,82 | 13,82 | 147,49 | 151,49 |
| 103-1473 | 103-1473 | 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 17,23 | 17,23 | 160,93 | 165,32 |
| 103-1474 | 103-9067-044 | 30x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,44 | I | 19,80 | 19,80 | 187,14 | 192,25 |
| 103-1475 | 103-1475 | 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 22,88 | 22,88 | 212,66 | 218,48 |
| 103-1476 | 103-1476 | 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,67 | I | 25,28 | 25,28 | 235,08 | 241,84 |
| 103-1477 | 103-1477 | 35x35 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,21 | I | 16,80 | 16,80 | 161,68 | 166,16 |
| 103-1478 | 103-1478 | 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,48 | I | 20,46 | 20,46 | 194,33 | 199,61 |
| 103-1479 | 103-1479 | 35x35 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,92 | I | 24,05 | 24,05 | 227,09 | 233,27 |
| 103-1480 | 103-1480 | 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,33 | I | 27,45 | 27,45 | 259,31 | 266,37 |
| 103-1481 | 103-1481 | 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,71 | I | 30,53 | 30,53 | 288,39 | 296,24 |
| 103-1482 | 103-1482 | 35x35 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,41 | I | 36,35 | 36,35 | 343,39 | 352,74 |
| 103-1483 | 103-9067-016 | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,51 | I | 19,89 | 19,89 | 189,50 | 194,70 |
| 103-1484 | 103-9067-047 | 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,12 | I | 24,16 | 24,16 | 231,46 | 237,84 |
| 103-1485 | 103-9067-048 | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 28,11 | 28,11 | 261,93 | 269,07 |
| 103-1486 | 103-1486 | 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,89 | I | 35,33 | 35,33 | 303,33 | 311,58 |
| 103-1487 | 103-9067-049 | 40x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | I | 35,68 | 35,68 | 338,79 | 348,00 |
| 103-1488 | 103-1488 | 40x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,21 | I | 47,34 | 47,34 | 406,54 | 417,60 |
| 103-1489 | 103-1489 | 40x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 5,98 | I | 54,33 | 54,33 | 466,42 | 479,11 |
| 103-1490 | 103-1490 | 42x42 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,59 | I | 32,57 | 32,57 | 272,30 | 279,76 |
| 103-1491 | 103-1491 | 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,11 | I | 37,34 | 37,34 | 312,19 | 320,74 |
| 103-1492 | 103-1492 | 42x42 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,61 | I | 41,84 | 41,84 | 353,57 | 363,23 |
| 103-1493 | 103-1493 | 42x42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,52 | I | 50,19 | 50,19 | 424,13 | 435,71 |
| 103-1494 | 103-1494 | 42x42 мм, толщина стенки 6 мм | м | 6,36 | I | 57,81 | 57,81 | 488,49 | 501,83 |
| 103-1495 | 103-1495 | 45x45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 35,13 | 35,13 | 293,78 | 301,83 |
| 103-1496 | 103-1496 | 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,44 | I | 40,38 | 40,38 | 337,50 | 346,74 |
| 103-1497 | 103-1497 | 45x45 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 45,24 | 45,24 | 382,26 | 392,70 |
| 103-1498 | 103-1498 | 45x45 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,00 | I | 54,50 | 54,50 | 460,57 | 473,15 |
| 103-1499 | 103-1499 | 45x45 мм, толщина стенки 6 мм | м | 6,93 | I | 62,95 | 62,95 | 531,91 | 546,44 |
| 103-1500 | 103-1500 | 45x45 мм, толщина стенки 7 мм | м | 7,77 | I | 70,55 | 70,55 | 596,26 | 612,55 |
| 103-1501 | 103-1501 | 45x45 мм, толщина стенки 8 мм | м | 8,51 | I | 77,36 | 77,36 | 653,64 | 671,49 |
| 103-1504-001П | 103-9067-021 | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,01 | I | 24,25 | 24,25 | 239,66 | 246,14 |
| 103-1504-002П | 103-9067-022 | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,64 | I | 26,86 | 26,86 | 287,54 | 295,34 |
| 103-1504 | 103-9067-023 | 50x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,57 | I | 32,06 | 32,06 | 335,98 | 345,27 |
| 103-1505 | 103-1505 | 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 44,09 | 44,09 | 386,12 | 396,65 |
| 103-1506 | 103-9067-052 | 50x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 44,50 | 44,50 | 440,75 | 452,72 |
| 103-1507 | 103-1507 | 50x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 60,07 | 60,07 | 558,28 | 573,27 |
| 103-1508 | 103-1508 | 50x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,88 | I | 69,64 | 69,64 | 715,00 | 733,73 |
| 103-1509 | 103-1509 | 50x50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8,88 | I | 78,45 | 78,45 | 805,75 | 826,85 |
| 103-1510 | 103-1510 | 50x50 мм, толщина стенки 8 мм | м | 9,79 | I | 86,50 | 86,50 | 888,25 | 911,52 |
| 103-1511-001П | 103-9067-029 | 60x60 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,80 | I | 28,97 | 28,97 | 303,35 | 311,55 |
| 103-1511-002П | 103-9067-121 | 60x60 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,43 | I | 32,64 | 32,64 | 349,03 | 358,50 |
| 103-1511-003П | 103-9067-030 | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,25 | I | 39,50 | 39,50 | 411,45 | 422,63 |
| 103-1511 | 103-9067-031 | 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,57 | I | 44,74 | 44,74 | 472,60 | 485,74 |
| 103-1512 | 103-9067-122 | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 52,42 | 52,42 | 533,83 | 548,38 |
| 103-1513 | 103-1513 | 60x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 70,96 | 70,96 | 667,77 | 685,83 |
| 103-1514 | 103-1514 | 60x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 82,85 | 82,85 | 805,84 | 827,46 |
| 103-1515 | 103-1515 | 60x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,11 | I | 94,04 | 94,04 | 914,79 | 939,33 |
| 103-1516 | 103-1516 | 60x60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 12,32 | I | 104,32 | 104,32 | 1 014,58 | 1 041,79 |
| 103-1517 | 103-1517 | 70x70 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 69,00 | 69,00 | 619,00 | 635,96 |
| 103-1518 | 103-1518 | 70x70 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 84,41 | 84,41 | 765,30 | 786,21 |
| 103-1519 | 103-1519 | 70x70 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 98,94 | 98,94 | 897,11 | 921,62 |
| 103-1520 | 103-1520 | 70x70 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 112,79 | 112,79 | 1 022,72 | 1 050,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1521 | 103-1521 | 70x70 мм, толщина стенки 8 мм | м | 14,86 | I | 125,79 | 125,79 | 1 140,58 | 1 171,74 |
| 103-1522-001П | 103-9067-123 | 80x80 мм, толщина стенки 3 мм | м | 7,13 | I | 52,53 | 52,53 | 554,33 | 569,42 |
| 103-1522-002П | 103-9067-055 | 80x80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,50 | I | 64,45 | 64,45 | 661,55 | 679,56 |
| 103-1522 | 103-9067-124 | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,42 | I | 72,13 | 72,13 | 723,42 | 743,18 |
| 103-1523 | 103-1523 | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 98,88 | 98,88 | 887,03 | 911,26 |
| 103-1524 | 103-1524 | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 116,34 | 116,34 | 1 060,48 | 1 089,33 |
| 103-1525 | 103-1525 | 80x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 132,94 | 132,94 | 1 346,33 | 1 381,98 |
| 103-1526 | 103-1526 | 80x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 17,39 | I | 148,83 | 148,83 | 1 507,40 | 1 547,32 |
| 103-1527 | 103-1527 | 90x90 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,13 | I | 112,36 | 112,36 | 991,74 | 1 018,95 |
| 103-1528 | 103-1528 | 90x90 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,49 | I | 132,59 | 132,59 | 1 170,25 | 1 202,36 |
| 103-1529 | 103-1529 | 90x90 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,76 | I | 151,96 | 151,96 | 1 363,11 | 1 400,35 |
| 103-1530 | 103-1530 | 90x90 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,93 | I | 170,53 | 170,53 | 1 546,26 | 1 588,38 |
| 103-1531-001П | 103-9067-056 | 100x100 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 10,26 | I | 78,74 | 78,74 | 758,34 | 779,27 |
| 103-1531-002П | 103-9067-125 | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,73 | I | 92,01 | 92,01 | 879,21 | 903,39 |
| 103-1531-003П | 103-9067-126 | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,64 | I | 100,48 | 100,48 | 1 005,25 | 1 033,02 |
| 103-1531 | 103-9067-127 | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 109,88 | 109,88 | 1 099,45 | 1 131,21 |
| 103-1532 | 103-1532 | 100x100 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 170,97 | 170,97 | 1 482,59 | 1 523,47 |
| 103-1533 | 103-1533 | 100x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 192,32 | 192,32 | 1 695,54 | 1 742,08 |
| 103-1534 | 103-1534 | 100x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 24,87 | I | 212,80 | 212,80 | 1 876,15 | 1 927,65 |
| 103-1535 | 103-1535 | 110x110 мм, толщина стенки 6 мм | м | 19,30 | I | 165,19 | 165,19 | 1 408,49 | 1 447,50 |
| 103-1536 | 103-1536 | 110x110 мм, толщина стенки 7 мм | м | 22,20 | I | 189,99 | 189,99 | 1 665,81 | 1 711,60 |
| 103-1537 | 103-1537 | 110x110 мм, толщина стенки 8 мм | м | 25,01 | I | 214,02 | 214,02 | 1 881,66 | 1 933,35 |
| 103-1538 | 103-1538 | 110x110 мм, толщина стенки 9 мм | м | 27,72 | I | 237,26 | 237,26 | 2 179,87 | 2 239,04 |
| 103-1539-001П | 103-9067-128 | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,55 | I | 129,29 | 129,29 | 1 293,51 | 1 329,24 |
| 103-1539 | 103-9067-129 | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,20 | I | 152,87 | 152,87 | 1 529,51 | 1 572,01 |
| 103-1540 | 103-1540 | 120x120 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,42 | I | 209,01 | 209,01 | 1 832,54 | 1 882,91 |
| 103-1541 | 103-9067-130 | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 27,54 | I | 163,91 | 163,91 | 1 690,91 | 1 740,20 |
| 103-1542 | 103-1542 | 120x120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 30,58 | I | 261,73 | 261,73 | 2 404,61 | 2 469,89 |
| 103-1543-001П | 103-9067-131 | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм | м | 20,18 | I | 148,67 | 148,67 | 1 491,70 | 1 532,87 |
| 103-1543 | 103-9067-132 | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм | м | 25,01 | I | 182,41 | 182,41 | 1 824,92 | 1 875,47 |
| 103-1544 | 103-1544 | 140x140 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,86 | I | 288,55 | 288,55 | 2 141,44 | 2 200,49 |
| 103-1545 | 103-1545 | 140x140 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,61 | I | 321,61 | 321,61 | 2 447,18 | 2 514,45 |
| 103-1546 | 103-1546 | 140x140 мм, толщина стенки 9 мм | м | 36,29 | I | 357,88 | 357,88 | 2 723,04 | 2 797,89 |
| 103-1548-001П | 103-9067-133 | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 20,37 | I | 150,06 | 150,06 | 1 609,15 | 1 652,78 |
| 103-1548-002П | 103-9067-134 | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм | м | 21,19 | I | 156,10 | 156,10 | 1 673,92 | 1 719,31 |
| 103-1547 | 103-1547 | 150x150 мм, толщина стенки 7 мм | м | 31,08 | I | 306,48 | 306,48 | 2 456,34 | 2 522,93 |
| 103-1548 | 103-9067-135 | 150x150 мм, толщина стенки 8 мм | м | 35,16 | I | 216,71 | 216,71 | 2 354,46 | 2 421,31 |
| 103-1549 | 103-1549 | 150x150 мм, толщина стенки 9 мм | м | 39,14 | I | 385,97 | 385,97 | 3 101,45 | 3 185,47 |
| 103-1550 | 103-1550 | 150x150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 43,04 | I | 424,40 | 424,40 | 3 410,40 | 3 502,79 |
| 103-1548-003П | 103-9067-136 | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм | м | 23,83 | I | 205,18 | 205,18 | 1 832,82 | 1 882,87 |
| 103-1548-004П | 103-9067-137 | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм | м | 28,29 | I | 243,58 | 243,58 | 2 181,75 | 2 241,28 |
| 103-1548-005П | 103-9067-138 | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм | м | 36,47 | I | 314,01 | 314,01 | 2 880,98 | 2 959,09 |
| 103-1548-006П | 103-9067-139 | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм | м | 32,30 | I | 278,10 | 278,10 | 2 484,27 | 2 552,11 |
| 103-1551 | 103-9067-140 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,76 | I | 278,02 | 278,02 | 3 344,68 | 3 435,60 |
| 103-1552 | 103-1552 | 180x180 мм, толщина стенки 9 мм | м | 47,70 | I | 505,74 | 505,74 | 3 730,97 | 3 832,39 |
| 103-1553 | 103-1553 | 180x180 мм, толщина стенки 10 мм | м | 52,55 | I | 557,14 | 557,14 | 4 110,15 | 4 221,88 |
| 103-1554 | 103-1554 | 180x180 мм, толщина стенки 12 мм | м | 61,97 | I | 657,05 | 657,05 | 4 916,21 | 5 049,36 |
| 103-1555 | 103-1555 | 180x180 мм, толщина стенки 14 мм | м | 71,03 | I | 753,10 | 753,10 | 5 634,90 | 5 787,51 |
| 103-1551-001П | 103-9067-141 | 200x200 мм, толщина стенки 6 мм | м | 35,83 | I | 330,77 | 330,77 | 2 800,56 | 2 876,70 |
| 103-1551-002П | 103-9067-142 | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм | м | 47,37 | I | 437,30 | 437,30 | 3 742,03 | 3 843,49 |
| 103-1551-003П | 103-9067-143 | 200x200 мм, толщина стенки 10 мм | м | 56,96 | I | 525,84 | 525,84 | 4 547,07 | 4 670,02 |
| Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: | | | | | | | | | |
| 103-1556 | 103-1556 | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 85 245,83 | 87 512,65 |
| 103-1557 | 103-1557 | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 84 620,83 | 86 875,15 |
| 103-1558 | 103-1558 | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 80 662,50 | 82 837,66 |
| 103-1559 | 103-1559 | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 84 204,16 | 86 450,15 |
| 103-1560 | 103-1560 | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 80 537,50 | 82 710,16 |
| 103-1561 | 103-1561 | 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 84 204,17 | 86 450,16 |
| 103-1562 | 103-1562 | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 80 037,50 | 82 200,16 |
| 103-1563 | 103-1563 | 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 84 204,17 | 86 450,16 |
| 103-1564 | 103-1564 | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 79 620,83 | 81 775,15 |
| 103-1565 | 103-1565 | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 76 704,17 | 78 800,16 |
| 103-1566 | 103-1566 | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 79 620,83 | 81 775,15 |
| 103-1567 | 103-1567 | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 77 745,83 | 79 862,65 |
| 103-1568 | 103-1568 | 60x60 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 82 329,17 | 84 537,66 |
| 103-1569 | 103-1569 | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 77 120,83 | 79 225,15 |
| 103-1570 | 103-1570 | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 76 704,17 | 78 800,16 |
| 103-1571 | 103-1571 | 80x80 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 77 745,83 | 79 862,65 |
| 103-1572 | 103-1572 | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 77 537,50 | 79 650,16 |
| 103-1573 | 103-1573 | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 77 537,50 | 79 650,16 |
| 103-1574 | 103-1574 | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 78 787,50 | 80 925,16 |
| 103-1575 | 103-1575 | 100x100 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 76 704,17 | 78 800,16 |
| 103-1576 | 103-1576 | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 77 537,50 | 79 650,16 |
| 103-1577 | 103-1577 | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1578 | 103-1578 | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1579 | 103-1579 | 120x120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1580 | 103-1580 | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1581 | 103-1581 | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1582 | 103-1582 | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 78 579,17 | 80 712,66 |
| 103-1583 | 103-1583 | 140x140 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1584 | 103-1584 | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 76 495,83 | 78 587,65 |
| 103-1585 | 103-1585 | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1586 | 103-1586 | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 546,39 | 9 546,39 | 78 370,83 | 80 500,15 |
| 103-1587 | 103-1587 | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 546,39 | 9 546,39 | 78 370,83 | 80 500,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1588 | 103-1588 | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1589 | 103-1589 | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 76 495,83 | 78 587,65 |
| 103-1590 | 103-1590 | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 78 370,83 | 80 500,15 |
| 103-1591 | 103-1591 | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 76 287,50 | 78 375,16 |
| 103-1592 | 103-1592 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 78 370,83 | 80 500,15 |
| 103-1593 | 103-1593 | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 78 370,83 | 80 500,15 |
| 103-1594 | 103-1594 | 300x300 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 81 912,50 | 83 794,21 |
| 103-1595 | 103-1595 | 300x300 мм, толщина стенки 10 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 82 120,83 | 84 006,71 |
| 103-1596 | 103-1596 | 300x300 мм, толщина стенки 12 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 81 704,17 | 83 581,72 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные | | | | | | | | | |
| 103-9067 | 103-9067 | Трубы стальные прямоугольные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: | | | | | | | | | |
| 103-1701 | 103-1701 | 15x10 мм, толщина стенки 1мм | м | 0,35 | I | 3,06 | 3,06 | 25,98 | 26,70 |
| 103-1702 | 103-1702 | 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,49 | I | 4,29 | 4,29 | 36,43 | 37,43 |
| 103-1703 | 103-1703 | 15x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,61 | I | 5,31 | 5,31 | 45,17 | 46,42 |
| 103-1704 | 103-1704 | 20x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,43 | I | 3,75 | 3,75 | 31,80 | 32,68 |
| 103-1705 | 103-1705 | 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 5,31 | 5,31 | 45,17 | 46,42 |
| 103-1706 | 103-1706 | 20x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,77 | I | 6,69 | 6,69 | 56,89 | 58,46 |
| 103-1707 | 103-1707 | 20x15 мм, толщина стенки 1мм | м | 0,51 | I | 4,44 | 4,44 | 37,70 | 38,74 |
| 103-1708 | 103-1708 | 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,73 | I | 6,34 | 6,34 | 53,98 | 55,47 |
| 103-1709 | 103-1709 | 20x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,92 | I | 8,08 | 8,08 | 68,61 | 70,50 |
| 103-1710 | 103-1710 | 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,10 | I | 9,58 | 9,58 | 81,38 | 83,63 |
| 103-1711 | 103-1711 | 25x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,51 | I | 4,44 | 4,44 | 37,91 | 38,95 |
| 103-1712 | 103-1712 | 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,73 | I | 6,34 | 6,34 | 54,28 | 55,78 |
| 103-1713 | 103-1713 | 25x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,92 | I | 8,08 | 8,08 | 68,99 | 70,89 |
| 103-1714 | 103-1714 | 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,10 | I | 9,58 | 9,58 | 81,83 | 84,08 |
| 103-1715 | 103-1715 | 25x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,59 | I | 5,13 | 5,13 | 43,77 | 44,98 |
| 103-1716 | 103-1716 | 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,85 | I | 7,38 | 7,38 | 63,14 | 64,88 |
| 103-1717 | 103-1717 | 25x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 81,08 | 83,31 |
| 103-1718 | 103-1718 | 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,30 | I | 11,33 | 11,33 | 96,85 | 99,52 |
| 103-1719 | 103-1719 | 30x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,59 | I | 5,13 | 5,13 | 42,55 | 43,73 |
| 103-1720 | 103-1720 | 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,85 | I | 7,38 | 7,38 | 61,39 | 63,10 |
| 103-1721 | 103-1721 | 30x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 78,83 | 81,02 |
| 103-1722 | 103-1722 | 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,30 | I | 11,33 | 11,33 | 94,16 | 96,77 |
| 103-1723 | 103-1723 | 30x10 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,49 | I | 13,02 | 13,02 | 108,03 | 111,03 |
| 103-1724 | 103-1724 | 30x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,67 | I | 5,82 | 5,82 | 48,25 | 49,59 |
| 103-1725 | 103-1725 | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,96 | I | 8,09 | 8,09 | 70,00 | 71,94 |
| 103-1726 | 103-1726 | 30x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,24 | I | 9,95 | 9,95 | 83,83 | 86,20 |
| 103-1727 | 103-1727 | 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,49 | I | 13,02 | 13,02 | 100,87 | 103,72 |
| 103-1728 | 103-1728 | 30x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,73 | I | 15,02 | 15,02 | 116,55 | 119,85 |
| 103-1729 | 103-1729 | 30x20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,75 | I | 6,50 | 6,50 | 49,21 | 50,62 |
| 103-1730 | 103-1730 | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,09 | I | 10,64 | 10,64 | 70,69 | 72,72 |
| 103-1731 | 103-1731 | 30x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,40 | I | 12,21 | 12,21 | 87,22 | 89,75 |
| 103-1732 | 103-1732 | 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,76 | 14,76 | 105,41 | 108,47 |
| 103-1733 | 103-1733 | 30x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,15 | 17,15 | 122,35 | 125,90 |
| 103-1734 | 103-1734 | 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 72,98 | 75,05 |
| 103-1735 | 103-1735 | 35x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,40 | I | 12,21 | 12,21 | 93,93 | 96,60 |
| 103-1736 | 103-1736 | 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,76 | 14,76 | 113,53 | 116,76 |
| 103-1737 | 103-1737 | 35x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,15 | 17,15 | 131,77 | 135,51 |
| 103-1738 | 103-1738 | 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,22 | I | 19,33 | 19,33 | 148,67 | 152,89 |
| 103-1739 | 103-1739 | 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,20 | I | 10,46 | 10,46 | 79,13 | 81,39 |
| 103-1740 | 103-1740 | 35x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 13,62 | 13,62 | 96,93 | 99,75 |
| 103-1741 | 103-1741 | 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,90 | I | 16,52 | 16,52 | 117,96 | 121,39 |
| 103-1742 | 103-1742 | 35x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,21 | I | 19,24 | 19,24 | 137,41 | 141,40 |
| 103-1743 | 103-1743 | 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,49 | I | 21,71 | 21,71 | 154,98 | 159,48 |
| 103-1744 | 103-1744 | 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,32 | I | 11,51 | 11,51 | 85,74 | 88,20 |
| 103-1745 | 103-1745 | 35x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,72 | I | 14,94 | 14,94 | 106,67 | 109,77 |
| 103-1746 | 103-1746 | 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 18,19 | 18,19 | 129,88 | 133,65 |
| 103-1747 | 103-1747 | 35x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,44 | I | 21,26 | 21,26 | 151,84 | 156,25 |
| 103-1748 | 103-1748 | 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 24,15 | 24,15 | 172,55 | 177,56 |
| 103-1749 | 103-1749 | 40x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 12,70 | 12,70 | 96,93 | 99,75 |
| 103-1750 | 103-1750 | 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,90 | I | 15,40 | 15,40 | 117,57 | 120,99 |
| 103-1751 | 103-1751 | 40x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,21 | I | 17,94 | 17,94 | 136,96 | 140,94 |
| 103-1752 | 103-1752 | 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,49 | I | 20,24 | 20,24 | 154,47 | 158,96 |
| 103-1753 | 103-1753 | 40x15 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,76 | I | 22,36 | 22,36 | 170,73 | 175,70 |
| 103-1814-002П | 103-9067-094 | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,42 | I | 11,54 | 11,54 | 94,22 | 96,90 |
| 103-1754 | 103-9067-045 | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,72 | I | 14,28 | 14,28 | 109,44 | 112,60 |
| 103-1755 | 103-1755 | 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 16,94 | 16,94 | 128,16 | 131,90 |
| 103-1756 | 103-1756 | 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,44 | I | 19,11 | 19,11 | 149,83 | 154,20 |
| 103-1757 | 103-1757 | 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 22,53 | 22,53 | 170,26 | 175,23 |
| 103-1758 | 103-1758 | 40x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,08 | I | 24,98 | 24,98 | 188,83 | 194,34 |
| 103-1759 | 103-9067-014 | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,88 | I | 16,46 | 16,46 | 119,45 | 122,90 |
| 103-1760 | 103-1760 | 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,29 | I | 17,94 | 17,94 | 139,31 | 143,38 |
| 103-1761 | 103-9067-046 | 40x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,69 | I | 21,01 | 21,01 | 139,40 | 143,70 |
| 103-1762 | 103-1762 | 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,05 | I | 24,74 | 24,74 | 180,68 | 186,01 |
| 103-1763 | 103-1763 | 40x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,39 | I | 27,54 | 27,54 | 201,03 | 206,96 |
| 103-1764 | 103-1764 | 40x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,04 | I | 16,54 | 16,54 | 126,33 | 130,00 |
| 103-1765 | 103-1765 | 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,49 | I | 20,24 | 20,24 | 153,13 | 157,59 |
| 103-1766 | 103-1766 | 40x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,92 | I | 23,67 | 23,67 | 174,71 | 179,84 |
| 103-1767 | 103-1767 | 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,33 | I | 27,04 | 27,04 | 199,50 | 205,36 |
| 103-1768 | 103-1768 | 40x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,72 | I | 30,15 | 30,15 | 222,47 | 229,01 |
| 103-1769 | 103-1769 | 42x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,79 | I | 14,50 | 14,50 | 110,69 | 113,91 |
| 103-1770 | 103-1770 | 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,17 | I | 17,63 | 17,63 | 133,29 | 137,18 |
| 103-1771 | 103-1771 | 42x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,55 | I | 20,66 | 20,66 | 152,34 | 156,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1772 | 103-1772 | 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,89 | I | 23,43 | 23,43 | 172,90 | 177,98 |
| 103-1773 | 103-1773 | 42x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,20 | I | 25,97 | 25,97 | 191,64 | 197,27 |
| 103-1774 | 103-1774 | 42x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,08 | I | 17,03 | 17,03 | 130,08 | 133,85 |
| 103-1775 | 103-1775 | 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,54 | I | 20,81 | 20,81 | 157,47 | 162,05 |
| 103-1776 | 103-1776 | 42x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,99 | I | 24,50 | 24,50 | 186,99 | 192,41 |
| 103-1777 | 103-1777 | 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,41 | I | 27,93 | 27,93 | 213,25 | 219,43 |
| 103-1778 | 103-1778 | 42x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,80 | I | 31,13 | 31,13 | 237,64 | 244,53 |
| 103-1779 | 103-1779 | 45x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,88 | I | 15,25 | 15,25 | 116,32 | 119,70 |
| 103-1780 | 103-1780 | 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,29 | I | 18,59 | 18,59 | 140,73 | 144,83 |
| 103-1781 | 103-1781 | 45x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,69 | I | 21,80 | 21,80 | 161,17 | 165,90 |
| 103-1782 | 103-1782 | 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,05 | I | 24,74 | 24,74 | 182,57 | 187,94 |
| 103-1783 | 103-1783 | 45x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,39 | I | 27,54 | 27,54 | 203,13 | 209,10 |
| 103-1784 | 103-1784 | 45x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,19 | I | 17,78 | 17,78 | 136,16 | 140,11 |
| 103-1785 | 103-1785 | 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,69 | I | 21,80 | 21,80 | 163,25 | 168,03 |
| 103-1786 | 103-1786 | 45x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,16 | I | 25,64 | 25,64 | 187,27 | 192,79 |
| 103-1787 | 103-1787 | 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,61 | I | 29,24 | 29,24 | 213,59 | 219,89 |
| 103-1788 | 103-1788 | 45x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,03 | I | 32,69 | 32,69 | 238,72 | 245,76 |
| 103-1789 | 103-9067-017 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,19 | I | 19,99 | 19,99 | 137,91 | 141,90 |
| 103-1790 | 103-9067-018 | 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,69 | I | 23,62 | 23,62 | 168,16 | 173,03 |
| 103-1791 | 103-9067-019 | 50x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,16 | I | 26,76 | 26,76 | 193,85 | 199,50 |
| 103-1792 | 103-9067-020 | 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,61 | I | 31,71 | 31,71 | 226,15 | 232,70 |
| 103-1793 | 103-1793 | 50x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,03 | I | 35,45 | 35,45 | 238,72 | 245,76 |
| 103-1794 | 103-9067-050 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,34 | I | 20,60 | 20,60 | 159,16 | 163,66 |
| 103-1795 | 103-1795 | 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,89 | I | 25,40 | 25,40 | 177,31 | 182,48 |
| 103-1796 | 103-1796 | 50x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 29,84 | 29,84 | 204,53 | 210,53 |
| 103-1797 | 103-1797 | 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,89 | I | 34,20 | 34,20 | 234,35 | 241,22 |
| 103-1798 | 103-1798 | 50x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | I | 38,19 | 38,19 | 261,74 | 269,41 |
| 103-1799 | 103-1799 | 50x35 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,51 | I | 22,12 | 22,12 | 154,37 | 158,87 |
| 103-1800 | 103-1800 | 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,12 | I | 27,45 | 27,45 | 191,57 | 197,15 |
| 103-1801 | 103-1801 | 50x35 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,64 | I | 31,99 | 31,99 | 218,69 | 225,11 |
| 103-1802 | 103-1802 | 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,16 | I | 36,60 | 36,60 | 250,27 | 257,61 |
| 103-1803 | 103-1803 | 50x35 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,67 | I | 41,03 | 41,03 | 280,65 | 288,89 |
| 103-1804 | 103-1804 | 50x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,68 | I | 23,53 | 23,53 | 166,50 | 171,34 |
| 103-1805 | 103-1805 | 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,28 | I | 28,88 | 28,88 | 201,22 | 207,09 |
| 103-1806 | 103-1806 | 50x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 34,02 | 34,02 | 232,66 | 239,49 |
| 103-1807 | 103-1807 | 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,43 | I | 38,99 | 38,99 | 266,31 | 274,13 |
| 103-1808 | 103-1808 | 50x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 43,79 | 43,79 | 299,07 | 307,85 |
| 103-1809 | 103-1809 | 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,08 | I | 26,76 | 26,76 | 188,83 | 194,34 |
| 103-1810 | 103-1810 | 60x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,64 | I | 31,59 | 31,59 | 216,89 | 223,27 |
| 103-1811 | 103-1811 | 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,16 | I | 36,15 | 36,15 | 247,35 | 254,63 |
| 103-1812 | 103-1812 | 60x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,67 | I | 40,53 | 40,53 | 276,41 | 284,56 |
| 103-1813 | 103-1813 | 60x25 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,61 | I | 48,69 | 48,69 | 332,05 | 341,84 |
| 103-1814-011П | 103-9067-095 | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,70 | I | 22,27 | 22,27 | 169,41 | 174,32 |
| 103-1814 | 103-9067-096 | 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,28 | I | 26,43 | 26,43 | 199,18 | 205,01 |
| 103-1815 | 103-9067-024 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 28,34 | 28,34 | 230,74 | 237,53 |
| 103-1816 | 103-9067-025 | 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,43 | I | 32,80 | 32,80 | 263,56 | 271,32 |
| 103-1817 | 103-1817 | 60x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 43,26 | 43,26 | 294,96 | 303,66 |
| 103-1818 | 103-1818 | 60x30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,00 | I | 52,12 | 52,12 | 355,39 | 365,87 |
| 103-1816-001П | 103-9067-053 | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,01 | I | 23,39 | 23,39 | 188,24 | 193,70 |
| 103-1816-002П | 103-9067-026 | 60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,64 | I | 26,86 | 26,86 | 223,84 | 230,36 |
| 103-1819 | 103-9067-027 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,34 | I | 36,79 | 36,79 | 259,06 | 266,68 |
| 103-1820 | 103-9067-028 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 43,34 | 43,34 | 296,59 | 305,33 |
| 103-1821 | 103-9067-054 | 60x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 45,93 | 45,93 | 336,24 | 346,12 |
| 103-1819П | 103-1819 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,30 | I | 36,79 | 36,79 | 259,06 | 266,66 |
| 103-1820П | 103-1820 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,94 | I | 43,34 | 43,34 | 296,59 | 305,30 |
| 103-1822 | 103-1822 | 60x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 59,06 | 59,06 | 439,10 | 451,70 |
| 103-1823 | 103-1823 | 70x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,34 | I | 37,74 | 37,74 | 258,52 | 266,13 |
| 103-1824 | 103-1824 | 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 43,34 | 43,34 | 297,61 | 306,37 |
| 103-1825 | 103-1825 | 70x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 48,79 | 48,79 | 334,97 | 344,83 |
| 103-1826 | 103-1826 | 70x30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 59,06 | 59,06 | 405,45 | 417,38 |
| 103-1827 | 103-1827 | 70x30 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,88 | I | 68,44 | 68,44 | 469,92 | 483,75 |
| 103-1828 | 103-1828 | 70x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,83 | I | 41,94 | 41,94 | 293,35 | 301,93 |
| 103-1829 | 103-1829 | 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,54 | I | 48,16 | 48,16 | 336,93 | 346,78 |
| 103-1830 | 103-1830 | 70x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,25 | I | 54,32 | 54,32 | 379,89 | 391,00 |
| 103-1831 | 103-1831 | 70x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,59 | I | 65,90 | 65,90 | 460,89 | 474,37 |
| 103-1832 | 103-1832 | 70x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,84 | I | 76,78 | 76,78 | 536,99 | 552,70 |
| 103-1833 | 103-1833 | 70x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,30 | I | 46,06 | 46,06 | 322,20 | 331,62 |
| 103-1834 | 103-1834 | 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,10 | I | 52,99 | 52,99 | 363,88 | 374,59 |
| 103-1835 | 103-1835 | 70x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 59,82 | 59,82 | 410,88 | 422,97 |
| 103-1836 | 103-1836 | 70x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 72,82 | 72,82 | 500,04 | 514,75 |
| 103-1837 | 103-1837 | 70x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 85,02 | 85,02 | 583,78 | 600,96 |
| 103-1838-001П | 103-9067-097 | 80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,43 | I | 34,97 | 34,97 | 275,20 | 283,19 |
| 103-1838 | 103-9067-032 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,30 | I | 39,50 | 39,50 | 314,10 | 323,36 |
| 103-1839 | 103-9067-033 | 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,10 | I | 44,74 | 44,74 | 373,35 | 384,24 |
| 103-1840 | 103-9067-098 | 80x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 50,47 | 50,47 | 409,83 | 421,90 |
| 103-1841 | 103-1841 | 80x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 72,57 | 72,57 | 543,96 | 559,55 |
| 103-1842 | 103-1842 | 80x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 84,73 | 84,73 | 635,06 | 653,26 |
| 103-1843 | 103-1843 | 80x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,10 | I | 96,08 | 96,08 | 720,26 | 740,90 |
| 103-1844 | 103-1844 | 80x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,78 | I | 50,02 | 50,02 | 342,22 | 352,31 |
| 103-1845 | 103-1845 | 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,66 | I | 57,61 | 57,61 | 396,20 | 407,87 |
| 103-1846 | 103-1846 | 80x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,51 | I | 65,07 | 65,07 | 445,13 | 458,25 |
| 103-1846-001П | 103-9067-099 | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм | м | 6,19 | I | 45,60 | 45,60 | 370,34 | 381,23 |
| 103-1847 | 103-1847 | 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,21 | I | 62,42 | 62,42 | 429,26 | 441,90 |
| 103-1848 | 103-9067-034 | 80x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 72,13 | 72,13 | 491,32 | 505,73 |
| 103-1849 | 103-1849 | 80x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 86,31 | 86,31 | 606,96 | 624,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1850 | 103-1850 | 80х60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 101,16 | 101,16 | 711,51 | 732,31 |
| 103-1851 | 103-1851 | 80х60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 115,33 | 115,33 | 811,13 | 834,84 |
| 103-1852 | 103-1852 | 90х40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,66 | I | 57,61 | 57,61 | 396,20 | 407,87 |
| 103-1853 | 103-1853 | 90х40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,51 | I | 65,07 | 65,07 | 445,13 | 458,25 |
| 103-1854 | 103-1854 | 90х40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,17 | I | 79,40 | 79,40 | 595,08 | 612,13 |
| 103-1855 | 103-1855 | 90х40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10,74 | I | 92,94 | 92,94 | 696,66 | 716,63 |
| 103-1856 | 103-1856 | 90х40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 12,21 | I | 105,71 | 105,71 | 792,35 | 815,06 |
| 103-1857-001П | 103-9067-036 | 90х50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,59 | I | 53,66 | 53,66 | 396,20 | 407,83 |
| 103-1857 | 103-1857 | 90х60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 76,07 | 76,07 | 520,51 | 535,86 |
| 103-1858 | 103-1858 | 90х60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 654,93 | 674,07 |
| 103-1859 | 103-1859 | 90х60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 769,31 | 791,80 |
| 103-1860 | 103-1860 | 90х60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 878,78 | 904,46 |
| 103-1861 | 103-1861 | 100х40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 70,55 | 70,55 | 484,50 | 498,77 |
| 103-1862 | 103-1862 | 100х40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 86,31 | 86,31 | 592,57 | 610,02 |
| 103-1863 | 103-1863 | 100х40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 101,16 | 101,16 | 694,63 | 715,09 |
| 103-1864 | 103-1864 | 100х40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 115,33 | 115,33 | 791,89 | 815,21 |
| 103-1865-001П | 103-9067-100 | 100х50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 6,66 | I | 49,06 | 49,06 | 422,30 | 434,49 |
| 103-1865-002П | 103-9067-101 | 100х50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,69 | I | 56,65 | 56,65 | 464,25 | 477,86 |
| 103-1865 | 103-9067-102 | 100х50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 64,09 | 64,09 | 520,51 | 535,86 |
| 103-1866 | 103-1866 | 100х50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 650,49 | 669,55 |
| 103-1867 | 103-1867 | 100х50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 764,10 | 786,48 |
| 103-1868 | 103-1868 | 100х50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 872,82 | 898,38 |
| 103-1869 | 103-1869 | 100х70 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,06 | I | 87,09 | 87,09 | 608,35 | 626,17 |
| 103-1870 | 103-1870 | 100х70 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,34 | I | 106,86 | 106,86 | 774,39 | 796,81 |
| 103-1871 | 103-1871 | 100х70 мм, толщина стенки 6 мм | м | 14,54 | I | 125,90 | 125,90 | 942,54 | 969,56 |
| 103-1872 | 103-1872 | 100х70 мм, толщина стенки 7 мм | м | 16,64 | I | 144,10 | 144,10 | 1 078,68 | 1 109,60 |
| 103-1873 | 103-1873 | 110х40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 76,07 | 76,07 | 533,20 | 548,80 |
| 103-1874 | 103-1874 | 110х40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 654,93 | 674,07 |
| 103-1875 | 103-1875 | 110х40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 769,31 | 791,80 |
| 103-1876 | 103-1876 | 110х40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 878,78 | 904,46 |
| 103-1877 | 103-1877 | 110х50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,42 | I | 81,57 | 81,57 | 560,93 | 577,44 |
| 103-1878 | 103-1878 | 110х50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 100,03 | 100,03 | 687,78 | 708,03 |
| 103-1879 | 103-1879 | 110х50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 117,69 | 117,69 | 809,23 | 833,05 |
| 103-1880 | 103-1880 | 110х50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 134,49 | 134,49 | 924,66 | 951,88 |
| 103-1881 | 103-1881 | 110х60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,06 | I | 87,09 | 87,09 | 608,35 | 626,17 |
| 103-1882 | 103-1882 | 110х60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,34 | I | 106,86 | 106,86 | 746,39 | 768,25 |
| 103-1883 | 103-1883 | 110х60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 14,54 | I | 125,90 | 125,90 | 885,54 | 911,42 |
| 103-1884 | 103-1884 | 110х60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 16,64 | I | 144,10 | 144,10 | 1 013,45 | 1 043,07 |
| 103-1885 | 103-1885 | 120х40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 100,04 | 100,04 | 703,51 | 724,07 |
| 103-1886 | 103-1886 | 120х40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 117,70 | 117,70 | 827,73 | 851,92 |
| 103-1887 | 103-1887 | 120х40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 134,50 | 134,50 | 945,81 | 973,45 |
| 103-1888 | 103-1888 | 120х40 мм, толщина стенки 8 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 1 058,96 | 1 089,91 |
| 103-1889-001П | 103-9067-103 | 120х60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,71 | I | 78,92 | 78,92 | 654,34 | 673,44 |
| 103-1889 | 103-1889 | 120х60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,13 | I | 113,68 | 113,68 | 794,03 | 817,29 |
| 103-1890 | 103-1890 | 120х60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,49 | I | 134,14 | 134,14 | 936,95 | 964,39 |
| 103-1891 | 103-1891 | 120х60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,76 | I | 153,73 | 153,73 | 1 073,77 | 1 105,22 |
| 103-1892 | 103-1892 | 120х60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,93 | I | 172,53 | 172,53 | 1 205,09 | 1 240,39 |
| 103-1893-001П | 103-9067-104 | 120х80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,44 | I | 84,30 | 84,30 | 687,07 | 707,24 |
| 103-1893 | 103-1893 | 120х80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,73 | I | 127,49 | 127,49 | 890,53 | 916,62 |
| 103-1894 | 103-1894 | 120х80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 1 051,78 | 1 082,59 |
| 103-1895 | 103-1895 | 120х80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 172,97 | 172,97 | 1 208,15 | 1 243,54 |
| 103-1896 | 103-1896 | 120х80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 194,57 | 194,57 | 1 359,01 | 1 398,82 |
| 103-1865-005П | 103-9067-105 | 140х100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,55 | I | 129,29 | 129,29 | 1 071,94 | 1 103,24 |
| 103-1914 | 103-9067-106 | 150х100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,15 | I | 113,58 | 113,58 | 1 445,37 | 1 486,72 |
| 103-1897 | 103-1897 | 140х60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,73 | I | 127,49 | 127,49 | 893,57 | 919,72 |
| 103-1898 | 103-1898 | 140х60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 1 056,81 | 1 087,72 |
| 103-1899 | 103-1899 | 140х60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 172,97 | 172,97 | 1 213,92 | 1 249,43 |
| 103-1900 | 103-1900 | 140х60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 194,57 | 194,57 | 1 365,50 | 1 405,44 |
| 103-1901 | 103-1901 | 140х80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 16,31 | I | 141,23 | 141,23 | 976,33 | 1 005,02 |
| 103-1902 | 103-1902 | 140х80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 19,30 | I | 167,11 | 167,11 | 1 171,20 | 1 205,47 |
| 103-1903 | 103-1903 | 140х80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 22,20 | I | 192,20 | 192,20 | 1 347,10 | 1 386,52 |
| 103-1904 | 103-1904 | 140х80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 25,01 | I | 216,51 | 216,51 | 1 517,48 | 1 561,88 |
| 103-1905 | 103-1905 | 140х120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 23,11 | I | 200,07 | 200,07 | 1 373,66 | 1 414,12 |
| 103-1906 | 103-1906 | 140х120 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,63 | I | 230,59 | 230,59 | 1 618,35 | 1 665,68 |
| 103-1907 | 103-1907 | 140х120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,08 | I | 260,40 | 260,40 | 1 827,62 | 1 881,07 |
| 103-1908 | 103-1908 | 140х120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,43 | I | 289,45 | 289,45 | 2 031,37 | 2 090,78 |
| 103-1909 | 103-1909 | 150х80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 20,25 | I | 175,33 | 175,33 | 1 228,81 | 1 264,76 |
| 103-1910 | 103-1910 | 150х80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 23,31 | I | 201,83 | 201,83 | 1 414,52 | 1 455,91 |
| 103-1911 | 103-1911 | 150х80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 26,27 | I | 227,45 | 227,45 | 1 594,09 | 1 640,73 |
| 103-1912 | 103-1912 | 150х80 мм, толщина стенки 9 мм | м | 29,15 | I | 252,37 | 252,37 | 1 731,98 | 1 783,00 |
| 103-1913 | 103-1913 | 150х80 мм, толщина стенки 10 мм | м | 34,62 | I | 276,50 | 276,50 | 1 937,91 | 1 996,12 |
| 103-1915 | 103-1915 | 150х100 мм, толщина стенки 7 мм | м | 25,53 | I | 221,05 | 221,05 | 1 680,91 | 1 728,87 |
| 103-1916 | 103-1916 | 150х100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 28,82 | I | 249,48 | 249,48 | 1 892,25 | 1 946,29 |
| 103-1917 | 103-1917 | 150х100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 32,01 | I | 277,11 | 277,11 | 2 101,84 | 2 161,86 |
| 103-1918 | 103-1918 | 150х100 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,11 | I | 303,97 | 303,97 | 2 305,46 | 2 371,30 |
| 103-1914-001П | 103-9067-107 | 160х80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,52 | I | 129,07 | 129,07 | 1 059,16 | 1 090,19 |
| 103-1914-002П | 103-9067-108 | 160х120 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,46 | I | 126,36 | 126,36 | 1 043,57 | 1 073,69 |
| 103-1914-003П | 103-9067-109 | 160х120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,52 | I | 211,12 | 211,12 | 1 564,99 | 1 610,07 |
| 103-1914-004П | 103-9067-110 | 160х120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 31,43 | I | 270,62 | 270,62 | 2 089,83 | 2 149,29 |
| 103-1919 | 103-1919 | 180х80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,37 | I | 230,59 | 230,59 | 1 869,82 | 1 923,16 |
| 103-1920 | 103-1920 | 180х80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,08 | I | 260,40 | 260,40 | 1 962,75 | 2 018,91 |
| 103-1921 | 103-1921 | 180х80 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,43 | I | 289,45 | 289,45 | 2 181,57 | 2 243,99 |
| 103-1922 | 103-1922 | 180х80 мм, толщина стенки 10 мм | м | 36,69 | I | 317,69 | 317,69 | 2 394,45 | 2 462,96 |
| 103-1923 | 103-1923 | 180х80 мм, толщина стенки 12 мм | м | 42,95 | I | 371,81 | 371,81 | 2 802,42 | 2 882,60 |
| 103-1914-005П | 103-9067-112 | 180х100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,76 | I | 213,19 | 213,19 | 1 580,31 | 1 625,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1924 | 103-9067-113 | 180x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,61 | I | 278,02 | 278,02 | 2 141,63 | 2 202,79 |
| 103-1925 | 103-1925 | 180x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 36,29 | I | 314,19 | 314,19 | 2 383,06 | 2 451,11 |
| 103-1926 | 103-1926 | 180x100 мм, толщина стенки 10 мм | м | 39,86 | I | 345,15 | 345,15 | 2 617,85 | 2 692,60 |
| 103-1927 | 103-1927 | 180x100 мм, толщина стенки 12 мм | м | 46,75 | I | 404,78 | 404,78 | 3 070,18 | 3 157,85 |
| 103-1924-001П | 103-9067-114 | 180x140 мм, толщина стенки 5 мм | м | 23,83 | I | 205,18 | 205,18 | 1 580,52 | 1 625,52 |
| 103-1924-002П | 103-9067-115 | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм | м | 28,53 | I | 245,64 | 245,64 | 1 892,25 | 1 946,13 |
| 103-1924-003П | 103-9067-116 | 180x140 мм, толщина стенки 8 мм | м | 36,46 | I | 313,92 | 313,92 | 2 403,02 | 2 471,57 |
| 103-1928 | 103-1928 | 180x150 мм, толщина стенки 8 мм | м | 38,96 | I | 337,27 | 337,27 | 2 355,82 | 2 424,83 |
| 103-1929 | 103-1929 | 180x150 мм, толщина стенки 9 мм | м | 43,42 | I | 375,92 | 375,92 | 2 625,79 | 2 702,70 |
| 103-1930 | 103-1930 | 180x150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 47,79 | I | 413,80 | 413,80 | 2 890,27 | 2 974,93 |
| 103-1931 | 103-1931 | 180x150 мм, толщина стенки 12 мм | м | 56,27 | I | 487,15 | 487,15 | 3 402,72 | 3 502,39 |
| 103-1924-004П | 103-9067-117 | 200x160 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,37 | I | 227,04 | 227,04 | 1 759,98 | 1 810,00 |
| 103-1924-005П | 103-9067-118 | 200x160 мм, толщина стенки 6 мм | м | 32,30 | I | 278,10 | 278,10 | 2 128,84 | 2 189,57 |
| 103-1924-006П | 103-9067-119 | 200x160 мм, толщина стенки 8 мм | м | 41,48 | I | 357,12 | 357,12 | 2 733,68 | 2 811,66 |
| | | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: | | | | | | | |
| 103-1932 | 103-1932 | 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 800,78 | 7 800,78 | 67 745,83 | 69 662,65 |
| 103-1933 | 103-1933 | 28x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 66 495,83 | 68 387,65 |
| 103-1934 | 103-1934 | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 800,78 | 7 800,78 | 66 495,83 | 68 387,65 |
| 103-1935 | 103-1935 | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 66 495,83 | 68 387,65 |
| 103-1936 | 103-1936 | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 66 495,83 | 68 387,65 |
| 103-1937 | 103-1937 | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 62 537,50 | 64 350,16 |
| 103-1938 | 103-1938 | 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 146,16 | 7 146,16 | 66 287,50 | 68 175,16 |
| 103-1939 | 103-1939 | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 546,09 | 6 546,09 | 62 537,50 | 64 350,16 |
| 103-1940 | 103-1940 | 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 66 495,83 | 68 387,65 |
| 103-1941 | 103-1941 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 097,07 | 7 097,07 | 62 120,83 | 63 925,15 |
| 103-1942 | 103-1942 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 62 537,50 | 64 350,16 |
| 103-1943 | 103-1943 | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 62 745,83 | 64 562,65 |
| 103-1944 | 103-1944 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 60 245,83 | 62 012,65 |
| 103-1945 | 103-1945 | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 62 537,50 | 64 350,16 |
| 103-1946 | 103-1946 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 60 245,83 | 62 012,65 |
| 103-1947 | 103-1947 | 80x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 62 954,17 | 64 775,16 |
| 103-1948 | 103-1948 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 59 829,17 | 61 587,66 |
| 103-1949 | 103-1949 | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 59 829,17 | 61 587,66 |
| 103-1950 | 103-1950 | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 55 173,02 | 56 838,39 |
| 103-1951 | 103-1951 | 100x60 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 61 079,17 | 62 862,66 |
| 103-1952 | 103-1952 | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 59 829,17 | 61 587,66 |
| 103-1953 | 103-1953 | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 60 037,50 | 61 800,16 |
| 103-1954 | 103-1954 | 100x60 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 737,04 | 6 737,04 | 63 370,83 | 65 200,15 |
| 103-1955 | 103-1955 | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 60 037,50 | 61 800,16 |
| 103-1956 | 103-1956 | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 61 079,17 | 62 862,66 |
| 103-1957 | 103-1957 | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 61 079,17 | 62 862,66 |
| 103-1958 | 103-1958 | 140x100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 63 408,33 | 65 238,40 |
| 103-1959 | 103-1959 | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 65 908,33 | 67 788,40 |
| 103-1960 | 103-1960 | 140x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 63 825,00 | 65 663,41 |
| 103-1961 | 103-1961 | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 66 325,00 | 68 213,41 |
| 103-1962 | 103-1962 | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 419,21 | 10 419,21 | 74 658,33 | 76 713,40 |
| 103-1963 | 103-1963 | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 873,70 | 9 873,70 | 67 991,67 | 69 913,41 |
| 103-1964 | 103-1964 | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 182,62 | 8 182,62 | 67 575,00 | 69 488,41 |
| 103-1043 | 103-1043 | Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм, Ст1пс ММЗ | т | 1 000,00 | I | 7 865,22 | 7 865,22 | 74 518,60 | 76 570,88 |
| | | Трубы прямоугольные из низколегированной стали марки 09Г2С, размером: | | | | | | | |
| 103-9011-238П | 103-9011-238 | 80x80x4 мм | м | 9,60 | I | 83,36 | 83,36 | 600,62 | 618,03 |
| 103-9011-239П | 103-9011-239 | 80x80x5 мм | м | 11,10 | I | 96,50 | 96,50 | 695,25 | 715,39 |
| 103-9011-240П | 103-9011-240 | 100x100x4 мм | м | 12,10 | I | 109,46 | 109,46 | 762,20 | 784,24 |
| 103-9011-241П | 103-9011-241 | 100x100x5 мм | м | 14,30 | I | 128,87 | 128,87 | 891,00 | 916,86 |
| 103-9011-242П | 103-9011-242 | 100x100x6 мм | м | 16,70 | I | 150,82 | 150,82 | 1 051,25 | 1 081,66 |
| 103-9011-243П | 103-9011-243 | 120x120x4 мм | м | 14,60 | I | 131,74 | 131,74 | 917,35 | 943,90 |
| 103-9011-244П | 103-9011-244 | 120x120x5 мм | м | 18,00 | I | 162,25 | 162,25 | 1 129,79 | 1 162,50 |
| 103-9011-245П | 103-9011-245 | 120x120x6 мм | м | 21,30 | I | 191,83 | 191,83 | 1 335,79 | 1 374,47 |
| 103-9011-246П | 103-9011-246 | 120x120x8 мм | м | 27,10 | I | 244,16 | 244,16 | 1 700,15 | 1 749,38 |
| 103-9011-247П | 103-9011-247 | 140x140x4 мм | м | 17,20 | I | 154,94 | 154,94 | 1 085,91 | 1 117,29 |
| 103-9011-248П | 103-9011-248 | 140x140x5 мм | м | 21,40 | I | 192,85 | 192,85 | 1 351,55 | 1 390,61 |
| 103-9011-249П | 103-9011-249 | 140x140x6 мм | м | 25,40 | I | 228,90 | 228,90 | 1 604,24 | 1 650,60 |
| 103-9011-250П | 103-9011-250 | 140x140x7 мм | м | 29,30 | I | 264,12 | 264,12 | 1 851,11 | 1 904,60 |
| 103-9011-251П | 103-9011-251 | 140x140x8 мм | м | 32,60 | I | 294,14 | 294,14 | 2 074,73 | 2 134,54 |
| 103-9011-252П | 103-9011-252 | 150x100x6 мм | м | 22,20 | I | 197,06 | 197,06 | 1 491,20 | 1 533,50 |
| 103-9011-253П | 103-9011-253 | 150x150x6 мм | м | 27,30 | I | 247,49 | 247,49 | 1 720,50 | 1 770,25 |
| 103-9011-254П | 103-9011-254 | 150x150x8 мм | м | 35,70 | I | 316,27 | 316,27 | 2 277,16 | 2 342,76 |
| 103-9011-255П | 103-9011-255 | 160x160x6 мм | м | 29,00 | I | 272,36 | 272,36 | 1 850,64 | 1 903,95 |
| 103-9011-259П | 103-9011-259 | 180x180x6 мм | м | 32,90 | I | 309,43 | 309,43 | 2 096,60 | 2 157,02 |
| 103-9011-260П | 103-9011-260 | 180x180x8 мм | м | 43,40 | I | 411,48 | 411,48 | 2 769,74 | 2 849,52 |
| 103-9011-261П | 103-9011-261 | 180x180x10 мм | м | 51,90 | I | 520,69 | 520,69 | 3 461,02 | 3 559,40 |
| 103-9011-262П | 103-9011-262 | 200x160x5 мм | м | 27,60 | I | 262,11 | 262,11 | 1 724,96 | 1 774,97 |
| 103-9011-263П | 103-9011-263 | 200x160x6 мм | м | 32,90 | I | 311,48 | 311,48 | 2 049,86 | 2 109,34 |
| 103-9011-264П | 103-9011-264 | 200x200x6 мм | м | 36,70 | I | 385,63 | 385,63 | 2 328,30 | 2 395,49 |
| 103-9011-265П | 103-9011-265 | 200x200x8 мм | м | 47,70 | I | 500,72 | 500,72 | 3 139,43 | 3 229,02 |
| 103-9011-266П | 103-9011-266 | 200x200x10 мм | м | 58,40 | I | 688,71 | 688,71 | 4 022,80 | 4 136,07 |
| 103-9011-267П | 103-9011-267 | 200x200x12 мм | м | 67,60 | I | 797,89 | 797,89 | 4 660,55 | 4 791,75 |
| 103-9011-268П | 103-9011-268 | 250x250x6 мм | м | 67,60 | I | 754,62 | 754,62 | 4 179,38 | 4 279,43 |
| 103-9011-269П | 103-9011-269 | 250x250x8 мм | м | 60,50 | I | 470,50 | 470,50 | 3 741,11 | 3 830,66 |
| 103-9011-270П | 103-9011-270 | 250x250x10 мм | м | 74,50 | I | 878,54 | 878,54 | 4 601,80 | 4 711,97 |
| 103-9011-271П | 103-9011-271 | 250x250x12 мм | м | 87,00 | I | 1 031,49 | 1 031,49 | 5 372,57 | 5 501,20 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные | | | | | | | | | |
| 103-1026 | 103-1026 | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм | м | 6,57 | I | 53,97 | 53,97 | 690,13 | 707,62 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9055 | 103-9055 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0971 | 103-0971 | 57 толщина стенки 3,5 мм | м | 5,20 | I | 246,10 | 246,10 | 693,93 | 710,73 |
| 103-0972 | 103-0972 | 76 толщина стенки 3,5 мм | м | 9,00 | I | 291,92 | 291,92 | 883,25 | 905,97 |
| 103-0973 | 103-0973 | 89 толщина стенки 3,5 мм | м | 10,40 | I | 375,25 | 375,25 | 1 052,40 | 1 079,29 |
| 103-0974 | 103-0974 | 108 толщина стенки 4 мм | м | 13,80 | I | 418,49 | 418,49 | 1 256,55 | 1 289,44 |
| 103-0975 | 103-0975 | 133 толщина стенки 4 мм | м | 16,80 | I | 472,85 | 472,85 | 1 810,24 | 1 855,88 |
| 103-0976 | 103-0976 | 159 толщина стенки 5 мм | м | 20,75 | I | 535,58 | 535,58 | 2 267,52 | 2 324,53 |
| 103-0977 | 103-0977 | 219 толщина стенки 7 мм | м | 43,40 | I | 726,42 | 726,42 | 3 630,93 | 3 727,94 |
| 103-0978 | 103-0978 | 273 толщина стенки 8 мм | м | 56,32 | I | 904,81 | 904,81 | 5 653,17 | 5 797,88 |
| 103-0979 | 103-0979 | 325 толщина стенки 8 мм | м | 67,06 | I | 1 115,68 | 1 115,68 | 6 422,50 | 6 588,63 |
| 103-0980 | 103-0980 | 426 толщина стенки 10 мм | м | 102,00 | I | 1 961,73 | 1 961,73 | 8 600,00 | 8 829,31 |
| 103-0926 | 103-0926 | 530 толщина стенки 12 мм | м | 125,60 | I | 2 953,57 | 2 953,57 | 11 982,65 | 12 292,88 |
| 103-0927 | 103-0927 | 630 толщина стенки 10 мм | м | 180,00 | I | 3 510,73 | 3 510,73 | 14 243,05 | 14 629,05 |
| 103-0928 | 103-0928 | 720 толщина стенки 12 мм | м | 193,40 | I | 4 012,33 | 4 012,33 | 16 278,05 | 16 712,28 |
| 103-0984 | 103-0984 | 820 толщина стенки 12 мм | м | 243,40 | I | 4 569,61 | 4 569,61 | 18 538,93 | 19 046,48 |
| 103-0985 | 103-0985 | 920 толщина стенки 12 мм | м | 299,80 | I | 5 126,90 | 5 126,90 | 20 799,86 | 21 384,32 |
| 103-0929 | 103-0929 | 1020 толщина стенки 12 мм | м | 363,40 | I | 5 684,16 | 5 684,16 | 23 060,67 | 23 726,08 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-2760 | 103-9055-117 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 5,79 | I | 135,02 | 193,16 | 683,73 | 700,66 |
| 103-2017 | 103-9055-118 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 6,67 | I | 137,55 | 206,15 | 773,25 | 792,46 |
| 103-2761 | 103-9055-119 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 7,41 | I | 142,90 | 224,65 | 868,85 | 890,39 |
| 103-2018 | 103-9055-120 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 8,69 | I | 157,13 | 247,81 | 978,68 | 1 003,14 |
| 103-2762 | 103-9055-121 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 10,81 | I | 177,17 | 281,97 | 1 033,01 | 1 059,74 |
| 103-2019 | 103-9055-122 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 11,40 | I | 183,07 | 295,19 | 1 158,28 | 1 187,85 |
| 103-2763 | 103-9055-123 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 13,04 | I | 208,10 | 337,67 | 1 242,52 | 1 274,70 |
| 103-2020 | 103-9055-124 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 13,79 | I | 214,13 | 381,99 | 1 383,43 | 1 418,85 |
| 103-2764 | 103-9055-125 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 16,95 | I | 250,01 | 389,60 | 1 810,24 | 1 855,97 |
| 103-2021 | 103-9055-126 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 17,46 | I | 334,64 | 496,08 | 1 810,34 | 1 856,36 |
| 103-2765 | 103-9055-127 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 18,00 | I | 359,19 | 576,27 | 2 252,47 | 2 307,63 |
| 103-2022 | 103-9055-128 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 22,82 | I | 401,69 | 682,94 | 2 232,28 | 2 289,75 |
| 103-2023 | 103-9055-129 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 41,87 | I | 775,06 | 977,85 | 3 598,65 | 3 694,15 |
| 103-2024 | 103-9055-130 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 59,94 | I | 943,10 | 1 457,29 | 5 274,79 | 5 413,97 |
| 103-2766 | 103-9055-131 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 69,61 | I | 949,20 | 1 626,59 | 6 992,90 | 7 171,87 |
| 103-2025 | 103-9055-132 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 71,70 | I | 1 157,43 | 1 711,31 | 6 714,31 | 6 888,88 |
| 103-2767 | 103-9055-133 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 73,00 | I | 1 221,64 | 2 019,22 | 7 998,18 | 8 199,16 |
| 103-2768 | 103-9055-134 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 94,14 | I | 1 274,61 | 2 206,83 | 9 353,48 | 9 593,45 |
| 103-2026 | 103-9055-135 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 102,79 | I | 1 369,59 | 2 259,98 | 9 341,86 | 9 586,46 |
| 103-2769 | 103-9055-136 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 125,90 | I | 2 231,96 | 4 191,16 | 12 575,83 | 12 898,09 |
| 103-2770 | 103-9055-137 | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 150,22 | I | 3 388,39 | 5 888,16 | 16 790,95 | 17 211,18 |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-2771 | | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 8,00 | I | 149,90 | 246,02 | 755,29 | 774,89 |
| 103-2030 | 103-9055-168 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 8,41 | I | 268,47 | 268,47 | 855,41 | 877,24 |
| 103-2772 | 103-9055-169 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 10,00 | I | 158,59 | 282,94 | 927,63 | 951,80 |
| 103-2031 | 103-9055-170 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 10,40 | I | 312,38 | 312,38 | 1 065,93 | 1 093,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2773 | 103-9055-171 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 14,00 | I | 193,40 | 355,56 | 1 108,15 | 1 138,18 |
| 103-2032 | 103-9055-172 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 14,20 | I | 370,94 | 370,94 | 1 243,29 | 1 276,13 |
| 103-2774 | 103-9055-173 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 16,00 | I | 212,24 | 367,14 | 1 328,72 | 1 364,28 |
| 103-2033 | 103-9055-174 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 16,80 | I | 439,89 | 439,89 | 1 484,08 | 1 523,20 |
| 103-2775 | 103-9055-175 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 21,00 | I | 279,82 | 463,04 | 1 895,54 | 1 945,25 |
| 103-2034 | 103-9055-176 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 21,40 | I | 594,89 | 594,90 | 1 874,25 | 1 923,76 |
| 103-2776 | 103-9055-177 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 22,00 | I | 426,90 | 647,99 | 2 672,58 | 2 738,39 |
| 103-2035 | 103-9055-178 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 26,80 | I | 740,65 | 740,65 | 2 335,13 | 2 396,89 |
| 103-2036 | 103-9055-179 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 44,00 | I | 1 083,66 | 1 083,65 | 3 546,84 | 3 642,50 |
| 103-2037 | 103-9055-180 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 63,00 | I | 1 510,49 | 1 510,49 | 5 410,38 | 5 553,99 |
| 103-2777 | 103-9055-181 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 74,00 | I | 1 058,15 | 1 434,38 | 6 331,20 | 6 499,41 |
| 103-2038 | 103-9055-182 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 74,16 | I | 1 689,44 | 1 689,44 | 6 080,85 | 6 244,14 |
| 103-2778 | 103-9055-183 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 74,46 | I | 1 351,35 | 1 967,91 | 8 460,05 | 8 671,09 |
| 103-2779 | 103-9055-184 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 96,84 | I | 1 416,33 | 1 965,08 | 8 866,85 | 9 098,60 |
| 103-2039 | 103-9055-185 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 97,04 | I | 2 172,10 | 2 172,10 | 8 746,54 | 8 976,00 |
| 103-2040 | 103-9055-186 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 127,56 | I | 3 929,82 | 3 929,82 | 12 381,22 | 12 700,52 |
| 103-2041 | 103-9055-187 | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 175,54 | I | 5 054,77 | 5 054,77 | 15 925,47 | 16 342,62 |
| 103-2042 | 103-2042 | 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм | м | 182,00 | I | 7 050,97 | 7 050,97 | 25 303,63 | 25 911,97 |
| 103-2043 | 103-2043 | 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм | м | 252,70 | I | 4 950,55 | 4 950,55 | 28 154,35 | 28 859,43 |
| 103-2044 | 103-2044 | 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм | м | 316,53 | I | 5 552,06 | 5 552,06 | 45 449,43 | 46 536,28 |
| 103-2045 | 103-2045 | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м | 381,88 | I | 6 152,06 | 6 152,06 | 48 012,95 | 49 187,79 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2928 | | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм | шт. | 12,72 | I | 1 750,29 | | 3 520,67 | 3 598,23 |
| 507-2929 | | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм | шт. | 18,86 | I | 2 117,86 | | 4 260,03 | 4 355,83 |
| 507-2930 | | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм | шт. | 23,06 | I | 2 329,64 | | 4 686,02 | 4 792,70 |
| 507-2931 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм | шт. | 28,63 | I | 2 562,62 | | 5 154,65 | 5 273,83 |
| 507-2932 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм | шт. | 38,29 | I | 2 818,87 | | 5 670,09 | 5 805,01 |
| 507-2933 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм | шт. | 45,34 | I | 3 100,75 | | 6 237,08 | 6 387,30 |
| Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ: | | | | | | | | | |
| 103-9055-194П | 103-9055-066 | д. 57/125 мм | шт. | 21,00 | I | 876,28 | 876,28 | 3 319,58 | 3 397,77 |
| 103-9055-195П | 103-9055-067 | д. 76/140 мм | шт. | 25,90 | I | 968,11 | 968,11 | 3 772,17 | 3 862,17 |
| 103-9055-196П | 103-9055-068 | д. 89/160 мм | шт. | 34,80 | I | 1 143,25 | 1 143,25 | 4 587,79 | 4 699,10 |
| 103-9055-197П | 103-9055-069 | д. 108/180 мм | шт. | 41,00 | I | 1 303,45 | 1 303,45 | 5 288,33 | 5 417,13 |
| 103-9055-198П | 103-9055-070 | д. 133/225 мм | шт. | 53,00 | I | 1 622,48 | 1 622,48 | 6 543,75 | 6 704,41 |
| 103-9055-190П | 103-9055-071 | д. 159/250 мм | шт. | 66,00 | I | 1 936,86 | 1 936,86 | 7 874,58 | 8 069,16 |
| 103-9055-191П | 103-9055-201 | д. 219/315 мм | шт. | 107,00 | I | 2 718,55 | 2 718,55 | 11 457,83 | 11 747,11 |
| 103-9055-199П | 103-9055-073 | д. 273/400 мм | шт. | 154,00 | I | 3 657,27 | 3 657,27 | 17 329,83 | 17 762,96 |
| 103-9055-192П | 103-9055-074 | д. 325/400 мм | шт. | 169,00 | I | 4 533,54 | 4 533,54 | 22 124,35 | 22 661,80 |
| 103-9055-200П | 103-9055-075 | д. 426/560 мм | шт. | 240,00 | I | 6 485,61 | 6 485,61 | 27 573,67 | 28 260,00 |
| 103-9055-193П | 103-9055-076 | д. 530/710 мм | шт. | 318,00 | I | 9 082,40 | 9 082,40 | 40 263,75 | 41 247,71 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2934 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм | шт. | 22,90 | I | 2 543,42 | | 5 116,02 | 5 231,21 |
| 507-4471 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм | шт. | 32,70 | I | 2 743,76 | | 5 519,00 | 5 647,75 |
| 507-2935 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 36,27 | I | 2 958,75 | | 5 951,45 | 6 090,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2936 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм | шт. | 104,18 | I | 4 052,06 | | 8 150,61 | 8 372,16 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции | | | | | | | | | |
| | | Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 507-3542 | | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм | шт. | 0,98 | I | 105,87 | | 1 730,29 | 1 765,45 |
| 507-3543 | | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,08 | I | 114,33 | | 1 868,56 | 1 906,54 |
| 507-3544 | | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,20 | I | 123,48 | | 1 730,29 | 1 765,57 |
| 507-3546 | | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,39 | I | 133,35 | | 2 179,41 | 2 223,78 |
| 507-2940 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм | шт. | 2,57 | I | 175,82 | | 2 259,36 | 2 305,99 |
| 507-3545 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм | шт. | 2,81 | I | 189,69 | | 2 373,12 | 2 422,16 |
| 507-2941 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм | шт. | 3,95 | I | 235,91 | | 2 536,93 | 2 589,89 |
| 507-3547 | | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм | шт. | 4,75 | I | 285,63 | | 2 886,59 | 2 946,99 |
| 507-3548 | | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм | шт. | 6,20 | I | 358,41 | | 3 281,38 | 3 350,49 |
| 507-3549 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм | шт. | 11,69 | I | 441,11 | | 3 695,30 | 3 775,77 |
| 507-3550 | | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм | шт. | 17,46 | I | 606,56 | | 4 339,71 | 4 436,32 |
| 507-3551 | | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм | шт. | 22,41 | I | 745,47 | | 4 800,20 | 4 908,80 |
| 507-3552 | | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм | шт. | 30,12 | I | 1 008,30 | | 6 128,25 | 6 267,74 |
| | | Кольца центрирующие для труб диаметром: | | | | | | | |
| 507-2583 | 507-2583 | 50 мм | шт. | 1,20 | II | 1,82 | 1,82 | 6,75 | 7,56 |
| 507-2584 | 507-2584 | 100 мм | шт. | 1,60 | II | 3,00 | 3,00 | 7,50 | 8,55 |
| 507-2585 | 507-2585 | 200 мм | шт. | 3,60 | II | 4,97 | 4,97 | 18,43 | 20,82 |
| 507-2586 | 507-2586 | 300 мм | шт. | 4,80 | II | 11,48 | 11,48 | 42,58 | 46,13 |
| 507-2587 | 507-2587 | 350 мм | шт. | 6,00 | II | 13,38 | 13,38 | 49,62 | 53,98 |
| 507-2588 | 507-2588 | 400 мм | шт. | 8,80 | II | 14,13 | 14,13 | 52,41 | 58,40 |
| 507-2589 | 507-2589 | 500 мм | шт. | 9,90 | II | 25,20 | 25,20 | 93,46 | 100,89 |
| 507-2590 | 507-2590 | 600 мм | шт. | 11,50 | II | 30,36 | 30,36 | 112,60 | 121,31 |
| 507-2591 | 507-2591 | 700 мм | шт. | 15,90 | II | 36,82 | 36,82 | 136,56 | 148,23 |
| 507-2592 | 507-2592 | 800 мм | шт. | 17,30 | II | 40,25 | 40,25 | 149,28 | 161,99 |
| 507-2593 | 507-2593 | 1000 мм | шт. | 22,60 | II | 62,23 | 62,23 | 230,80 | 248,12 |
| 507-2594 | 507-2594 | 1200 мм | шт. | 29,00 | II | 80,77 | 80,77 | 299,56 | 321,85 |
| 507-2595 | 507-2595 | 1400 мм | шт. | 33,50 | II | 99,06 | 99,06 | 367,39 | 393,56 |
| | | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: | | | | | | | |
| 301-3011 | 301-3011 | 50 мм | шт. | 4,00 | II | 2 359,63 | 2 359,63 | - | - |
| 301-3012 | 301-3012 | 70 мм | шт. | 5,00 | II | 3 303,59 | 3 303,59 | - | - |
| 301-3013 | 301-3013 | 80 мм | шт. | 6,00 | II | 3 775,51 | 3 775,51 | - | - |
| 301-3014 | 301-3014 | 100 мм | шт. | 8,00 | II | 4 719,36 | 4 719,36 | - | - |
| 301-3015 | 301-3015 | 125 мм | шт. | 9,00 | II | 5 190,63 | 5 190,63 | - | - |
| 301-3016 | 301-3016 | 150 мм | шт. | 11,00 | II | 5 661,82 | 5 661,82 | - | - |
| 301-3017 | 301-3017 | 200 мм | шт. | 17,00 | II | 7 309,25 | 7 309,25 | - | - |
| 301-3018 | 301-3018 | 250 мм | шт. | 22,00 | II | 10 578,65 | 10 578,65 | - | - |
| 301-3019 | 301-3019 | 300 мм | шт. | 28,00 | II | 12 693,60 | 12 693,60 | - | - |
| 301-3020 | 301-3020 | 400 мм | шт. | 42,00 | II | 16 925,87 | 16 925,87 | - | - |
| 301-3021 | 301-3021 | 500 мм | шт. | 52,00 | II | 21 157,08 | 21 157,08 | - | - |
| 301-3022 | 301-3022 | 600 мм | шт. | 60,00 | II | 25 388,28 | 25 388,28 | - | - |
| 301-3023 | 301-3023 | 700 мм | шт. | 71,00 | II | 29 619,47 | 29 619,47 | - | - |
| 301-3024 | 301-3024 | 800 мм | шт. | 75,00 | II | 33 851,75 | 33 851,75 | - | - |
| 301-3025 | 301-3025 | 900 мм | шт. | 90,00 | II | 38 082,95 | 38 082,95 | - | - |
| 301-3026 | 301-3026 | 1000 мм | шт. | 100,00 | II | 42 314,15 | 42 314,15 | - | - |
| 301-3027 | 301-3027 | 1200 мм | шт. | 120,00 | II | 50 777,63 | 50 777,63 | - | - |
| | | Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ СКУ-1: | | | | | | | |
| 301-9179-096П | 300-9179-096 | с ОДК 57 мм | шт. | 48,00 | II | 7 395,69 | 7 395,69 | 12 368,65 | 12 647,76 |
| 301-9179-097П | 300-9179-097 | с ОДК 76 мм | шт. | 56,20 | II | 8 933,69 | 8 933,69 | 14 599,79 | 14 928,94 |
| 301-9179-098П | 300-9179-098 | с ОДК 89 мм | шт. | 68,00 | II | 9 608,82 | 9 608,82 | 16 332,60 | 16 704,21 |
| 301-9179-099П | 300-9179-099 | с ОДК 108 мм | шт. | 72,00 | II | 11 555,34 | 11 555,34 | 18 388,23 | 18 803,59 |
| 301-9179-100П | 300-9179-100 | с ОДК 133 мм | шт. | 117,00 | II | 13 218,64 | 13 218,64 | 26 608,58 | 27 218,10 |
| 301-9179-101П | 300-9179-101 | с ОДК 159 мм | шт. | 130,00 | II | 14 605,43 | 14 605,43 | 30 586,33 | 31 284,00 |
| 301-9179-102П | 300-9179-102 | с ОДК 219 мм | шт. | 190,00 | II | 19 334,81 | 19 334,81 | 39 517,08 | 40 433,03 |
| 301-9179-103П | 300-9179-103 | с ОДК 273 мм | шт. | 210,00 | II | 26 622,72 | 26 622,72 | 56 769,79 | 58 044,02 |
| 301-9179-104П | 300-9179-104 | с ОДК 325 мм | шт. | 357,00 | II | 33 307,57 | 33 307,57 | 69 247,92 | 70 868,89 |
| 301-9179-105П | 300-9179-105 | с ОДК 426 мм | шт. | 522,00 | II | 44 483,28 | 44 483,28 | 103 523,61 | 105 939,18 |
| 301-9179-106П | 300-9179-106 | с ОДК 530 мм | шт. | 630,00 | II | 59 235,65 | 59 235,65 | 136 723,61 | 139 874,58 |
| | | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: | | | | | | | |
| 507-3618 | 507-3618 | 130 мм | шт. | 0,20 | II | 114,67 | 114,67 | 742,08 | 757,05 |
| 507-2894 | 507-2894 | 150 мм | шт. | 0,21 | II | 114,13 | 114,13 | 844,83 | 861,87 |
| 507-2895 | 507-2895 | 160 мм | шт. | 0,22 | II | 125,98 | 125,98 | 1 091,54 | 1 113,52 |
| 507-2896 | 507-2896 | 175 мм | шт. | 0,32 | II | 136,77 | 136,77 | 1 296,55 | 1 322,69 |
| 507-2897 | 507-2897 | 194 мм | шт. | 0,36 | II | 145,05 | 145,05 | 1 800,79 | 1 837,04 |
| 507-2898 | 507-2898 | 214 мм | шт. | 0,40 | II | 155,00 | 155,00 | 1 906,13 | 1 944,52 |
| 507-2899 | 507-2899 | 238 мм | шт. | 0,44 | II | 168,09 | 168,09 | 1 898,35 | 1 936,61 |
| 507-3625 | 507-3625 | 270 мм | шт. | 0,50 | II | 186,19 | 186,19 | 4 104,61 | 4 187,03 |
| 507-3626 | 507-3626 | 295 мм | шт. | 0,60 | II | 199,24 | 199,24 | 3 161,23 | 3 224,85 |
| 507-2900 | | 360 мм | шт. | 0,67 | II | 228,98 | | 3 474,96 | 3 544,90 |
| 507-3628 | 507-3628 | 445 мм | шт. | 0,90 | II | 279,26 | 279,26 | 5 002,50 | 5 103,14 |
| 507-3629 | 507-3629 | 495 мм | шт. | 1,00 | II | 308,73 | 308,73 | 9 334,63 | 9 521,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3630 | 507-3630 | 610 мм | шт. | 1,12 | II | 403,75 | 403,75 | 12 664,17 | 12 918,19 |
| | | Манжета предохраняющая для заделки концов трубопроводов диаметром: | | | | | | | |
| 507-2596 | 507-2596 | 50 мм | шт. | 0,50 | II | 80,46 | 80,46 | 312,50 | 319,08 |
| 507-2597 | 507-2597 | 100 мм | шт. | 0,70 | II | 152,88 | 152,88 | 593,78 | 606,12 |
| 507-2598 | 507-2598 | 200 мм | шт. | 0,90 | II | 268,54 | 268,54 | 1 020,44 | 1 041,44 |
| 507-2599 | 507-2599 | 300 мм | шт. | 1,20 | II | 429,68 | 429,68 | 1 119,68 | 1 142,87 |
| 507-2600 | 507-2600 | 350 мм | шт. | 1,50 | II | 483,47 | 483,47 | 1 791,55 | 1 828,37 |
| 507-2601 | 507-2601 | 400 мм | шт. | 1,80 | II | 537,05 | 537,05 | 2 372,57 | 2 421,21 |
| 507-2602 | 507-2602 | 500 мм | шт. | 2,00 | II | 644,63 | 644,63 | 3 105,72 | 3 169,16 |
| 507-2603 | 507-2603 | 600 мм | шт. | 2,30 | II | 683,42 | 683,42 | 3 025,63 | 3 087,66 |
| 507-2604 | 507-2604 | 700 мм | шт. | 2,50 | II | 1 127,89 | 1 127,89 | 5 534,98 | 5 647,33 |
| 507-2605 | 507-2605 | 800 мм | шт. | 3,00 | II | 1 181,67 | 1 181,67 | 5 798,89 | 5 916,85 |
| 507-2606 | 507-2606 | 1000 мм | шт. | 3,50 | II | 1 342,85 | 1 342,85 | 6 348,85 | 6 478,14 |
| 507-2607 | 507-2607 | 1200 мм | шт. | 3,80 | II | 1 504,00 | 1 504,00 | 7 110,75 | 7 255,48 |
| 507-2608 | 507-2608 | 1400 мм | шт. | 4,00 | II | 1 557,80 | 1 557,80 | 7 365,11 | 7 515,06 |
| 507-9505 | 507-9505 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром: | | | | | | | |
| 507-9111 | | 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9112 | | 300 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9113 | | 350 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9114 | | 400 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9115 | | 500 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9116 | | 600 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9117 | | 700 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9118 | | 800 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9119 | | 1000 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9120 | | 1200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9121 | | 1400 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9035 | | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1411 | 103-9160-001 | 125 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,71 | I | 71,19 | 280,60 | 276,50 | 282,43 |
| 103-1304 | 103-9160-002 | 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,71 | I | 90,72 | - | 342,52 | 349,77 |
| 103-1305 | 103-9160-003 | 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,82 | I | 98,77 | - | 407,61 | 416,22 |
| 103-1306 | 103-9160-004 | 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,92 | I | 109,16 | - | 430,85 | 439,98 |
| 103-1412 | 103-9160-005 | 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,12 | I | 124,02 | 444,98 | 471,27 | 481,32 |
| 103-1307 | 103-9160-006 | 225 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,33 | I | 144,71 | - | 565,31 | 577,36 |
| 103-1308 | 103-9160-007 | 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,63 | I | 165,39 | - | 668,54 | 682,83 |
| 103-1309 | 103-9160-008 | 315 мм, длиной 500 мм | шт. | 2,55 | I | 250,37 | - | 1 043,92 | 1 066,23 |
| 103-1310 | 103-9160-009 | 400 мм, длиной 700 мм | шт. | 5,92 | I | 436,42 | - | 2 141,68 | 2 187,84 |
| 103-1311 | 103-9160-010 | 450 мм, длиной 700 мм | шт. | 7,34 | I | 574,23 | - | 2 215,19 | 2 263,62 |
| 103-1415 | 103-9160-011 | 560 мм, длиной 700 мм | шт. | 11,42 | I | 762,57 | 3 008,60 | 4 200,83 | 4 291,26 |
| 103-1312 | 103-9160-012 | 710 мм, длиной 700 мм | шт. | 18,26 | I | 1 091,04 | - | 5 354,14 | 5 471,48 |
| 103-1313 | 103-9160-013 | 800 мм, длиной 700 мм | шт. | 23,05 | I | 1 401,13 | - | 6 875,87 | 7 026,34 |
| 103-1314 | 103-9160-014 | 900 мм, длиной 700 мм | шт. | 29,07 | I | 1 630,82 | - | 7 710,34 | 7 880,88 |
| 103-1315 | 103-9160-015 | 1000 мм, длиной 700 мм | шт. | 35,90 | I | 2 203,31 | - | 10 812,46 | 11 048,88 |
| 103-1340 | 103-1340 | Муфта термоусадочная TPMS-255/150-150/87 | шт. | 51,00 | I | 202,30 | 202,30 | 1 098,72 | 1 149,35 |
| | | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: | | | | | | | |
| 403-1200-001П | 103-9241-001 | 57х125 мм | шт. | 758,00 | I | 3 790,52 | 3 790,52 | 17 233,73 | 17 797,90 |
| 403-1900 | 103-9241-002 | 57х140 мм | шт. | 770,00 | I | 3 907,96 | 3 907,96 | 17 977,17 | 18 559,68 |
| 403-1200-003П | 103-9241-003 | 76х140 мм | шт. | 763,00 | I | 3 923,99 | 3 923,99 | 18 490,53 | 19 081,28 |
| 403-1901 | 103-9241-004 | 76х160 мм | шт. | 775,00 | I | 4 157,67 | 4 157,67 | 19 137,90 | 19 745,07 |
| 403-1200-005П | 103-9241-005 | 89х160 мм | шт. | 764,00 | I | 4 269,90 | 4 269,90 | 19 823,43 | 20 441,13 |
| 403-1902 | 103-9241-006 | 89х180 мм | шт. | 785,00 | I | 4 408,54 | 4 408,54 | 21 236,47 | 21 888,51 |
| 403-1200-007П | 103-9241-007 | 108х180 мм | шт. | 769,00 | I | 4 707,58 | 4 707,58 | 21 745,47 | 22 403,06 |
| 403-1903 | 103-9241-008 | 108х200 мм | шт. | 800,00 | I | 4 820,32 | 4 820,32 | 23 304,50 | 24 002,24 |
| 403-1200-009П | 103-9241-009 | 133х200 мм | шт. | 774,00 | I | 5 059,02 | 5 059,02 | 23 358,98 | 24 050,29 |
| 403-1200-010П | 103-9241-010 | 133х225 мм | шт. | 774,00 | I | 5 212,01 | 5 212,01 | 25 712,57 | 26 450,95 |
| 403-1904 | 103-9241-011 | 133х250 мм | шт. | 1 810,00 | I | 5 483,05 | 5 483,05 | 28 415,14 | 29 507,56 |
| 403-1905 | 103-9241-012 | 159х250 мм | шт. | 1 840,00 | I | 5 916,74 | 5 916,74 | 28 519,64 | 29 622,84 |
| 403-1906 | 103-9241-013 | 219х315 мм | шт. | 1 890,00 | I | 8 913,59 | 8 913,59 | 48 656,03 | 50 089,30 |
| 403-1907 | 103-9241-014 | 273х400 мм | шт. | 1 900,00 | I | 11 406,53 | 11 406,53 | 60 802,47 | 62 481,10 |
| 403-1908 | 103-9241-015 | 325х400 мм | шт. | 1 795,00 | I | 11 999,32 | 11 999,32 | 68 747,15 | 70 559,11 |
| 403-1200-016П | 103-9241-016 | 325х450 мм | шт. | 1 797,00 | I | 12 684,69 | 12 684,69 | 70 445,25 | 72 291,66 |
| 403-1909 | 103-9241-017 | 325х500 мм | шт. | 1 798,00 | I | 15 533,75 | 15 533,76 | 81 248,21 | 83 310,92 |
| 403-1910 | 103-9241-019 | 426х560 мм | шт. | 4 170,00 | I | 24 078,65 | 24 078,65 | 115 183,20 | 118 502,11 |
| 403-1200-020П | 103-9241-020 | 530х630 мм | шт. | 4 100,00 | I | 27 485,82 | 27 485,82 | 135 707,09 | 139 419,43 |
| 403-1911 | 103-9241-021 | 530х710 мм | шт. | 6 850,00 | I | 28 722,55 | 28 722,55 | 145 766,27 | 150 349,32 |
| 403-1912 | 403-1912 | 630х800 мм | шт. | 6 630,00 | I | 42 200,15 | 42 200,15 | 191 864,48 | 197 315,93 |
| 403-1913 | 403-1913 | 720х900 мм | шт. | 11 600,00 | I | 54 860,21 | 54 860,21 | 235 881,50 | 243 423,31 |
| 403-1914 | 403-1914 | 820х1000 мм | шт. | 11 650,00 | I | 71 318,29 | 71 318,29 | 324 251,13 | 333 572,51 |
| 403-1916 | 403-1916 | 1020х1200 мм | шт. | 11 800,00 | I | 120 527,99 | 120 527,99 | 518 232,12 | 531 469,64 |
| | | Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: | | | | | | | |
| 507-2914 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м | шт. | 23,75 | I | 2 800,61 | | 12 891,31 | 13 156,01 |
| 507-2915 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м | шт. | 38,64 | I | 3 733,82 | | 18 051,67 | 18 422,11 |
| 507-2916 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м | шт. | 102,06 | I | 6 632,17 | | 36 202,59 | 36 951,49 |
| | | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-9311-001П | 300-9504-111 | 57 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 514,35 | 514,35 | 1 244,49 | 1 306,71 |
| 507-2908 | 300-9504-808 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 5,47 | I | 398,11 | 532,25 | 1 324,43 | 1 390,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-003П | 300-9504-096 | 76 мм, диаметром изоляции 140 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 596,91 | 596,91 | 1 631,62 | 1 713,20 |
| 507-2909 | 300-9504-809 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 7,71 | I | 550,93 | 670,78 | 1 710,33 | 1 795,85 |
| 103-9311-005П | 300-9504-097 | 89 мм, диаметром изоляции 160 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 724,67 | 724,67 | 1 882,52 | 1 976,65 |
| 507-2910 | 300-9504-810 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 9,45 | I | 625,10 | 732,99 | 2 001,88 | 2 101,97 |
| 103-9311-007П | 300-9504-098 | 108 мм, диаметром изоляции 180 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 768,19 | 768,19 | 2 228,05 | 2 339,45 |
| 507-2911 | 300-9504-811 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 13,43 | I | 710,65 | 839,62 | 2 343,33 | 2 460,50 |
| 103-9311-009П | 300-9504-812 | 133 мм, диаметром изоляции 200 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 888,67 | 888,67 | 3 020,13 | 3 171,14 |
| 103-9311-010П | 300-9504-099 | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 921,41 | 921,41 | 3 095,79 | 3 250,58 |
| 103-9311-011П | 300-9504-813 | 133 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 1 001,27 | 1 001,27 | 3 723,27 | 3 909,43 |
| 507-2912 | 300-9504-100 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 20,50 | I | 836,76 | 1 054,75 | 3 974,19 | 4 172,90 |
| 103-9311-013П | 300-9504-101 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 1 750,21 | 1 750,21 | 6 796,19 | 7 136,00 |
| 103-9311-014П | 300-9504-118 | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 3 274,44 | 3 274,44 | 11 909,21 | 12 504,67 |
| 103-9311-015П | 300-9504-814 | 325 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 3 508,71 | 3 508,71 | 16 045,80 | 16 848,09 |
| 103-9311-016П | 300-9504-119 | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 4 058,71 | 4 058,71 | 16 417,29 | 17 238,15 |
| 103-9311-017П | 300-9504-815 | 325 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 5 357,26 | 5 357,26 | 17 822,48 | 18 713,60 |
| 103-9311-018П | 300-9504-816 | 426 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 5 651,98 | 5 651,98 | 33 050,36 | 34 702,88 |
| 103-9311-019П | 300-9504-104 | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 6 085,68 | 6 085,68 | 32 738,02 | 34 374,92 |
| 103-9311-020П | 300-9504-817 | 530 мм, диаметром изоляции 630 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 8 018,67 | 8 018,67 | 48 103,69 | 50 508,87 |
| 103-9311-021П | 300-9504-121 | 530 мм, диаметром изоляции 710 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 9 032,83 | 9 032,83 | 54 187,59 | 56 896,97 |
| | | Отводы в изоляции ППУ-ОЦ: | | | | | | | |
| 103-9311-047П | 300-9504-095 | д. 57/125 мм | шт. | - | I | 507,70 | 507,70 | 1 250,46 | 1 312,98 |
| 103-9311-048П | 300-9504-834 | д. 57/140 мм | шт. | - | I | 583,76 | 583,76 | 1 333,27 | 1 399,93 |
| 103-9311-049П | 300-9504-112 | д. 76/140 мм | шт. | - | I | 601,06 | 601,06 | 1 578,00 | 1 656,90 |
| 103-9311-050П | 300-9504-835 | д. 76/160 мм | шт. | - | I | 589,51 | 589,51 | 1 660,91 | 1 743,96 |
| 103-9311-051П | 300-9504-113 | д. 89/160 мм | шт. | - | I | 727,31 | 727,31 | 1 842,43 | 1 934,55 |
| 103-9311-052П | 300-9504-836 | д. 89/180 мм | шт. | - | I | 741,38 | 741,38 | 1 965,82 | 2 064,11 |
| 103-9311-053П | 300-9504-114 | д. 108/180 мм | шт. | - | I | 751,54 | 751,54 | 2 197,51 | 2 307,39 |
| 103-9311-054П | 300-9504-837 | д. 108/200 мм | шт. | - | I | 812,42 | 812,42 | 2 339,08 | 2 456,03 |
| 103-9311-055П | 300-9504-838 | д. 133/200 мм | шт. | - | I | 833,00 | 833,00 | 3 146,35 | 3 303,67 |
| 103-9311-056П | 300-9504-115 | д. 133/225 мм | шт. | - | I | 915,21 | 915,21 | 3 200,89 | 3 360,93 |
| 103-9311-057П | 300-9504-839 | д. 133/250 мм | шт. | - | I | 975,41 | 975,41 | 3 750,06 | 3 937,56 |
| 103-9311-058П | 300-9504-116 | д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 179,02 | 1 179,02 | 3 813,19 | 4 003,85 |
| 103-9311-059П | 300-9504-117 | д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 852,56 | 1 852,56 | 6 620,11 | 6 951,12 |
| 103-9311-060П | 300-9504-102 | д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 900,46 | 2 900,46 | 11 755,07 | 12 342,82 |
| 103-9311-061П | 300-9504-840 | д. 325/400 мм | шт. | - | I | 3 078,80 | 3 078,80 | 15 638,64 | 16 420,57 |
| 103-9311-062П | 300-9504-103 | д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 269,72 | 3 269,72 | 16 052,56 | 16 855,19 |
| 103-9311-063П | 300-9504-841 | д. 325/500 мм | шт. | - | I | 3 365,47 | 3 365,47 | 17 884,30 | 18 778,52 |
| 103-9311-064П | 300-9504-842 | д. 426/500 мм | шт. | - | I | 6 374,04 | 6 374,04 | 30 261,11 | 31 774,17 |
| 103-9311-065П | 300-9504-120 | д. 426/560 мм | шт. | - | I | 6 627,25 | 6 627,25 | 32 313,87 | 33 929,56 |
| 103-9311-066П | 300-9504-843 | д. 530/630 мм | шт. | - | I | 6 701,84 | 6 701,84 | 47 730,58 | 50 117,11 |
| 103-9311-067П | 300-9504-105 | д. 530/710 мм | шт. | - | I | 7 277,92 | 7 277,92 | 48 694,62 | 51 129,35 |
| | | Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ: | | | | | | | |
| 103-9022-025П | 103-9022-025 | д. 57/125 на д. 76/140 мм | шт. | - | I | 505,85 | 505,85 | 2 345,00 | 2 462,25 |
| 103-9022-026П | 103-9022-026 | д. 57/125 на д. 89/160 мм | шт. | - | I | 521,23 | 521,23 | 2 837,23 | 2 979,09 |
| 103-9022-027П | 103-9022-027 | д. 57/125 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 542,91 | 542,91 | 3 240,23 | 3 402,24 |
| 103-9022-028П | 103-9022-028 | д. 76/140 на д. 89/160 мм | шт. | - | I | 619,89 | 619,89 | 2 787,91 | 2 927,31 |
| 103-9022-029П | 103-9022-029 | д. 76/140 на д. 89/180 мм | шт. | - | I | 630,02 | 630,02 | 3 074,13 | 3 227,84 |
| 103-9022-030П | 103-9022-030 | д. 76/140 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 638,11 | 638,11 | 3 480,40 | 3 654,42 |
| 103-9022-031П | 103-9022-031 | д. 76/140 на д. 108/200 мм | шт. | - | I | 651,62 | 651,62 | 3 907,38 | 4 102,75 |
| 103-9022-032П | 103-9022-032 | д. 76/140 на д. 133/200 мм | шт. | - | I | 669,84 | 669,84 | 4 648,46 | 4 880,88 |
| 103-9022-033П | 103-9022-033 | д. 89/160 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 714,10 | 714,10 | 3 414,03 | 3 584,73 |
| 103-9022-034П | 103-9022-034 | д. 89/160 на д. 108/200 мм | шт. | - | I | 726,72 | 726,72 | 4 164,30 | 4 372,52 |
| 103-9022-035П | 103-9022-035 | д. 89/160 на д. 133/200 мм | шт. | - | I | 743,97 | 743,97 | 4 857,19 | 5 100,05 |
| 103-9022-036П | 103-9022-036 | д. 89/160 на д. 133/225 мм | шт. | - | I | 765,92 | 765,92 | 4 957,33 | 5 205,20 |
| 103-9022-037П | 103-9022-037 | д. 89/160 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 809,30 | 809,30 | 5 758,85 | 6 046,79 |
| 103-9022-038П | 103-9022-038 | д. 108/180 на д. 133/225 мм | шт. | - | I | 843,25 | 843,25 | 4 838,47 | 5 080,39 |
| 103-9022-039П | 103-9022-039 | д. 108/180 на д. 133/250 мм | шт. | - | I | 864,67 | 864,67 | 6 100,79 | 6 405,83 |
| 103-9022-040П | 103-9022-040 | д. 108/180 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 864,67 | 864,67 | 5 890,38 | 6 184,90 |
| 103-9022-041П | 103-9022-041 | д. 108/180 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 041,91 | 1 041,91 | 8 947,98 | 9 395,38 |
| 103-9022-042П | 103-9022-042 | д. 133/200 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 054,53 | 1 054,53 | 6 925,58 | 7 271,86 |
| 103-9022-043П | 103-9022-043 | д. 133/200 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 231,95 | 1 231,95 | 9 773,62 | 10 262,30 |
| 103-9022-044П | 103-9022-044 | д. 133/200 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 1 426,16 | 1 426,16 | 13 252,96 | 13 915,61 |
| 103-9022-045П | 103-9022-045 | д. 133/225 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 183,51 | 1 183,51 | 6 159,26 | 6 467,22 |
| 103-9022-046П | 103-9022-046 | д. 133/225 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 361,63 | 1 361,63 | 9 857,76 | 10 350,65 |
| 103-9022-047П | 103-9022-047 | д. 133/225 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 1 557,01 | 1 557,01 | 13 337,10 | 14 003,96 |
| 103-9022-048П | 103-9022-048 | д. 159/250 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 866,59 | 1 866,59 | 9 259,42 | 9 722,39 |
| 103-9022-049П | 103-9022-049 | д. 159/250 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 342,30 | 2 342,30 | 14 219,13 | 14 930,09 |
| 103-9022-050П | 103-9022-050 | д. 159/250 на д. 325/400 мм | шт. | - | I | 2 316,71 | 2 316,71 | 19 317,55 | 20 283,43 |
| 103-9022-051П | 103-9022-051 | д. 159/250 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 2 538,83 | 2 538,83 | 19 628,74 | 20 610,18 |
| 103-9022-052П | 103-9022-052 | д. 219/315 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 521,23 | 2 521,23 | 14 391,77 | 15 111,36 |
| 103-9022-053П | 103-9022-053 | д. 219/315 на д. 325/400 мм | шт. | - | I | 2 997,75 | 2 997,75 | 21 552,83 | 22 630,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9022-054П | 103-9022-054 | д. 219/315 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 179,87 | 3 179,87 | 21 864,02 | 22 957,22 |
| 103-9022-055П | 103-9022-055 | д. 219/315 на д. 426/500 мм | шт. | - | I | 5 427,78 | 5 427,78 | 31 040,64 | 32 592,67 |
| 103-9022-056П | 103-9022-056 | д. 219/315 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 808,83 | 5 808,83 | 31 613,69 | 33 194,37 |
| 103-9022-057П | 103-9022-057 | д. 273/400 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 619,32 | 3 619,32 | 20 594,21 | 21 623,92 |
| 103-9022-058П | 103-9022-058 | д. 273/400 на д. 325/500 мм | шт. | - | I | 3 856,91 | 3 856,91 | 26 990,05 | 28 339,55 |
| 103-9022-059П | 103-9022-059 | д. 273/400 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 740,03 | 5 740,03 | 33 301,54 | 34 966,62 |
| 103-9022-060П | 103-9022-060 | д. 325/400 на д. 426/500 мм | шт. | - | I | 4 756,87 | 4 756,87 | 34 463,26 | 36 186,42 |
| 103-9022-061П | 103-9022-061 | д. 325/450 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 321,38 | 5 321,38 | 29 926,98 | 31 423,33 |
| 103-9022-062П | 103-9022-062 | д. 426/500 на д. 530/710 мм | шт. | - | I | 10 323,05 | 10 323,05 | 45 138,33 | 47 395,25 |
| 104-1881 | 101-9233 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | 3,15 | II | 60,00 | 60,00 | 121,77 | 129,08 |
| 104-9233 | | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Пластина замковая из полиэтилена: | | | | | | | | | |
| 104-3950 | 104-3950 | 165x150 | шт. | 0,32 | II | 3,02 | 3,02 | 63,45 | 67,26 |
| 104-3951 | 104-3951 | 230x150 | шт. | 0,44 | II | 3,59 | 3,59 | 88,45 | 93,76 |
| 104-3952 | 104-3952 | 265x150 | шт. | 0,50 | II | 4,21 | 4,21 | 101,91 | 108,02 |
| 104-3953 | 104-3953 | 330x150 | шт. | 0,62 | II | 6,92 | 6,92 | 126,90 | 134,51 |
| 104-3954 | 104-3954 | 415x150 | шт. | 0,79 | II | 9,11 | 9,11 | 159,59 | 169,17 |
| 101-9233-001П | 101-9233-001 | 450x100 | шт. | - | II | 38,85 | - | 98,00 | 103,88 |
| 104-3955 | 104-3955 | 495x150 | шт. | 0,94 | II | 13,01 | 13,01 | 190,35 | 201,77 |
| 101-9233-003П | 101-9233-003 | 650x100 | шт. | - | II | 50,70 | - | 162,00 | 171,72 |
| 101-9233-004П | 101-9233-004 | 650x120 | шт. | - | II | 57,51 | - | 195,00 | 206,70 |
| 104-3956 | 104-3956 | 660x150 | шт. | 1,25 | II | 24,18 | 24,18 | 253,80 | 269,03 |
| 104-3957 | 104-3957 | 825x150 | шт. | 1,56 | II | 32,08 | 32,08 | 317,25 | 336,29 |
| 104-3958 | 104-3958 | 990x150 | шт. | 1,88 | II | 53,60 | 53,60 | 380,71 | 403,55 |
| 104-3959 | 104-3959 | 1320x150 | шт. | 2,50 | II | 90,48 | 90,48 | 507,61 | 538,07 |
| 104-3960 | 104-3960 | 1650x150 | шт. | 3,14 | II | 130,29 | 130,29 | 634,51 | 672,58 |
| 104-3961 | 104-3961 | 1980x150 | шт. | 3,76 | II | 206,41 | 206,41 | 761,41 | 807,09 |
| 104-3962 | 104-3962 | 2310x150 | шт. | 4,39 | II | 267,53 | 267,53 | 888,31 | 941,61 |
| 104-3963 | 104-3963 | 2640x150 | шт. | 5,02 | II | 347,78 | 347,78 | 1 015,21 | 1 076,12 |
| 104-3964 | 104-3964 | 2970x150 | шт. | 5,64 | II | 452,12 | 452,12 | 1 142,12 | 1 210,65 |
| 104-3965 | 104-3965 | 3330x150 | шт. | 6,32 | II | 587,75 | 587,75 | 1 280,55 | 1 357,38 |
| 104-3966 | 104-3966 | 4000x150 | шт. | 7,60 | II | 764,07 | 764,07 | 1 538,20 | 1 630,49 |
| Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0211 | 104-0211 | 50 (57) мм | компл. | 10,00 | II | 22,66 | 22,66 | 211,11 | 223,78 |
| 104-0212 | 104-0212 | 70 (76) мм | компл. | 13,00 | II | 30,32 | 30,32 | 253,75 | 268,98 |
| 104-0213 | 104-0213 | 80 (89) мм | компл. | 15,00 | II | 35,40 | 35,40 | 277,44 | 294,09 |
| 104-0214 | 104-0214 | 100 (108) мм | компл. | 1,01 | II | 43,05 | 43,05 | 320,88 | 340,13 |
| 104-0215 | 104-0215 | 125 (133) мм | компл. | 3,00 | II | 53,00 | 53,00 | 365,48 | 387,41 |
| 104-0216 | 104-0216 | 150 (159) мм | компл. | 5,00 | II | 63,43 | 63,43 | 423,02 | 448,40 |
| 104-0217 | 104-0217 | 200 (219) мм | компл. | 6,00 | II | 76,44 | 76,44 | 529,81 | 561,60 |
| 104-0218 | 104-0218 | 250 (273) мм | компл. | 7,00 | II | 79,74 | 79,74 | 640,90 | 679,35 |
| 104-0219 | 104-0219 | 300 (325) мм | компл. | 8,00 | II | 85,11 | 85,11 | 1 002,40 | 1 062,54 |
| 104-0220 | 104-0220 | 400 (426) мм | компл. | 9,00 | II | 101,65 | 101,65 | 1 209,48 | 1 282,05 |
| 104-0221 | 104-0221 | 500 (530) мм | компл. | 11,00 | II | 107,51 | 107,51 | 1 428,19 | 1 513,88 |
| 104-0222 | 104-0222 | 600 (630) мм | компл. | 12,00 | II | 129,17 | 129,17 | 1 536,92 | 1 629,14 |
| 104-0223 | 104-0223 | 700 (720) мм | компл. | 14,00 | II | 129,17 | - | 1 536,92 | 1 629,14 |
| 104-0224 | 104-0224 | 800 (820) мм | компл. | 16,00 | II | 140,89 | - | 1 676,38 | 1 776,96 |
| 104-0225 | 104-0225 | 900 (920) мм | компл. | 17,00 | II | 156,95 | - | 1 867,46 | 1 979,51 |
| 104-0226 | 104-0226 | 1000 (1020) мм | компл. | 3,00 | II | 170,20 | - | 2 025,12 | 2 146,63 |
| 104-0227 | 104-0227 | 1200 (1220) мм | компл. | 4,00 | II | 195,92 | - | 2 331,15 | 2 471,02 |
| Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0784 | 104-0784 | 159 мм, толщиной 30 мм | м3 | 79,80 | II | 4 255,37 | 4 255,37 | 28 379,48 | 30 082,25 |
| 104-0786 | 104-0786 | 219 мм, толщиной 30 мм | м3 | 79,80 | II | 3 691,45 | 3 691,45 | 25 585,77 | 27 120,92 |
| 104-0788 | 104-0788 | 325 мм, толщиной 40 мм | м3 | 79,80 | II | 3 106,02 | 3 106,02 | 30 772,85 | 32 619,22 |
| 104-0791 | 104-0791 | 530 мм, толщиной 40 мм | м3 | 79,80 | II | 3 097,05 | 3 097,05 | 41 142,12 | 43 610,65 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0475 | 104-0475 | 50 (57) мм | компл. | 1,37 | II | 54,64 | 54,64 | 509,05 | 539,59 |
| 104-0476 | 104-0476 | 70 (76) мм | компл. | 1,68 | II | 66,39 | 66,39 | 555,62 | 588,96 |
| 104-0477 | 104-0477 | 80 (89) мм | компл. | 1,78 | II | 71,89 | 71,89 | 563,42 | 597,23 |
| 104-0478 | 104-0478 | 100 (108) мм | компл. | 2,13 | II | 77,40 | 77,40 | 576,90 | 611,51 |
| 104-0479 | 104-0479 | 106 (114) мм | компл. | 2,13 | II | 79,23 | 79,23 | 590,54 | 625,97 |
| 104-0480 | 104-0480 | 125 (133) мм | компл. | 3,25 | II | 86,57 | 86,57 | 596,97 | 632,79 |
| 104-0481 | 104-0481 | 150 (159) мм | компл. | 3,68 | II | 92,80 | 92,80 | 618,89 | 656,02 |
| 104-0482 | 104-0482 | 200 (219) мм | компл. | 4,70 | II | 111,88 | 111,88 | 775,45 | 821,98 |
| 104-0483 | 104-0483 | 250 (273) мм | компл. | 7,04 | II | 137,18 | 137,18 | 1 102,56 | 1 168,71 |
| 104-0484 | 104-0484 | 300 (325) мм | компл. | 8,15 | II | 172,76 | 172,76 | 1 822,11 | 1 931,44 |
| 104-0485 | 104-0485 | 400 (426) мм | компл. | 9,48 | II | 220,44 | 220,44 | 2 622,90 | 2 780,27 |
| 104-0486 | 104-0486 | 500 (530) мм | компл. | 11,00 | II | 315,08 | 315,08 | 4 185,62 | 4 436,76 |
| 104-0487 | 104-0487 | 600 (630) мм | компл. | 12,00 | II | 451,16 | 451,16 | 5 368,11 | 5 690,20 |
| 104-0488 | 104-0488 | 700 (720) мм | компл. | 14,00 | II | 479,03 | 479,03 | 5 699,72 | 6 041,70 |
| 104-0489 | 104-0489 | 800 (820) мм | компл. | 16,00 | II | 501,45 | 501,45 | 5 966,49 | 6 324,48 |
| 104-0490 | 104-0490 | 900 (920) мм | компл. | 17,00 | II | 581,15 | 581,15 | 6 914,79 | 7 329,68 |
| 104-0491 | 104-0491 | 1000 (1020) мм | компл. | 20,00 | II | 660,24 | 660,24 | 7 855,84 | 8 327,19 |
| 104-0492 | 104-0492 | 1200 (1220) мм | компл. | 25,00 | II | 861,60 | 861,60 | 10 251,72 | 10 866,82 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4025 | 300-9504-135 | 57/125 мм | шт. | 9,10 | I | 1 064,72 | 1 157,09 | 2 912,48 | 3 058,10 |
| 507-4026 | 300-9504-127 | 76/140 мм | шт. | 11,90 | I | 1 323,43 | 1 438,24 | 3 658,25 | 3 841,16 |
| 507-4027 | 300-9504-128 | 89/160 мм | шт. | 16,20 | I | 1 588,44 | 1 726,24 | 4 467,50 | 4 690,88 |
| 507-4028 | 300-9504-129 | 108/180 мм | шт. | 19,00 | I | 1 774,27 | 1 928,20 | 5 413,38 | 5 684,05 |
| 507-4029 | 300-9504-130 | 133/225 мм | шт. | 24,00 | I | 2 155,43 | 2 342,42 | 7 792,74 | 8 182,38 |
| 507-4030 | 300-9504-131 | 159/250 мм | шт. | 32,60 | I | 2 433,55 | 2 644,67 | 9 614,07 | 10 094,77 |
| 507-4031 | 300-9504-132 | 219/315 мм | шт. | 57,50 | I | 3 734,06 | 4 058,01 | 15 950,22 | 16 747,73 |
| 507-4032 | 300-9504-133 | 273/400 мм | шт. | 100,90 | I | 4 527,69 | 4 920,49 | 26 447,35 | 27 769,72 |
| 507-4033 | 300-9504-134 | 325/450 мм | шт. | 119,10 | I | 5 606,84 | 6 093,26 | 37 075,91 | 38 929,71 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «Сэвилен», диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-8007 | 103-8007 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,48 | I | 54,43 | 54,43 | - | - |
| 103-8008 | 103-8008 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 14,34 | I | 102,07 | 102,07 | - | - |
| 103-8009 | 103-8009 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 16,97 | I | 109,67 | 109,67 | - | - |
| 103-8010 | 103-8010 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 27,07 | I | 202,13 | 202,13 | 1 123,28 | 1 162,59 |
| 103-8011 | 103-8011 | 219 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 44,44 | I | 272,11 | 272,11 | - | - |
| 103-8012 | 103-8012 | 273 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 63,63 | I | 431,59 | 431,59 | - | - |
| 103-8013 | 103-8013 | 325 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 74,94 | I | 520,75 | 520,75 | - | - |
| 103-8014 | 103-8014 | 377 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 86,36 | I | 604,07 | 604,07 | - | - |
| 103-8015 | 103-8015 | 426 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 97,97 | I | 780,72 | 780,72 | - | - |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | | | | | | | | | |
| 103-9050 | | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0951 | 103-0951 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 17,17 | I | 166,49 | 166,49 | 558,03 | 585,93 |
| 103-0952 | 103-0952 | 76 мм толщина стенки 3 мм | м | 23,00 | I | 221,82 | 221,82 | 671,15 | 704,71 |
| 103-0953 | 103-0953 | 89 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 26,97 | I | 260,19 | 260,19 | 872,09 | 915,69 |
| 103-0954 | 103-0954 | 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 34,07 | I | 317,78 | 317,78 | 961,49 | 1 009,56 |
| 103-0955 | 103-0955 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 42,00 | I | 383,52 | 383,52 | 1 027,80 | 1 079,19 |
| 103-0956 | 103-0956 | 159 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 54,00 | I | 542,21 | 542,21 | 1 305,64 | 1 370,92 |
| 103-0957 | 103-0957 | 219 мм толщина стенки 9,5 мм | м | 71,60 | I | 632,53 | 632,53 | 2 265,64 | 2 378,92 |
| 103-0958 | 103-0958 | 273 мм толщина стенки 11,5 мм | м | 87,30 | I | 742,94 | 742,94 | 2 661,12 | 2 754,26 |
| 103-0959 | 103-0959 | 325 мм толщина стенки 12,5 мм | м | 115,50 | I | 813,25 | 813,25 | 2 912,96 | 3 058,61 |
| 103-0960 | 103-0960 | 426 мм толщина стенки 13 мм | м | 156,00 | I | 1 234,64 | 1 234,64 | 4 422,32 | 4 643,44 |
| 103-0961 | 103-0961 | 470 мм толщина стенки 10 мм | м | 189,50 | I | 1 433,94 | 1 433,94 | 5 136,19 | 5 393,00 |
| 103-0962 | 103-0962 | 530 мм толщина стенки 15 мм | м | 202,00 | I | 2 057,24 | 2 057,24 | 7 368,77 | 7 737,21 |
| 103-0963 | 103-0963 | 630 мм толщина стенки 15 мм | м | 257,00 | I | 2 170,10 | 2 170,10 | 7 773,02 | 8 161,67 |
| 103-0964 | 103-0964 | 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 313,00 | I | 2 449,70 | 2 449,70 | 8 774,51 | 9 213,24 |
| 103-0965 | 103-0965 | 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 343,00 | I | 2 784,25 | 2 784,25 | 9 972,83 | 10 471,47 |
| 103-0966 | 103-0966 | 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 373,00 | I | 3 128,79 | 3 128,79 | 11 206,92 | 11 767,27 |
| 103-0967 | 103-0967 | 1020 мм толщина стенки 10 мм | м | 425,00 | I | 3 475,05 | 3 475,05 | 12 447,18 | 13 069,54 |
| 103-0968 | 103-0968 | 1220 мм толщина стенки 10 мм | м | 508,00 | I | 4 191,42 | 4 191,42 | 15 013,13 | 15 763,79 |
| 103-9060 | | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0991 | 103-0991 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 25,60 | I | 116,50 | 116,50 | 371,20 | 389,76 |
| 103-0992 | 103-0992 | 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 27,30 | I | 140,11 | 140,11 | 423,92 | 445,12 |
| 103-0993 | 103-0993 | 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 28,40 | I | 156,46 | 156,46 | 473,39 | 497,06 |
| 103-0994 | 103-0994 | 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,30 | I | 187,97 | 187,97 | 564,40 | 592,62 |
| 103-0995 | 103-0995 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 39,59 | I | 211,23 | 211,23 | 592,40 | 622,02 |
| 103-0996 | 103-0996 | 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 40,00 | I | 259,50 | 259,50 | 624,88 | 656,12 |
| 103-0997 | 103-0997 | 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,13 | I | 378,01 | 378,01 | 1 353,98 | 1 421,68 |
| 103-0998 | 103-0998 | 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 91,30 | I | 491,93 | 491,93 | 1 762,03 | 1 850,13 |
| 103-0999 | 103-0999 | 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 101,50 | I | 542,60 | 542,60 | 1 943,52 | 2 040,70 |
| 103-1000 | 103-1000 | 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 142,00 | I | 940,08 | 940,08 | 3 367,25 | 3 535,61 |
| Подраздел: Фасонные стальные части | | | | | | | | | |
| | | Бочага диаметром: | | | | | | | |
| 103-9311-080П | 300-9504-001 | 15 мм | шт. | - | I | 2,18 | 2,18 | 10,30 | 10,82 |
| 103-9311-081П | 300-9504-002 | 20 мм | шт. | - | I | 2,81 | 2,81 | 12,72 | 13,36 |
| 103-9311-082П | 300-9504-003 | 25 мм | шт. | - | I | 4,07 | 4,07 | 18,87 | 19,81 |
| 103-9311-083П | 300-9504-004 | 32 мм | шт. | - | I | 5,31 | 5,31 | 24,72 | 25,96 |
| 103-9311-084П | 300-9504-005 | 40 мм | шт. | - | I | 7,30 | 7,30 | 30,82 | 32,36 |
| 103-9311-085П | 300-9504-006 | 50 мм | шт. | - | I | 9,27 | 9,27 | 45,89 | 48,18 |
| 103-9311-086П | 300-9504-007 | 15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 3,46 | 3,46 | 12,02 | 12,62 |
| 103-9311-087П | 300-9504-008 | 20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 4,12 | 4,12 | 15,32 | 16,09 |
| 103-9311-088П | 300-9504-009 | 25 мм оцинкованные | шт. | - | I | 6,96 | 6,96 | 24,23 | 25,44 |
| 103-9311-089П | 300-9504-010 | 32 мм оцинкованные | шт. | - | I | 9,05 | 9,05 | 32,87 | 34,51 |
| 103-9311-090П | 300-9504-011 | 40 мм оцинкованные | шт. | - | I | 12,61 | 12,61 | 41,54 | 43,62 |
| 103-9311-091П | 300-9504-012 | 50 мм оцинкованные | шт. | - | I | 16,30 | 16,30 | 58,19 | 61,10 |
| 103-0907 | 103-0907 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 15,76 | I | 558,79 | 408,00 | 3 525,06 | 3 701,31 |
| 301-3343 | 300-9665 | Заглушки инвентарные металлические | т | 1 140,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 76 257,95 | 80 070,85 |
| 301-9665 | | Заглушки инвентарные металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 301-9668 | | Заглушки стальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: | | | | | | | |
| 301-1744 | 301-1744 | 50 мм | шт. | 0,23 | I | 7,04 | 7,04 | 31,58 | 33,16 |
| 301-1745 | 301-1745 | 100 мм | шт. | 0,80 | I | 21,61 | 21,61 | 101,50 | 106,58 |
| | | Заглушки стальные для труб диаметром: | | | | | | | |
| 301-3345 | 301-3345 | 10 мм | 10 шт. | 0,80 | I | 49,50 | 49,50 | 222,05 | 233,15 |
| 301-3346 | 301-3346 | 22 мм | 10 шт. | 1,14 | I | 61,40 | 61,40 | 275,43 | 289,20 |
| 301-3347 | 301-3347 | 25 мм | 10 шт. | 1,45 | I | 69,30 | 69,30 | 310,86 | 326,40 |
| 301-3348 | 301-3348 | 50 мм | 10 шт. | 1,71 | I | 107,40 | 107,40 | 481,77 | 505,86 |
| | | Заглушки стальные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-1593 | 300-9490-234 | диаметром 100 мм | шт. | 1,33 | I | 199,56 | 199,56 | 708,79 | 744,23 |
| 301-1594 | 300-9490-076 | диаметром 150 мм | шт. | 2,35 | I | 376,04 | 376,04 | 1 406,67 | 1 477,00 |
| 301-1596 | 300-9490-236 | диаметром 200 мм | шт. | 5,20 | I | 580,23 | 580,23 | 1 779,88 | 1 868,87 |
| 103-9311-457П | 300-9490-1017 | Ру10, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 69,06 | 69,06 | 318,67 | 334,60 |
| 103-9311-458П | 300-9490-1018 | Ру10, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 84,36 | 84,36 | 406,50 | 426,83 |
| 103-9311-459П | 300-9490-1019 | Ру10, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 94,54 | 94,54 | 371,46 | 390,03 |
| 103-9311-460П | 300-9490-1020 | Ру10, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 102,15 | 102,15 | 320,56 | 336,59 |
| 103-9311-461П | 300-9490-1021 | Ру10, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 139,22 | 139,22 | 395,00 | 414,75 |
| 103-9311-462П | 300-9490-1022 | Ру10, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 148,70 | 148,70 | 620,06 | 651,06 |
| 103-9311-455П | 300-9490-543 | Ру10, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 689,10 | 689,10 | 3 058,28 | 3 211,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-456П | 300-9490-237 | Ру10, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 780,23 | 780,23 | 3 865,06 | 4 058,31 |
| 103-9311-463П | 300-9490-1023 | Ру10, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 262,41 | 262,41 | 989,50 | 1 038,98 |
| 103-9311-464П | 300-9490-1024 | Ру10, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 1 408,81 | 1 408,81 | 5 532,50 | 5 809,13 |
| 103-9311-465П | 300-9490-1025 | Ру10, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 1 867,89 | 1 867,89 | 7 889,58 | 8 284,06 |
| 103-9311-466П | 300-9490-1026 | Ру10, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 2 979,05 | 2 979,05 | 11 714,58 | 12 300,31 |
| 103-9311-467П | 300-9490-1027 | Ру10, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 4 207,92 | 4 207,92 | 16 678,75 | 17 512,69 |
| 103-9311-471П | 300-9490-1031 | Ру16, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 69,31 | 69,31 | 323,67 | 339,85 |
| 103-9311-472П | 300-9490-1032 | Ру16, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 84,99 | 84,99 | 410,94 | 431,49 |
| 103-9311-473П | 300-9490-1033 | Ру16, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 95,22 | 95,22 | 282,08 | 296,18 |
| 103-9311-474П | 300-9490-1034 | Ру16, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 103,06 | 103,06 | 321,94 | 338,04 |
| 103-9311-475П | 300-9490-1035 | Ру16, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 141,27 | 141,27 | 396,67 | 416,50 |
| 103-9311-476П | 300-9490-1036 | Ру16, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 150,31 | 150,31 | 580,67 | 609,70 |
| 103-9311-477П | 300-9490-1037 | Ру16, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 193,30 | 193,30 | 702,54 | 737,67 |
| 103-9311-478П | 300-9490-1038 | Ру16, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 265,48 | 265,48 | 996,72 | 1 046,56 |
| 103-9311-479П | 300-9490-1039 | Ру16, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 347,50 | 347,50 | 1 350,83 | 1 418,37 |
| 103-9311-480П | 300-9490-1040 | Ру16, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 697,02 | 697,02 | 2 081,29 | 2 185,35 |
| 103-9311-481П | 300-9490-1041 | Ру16, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 973,15 | 973,15 | 3 525,67 | 3 701,95 |
| 103-9311-482П | 300-9490-1042 | Ру16, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 332,55 | 1 332,55 | 5 138,06 | 5 394,96 |
| 103-9311-483П | 300-9490-1043 | Ру16, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 1 883,62 | 1 883,62 | 7 245,00 | 7 607,25 |
| 103-9311-484П | 300-9490-1044 | Ру16, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 2 407,30 | 2 407,30 | 9 191,67 | 9 651,25 |
| 103-9311-485П | 300-9490-1045 | Ру16, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 4 159,84 | 4 159,84 | 16 941,67 | 17 788,75 |
| 103-9311-486П | 300-9490-1046 | Ру16, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 6 331,12 | 6 331,12 | 29 565,32 | 31 043,59 |
| 103-9311-489П | 300-9490-1049 | Ру25, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 87,52 | 87,52 | 414,67 | 435,40 |
| 103-9311-490П | 300-9490-1050 | Ру25, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 107,07 | 107,07 | 506,00 | 531,30 |
| 103-9311-491П | 300-9490-1051 | Ру25, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 122,66 | 122,66 | 472,95 | 496,60 |
| 103-9311-492П | 300-9490-1052 | Ру25, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 151,01 | 151,01 | 548,84 | 576,28 |
| 103-9311-493П | 300-9490-1053 | Ру25, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 190,63 | 190,63 | 986,68 | 1 036,01 |
| 103-9311-494П | 300-9490-1054 | Ру25, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 215,89 | 215,89 | 1 349,00 | 1 416,45 |
| 103-9311-495П | 300-9490-1055 | Ру25, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 339,00 | 339,00 | 1 514,14 | 1 589,85 |
| 103-9311-496П | 300-9490-1056 | Ру25, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 477,42 | 477,42 | 1 384,44 | 1 453,66 |
| 103-9311-497П | 300-9490-1057 | Ру25, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 639,74 | 639,74 | 3 502,42 | 3 677,54 |
| 103-9311-498П | 300-9490-1058 | Ру25, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 870,70 | 870,70 | 4 506,67 | 4 732,00 |
| 103-9311-499П | 300-9490-1059 | Ру25, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 313,37 | 1 313,37 | 6 374,08 | 6 692,78 |
| 103-9311-500П | 300-9490-1060 | Ру25, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 753,67 | 1 753,67 | 7 945,83 | 8 343,12 |
| 103-9311-501П | 300-9490-1061 | Ру25, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 2 478,36 | 2 478,36 | 13 760,00 | 14 448,00 |
| 103-9311-502П | 300-9490-1062 | Ру25, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 3 491,16 | 3 491,16 | 18 812,50 | 19 753,13 |
| 103-9311-503П | 300-9490-1063 | Ру25, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 5 260,79 | 5 260,79 | 23 395,83 | 24 565,62 |
| 103-9311-504П | 300-9490-1064 | Ру25, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 7 945,45 | 7 945,45 | 44 444,17 | 46 666,38 |
| 103-9311-507П | 300-9490-1067 | Ру40, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 93,27 | 93,27 | 191,25 | 200,81 |
| 103-9311-508П | 300-9490-1068 | Ру40, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 112,83 | 112,83 | 255,42 | 268,19 |
| 103-9311-509П | 300-9490-1069 | Ру40, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 126,50 | 126,50 | 287,08 | 301,43 |
| 103-9311-510П | 300-9490-1070 | Ру40, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 151,01 | 151,01 | 363,33 | 381,50 |
| 103-9311-511П | 300-9490-1071 | Ру40, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 197,35 | 197,35 | 717,26 | 753,12 |
| 103-9311-512П | 300-9490-1072 | Ру40, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 232,19 | 232,19 | 1 455,50 | 1 528,28 |
| 103-9311-513П | 300-9490-1073 | Ру40, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 343,79 | 343,79 | 1 942,67 | 2 039,80 |
| 103-9311-514П | 300-9490-1074 | Ру40, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 485,09 | 485,09 | 2 022,75 | 2 123,89 |
| 103-9311-515П | 300-9490-1075 | Ру40, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 668,51 | 668,51 | 3 502,42 | 3 677,54 |
| 103-9311-516П | 300-9490-1076 | Ру40, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 124,00 | 1 124,00 | 5 511,83 | 5 787,42 |
| 103-9311-517П | 300-9490-1077 | Ру40, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 887,49 | 1 887,49 | 8 915,00 | 9 360,75 |
| 103-9311-518П | 300-9490-1078 | Ру40, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 2 537,53 | 2 537,53 | 12 462,50 | 13 085,63 |
| 103-9311-519П | 300-9490-1079 | Ру40, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 3 365,35 | 3 365,35 | 24 000,00 | 25 200,00 |
| 103-9311-520П | 300-9490-1080 | Ру40, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 904,26 | 4 904,26 | 23 889,17 | 25 083,63 |
| 103-9311-521П | 300-9490-1081 | Ру40, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 7 531,50 | 7 531,50 | 30 714,17 | 32 249,88 |
| 301-9666 | | Заглушки сферические металличе- ские | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2376 | 534-0355 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 0,15 | I | 12,93 | - | 11,69 | 12,27 |
| 507-2378 | 534-0357 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 0,15 | I | 14,59 | - | 12,96 | 13,61 |
| 507-2379 | 534-0358 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 0,15 | I | 15,10 | - | 12,96 | 13,61 |
| 507-2380 | 534-0359 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,15 | I | 14,63 | - | 17,97 | 18,87 |
| 507-2381 | 534-0360 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,21 | I | 16,30 | - | 18,13 | 19,04 |
| 507-2382 | 534-0361 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 0,21 | I | 18,65 | - | 25,96 | 27,26 |
| 507-2383 | 534-0362 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм | шт. | 0,31 | I | 22,34 | - | 25,49 | 26,76 |
| 507-2384 | 534-0363 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 0,41 | I | 20,45 | - | 38,01 | 39,91 |
| 507-2385 | 534-0364 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 0,51 | I | 26,27 | - | 47,09 | 49,44 |
| 507-2386 | 534-0365 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 0,61 | I | 24,12 | 24,12 | 72,09 | 75,69 |
| 507-2388 | 534-0367 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,71 | I | 30,11 | 30,11 | 92,83 | 97,47 |
| 507-2389 | 534-0368 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 1,33 | I | 42,48 | - | 102,42 | 107,54 |
| 507-2390 | 534-0369 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,92 | I | 34,98 | 34,98 | 114,77 | 120,51 |
| 507-2391 | 534-0370 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 2,04 | I | 53,37 | - | 132,09 | 138,69 |
| 507-2392 | 534-0371 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 1,53 | I | 49,25 | 49,25 | 193,52 | 203,20 |
| 507-2393 | 534-0372 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 2,35 | I | 73,11 | - | 200,92 | 210,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2394 | 534-0373 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 4,69 | I | 94,47 | 245,55 | 352,66 | 370,29 |
| 507-2395 | 534-0374 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 5,20 | I | 110,20 | 232,11 | 346,90 | 364,25 |
| 507-2396 | 534-0375 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 5,71 | I | 174,77 | 312,84 | 683,08 | 717,23 |
| 507-2397 | 534-0376 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 9,38 | I | 235,37 | 312,84 | 794,04 | 833,74 |
| 507-2398 | 534-0377 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 10,81 | I | 235,21 | 454,13 | 1 210,75 | 1 271,29 |
| 507-2401 | 534-0380 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 20,20 | I | 291,83 | 605,50 | 1 597,92 | 1 677,82 |
| 507-2404 | 534-0383 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 19,38 | I | 352,93 | 756,88 | 2 085,83 | 2 190,12 |
| 507-2405 | 534-0384 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 22,44 | I | 352,93 | 756,88 | 1 756,25 | 1 844,06 |
| 507-2407 | 534-0386 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 25,50 | I | 572,63 | 1 079,82 | 3 152,21 | 3 309,82 |
| 103-9031 | | Звено присоединения | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9023 | | Колено | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-3234 | 300-9235 | Контргайка | шт. | 0,15 | I | 2,06 | 2,80 | 30,74 | 32,28 |
| | | Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 302-3235 | 302-3235 | 25 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 73,60 | 73,60 | 271,58 | 285,16 |
| 302-3236 | 302-3236 | 50 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 95,80 | 95,80 | 610,06 | 640,56 |
| | | Контргайка: | | | | | | | |
| 302-3255 | 300-9235-012 | черная диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,33 | I | 10,20 | 10,20 | 125,92 | 132,22 |
| 302-3256 | 300-9235-011 | черная диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,40 | I | 12,50 | 12,50 | 160,58 | 168,61 |
| 302-3257 | 300-9235-010 | черная диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 18,20 | 18,20 | 271,58 | 285,16 |
| 302-3258 | 300-9235-009 | черная диаметром 32 мм | 10 шт. | 1,01 | I | 26,10 | 26,10 | 391,89 | 411,48 |
| 302-3259 | 300-9235-008 | черная диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,21 | I | 30,00 | 30,00 | 427,22 | 448,58 |
| 302-3260 | 300-9235-007 | черная диаметром 50 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 51,00 | 51,00 | 610,06 | 640,56 |
| 507-2609 | 110-0212 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт. | 1,57 | I | 32,85 | 32,85 | 280,78 | 294,82 |
| 507-9109 | | Муфта стальная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Муфты стальные прямые диаметром: | | | | | | | |
| 507-4989 | 300-9504-365 | 15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 35,30 | 56,13 | 132,18 | 138,79 |
| 507-4990 | 300-9504-366 | 20 мм | 10 шт. | 0,86 | I | 43,00 | 67,18 | 168,78 | 177,22 |
| 507-4991 | 300-9504-367 | 25 мм | 10 шт. | 1,63 | I | 85,31 | 103,08 | 272,45 | 286,07 |
| 507-4992 | 300-9504-368 | 32 мм | 10 шт. | 2,20 | I | 106,98 | 159,08 | 333,50 | 350,18 |
| 507-4993 | 300-9504-369 | 40 мм | 10 шт. | 2,25 | I | 145,76 | 167,82 | 711,38 | 746,95 |
| 507-4994 | 300-9504-370 | 50 мм | 10 шт. | 4,09 | I | 220,93 | 244,45 | 909,27 | 954,73 |
| 507-9109-007П | 300-9504-372 | 80 мм | 10 шт. | - | I | 1 481,92 | 1 481,92 | 3 111,04 | 3 266,59 |
| | | Муфты оцинкованные диаметром: | | | | | | | |
| 507-9109-008П | 300-9504-058 | 15 мм | 10 шт. | - | I | 40,90 | 40,90 | 145,31 | 152,58 |
| 507-9109-009П | 300-9504-059 | 20 мм | 10 шт. | - | I | 48,00 | 48,00 | 196,63 | 206,46 |
| 507-9109-010П | 300-9504-060 | 25 мм | 10 шт. | - | I | 63,40 | 63,40 | 306,00 | 321,30 |
| 507-9109-011П | 300-9504-061 | 32 мм | 10 шт. | - | I | 91,40 | 91,40 | 387,50 | 406,88 |
| 507-9109-012П | 300-9504-062 | 40 мм | 10 шт. | - | I | 114,10 | 114,10 | 776,88 | 815,72 |
| 507-9109-013П | 300-9504-063 | 50 мм | 10 шт. | - | I | 172,90 | 172,90 | 873,71 | 917,40 |
| | | Муфты обжимные диаметром: | | | | | | | |
| 103-2341 | 534-9004-001 | 50 мм | шт. | 0,49 | I | 834,52 | 1 122,00 | 2 302,88 | 2 418,02 |
| 103-2743 | 534-9004-002 | 80 мм | шт. | 7,00 | I | 860,77 | 1 764,07 | 2 687,60 | 2 821,98 |
| 103-2744 | 534-9004-003 | 100 мм | шт. | 8,00 | I | 921,81 | 2 138,26 | 2 970,88 | 3 119,42 |
| 103-2745 | 534-9004-004 | 150 мм | шт. | 11,00 | I | 1 475,12 | 2 428,16 | 4 630,85 | 4 862,39 |
| 103-2746 | 534-9004-005 | 200 мм | шт. | 16,00 | I | 1 928,51 | 2 740,39 | 6 041,95 | 6 344,05 |
| 103-2747 | 534-9004-006 | 250 мм | шт. | 20,00 | I | 2 585,03 | 3 031,16 | 8 172,46 | 8 581,08 |
| 103-2748 | 534-9004-007 | 300 мм | шт. | 25,00 | I | 3 554,90 | 3 420,04 | 11 196,42 | 11 756,24 |
| 103-2749 | 534-9004-008 | 350 мм | шт. | 30,00 | I | 6 597,35 | 4 029,81 | 18 568,18 | 19 496,59 |
| 103-2750 | 534-9004-009 | 400 мм | шт. | 36,00 | I | 6 946,83 | 4 448,06 | 19 630,50 | 20 612,03 |
| 103-2751 | 534-9004-010 | 500 мм | шт. | 42,00 | I | 9 595,61 | 5 440,23 | 28 855,12 | 30 297,88 |
| 103-2752 | 534-9004-011 | 600 мм | шт. | 70,00 | I | 12 765,10 | 6 199,79 | 37 759,55 | 39 647,53 |
| 103-2753 | 534-9004-012 | 700 мм | шт. | 90,00 | I | 20 339,98 | 12 289,13 | 50 598,90 | 53 128,85 |
| 103-2754 | 534-9004-013 | 800 мм | шт. | 100,00 | I | 22 460,61 | 13 557,01 | 56 558,55 | 59 386,48 |
| 103-2755 | 534-9004-027 | 900 мм | шт. | 130,00 | I | 24 925,54 | 15 002,57 | 65 081,05 | 68 335,10 |
| 103-2756 | 534-9004-028 | 1000 мм | шт. | 140,00 | I | 26 956,20 | 16 134,00 | 81 874,82 | 85 968,56 |
| 103-2757 | 534-9004-029 | 1200 мм | шт. | 200,00 | I | 35 170,51 | 21 120,34 | 83 360,35 | 87 528,37 |
| 103-2758 | 534-9004-033 | 1400 мм | шт. | 250,00 | I | 54 450,16 | 32 032,33 | 129 359,79 | 135 827,78 |
| 103-2759 | 534-9004-034 | 1600 мм | шт. | 300,00 | I | 62 644,27 | 36 608,37 | 144 101,75 | 151 306,84 |
| | | Муфты регулировочные диаметром: | | | | | | | |
| 103-2269 | 534-9004-014 | 50 мм | шт. | 0,46 | I | 1 474,00 | 1 474,00 | 5 183,50 | 5 442,68 |
| 103-2270 | 534-9004-015 | 80 мм | шт. | 0,99 | I | 2 351,53 | 2 351,53 | 6 564,55 | 6 892,78 |
| 103-2271 | 534-9004-016 | 100 мм | шт. | 1,53 | I | 2 814,48 | 2 814,48 | 7 610,77 | 7 991,31 |
| 103-2272 | 534-9004-017 | 150 мм | шт. | 2,81 | I | 3 409,14 | 3 409,14 | 10 939,25 | 11 486,21 |
| 103-2273 | 534-9004-018 | 200 мм | шт. | 3,26 | I | 3 817,54 | 3 817,54 | 13 978,92 | 14 677,87 |
| 103-2274 | 534-9004-019 | 250 мм | шт. | 6,66 | I | 4 472,59 | 4 472,59 | 17 313,26 | 18 178,92 |
| 103-2275 | 534-9004-020 | 300 мм | шт. | 9,59 | I | 5 028,42 | 5 028,42 | 23 528,95 | 24 705,40 |
| 103-2276 | 534-9004-021 | 350 мм | шт. | 12,57 | I | 5 848,36 | 5 848,36 | 29 149,40 | 30 606,87 |
| 103-2277 | 534-9004-022 | 400 мм | шт. | 16,88 | I | 6 497,72 | 6 497,72 | 33 362,93 | 35 031,08 |
| 103-2278 | 534-9004-023 | 500 мм | шт. | 20,82 | I | 7 725,85 | 7 725,85 | 45 606,75 | 47 887,09 |
| 103-2279 | 534-9004-024 | 600 мм | шт. | 26,25 | I | 9 283,37 | 9 283,37 | 54 336,23 | 57 053,04 |
| 103-2280 | 534-9004-025 | 700 мм | шт. | 29,48 | I | 13 573,81 | 13 573,81 | 76 551,90 | 80 379,50 |
| 103-2281 | 534-9004-026 | 800 мм | шт. | 33,86 | I | 16 781,02 | 16 781,02 | 104 382,80 | 109 601,94 |
| 103-2282 | 534-9004-030 | 900 мм | шт. | 36,38 | I | 29 320,63 | 29 320,63 | 147 893,43 | 155 288,10 |
| 103-2283 | 534-9004-031 | 1000 мм | шт. | 39,02 | I | 31 596,36 | 31 596,36 | 160 771,20 | 168 809,76 |
| 103-2284 | 534-9004-032 | 1200 мм | шт. | 41,33 | I | 35 769,91 | 35 769,91 | 172 816,05 | 181 456,85 |
| 103-2285 | 534-9004-035 | 1400 мм | шт. | 45,09 | I | 47 404,86 | 47 404,86 | 235 794,60 | 247 584,33 |
| | | Отводы гнутые: | | | | | | | |
| 507-9108-001П | 103-9230-007 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 5,71 | 5,71 | 25,22 | 26,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9108-002П | 103-9230-008 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 8,01 | 8,01 | 41,06 | 43,11 |
| 507-9108-003П | 103-9230-010 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 13,15 | 13,15 | 73,31 | 76,98 |
| 507-9108-004П | 103-9230-009 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 20,00 | 20,00 | 112,61 | 118,24 |
| 507-9108-005П | 103-9230-011 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 27,50 | 27,50 | 152,34 | 159,96 |
| 507-9108-006П | 103-9230-012 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 43,94 | 43,94 | 285,42 | 299,69 |
| 507-9108-007П | 103-9230-001 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 9,82 | 9,82 | 30,82 | 32,36 |
| 507-9108-008П | 103-9230-002 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 13,50 | 13,50 | 29,55 | 31,03 |
| 507-9108-009П | 103-9230-003 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 22,10 | 22,10 | 36,64 | 38,47 |
| 507-9108-010П | 103-9230-004 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 33,29 | 33,29 | 46,34 | 48,66 |
| 507-9108-011П | 103-9230-005 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 49,80 | 49,80 | 61,16 | 64,22 |
| 507-9108-012П | 103-9230-006 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 78,08 | 78,08 | 129,45 | 135,92 |
| 507-9108 | | Отводы стальные круглоизогнутые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2092 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 110,20 | I | 1 797,37 | | 15 840,56 | 16 632,59 |
| 507-2093 | 507-2093 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 122,40 | I | 1 914,02 | 1 914,02 | 16 451,67 | 17 274,25 |
| 507-2094 | 507-2094 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 132,60 | I | 2 047,95 | 2 047,95 | 19 428,89 | 20 400,33 |
| 507-2100 | 507-2100 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 166,77 | I | 3 133,61 | 3 133,61 | 25 486,67 | 26 761,00 |
| 507-2101 | 507-2101 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 199,41 | I | 3 534,25 | 3 534,25 | 27 665,00 | 29 048,25 |
| | | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1971 | 534-0007 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,31 | I | 19,35 | 19,35 | 75,19 | 78,95 |
| 507-1972 | 534-0008 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,51 | I | 28,58 | 28,58 | 94,13 | 98,84 |
| 507-1973 | 534-0009 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 0,51 | I | 20,36 | 20,36 | 67,06 | 70,41 |
| 507-1974 | 534-0010 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,82 | I | 23,50 | 23,41 | 101,95 | 107,05 |
| 507-1975 | 534-0011 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,12 | I | 24,40 | 24,40 | 134,31 | 141,03 |
| 507-1976 | 534-0012 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,02 | I | 25,87 | 25,87 | 134,08 | 140,78 |
| 507-1977 | 534-0013 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,53 | I | 31,08 | 31,08 | 189,44 | 198,91 |
| 507-1978 | 534-0014 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1,73 | I | 39,80 | 39,80 | 248,79 | 261,23 |
| 507-1979 | 534-0015 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,43 | I | 38,91 | 38,91 | 175,61 | 184,39 |
| 507-1980 | 534-0016 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 2,04 | I | 46,74 | 46,74 | 315,00 | 330,75 |
| 507-1981 | 534-0017 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2,45 | I | 58,09 | 58,09 | 313,61 | 329,29 |
| 507-1982 | 534-0018 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 2,55 | I | 63,87 | 63,87 | 313,34 | 329,01 |
| 507-1983 | 534-0019 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3,26 | I | 72,68 | 72,68 | 415,00 | 435,75 |
| 507-1984 | 534-0020 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,88 | I | 82,88 | 82,87 | 439,37 | 461,34 |
| 507-1985 | 534-0021 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 4,79 | I | 88,42 | 88,42 | 660,00 | 693,00 |
| 507-1986 | 534-0022 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,88 | I | 90,38 | 90,38 | 490,00 | 514,50 |
| 507-1988 | 534-0024 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 3,88 | I | 101,38 | 101,38 | 455,95 | 478,75 |
| 507-1989 | 534-0025 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 4,90 | I | 139,63 | 139,63 | 597,31 | 627,18 |
| 507-1990 | 534-0026 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 5,92 | I | 103,74 | 103,74 | 706,36 | 741,68 |
| 507-1991 | | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 8,36 | I | 148,03 | | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 507-1992 | | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 10,51 | I | 173,05 | | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 507-1994 | 534-0030 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 6,22 | I | 144,53 | 144,53 | 725,16 | 761,42 |
| 507-1995 | 534-0031 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 7,14 | I | 153,46 | 153,46 | 802,11 | 842,22 |
| 507-1996 | 534-0032 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 8,57 | I | 169,34 | 169,34 | 985,42 | 1 034,69 |
| 507-1998 | 534-0034 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 10,71 | I | 210,38 | 292,61 | 1 330,58 | 1 397,11 |
| 507-1999 | 534-0035 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 12,04 | I | 303,50 | 303,50 | 1 586,35 | 1 665,67 |
| 507-2000 | 534-0036 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 13,36 | I | 306,50 | 306,50 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 507-2030 | 534-0037 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 9,89 | I | 223,50 | 314,29 | 1 875,00 | 1 968,75 |
| 507-2031 | 534-0038 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 13,57 | I | 326,51 | 326,51 | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 507-2032 | 534-0039 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 12,65 | I | 234,35 | 363,53 | 1 725,46 | 1 811,73 |
| 507-2033 | 534-0040 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 15,20 | I | 240,80 | 344,86 | 1 646,95 | 1 729,30 |
| 507-2034 | 534-0041 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 17,75 | I | 248,37 | 391,91 | 2 247,42 | 2 359,79 |
| 507-2035 | 534-0042 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 20,30 | I | 273,05 | 373,97 | 2 347,25 | 2 464,61 |
| 507-2036 | 534-0043 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 23,26 | I | 407,24 | 407,24 | 3 080,00 | 3 234,00 |
| 507-2037 | 534-0044 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 25,81 | I | 407,24 | 407,24 | 3 193,89 | 3 353,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2038 | 534-0045 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 29,48 | I | 508,30 | 508,30 | 3 650,00 | 3 832,50 |
| 507-2039 | 534-0046 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 26,93 | I | 365,50 | 412,20 | 3 122,70 | 3 278,84 |
| 507-2040 | 534-0047 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 31,42 | I | 371,52 | 648,34 | 3 291,70 | 3 456,29 |
| 507-2041 | 534-0048 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 36,21 | I | 440,32 | 709,71 | 3 986,35 | 4 185,67 |
| 507-2042 | 534-0049 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 40,20 | I | 485,90 | 700,29 | 4 808,75 | 5 049,19 |
| 507-2043 | 534-0050 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 47,63 | I | 813,36 | 813,36 | 5 754,17 | 6 041,88 |
| 507-2045 | 534-0052 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 39,27 | I | 563,30 | 985,56 | 5 719,23 | 6 005,19 |
| 507-2046 | 534-0053 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 44,78 | I | 584,80 | 1 051,45 | 5 254,87 | 5 517,61 |
| 507-2047 | 534-0054 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 50,39 | I | 698,75 | 1 036,45 | 5 733,08 | 6 019,73 |
| 507-2048 | 534-0055 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 56,00 | I | 791,20 | 1 174,64 | 6 404,21 | 6 724,42 |
| 507-2049 | 534-0056 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 67,22 | I | 898,70 | 898,70 | 8 810,00 | 9 250,50 |
| 507-2083 | 534-0059 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 68,60 | I | 863,44 | 1 412,37 | 10 355,00 | 10 872,75 |
| 507-2084 | 534-0060 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 76,10 | I | 1 115,44 | 1 545,76 | 9 867,78 | 10 361,17 |
| 507-2085 | 534-0061 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 90,80 | I | 1 694,13 | 1 694,13 | 11 675,00 | 12 258,75 |
| 507-2086 | 534-0062 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 119,90 | I | 1 825,66 | 1 825,66 | 10 750,00 | 11 287,50 |
| 507-2087 | 534-0063 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 111,20 | I | 1 207,44 | 1 867,93 | 10 998,33 | 11 548,25 |
| 507-2088 | 534-0064 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 123,42 | I | 1 303,76 | 1 980,00 | 10 975,83 | 11 524,62 |
| 507-2089 | 534-0065 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 148,10 | I | 1 577,48 | 2 129,95 | 11 930,00 | 12 526,50 |
| 507-2091 | 534-0067 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 177,00 | I | 2 455,47 | 2 455,47 | 14 367,50 | 15 085,88 |
| 301-9007 | | Патрубки | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-0042 | 301-0042 | Патрубки стальные | м | 8,34 | I | 89,00 | 89,00 | 855,94 | 898,74 |
| 301-9008 | | Патрубки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-9022 | | Переход | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9103 | | Переходы стальные концентрические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-9103-001П | 534-9002-001 | 40x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x2,5-25x1,6 мм | шт. | - | I | 78,54 | 78,54 | 64,85 | 68,09 |
| 507-9103-002П | 534-9002-002 | 40x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x4-25x3 мм | шт. | - | I | 68,33 | 68,33 | 86,22 | 90,53 |
| 507-9103-003П | 534-9002-003 | 40x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x2,5-32x2 мм | шт. | - | I | 53,48 | 53,48 | 51,44 | 54,01 |
| 507-9103-004П | 534-9002-004 | 40x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x4-32x4 мм | шт. | - | I | 49,51 | 49,51 | 85,25 | 89,51 |
| 507-9103-005П | 534-9002-005 | 50x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-25x1,6 мм | шт. | - | I | 96,90 | 96,90 | 123,55 | 129,73 |
| 507-9103-008П | 534-9002-006 | 50x20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-25x3 мм | шт. | 0,21 | I | 104,97 | 104,97 | 146,71 | 154,05 |
| 507-9103-006П | 534-9002-007 | 50x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-32x2 мм | шт. | - | I | 50,39 | - | 119,85 | 125,84 |
| 507-9103-009П | 534-9002-008 | 50x30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-32x3 мм | шт. | 0,25 | I | 75,27 | 75,27 | 161,96 | 170,06 |
| 507-9103-010П | 534-9002-010 | 50x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-38x4 мм | шт. | 0,29 | I | 76,26 | 76,26 | 126,44 | 132,76 |
| 507-2277 | 534-0256 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм | шт. | 0,20 | I | 40,86 | 64,37 | 116,90 | 122,75 |
| 507-2278 | 534-0257 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм | шт. | 0,32 | I | 47,83 | 76,26 | 138,38 | 145,30 |
| 507-2284 | 507-2284 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм | шт. | 0,51 | I | 95,42 | 95,42 | 176,04 | 184,84 |
| 507-2281 | 534-0260 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм | шт. | 0,41 | I | 53,90 | 87,72 | 88,04 | 92,44 |
| 507-2282 | 534-0261 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм | шт. | 0,61 | I | 57,17 | 87,81 | 176,04 | 184,84 |
| 507-2283 | 534-0262 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм | шт. | 0,31 | I | 51,90 | 95,98 | 84,04 | 88,24 |
| 507-2279 | 534-0258 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм | шт. | 0,41 | I | 76,54 | 76,54 | 84,36 | 88,58 |
| 507-2280 | 534-0259 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм | шт. | 0,71 | I | 106,75 | 106,75 | 204,01 | 214,21 |
| 507-2291 | 534-0270 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм | шт. | 0,61 | I | 62,48 | - | 109,60 | 115,08 |
| 507-2292 | 534-0271 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм | шт. | 0,82 | I | 66,59 | 134,85 | 227,54 | 238,92 |
| 507-2288 | 534-0267 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм | шт. | 0,61 | I | 52,06 | 88,83 | 104,98 | 110,23 |
| 507-2289 | 534-0268 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм | шт. | 0,92 | I | 53,65 | 115,59 | 197,89 | 207,78 |
| 507-2290 | 534-0269 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм | шт. | 1,12 | I | 140,44 | - | 215,00 | 225,75 |
| 507-2285 | 534-0264 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм | шт. | 0,61 | I | 59,52 | 78,98 | 101,92 | 107,02 |
| 507-2286 | 534-0265 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм | шт. | 0,92 | I | 59,17 | 93,43 | 222,47 | 233,59 |
| 507-2297 | 534-0276 | 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм | шт. | 0,92 | I | 67,59 | 106,75 | 152,91 | 160,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2298 | 534-0277 | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм | шт. | 1,22 | I | 83,44 | - | 288,37 | 302,79 |
| 507-2295 | 534-0274 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 0,92 | I | 55,09 | 96,42 | 137,69 | 144,57 |
| 507-2296 | 534-0275 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм | шт. | 1,12 | I | 65,84 | 113,77 | 295,93 | 310,73 |
| 507-2293 | 534-0272 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм | шт. | 1,02 | I | 58,40 | 117,66 | 146,46 | 153,78 |
| 507-2294 | 534-0273 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 1,43 | I | 72,61 | 175,03 | 273,54 | 287,22 |
| 507-2307 | 534-0286 | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм | шт. | 2,04 | I | 99,42 | 173,53 | 559,35 | 587,32 |
| 507-2304 | 534-0283 | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм | шт. | 1,63 | I | 81,52 | 223,04 | 271,04 | 284,59 |
| 507-2305 | 534-0284 | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм | шт. | 2,04 | I | 81,70 | 155,58 | 541,07 | 568,12 |
| 507-2301 | 534-0280 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 79,39 | 118,95 | 285,93 | 300,23 |
| 507-2302 | 534-0281 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 1,84 | I | 69,57 | 133,82 | 537,50 | 564,38 |
| 507-2303 | 534-0282 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 2,45 | I | 105,66 | 189,67 | 548,20 | 575,61 |
| 507-2299 | 534-0278 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм | шт. | 1,73 | I | 91,73 | 176,71 | 236,82 | 248,66 |
| 507-2300 | 534-0279 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм | шт. | 2,65 | I | 101,94 | 264,70 | 520,17 | 546,18 |
| 507-2316 | 534-0295 | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм | шт. | 1,53 | I | 98,49 | 311,67 | 377,27 | 396,13 |
| 507-2317 | 534-0296 | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм | шт. | 2,65 | I | 129,95 | 333,53 | 656,79 | 689,63 |
| 507-2314 | 534-0293 | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 98,27 | 306,00 | 312,36 | 327,98 |
| 507-2315 | 534-0294 | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм | шт. | 2,65 | I | 129,51 | 284,64 | 652,17 | 684,78 |
| 507-2312 | 534-0291 | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм | шт. | 1,84 | I | 115,10 | 180,71 | 345,26 | 362,52 |
| 507-2313 | 534-0292 | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм | шт. | 2,75 | I | 133,13 | 293,93 | 704,22 | 739,43 |
| 507-2310 | 534-0289 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 2,45 | I | 91,33 | 180,71 | 350,44 | 367,96 |
| 507-2311 | 534-0290 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм | шт. | 3,77 | I | 118,12 | 228,22 | 695,60 | 730,38 |
| 507-2308 | 534-0287 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 2,65 | I | 93,65 | 166,01 | 324,63 | 340,86 |
| 507-2309 | 534-0288 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм | шт. | 4,18 | I | 120,79 | 224,62 | 660,87 | 693,91 |
| 507-2328 | 534-0307 | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм | шт. | 2,96 | I | 194,59 | 239,27 | 776,42 | 815,24 |
| 507-2329 | 534-0308 | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 441,19 | 1 225,84 | 1 287,13 |
| 507-2326 | 534-0305 | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм | шт. | 2,96 | I | 198,89 | 292,70 | 774,40 | 813,12 |
| 507-2327 | 534-0306 | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 456,41 | 1 225,84 | 1 287,13 |
| 507-2324 | 534-0303 | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм | шт. | 2,96 | I | 171,31 | 292,70 | 937,82 | 984,71 |
| 507-2325 | 534-0304 | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 524,87 | 1 244,30 | 1 306,52 |
| 507-2322 | 534-0301 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм | шт. | 2,96 | I | 171,31 | 530,40 | 763,57 | 801,75 |
| 507-2323 | 534-0302 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм | шт. | 4,69 | I | 203,82 | 715,04 | 1 272,10 | 1 335,71 |
| 507-2338 | 534-0317 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм | шт. | 6,94 | I | 232,00 | 584,52 | 1 035,00 | 1 086,75 |
| 507-2339 | 534-0318 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм | шт. | 8,67 | I | 286,08 | 584,52 | 1 894,97 | 1 989,72 |
| 507-2320 | 534-0299 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 4,28 | I | 179,93 | 398,19 | 872,89 | 916,53 |
| 507-2321 | 534-0300 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 6,94 | I | 212,38 | 616,15 | 1 415,56 | 1 486,34 |
| 507-2336 | 534-0315 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм | шт. | 6,94 | I | 234,84 | 569,54 | 1 035,00 | 1 086,75 |
| 507-2318 | 534-0297 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 5,41 | I | 169,30 | 327,09 | 732,29 | 768,90 |
| 507-2319 | 534-0298 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 7,34 | I | 198,91 | 448,80 | 1 297,17 | 1 362,03 |
| 507-2337 | 534-0316 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм | шт. | 8,67 | I | 569,54 | 569,54 | 2 058,35 | 2 161,27 |
| 507-2333 | 534-0312 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм | шт. | 8,26 | I | 284,35 | 897,60 | 1 499,64 | 1 574,62 |
| 507-2334 | 534-0313 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм | шт. | 10,40 | I | 395,48 | 936,74 | 1 944,62 | 2 041,85 |
| 507-2335 | 534-0314 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм | шт. | 12,55 | I | 447,50 | 936,74 | 2 763,63 | 2 901,81 |
| 507-2330 | 534-0309 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм | шт. | 8,77 | I | 232,61 | 509,58 | 1 356,64 | 1 424,47 |
| 507-2331 | 534-0310 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 11,53 | I | 348,48 | 636,98 | 2 167,60 | 2 275,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2332 | 534-0311 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 14,89 | I | 459,63 | 734,40 | 2 614,08 | 2 744,78 |
| 507-2349 | 534-0328 | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм | шт. | 13,36 | I | 609,34 | 1 068,57 | 3 879,61 | 4 073,59 |
| 507-2350 | 534-0329 | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм | шт. | 16,01 | I | 1 115,31 | 1 115,31 | 2 806,70 | 2 947,04 |
| 507-2347 | 534-0326 | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм | шт. | 11,42 | I | 853,98 | - | 2 014,85 | 2 115,59 |
| 507-2345 | 534-0324 | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм | шт. | 11,63 | I | 853,98 | - | 1 851,14 | 1 943,70 |
| 507-2346 | 534-0325 | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм | шт. | 15,91 | I | 442,73 | 1 020,00 | 2 806,70 | 2 947,04 |
| 507-2343 | 534-0322 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм | шт. | 14,28 | I | 428,43 | 1 089,07 | 2 727,77 | 2 864,16 |
| 507-2344 | 534-0323 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм | шт. | 16,42 | I | 446,92 | 1 826,29 | 3 828,50 | 4 019,93 |
| 507-2340 | 534-0319 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм | шт. | 12,44 | I | 642,32 | - | 1 626,67 | 1 708,00 |
| 507-2341 | 534-0320 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 14,89 | I | 374,49 | 1 165,72 | 2 399,36 | 2 519,33 |
| 507-2342 | 534-0321 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм | шт. | 17,54 | I | 445,40 | 1 165,72 | 3 509,01 | 3 684,46 |
| 507-2359 | 534-0338 | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм | шт. | 22,03 | I | 543,03 | 1 165,72 | 6 184,11 | 6 493,32 |
| 507-2355 | 534-0334 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм | шт. | 19,79 | I | 512,02 | 835,43 | 6 305,00 | 6 620,25 |
| 507-2356 | 534-0335 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 23,77 | I | 615,05 | 932,58 | 5 583,75 | 5 862,94 |
| 507-2357 | 534-0336 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм | шт. | 27,74 | I | 1 060,18 | 1 060,18 | 6 721,04 | 7 057,09 |
| 507-2351 | 534-0330 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм | шт. | 21,11 | I | 532,43 | 952,00 | 4 278,83 | 4 492,77 |
| 507-2363 | 534-0342 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм | шт. | 26,52 | I | 654,59 | 1 933,14 | 4 806,88 | 5 047,22 |
| 507-2364 | 534-0343 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм | шт. | 31,82 | I | 711,07 | 2 137,14 | 5 602,05 | 5 882,15 |
| 507-2365 | 534-0344 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм | шт. | 37,13 | I | 2 137,14 | 2 137,14 | 13 548,46 | 14 225,88 |
| 507-2366 | 534-0345 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм | шт. | 28,46 | I | 639,64 | 1 694,10 | 4 897,63 | 5 142,51 |
| 507-2367 | 534-0346 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм | шт. | 34,07 | I | 781,59 | 2 073,57 | 5 593,02 | 5 872,67 |
| 507-2369 | 534-0348 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм | шт. | 55,39 | I | 3 229,64 | 3 229,64 | 23 111,15 | 24 266,71 |
| 507-9103-016П | 534-0352-001 | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-377х10 мм | шт. | - | I | 3 733,64 | 3 733,64 | 10 925,00 | 11 471,25 |
| 507-9103-018П | 534-0352-002 | 500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х12 мм | шт. | - | I | 3 787,75 | 3 787,75 | 14 649,74 | 15 382,23 |
| 507-2373П | 534-0352 | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм | шт. | 49,98 | I | 3 788,58 | 3 788,58 | 14 652,95 | 15 385,60 |
| 507-2370 | 534-0349 | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм | шт. | 53,96 | I | 3 885,71 | 3 885,71 | 13 566,30 | 14 244,62 |
| 507-2371 | 534-0350 | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм | шт. | 62,93 | I | 2 416,71 | 3 982,86 | 20 685,00 | 21 719,25 |
| Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: | | | | | | | | | |
| 507-9103-019П | 534-9002-059 | 45х4-25х3 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 396,36 | 416,18 |
| 507-9103-020П | 534-9002-015 | 57х4-45х2.5 мм | шт. | - | I | 102,00 | 102,00 | 232,08 | 243,68 |
| 507-9103-021П | 534-9002-060 | 57х5-32х3 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 453,69 | 476,37 |
| 507-9103-022П | 534-9002-061 | 57х5-38х4 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 517,04 | 542,89 |
| 507-9103-023П | 534-9002-016 | 57х5-45х4 мм | шт. | - | I | 136,00 | 136,00 | 348,66 | 366,09 |
| 507-9103-024П | 534-9002-017 | 76х3.5-57х3 мм | шт. | - | I | 126,29 | 126,29 | 397,78 | 417,67 |
| 507-9103-026П | 534-9002-019 | 89х3.5-76х3.5 мм | шт. | - | I | 136,00 | 136,00 | 460,85 | 483,89 |
| 507-9103-027П | 534-9002-062 | 89х6-57х4 мм | шт. | - | I | 278,67 | 278,67 | 571,10 | 599,66 |
| 507-9103-028П | 534-9002-020 | 89х6-76х5 мм | шт. | - | I | 213,71 | 213,71 | 556,86 | 584,70 |
| 507-9103-029П | 534-9002-021 | 108х4-89х3.5 мм | шт. | - | I | 179,71 | 179,71 | 679,28 | 713,24 |
| 507-9103-030П | 534-9002-063 | 108х6-76х5 мм | шт. | - | I | 295,00 | 295,00 | 731,22 | 767,78 |
| 507-9103-031П | 534-9002-022 | 108х6-89х6 мм | шт. | - | I | 252,57 | 252,57 | 731,44 | 768,01 |
| 507-9103-033П | 534-9002-024 | 133х8-108х6 мм | шт. | - | I | 330,29 | 330,29 | 1 848,33 | 1 940,75 |
| 507-9103-034П | 534-9002-064 | 159х4.5-108х4 мм | шт. | - | I | 650,00 | 650,00 | 1 573,97 | 1 652,67 |
| 507-9103-035П | 534-9002-025 | 159х4.5-133х4 мм | шт. | - | I | 378,86 | 378,86 | 1 295,00 | 1 359,75 |
| 507-9103-037П | 534-9002-065 | 159х8-108х6 мм | шт. | - | I | 780,00 | 780,00 | 1 977,25 | 2 076,11 |
| 507-9103-038П | 534-9002-026 | 159х8-133х8 мм | шт. | - | I | 655,72 | 655,72 | 1 758,44 | 1 846,36 |
| 507-9103-039П | 534-9002-027 | 219х6-159х4.5 мм | шт. | - | I | 626,58 | 626,58 | 3 001,56 | 3 151,64 |
| 507-9103-041П | 534-9002-028 | 219х10-159х8 мм | шт. | - | I | 1 097,71 | 1 097,71 | 3 414,14 | 3 584,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9103-043П | 534-9002-030 | 273x10-219x8 мм | шт. | - | I | 1 389,14 | 1 389,14 | 3 590,42 | 3 769,94 |
| | | Резьба: | | | | | | | |
| 103-9311-092П | 300-9504-034 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 1,73 | 1,73 | 8,32 | 8,74 |
| 103-9311-093П | 300-9504-035 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 2,24 | 2,24 | 10,23 | 10,74 |
| 103-9311-094П | 300-9504-036 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 3,69 | 3,69 | 14,05 | 14,75 |
| 103-9311-095П | 300-9504-037 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 4,41 | 4,41 | 19,43 | 20,40 |
| 103-9311-096П | 300-9504-038 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 5,47 | 5,47 | 25,42 | 26,69 |
| 103-9311-097П | 300-9504-039 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 6,53 | 6,53 | 39,42 | 41,39 |
| 103-9311-098П | 300-9504-363 | диаметром 65 мм | шт. | - | I | 35,18 | 35,18 | 73,58 | 77,26 |
| 103-9311-099П | 300-9504-364 | диаметром 80 мм | шт. | - | I | 41,28 | 41,28 | 112,23 | 117,84 |
| 103-9311-100П | 300-9504-040 | оцинкованная диаметром 15 мм | шт. | - | I | 2,62 | 2,62 | 9,98 | 10,48 |
| 103-9311-101П | 300-9504-041 | оцинкованная диаметром 20 мм | шт. | - | I | 3,28 | 3,28 | 12,24 | 12,85 |
| 103-9311-102П | 300-9504-042 | оцинкованная диаметром 25 мм | шт. | - | I | 5,35 | 5,35 | 17,28 | 18,14 |
| 103-9311-103П | 300-9504-043 | оцинкованная диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,08 | 7,08 | 23,77 | 24,96 |
| 103-9311-104П | 300-9504-016 | оцинкованная диаметром 40 мм | шт. | - | I | 8,77 | 8,77 | 27,48 | 28,85 |
| 103-9311-105П | 300-9504-044 | оцинкованная диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,44 | 14,44 | 43,99 | 46,19 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5277 | 300-9504-924 | 50 мм | шт. | 5,60 | I | 456,81 | 432,08 | 750,00 | 768,15 |
| 507-5278 | 300-9504-925 | 80 мм | шт. | 6,90 | I | 555,05 | 525,00 | 924,17 | 946,53 |
| 507-5279 | 300-9504-926 | 100 мм | шт. | 8,20 | I | 620,57 | 559,75 | 1 194,17 | 1 222,66 |
| 507-5280 | 300-9504-927 | 125 мм | шт. | 14,00 | I | 961,19 | 866,94 | 1 789,17 | 1 832,82 |
| 507-5281 | 300-9504-928 | 150 мм | шт. | 20,30 | I | 1 223,27 | 1 103,25 | 2 045,00 | 2 097,31 |
| 507-5282 | 300-9504-929 | 200 мм | шт. | 16,00 | I | 1 223,12 | 1 103,25 | 2 045,00 | 2 094,89 |
| 507-5283 | 300-9504-930 | 250 мм | шт. | 18,80 | I | 1 426,15 | 1 286,37 | 2 402,50 | 2 461,11 |
| 507-5284 | 300-9504-931 | 300 мм | шт. | 34,40 | I | 2 127,20 | 1 918,49 | 4 175,83 | 4 278,68 |
| 507-5285 | 300-9504-932 | 350 мм | шт. | 42,70 | I | 2 782,13 | 2 509,25 | 5 185,83 | 5 313,54 |
| 507-5286 | 300-9504-933 | 400 мм | шт. | 45,80 | I | 2 828,06 | 2 550,60 | 5 561,67 | 5 698,64 |
| 507-5287 | 300-9504-934 | 500 мм | шт. | 57,00 | I | 3 620,59 | 3 265,42 | 6 396,67 | 6 556,63 |
| 507-5288 | 300-9504-935 | 600 мм | шт. | 64,90 | I | 4 380,26 | 3 950,70 | 7 466,67 | 7 652,47 |
| 507-5289 | 300-9504-936 | 700 мм | шт. | 78,50 | I | 5 081,20 | 4 582,81 | 8 529,17 | 8 743,86 |
| 507-5290 | 300-9504-937 | 800 мм | шт. | 89,30 | I | 5 867,17 | 5 291,73 | 9 703,33 | 9 947,57 |
| 507-5291 | 300-9504-938 | 900 мм | шт. | 98,60 | I | 6 194,83 | 5 587,11 | 10 714,17 | 10 983,86 |
| 507-5292 | 300-9504-939 | 1000 мм | шт. | 113,70 | I | 7 262,44 | 6 550,04 | 11 627,50 | 11 923,94 |
| 507-5293 | 300-9504-940 | 1200 мм | шт. | 135,00 | I | 8 533,20 | 7 696,11 | 13 806,67 | 14 158,66 |
| 507-5294 | 300-9504-941 | 1400 мм | шт. | 155,50 | I | 9 836,68 | 8 871,72 | 14 908,33 | 15 293,87 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5295 | 300-9504-942 | 50 мм | шт. | 7,00 | I | 528,88 | 500,22 | 940,00 | 962,73 |
| 507-5296 | 300-9504-943 | 80 мм | шт. | 8,70 | I | 633,68 | 599,34 | 1 169,17 | 1 197,44 |
| 507-5297 | 300-9504-944 | 100 мм | шт. | 10,40 | I | 705,75 | 667,48 | 1 395,00 | 1 428,74 |
| 507-5298 | 300-9504-945 | 125 мм | шт. | 17,90 | I | 1 066,08 | 1 008,19 | 2 289,17 | 2 345,01 |
| 507-5299 | 300-9504-946 | 150 мм | шт. | 25,50 | I | 1 374,03 | 1 299,34 | 2 633,33 | 2 700,33 |
| 507-5300 | 300-9504-947 | 200 мм | шт. | 20,60 | I | 1 373,85 | 1 299,34 | 2 633,33 | 2 697,57 |
| 507-5301 | 300-9504-948 | 250 мм | шт. | 24,10 | I | 1 701,30 | 1 609,07 | 3 028,33 | 3 102,44 |
| 507-5302 | 300-9504-949 | 300 мм | шт. | 42,50 | I | 2 448,26 | 2 315,27 | 5 162,50 | 5 289,63 |
| 507-5303 | 300-9504-950 | 350 мм | шт. | 54,10 | I | 3 149,15 | 2 978,10 | 6 570,00 | 6 731,80 |
| 507-5304 | 300-9504-951 | 400 мм | шт. | 57,30 | I | 3 240,91 | 3 064,82 | 6 957,50 | 7 128,85 |
| 507-5305 | 300-9504-952 | 500 мм | шт. | 70,90 | I | 4 131,71 | 3 907,30 | 8 157,50 | 8 360,49 |
| 507-5306 | 300-9504-953 | 600 мм | шт. | 82,10 | I | 4 983,15 | 4 712,61 | 9 445,00 | 9 680,03 |
| 507-5307 | 300-9504-954 | 700 мм | шт. | 98,90 | I | 5 756,24 | 5 443,58 | 10 750,83 | 11 021,42 |
| 507-5308 | 300-9504-955 | 800 мм | шт. | 112,30 | I | 6 836,87 | 6 465,71 | 12 200,00 | 12 507,10 |
| 507-5309 | 300-9504-956 | 900 мм | шт. | 124,10 | I | 7 275,90 | 6 880,75 | 13 484,17 | 13 823,59 |
| 507-5310 | 300-9504-957 | 1000 мм | шт. | 144,50 | I | 8 494,28 | 8 032,96 | 14 778,33 | 15 155,09 |
| 507-5311 | 300-9504-958 | 1200 мм | шт. | 171,30 | I | 9 987,85 | 9 445,35 | 17 520,00 | 17 966,65 |
| 507-5312 | 300-9504-959 | 1400 мм | шт. | 198,10 | I | 11 527,21 | 10 901,11 | 18 994,17 | 19 485,37 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5313 | 300-9504-960 | 50 мм | шт. | 9,40 | I | 672,98 | 636,50 | 1 330,00 | 1 361,88 |
| 507-5314 | 300-9504-961 | 80 мм | шт. | 11,60 | I | 777,82 | 735,62 | 1 482,50 | 1 518,67 |
| 507-5315 | 300-9504-962 | 100 мм | шт. | 13,90 | I | 876,08 | 828,54 | 1 777,50 | 1 820,86 |
| 507-5316 | 300-9504-963 | 125 мм | шт. | 24,10 | I | 1 262,70 | 1 194,03 | 2 927,50 | 2 999,59 |
| 507-5317 | 300-9504-964 | 150 мм | шт. | 33,30 | I | 1 668,92 | 1 578,10 | 3 473,33 | 3 561,51 |
| 507-5318 | 300-9504-965 | 200 мм | шт. | 28,60 | I | 1 668,74 | 1 578,10 | 3 473,33 | 3 558,87 |
| 507-5319 | 300-9504-966 | 250 мм | шт. | 33,90 | I | 2 251,56 | 2 129,42 | 4 115,00 | 4 216,35 |
| 507-5320 | 300-9504-967 | 300 мм | шт. | 55,90 | I | 3 083,76 | 2 916,15 | 6 430,83 | 6 590,86 |
| 507-5321 | 300-9504-968 | 350 мм | шт. | 73,80 | I | 3 883,07 | 3 671,90 | 8 493,33 | 8 704,67 |
| 507-5322 | 300-9504-969 | 400 мм | шт. | 76,50 | I | 4 053,36 | 3 832,96 | 8 835,83 | 9 055,53 |
| 507-5323 | 300-9504-970 | 500 мм | шт. | 94,00 | I | 5 147,25 | 4 867,48 | 10 215,00 | 10 472,12 |
| 507-5324 | 300-9504-971 | 600 мм | шт. | 112,20 | I | 6 175,69 | 5 840,04 | 12 191,67 | 12 498,55 |
| 507-5325 | 300-9504-972 | 700 мм | шт. | 133,00 | I | 7 106,04 | 6 719,69 | 13 602,50 | 13 949,28 |
| 507-5326 | 300-9504-973 | 800 мм | шт. | 150,60 | I | 8 834,93 | 8 355,09 | 15 401,67 | 15 794,33 |
| 507-5327 | 300-9504-974 | 900 мм | шт. | 166,10 | I | 9 496,68 | 8 980,75 | 16 987,50 | 17 420,58 |
| 507-5328 | 300-9504-975 | 1000 мм | шт. | 196,40 | I | 10 944,54 | 10 349,78 | 18 830,83 | 19 317,81 |
| 507-5329 | 300-9504-976 | 1200 мм | шт. | 232,70 | I | 12 896,68 | 12 195,80 | 22 311,67 | 22 888,66 |
| 507-5330 | 300-9504-977 | 1400 мм | шт. | 268,00 | I | 14 894,63 | 14 085,18 | 23 983,33 | 24 613,59 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5331 | 300-9504-978 | 50 мм | шт. | 13,00 | I | 882,60 | 834,73 | 1 661,67 | 1 702,21 |
| 507-5332 | 300-9504-979 | 80 мм | шт. | 16,10 | I | 1 000,55 | 946,24 | 2 068,33 | 2 118,74 |
| 507-5333 | 300-9504-980 | 100 мм | шт. | 19,30 | I | 1 125,04 | 1 063,94 | 2 466,67 | 2 526,85 |
| 507-5334 | 300-9504-981 | 125 мм | шт. | 33,60 | I | 1 557,63 | 1 472,79 | 2 837,50 | 2 913,13 |
| 507-5335 | 300-9504-982 | 150 мм | шт. | 45,20 | I | 2 114,50 | 1 999,34 | 4 930,83 | 5 054,84 |
| 507-5336 | 300-9504-983 | 200 мм | шт. | 40,50 | I | 2 114,33 | 1 999,34 | 4 930,83 | 5 052,20 |
| 507-5337 | 300-9504-984 | 250 мм | шт. | 48,10 | I | 3 076,91 | 2 909,96 | 5 840,00 | 5 983,83 |
| 507-5338 | 300-9504-985 | 300 мм | шт. | 74,50 | I | 4 040,20 | 3 820,58 | 8 571,67 | 8 784,97 |
| 507-5339 | 300-9504-986 | 350 мм | шт. | 101,60 | I | 4 977,33 | 4 706,42 | 11 689,17 | 11 980,04 |
| 507-5340 | 300-9504-987 | 400 мм | шт. | 103,50 | I | 5 278,54 | 4 991,37 | 11 907,50 | 12 203,81 |
| 507-5341 | 300-9504-988 | 500 мм | шт. | 126,20 | I | 6 667,19 | 6 304,65 | 13 758,33 | 14 104,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5342 | 300-9504-989 | 600 мм | шт. | 154,40 | I | 7 964,42 | 7 531,19 | 16 777,50 | 17 199,81 |
| 507-5343 | 300-9504-990 | 700 мм | шт. | 180,90 | I | 9 130,64 | 8 633,85 | 18 500,83 | 18 972,50 |
| 507-5344 | 300-9504-991 | 800 мм | шт. | 204,60 | I | 11 828,59 | 11 186,06 | 20 925,00 | 21 458,47 |
| 507-5345 | 300-9504-992 | 900 мм | шт. | 226,10 | I | 12 824,45 | 12 127,65 | 23 120,83 | 23 710,29 |
| 507-5346 | 300-9504-993 | 1000 мм | шт. | 270,40 | I | 14 626,31 | 13 831,19 | 26 306,67 | 26 984,74 |
| 507-5347 | 300-9504-994 | 1200 мм | шт. | 319,70 | I | 17 253,21 | 16 315,27 | 30 654,17 | 31 446,90 |
| 507-5348 | 300-9504-995 | 1400 мм | шт. | 369,00 | I | 19 945,57 | 18 861,28 | 33 020,83 | 33 888,59 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5349 | 300-9504-852 | 50 мм | шт. | 8,00 | I | 1 399,56 | 1 324,12 | 2 117,50 | 2 164,35 |
| 507-5350 | 300-9504-853 | 80 мм | шт. | 10,50 | I | 1 635,32 | 1 507,12 | 2 779,17 | 2 840,65 |
| 507-5351 | 300-9504-854 | 100 мм | шт. | 11,50 | I | 1 681,18 | 1 516,78 | 3 044,17 | 3 111,52 |
| 507-5352 | 300-9504-855 | 125 мм | шт. | 15,00 | I | 1 903,89 | 1 717,63 | 3 811,67 | 3 896,33 |
| 507-5353 | 300-9504-856 | 150 мм | шт. | 17,50 | I | 2 015,27 | 1 818,06 | 4 446,67 | 4 545,44 |
| 507-5354 | 300-9504-857 | 200 мм | шт. | 21,00 | I | 2 406,87 | 2 171,34 | 5 336,67 | 5 455,20 |
| 507-5355 | 300-9504-858 | 250 мм | шт. | 29,00 | I | 3 279,13 | 2 958,23 | 7 061,67 | 7 219,20 |
| 507-5356 | 300-9504-859 | 300 мм | шт. | 33,00 | I | 3 658,97 | 3 300,86 | 8 036,67 | 8 215,95 |
| 507-5357 | 300-9504-860 | 350 мм | шт. | 38,50 | I | 4 189,41 | 3 779,38 | 9 375,00 | 9 584,13 |
| 507-5358 | 300-9504-861 | 400 мм | шт. | 49,00 | I | 5 328,86 | 4 807,30 | 11 932,50 | 12 198,68 |
| 507-5359 | 300-9504-862 | 500 мм | шт. | 70,50 | I | 7 300,09 | 6 585,49 | 16 794,17 | 17 169,67 |
| 507-5360 | 300-9504-863 | 600 мм | шт. | 82,50 | I | 8 544,34 | 7 707,93 | 19 652,50 | 20 091,91 |
| 507-5361 | 300-9504-864 | 700 мм | шт. | 93,00 | I | 9 441,56 | 8 517,27 | 22 154,17 | 22 649,51 |
| 507-5362 | 300-9504-865 | 800 мм | шт. | 142,00 | I | 14 706,60 | 13 266,97 | 33 075,83 | 33 817,14 |
| 507-5363 | 300-9504-866 | 900 мм | шт. | 158,00 | I | 15 538,58 | 14 017,24 | 36 802,50 | 37 627,33 |
| 507-5364 | 300-9504-867 | 1000 мм | шт. | 193,00 | I | 18 976,68 | 17 118,72 | 44 955,00 | 45 962,55 |
| 507-5365 | 300-9504-868 | 1200 мм | шт. | 229,00 | I | 22 519,56 | 20 308,82 | 50 915,00 | 52 061,98 |
| 507-5366 | 300-9504-869 | 1400 мм | шт. | 283,00 | I | 25 860,18 | 23 327,60 | 59 925,00 | 61 282,52 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5367 | 300-9504-870 | 50 мм | шт. | 8,80 | I | 1 478,15 | 1 398,45 | 2 329,17 | 2 380,70 |
| 507-5368 | 300-9504-871 | 80 мм | шт. | 11,50 | I | 1 713,92 | 1 621,46 | 3 044,17 | 3 111,52 |
| 507-5369 | 300-9504-872 | 100 мм | шт. | 13,00 | I | 1 772,89 | 1 599,48 | 4 066,67 | 4 155,31 |
| 507-5370 | 300-9504-873 | 125 мм | шт. | 16,00 | I | 2 008,67 | 1 812,15 | 4 955,83 | 5 063,94 |
| 507-5371 | 300-9504-874 | 150 мм | шт. | 19,50 | I | 2 139,73 | 1 930,30 | 4 955,83 | 5 065,90 |
| 507-5372 | 300-9504-875 | 200 мм | шт. | 24,00 | I | 2 565,40 | 2 314,30 | 6 098,33 | 6 233,78 |
| 507-5373 | 300-9504-876 | 250 мм | шт. | 33,50 | I | 3 573,88 | 3 224,07 | 8 157,50 | 8 339,47 |
| 507-5374 | 300-9504-877 | 300 мм | шт. | 38,50 | I | 3 999,58 | 3 608,06 | 9 375,00 | 9 584,13 |
| 507-5375 | 300-9504-878 | 350 мм | шт. | 45,00 | I | 4 575,89 | 4 127,93 | 10 959,17 | 11 203,64 |
| 507-5376 | 300-9504-879 | 400 мм | шт. | 56,00 | I | 5 761,17 | 5 197,20 | 13 637,50 | 13 941,72 |
| 507-5377 | 300-9504-880 | 500 мм | шт. | 79,00 | I | 7 837,21 | 7 069,91 | 18 819,17 | 19 239,94 |
| 507-5378 | 300-9504-881 | 600 мм | шт. | 92,00 | I | 9 179,68 | 8 280,97 | 21 916,67 | 22 406,70 |
| 507-5379 | 300-9504-882 | 700 мм | шт. | 105,00 | I | 10 155,57 | 9 161,20 | 25 013,33 | 25 572,60 |
| 507-5380 | 300-9504-883 | 800 мм | шт. | 158,00 | I | 15 761,16 | 14 218,10 | 36 802,50 | 37 627,33 |
| 507-5381 | 300-9504-884 | 900 мм | шт. | 177,00 | I | 16 711,07 | 15 074,70 | 41 228,33 | 42 152,35 |
| 507-5382 | 300-9504-885 | 1000 мм | шт. | 213,00 | I | 20 273,59 | 18 288,43 | 49 613,33 | 50 725,28 |
| 507-5383 | 300-9504-886 | 1200 мм | шт. | 252,00 | I | 24 052,26 | 21 697,11 | 56 029,17 | 57 291,35 |
| 507-5384 | 300-9504-887 | 1400 мм | шт. | 291,00 | I | 27 641,06 | 24 934,47 | 61 619,17 | 63 015,07 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5385 | 300-9504-888 | 50 мм | шт. | 11,00 | I | 1 622,25 | 1 534,73 | 2 912,50 | 2 976,93 |
| 507-5386 | 300-9504-889 | 80 мм | шт. | 14,00 | I | 1 871,12 | 1 770,13 | 3 705,83 | 3 787,81 |
| 507-5387 | 300-9504-890 | 100 мм | шт. | 16,00 | I | 1 949,75 | 1 844,47 | 4 235,00 | 4 328,69 |
| 507-5388 | 300-9504-891 | 125 мм | шт. | 20,00 | I | 2 218,29 | 2 098,45 | 5 081,67 | 5 194,54 |
| 507-5389 | 300-9504-892 | 150 мм | шт. | 23,00 | I | 2 382,07 | 2 253,32 | 5 845,00 | 5 974,82 |
| 507-5390 | 300-9504-893 | 200 мм | шт. | 28,50 | I | 2 879,79 | 2 724,12 | 7 242,50 | 7 403,36 |
| 507-5391 | 300-9504-894 | 250 мм | шт. | 43,00 | I | 4 150,31 | 3 925,88 | 10 470,83 | 10 704,41 |
| 507-5392 | 300-9504-895 | 300 мм | шт. | 49,50 | I | 4 667,70 | 4 415,27 | 12 054,17 | 12 323,07 |
| 507-5393 | 300-9504-896 | 350 мм | шт. | 57,50 | I | 5 348,81 | 5 059,51 | 14 002,50 | 14 314,86 |
| 507-5394 | 300-9504-897 | 400 мм | шт. | 70,00 | I | 6 619,26 | 6 261,28 | 16 469,17 | 16 837,89 |
| 507-5395 | 300-9504-898 | 500 мм | шт. | 96,00 | I | 8 904,88 | 8 423,23 | 22 869,17 | 23 380,50 |
| 507-5396 | 300-9504-899 | 600 мм | шт. | 113,00 | I | 10 437,36 | 9 872,79 | 26 909,17 | 27 510,85 |
| 507-5397 | 300-9504-900 | 700 мм | шт. | 127,00 | I | 11 576,92 | 10 950,66 | 30 253,33 | 30 929,76 |
| 507-5398 | 300-9504-901 | 800 мм | шт. | 193,00 | I | 17 870,35 | 16 903,76 | 44 955,00 | 45 962,55 |
| 507-5399 | 300-9504-902 | 900 мм | шт. | 215,00 | I | 19 049,51 | 18 018,81 | 50 079,17 | 51 201,56 |
| 507-5400 | 300-9504-903 | 1000 мм | шт. | 256,00 | I | 22 860,99 | 21 624,12 | 59 629,17 | 60 965,60 |
| 507-5401 | 300-9504-904 | 1200 мм | шт. | 303,00 | I | 27 117,81 | 25 650,66 | 67 368,33 | 68 885,95 |
| 507-5402 | 300-9504-905 | 1400 мм | шт. | 350,00 | I | 31 191,35 | 29 503,76 | 74 112,50 | 75 791,42 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5403 | 300-9504-906 | 50 мм | шт. | 13,50 | I | 1 844,91 | 1 745,35 | 3 573,33 | 3 652,38 |
| 507-5404 | 300-9504-907 | 80 мм | шт. | 17,50 | I | 2 106,92 | 1 993,14 | 4 631,67 | 4 734,14 |
| 507-5405 | 300-9504-908 | 100 мм | шт. | 20,00 | I | 2 211,75 | 2 092,26 | 5 294,17 | 5 411,29 |
| 507-5406 | 300-9504-909 | 125 мм | шт. | 25,00 | I | 2 532,71 | 2 395,80 | 6 352,50 | 6 493,60 |
| 507-5407 | 300-9504-910 | 150 мм | шт. | 29,00 | I | 2 742,34 | 2 594,03 | 7 369,17 | 7 532,85 |
| 507-5408 | 300-9504-911 | 200 мм | шт. | 36,00 | I | 3 351,40 | 3 170,13 | 9 148,33 | 9 351,53 |
| 507-5409 | 300-9504-912 | 250 мм | шт. | 57,00 | I | 5 021,49 | 4 749,78 | 13 880,83 | 14 190,48 |
| 507-5410 | 300-9504-913 | 300 мм | шт. | 66,00 | I | 5 676,46 | 5 369,25 | 16 071,67 | 16 430,19 |
| 507-5411 | 300-9504-914 | 350 мм | шт. | 76,00 | I | 6 501,66 | 6 149,78 | 18 507,50 | 18 920,35 |
| 507-5412 | 300-9504-915 | 400 мм | шт. | 90,50 | I | 7 909,65 | 7 481,64 | 22 037,50 | 22 529,10 |
| 507-5413 | 300-9504-916 | 500 мм | шт. | 122,00 | I | 10 509,72 | 9 940,93 | 29 063,33 | 29 713,15 |
| 507-5414 | 300-9504-917 | 600 мм | шт. | 143,00 | I | 12 323,80 | 11 656,86 | 34 065,00 | 34 826,65 |
| 507-5415 | 300-9504-918 | 700 мм | шт. | 162,00 | I | 13 705,78 | 12 963,94 | 38 591,67 | 39 454,53 |
| 507-5416 | 300-9504-919 | 800 мм | шт. | 245,00 | I | 21 027,61 | 19 889,60 | 57 067,50 | 58 346,52 |
| 507-5417 | 300-9504-920 | 900 мм | шт. | 274,00 | I | 22 560,51 | 21 339,16 | 63 820,83 | 65 251,21 |
| 507-5418 | 300-9504-921 | 1000 мм | шт. | 320,00 | I | 26 738,77 | 25 291,37 | 74 535,83 | 76 206,36 |
| 507-5419 | 300-9504-922 | 1200 мм | шт. | 379,00 | I | 31 709,61 | 29 993,14 | 84 266,67 | 86 164,97 |
| 507-5420 | 300-9504-923 | 1400 мм | шт. | 437,00 | I | 36 516,73 | 34 540,04 | 92 795,00 | 94 896,45 |
| Сгоны: | | | | | | | | | |
| 302-1236-001П | 300-9504-328 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 3,18 | 3,18 | 16,22 | 17,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1237-001П | 300-9504-329 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 3,99 | 3,99 | 20,62 | 21,65 |
| 302-1238-001П | 300-9504-330 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 5,96 | 5,96 | 33,14 | 34,80 |
| 302-1239-001П | 300-9504-331 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,78 | 7,78 | 43,90 | 46,10 |
| 302-1240-001П | 300-9504-332 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 10,94 | 10,94 | 58,81 | 61,75 |
| 302-1241-001П | 300-9504-333 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,38 | 14,38 | 77,39 | 81,26 |
| 302-1236-002П | 300-9504-316 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 4,64 | 4,64 | 21,42 | 22,49 |
| 302-1237-002П | 300-9504-317 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 5,51 | 5,51 | 28,64 | 30,07 |
| 302-1238-002П | 300-9504-318 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 8,78 | 8,78 | 45,63 | 47,91 |
| 302-1239-002П | 300-9504-319 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 11,17 | 11,17 | 54,79 | 57,53 |
| 302-1240-002П | 300-9504-320 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 15,57 | 15,57 | 77,84 | 81,73 |
| 302-1241-002П | 300-9504-321 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 22,05 | 22,05 | 104,57 | 109,80 |
| Согны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1236 | 300-1236 | 15 мм | шт. | 0,57 | I | 10,20 | 10,20 | 52,03 | 54,63 |
| 302-1237 | 300-1237 | 20 мм | шт. | 0,68 | I | 10,20 | 10,20 | 52,71 | 55,35 |
| 302-1238 | 300-1238 | 25 мм | шт. | 1,03 | I | 14,00 | 14,00 | 77,84 | 81,73 |
| 302-1239 | 300-1239 | 32 мм | шт. | 1,37 | I | 16,60 | 16,60 | 93,67 | 98,35 |
| 302-1240 | 300-1240 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 21,20 | 21,20 | 113,97 | 119,67 |
| 302-1241 | 300-1241 | 50 мм | шт. | 2,39 | I | 28,80 | 28,80 | 155,00 | 162,75 |
| 302-1242 | 302-1242 | 65 мм | шт. | 3,70 | I | 48,15 | 48,15 | 240,72 | 252,76 |
| 302-1243 | 300-1243 | 80 мм | шт. | 5,74 | I | 74,65 | 34,78 | 373,21 | 391,87 |
| 302-1230 | 302-1230 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм | шт. | 0,20 | I | 5,71 | 5,71 | 33,14 | 34,80 |
| 302-1231 | 300-1231 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм | шт. | 0,25 | I | 7,42 | 6,16 | 43,90 | 46,10 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: | | | | | | | | | |
| 507-9030 | | 0,6 МПа | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 507-2834 | 507-2834 | 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 9,59 | I | 25,31 | 25,31 | 1 747,50 | 1 834,88 |
| 507-2835 | 507-2835 | 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 14,00 | I | 65,12 | 65,12 | 2 330,83 | 2 447,37 |
| 507-2836 | 507-2836 | 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 18,16 | I | 72,43 | 72,43 | 2 983,33 | 3 132,50 |
| 507-9030-001П | 533-9016-001 | 1,6 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 703,58 | 703,58 | 2 039,58 | 2 141,56 |
| 507-9030-002П | 533-9016-002 | 1,6 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 895,04 | 895,04 | 3 190,83 | 3 350,37 |
| 507-9030-003П | 533-9016-003 | 1,6 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 196,57 | 1 196,57 | 4 457,50 | 4 680,38 |
| 507-9030-004П | 533-9016-004 | 1,6 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 1 756,57 | 1 756,57 | 6 795,46 | 7 135,23 |
| 507-9030-005П | 533-9016-005 | 1,6 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 2 010,24 | 2 010,24 | 12 701,67 | 13 336,75 |
| 507-9030-006П | 533-9016-006 | 1,6 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 2 843,05 | 2 843,05 | 18 515,83 | 19 441,62 |
| 507-9030-007П | 533-9016-007 | 1,6 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 3 556,21 | 3 556,21 | 19 760,00 | 20 748,00 |
| 507-9030-008П | 533-9016-008 | 2,5 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 737,09 | 737,09 | 2 200,42 | 2 310,44 |
| 507-9030-009П | 533-9016-009 | 2,5 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 966,83 | 966,83 | 3 609,58 | 3 790,06 |
| 507-9030-010П | 533-9016-010 | 2,5 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 565,12 | 1 565,12 | 5 666,67 | 5 950,00 |
| 507-9030-011П | 533-9016-011 | 2,5 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 2 268,70 | 2 268,70 | 9 465,42 | 9 938,69 |
| 507-9030-012П | 533-9016-012 | 2,5 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 3 015,36 | 3 015,36 | 15 933,75 | 16 730,44 |
| 507-9030-013П | 533-9016-013 | 2,5 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 3 972,62 | 3 972,62 | 23 127,08 | 24 283,43 |
| 507-9030-014П | 533-9016-014 | 2,5 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 4 470,39 | 4 470,39 | 34 556,25 | 36 284,06 |
| 507-9030-015П | 533-9016-015 | 4 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 765,81 | 765,81 | 2 318,33 | 2 434,25 |
| 507-9030-016П | 533-9016-016 | 4 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 1 239,65 | 1 239,65 | 5 161,67 | 5 419,75 |
| 507-9030-017П | 533-9016-017 | 4 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 593,83 | 1 593,83 | 6 690,00 | 7 024,50 |
| 507-9030-018П | 533-9016-018 | 4 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 2 350,07 | 2 350,07 | 11 960,00 | 12 558,00 |
| 507-9030-019П | 533-9016-019 | 4 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 3 685,44 | 3 685,44 | 23 249,17 | 24 411,63 |
| 507-9030-020П | 533-9016-020 | 4 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 5 408,50 | 5 408,50 | 34 698,33 | 36 433,25 |
| 507-9030-021П | 533-9016-021 | 4 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 6 317,90 | 6 317,90 | 60 555,83 | 63 583,62 |
| 507-9030-022П | 533-9016-022 | 6,3 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 1 038,62 | 1 038,62 | 3 153,33 | 3 311,00 |
| 507-9030-023П | 533-9016-023 | 6,3 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 1 565,12 | 1 565,12 | 6 577,50 | 6 906,38 |
| 507-9030-024П | 533-9016-024 | 6,3 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 3 446,13 | 3 446,13 | 14 005,83 | 14 706,12 |
| 507-9030-025П | 533-9016-025 | 6,3 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 3 805,10 | 3 805,10 | 24 388,33 | 25 607,75 |
| 507-9030-026П | 533-9016-026 | 6,3 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 5 532,95 | 5 532,95 | 41 889,17 | 43 983,63 |
| 507-9030-027П | 533-9016-027 | 6,3 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 6 916,18 | 6 916,18 | 57 109,17 | 59 964,63 |
| 507-9030-028П | 533-9016-028 | 6,3 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 9 050,87 | 9 050,87 | 79 051,67 | 83 004,25 |
| Спускники: | | | | | | | | | |
| 302-9008-269П | 300-9008-584 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 10,78 | 10,78 | 66,14 | 69,45 |
| 302-9008-270П | 300-9008-585 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 11,52 | 11,52 | 67,67 | 71,05 |
| 302-9008-271П | 300-9008-586 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 13,33 | 13,33 | 83,03 | 87,18 |
| 302-9008-272П | 300-9008-587 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 16,53 | 16,53 | 105,29 | 110,55 |
| 302-9008-273П | 300-9008-588 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 18,01 | 18,01 | 138,87 | 145,81 |
| 302-9008-274П | 300-9008-589 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 20,16 | 20,16 | 171,50 | 180,08 |
| 302-9008-275П | 300-9008-590 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 12,24 | 12,24 | 80,38 | 84,40 |
| 302-9008-276П | 300-9008-591 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 13,32 | 13,32 | 85,79 | 90,08 |
| 302-9008-277П | 300-9008-592 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 15,83 | 15,83 | 98,17 | 103,08 |
| 302-9008-278П | 300-9008-593 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 19,82 | 19,82 | 152,67 | 160,30 |
| 302-9008-279П | 300-9008-594 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 21,12 | 21,12 | 119,18 | 125,14 |
| 302-9008-280П | 300-9008-595 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 26,17 | 26,17 | 162,29 | 170,40 |
| 507-9014 | | Тройники стальные переходные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-2199 | | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм | шт. | 0,71 | I | 113,46 | | 228,50 | 239,93 |
| 507-2200 | 534-0168 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм | шт. | 1,02 | I | 238,87 | 238,87 | 242,50 | 254,63 |
| 507-2201 | 507-2201 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | 1,63 | I | 311,63 | 311,63 | 282,29 | 296,40 |
| 507-2202 | 534-0170 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм | шт. | 2,45 | I | 343,67 | 343,67 | 550,00 | 577,50 |
| 507-2203 | 534-0171 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм | шт. | 1,53 | I | 314,89 | - | 320,00 | 336,00 |
| 507-2205 | 534-0173 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм | шт. | 1,94 | I | 166,96 | 301,44 | 454,58 | 477,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2206 | 534-0174 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм | шт. | 2,86 | I | 191,62 | 346,61 | 685,00 | 719,25 |
| 507-2206-001П | 534-0173-002 | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм | шт. | 2,86 | I | 341,38 | 341,38 | 1 220,36 | 1 281,38 |
| 507-2207-001П | 534-0179-001 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм | шт. | - | I | 680,38 | 680,38 | 1 015,00 | 1 065,75 |
| 507-2210 | 534-0178 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 3,16 | I | 716,25 | - | 617,29 | 648,15 |
| 507-2212 | 534-0180 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм | шт. | 6,12 | I | 734,46 | - | 1 602,96 | 1 683,11 |
| 507-2207 | 534-0175 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм | шт. | 3,16 | I | 219,98 | 594,17 | 623,13 | 654,29 |
| 507-2208 | 534-0176 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 4,79 | I | 258,16 | 709,87 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| 507-2209 | 534-0177 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм | шт. | 6,43 | I | 824,74 | - | 1 800,00 | 1 890,00 |
| 507-2216 | 534-0184 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 3,88 | I | 866,64 | - | 700,83 | 735,87 |
| 507-2217 | 534-0185 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 7,34 | I | 866,64 | - | 990,00 | 1 039,50 |
| 507-2218 | 534-0186 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 9,79 | I | 846,97 | 846,97 | 1 575,00 | 1 653,75 |
| 507-2213 | 534-0181 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм | шт. | 4,18 | I | 803,01 | - | 773,06 | 811,71 |
| 507-2214 | 534-0182 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм | шт. | 7,55 | I | 846,97 | 846,97 | 1 200,00 | 1 260,00 |
| 507-2222 | 534-0190 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 6,12 | I | 353,09 | 791,03 | 1 260,17 | 1 323,18 |
| 507-2223 | 534-0191 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм | шт. | 9,69 | I | 1 426,77 | - | 1 902,92 | 1 998,07 |
| 507-2224 | 534-0192 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм | шт. | 14,48 | I | 522,60 | 522,60 | 2 650,00 | 2 782,50 |
| 507-2224-001П | 534-0192-001 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм | шт. | - | I | 791,03 | 791,03 | 2 415,00 | 2 535,75 |
| 507-2219 | 534-0187 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 6,22 | I | 808,68 | - | 1 419,03 | 1 489,98 |
| 507-2220 | 534-0188 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм | шт. | 9,49 | I | 1 452,70 | 1 452,70 | 1 937,50 | 2 034,38 |
| 507-2221 | 534-0189 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм | шт. | 12,44 | I | 1 774,11 | - | 2 495,00 | 2 619,75 |
| 507-2228 | 534-0196 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 13,97 | I | 1 587,11 | - | 2 066,00 | 2 169,30 |
| 507-2230 | 534-0198 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 24,17 | I | 1 967,82 | - | 5 285,00 | 5 549,25 |
| 507-2225 | 534-0193 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 13,46 | I | 2 048,31 | 2 048,31 | 2 012,29 | 2 112,90 |
| 507-2226 | 534-0194 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм | шт. | 19,07 | I | 2 095,88 | 2 095,88 | 4 262,50 | 4 475,63 |
| 507-2227 | 534-0195 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 20,71 | I | 1 031,44 | 2 048,31 | 5 285,00 | 5 549,25 |
| 507-2234 | 534-0202 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм | шт. | 23,56 | I | 3 492,30 | 3 492,30 | 8 197,50 | 8 607,38 |
| 507-2235 | 534-0203 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм | шт. | 29,07 | I | 3 492,30 | 3 492,30 | 8 197,50 | 8 607,38 |
| 507-2236 | 534-0204 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм | шт. | 45,70 | I | 4 211,67 | 4 211,87 | 10 700,00 | 11 235,00 |
| 507-2231 | 534-0199 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм | шт. | 28,15 | I | 1 237,99 | 3 471,96 | 7 400,00 | 7 770,00 |
| 507-2232 | 534-0200 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 33,56 | I | 1 462,87 | 3 471,96 | 9 325,00 | 9 791,25 |
| 507-2233 | 534-0201 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 44,17 | I | 3 552,54 | 3 552,54 | 12 000,00 | 12 600,00 |
| 507-2240 | 534-0208 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм | шт. | 38,76 | I | 5 961,89 | 5 961,89 | 7 408,23 | 7 778,64 |
| 507-2241 | 534-0209 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм | шт. | 46,10 | I | 2 085,90 | 5 961,89 | 9 995,00 | 10 494,75 |
| 507-2237 | 534-0205 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм | шт. | 36,31 | I | 5 505,74 | 5 505,74 | 7 260,31 | 7 623,33 |
| 507-2238 | 534-0206 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 46,61 | I | 2 081,58 | 5 505,74 | 11 292,50 | 11 857,13 |
| 507-2246 | 534-0214 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 83,64 | I | 6 202,94 | - | 18 900,00 | 19 845,00 |
| 507-2243 | 534-0211 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм | шт. | 54,98 | I | 6 043,25 | 6 043,24 | 16 262,50 | 17 075,63 |
| 507-2244 | 534-0212 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм | шт. | 81,09 | I | 6 043,25 | 6 043,24 | 16 262,50 | 17 075,63 |
| 507-2249 | 534-0217 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм | шт. | 72,11 | I | 2 513,60 | 8 280,41 | 15 340,08 | 16 107,08 |
| 507-2247 | 534-0215 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм | шт. | 69,05 | I | 6 162,76 | 6 162,76 | 20 816,97 | 21 857,82 |
| | | Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 103-9311-667П | 300-9504-997 | 15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм | шт. | 0,19 | I | 28,65 | 28,65 | 120,17 | 126,18 |
| 103-9311-668П | 300-9504-998 | 20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм | шт. | 0,26 | I | 29,88 | 29,88 | 125,44 | 131,71 |
| 103-9311-669П | 300-9504-999 | 25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм | шт. | 0,25 | I | 29,91 | 29,91 | 126,78 | 133,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-670П | 300-9504-1000 | 32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм | шт. | 0,79 | I | 39,78 | 39,78 | 186,70 | 196,04 |
| 507-2161 | 534-0137 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,51 | I | 101,73 | 136,40 | 164,42 | 172,64 |
| 507-2162 | 534-0138 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,71 | I | 109,07 | 169,23 | 295,00 | 309,75 |
| 507-2163 | 534-0139 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,82 | I | 120,23 | 277,28 | 205,00 | 215,25 |
| 507-2164 | 534-0140 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,02 | I | 131,31 | 277,28 | 251,11 | 263,67 |
| 507-2165 | 534-0141 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 118,33 | 257,48 | 289,17 | 303,63 |
| 507-2167 | 534-0142 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2,35 | I | 131,27 | 285,74 | 500,00 | 525,00 |
| 507-2168 | 534-0143 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 2,65 | I | 143,36 | 311,95 | 474,17 | 497,88 |
| 507-2170 | 534-0144 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,77 | I | 156,03 | 371,36 | 694,44 | 729,16 |
| 507-2171 | 534-0145 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 3,26 | I | 163,66 | 394,95 | 669,44 | 702,91 |
| 507-2173 | 534-0146 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 5,61 | I | 184,75 | 453,48 | 1 000,56 | 1 050,59 |
| 507-2174 | 534-0147 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 7,45 | I | 222,64 | 552,32 | 1 502,50 | 1 577,63 |
| 507-2175 | 534-0148 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 4,39 | I | 615,59 | 615,59 | 949,17 | 996,63 |
| 507-2176 | 534-0149 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 7,14 | I | 663,50 | 663,50 | 1 325,00 | 1 391,25 |
| 507-2179 | 534-0151 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 6,63 | I | 299,76 | 816,00 | 1 236,79 | 1 298,63 |
| 507-2180 | 534-0152 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 9,18 | I | 368,66 | 1 082,45 | 1 791,67 | 1 881,25 |
| 507-2181 | 534-0153 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 12,14 | I | 419,78 | 1 247,77 | 2 587,50 | 2 716,88 |
| 507-2182 | 534-0154 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 13,77 | I | 365,84 | 2 346,67 | 2 869,48 | 3 012,95 |
| 507-2183 | 534-0155 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 16,73 | I | 642,02 | 2 346,67 | 4 262,50 | 4 475,63 |
| 507-2184 | 534-0156 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 21,62 | I | 720,40 | 2 346,67 | 5 365,00 | 5 633,25 |
| 507-2185 | 534-0157 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 31,93 | I | 936,73 | 3 535,71 | 5 740,08 | 6 027,08 |
| 507-2186 | 534-0158 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 36,72 | I | 1 077,68 | 3 535,71 | 8 652,50 | 9 085,13 |
| 507-2187 | 534-0159 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 41,72 | I | 1 280,34 | 3 535,71 | 8 337,50 | 8 754,38 |
| 507-2189 | 534-0160 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 40,90 | I | 1 372,56 | 4 190,49 | 7 584,48 | 7 963,70 |
| 507-2190 | 534-0161 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 46,92 | I | 1 604,87 | 4 888,91 | 11 107,50 | 11 662,88 |
| 507-2191 | 534-0162 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 54,06 | I | 1 800,92 | 5 426,80 | 15 000,00 | 15 750,00 |
| 507-2193 | 534-0163 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 54,57 | I | 5 431,49 | - | 9 576,75 | 10 055,59 |
| 507-2194 | 534-0164 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 74,77 | I | 2 115,97 | 5 433,33 | 20 350,00 | 21 367,50 |
| 507-2196 | 534-0165 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 77,01 | I | 4 232,69 | 9 880,00 | 14 294,02 | 15 008,72 |
| 507-2197 | 534-0166 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 108,02 | I | 9 880,00 | 9 880,00 | 33 600,00 | 35 280,00 |
| Соединительная арматура трубопроводов,: | | | | | | | | | |
| 507-2617П | 547-0001 | муфта диаметром 20 мм | 10 шт. | - | I | 9,29 | - | 168,78 | 177,22 |
| 507-2620 | 547-0004 | муфта диаметром 40 мм | 10 шт. | 0,62 | I | 65,00 | 65,00 | 711,38 | 746,95 |
| 507-2622 | 547-0006 | муфта диаметром 63 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 110,00 | 110,00 | 2 797,63 | 2 937,51 |
| 507-0775 | 507-0775 | переход диаметром 90х75 мм | 10 шт. | 3,55 | II | 88,74 | 88,74 | 1 196,36 | 1 268,14 |
| 507-0874 | 547-0022 | тройник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,26 | II | 20,32 | 17,20 | 83,84 | 88,87 |
| 507-0880 | 507-0880 | тройник прямой диаметром 90 мм | 10 шт. | 5,51 | II | 402,49 | 402,49 | 1 331,25 | 1 411,13 |
| 507-0914 | 547-0031 | угольник прямой диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,15 | I | 21,90 | 21,90 | 95,01 | 99,76 |
| 507-0916 | 507-0916 | угольник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,21 | I | 26,67 | 26,67 | 146,80 | 154,14 |
| 507-0918 | 547-0034 | угольник прямой диаметром 40 мм | 10 шт. | 0,70 | I | 46,09 | 39,10 | 199,95 | 209,95 |
| 103-9024 | | Угольники | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-3246 | 300-9324 | Угольники прямые | 10 шт. | 5,63 | I | 268,75 | 83,40 | 896,91 | 941,76 |
| Фасонные стальные сварные части, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-1009 | 103-1009 | до 800 мм | т | 1 140,00 | I | 15 500,00 | 15 500,00 | 136 893,33 | 143 738,00 |
| 103-1010 | 103-1010 | свыше 800 мм | т | 1 140,00 | I | 16 150,00 | 14 000,00 | 142 634,02 | 149 765,72 |
| Футорки, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9311-106П | 300-9504-087 | 32х15 левые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 34,68 | 36,41 |
| 103-9311-107П | 300-9504-091 | 32х15 правые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 33,47 | 35,14 |
| 103-9311-108П | 300-9504-088 | 32х20 левые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 34,75 | 36,49 |
| 103-9311-109П | 300-9504-092 | 32х20 правые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 34,33 | 36,05 |
| 103-9311 | | Части фасонные стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 507-9022 | | Штуцеры | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9022-015П | 534-9003 | Штуцеры | компл. | - | I | 23,80 | 23,80 | 104,87 | 110,11 |
| 507-9021 | | Штуцер длиной 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-2631 | | Штуцер длиной 200 мм | шт. | 0,92 | I | 47,90 | - | 182,41 | 191,53 |
| | 534-9012 | Штуцер длиной 200 мм | м | - | I | - | 47,90 | 222,60 | 233,73 |
| 507-2632 | 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 0,49 | I | 34,47 | 34,47 | 160,19 | 168,20 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9002 | | Трубы чугунные канализационные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0911 | 300-0640 | 50 мм | м | 5,56 | I | 33,60 | 33,60 | 857,30 | 900,17 |
| 103-0913 | 300-0641 | 100 мм | м | 12,63 | I | 67,10 | 67,10 | 1 340,47 | 1 407,49 |
| 103-0917 | 300-0642 | 150 мм | м | 20,20 | I | 106,00 | 106,00 | 2 236,68 | 2 348,51 |
| Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-001П | 300-9240-001 | 50 мм | шт. | - | I | 10,33 | 10,33 | 20,12 | 21,13 |
| 301-9240-002П | 300-9240-002 | 100 мм | шт. | - | I | 11,48 | 11,48 | 36,01 | 37,81 |
| 301-9240-003П | 300-9240-003 | 150 мм | шт. | - | I | 13,31 | 13,31 | 52,32 | 54,94 |
| Заглушки чугунные диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3341 | 300-9490-555 | 50 мм | шт. | 0,20 | I | 36,12 | - | 209,03 | 219,48 |
| 301-3342 | 300-9490-556 | 100 мм | шт. | 0,71 | I | 83,61 | 34,82 | 482,99 | 507,14 |
| Крестовины чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-004П | 300-9490-003 | 45 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 47,90 | 47,90 | 289,93 | 304,43 |
| 103-9300-005П | 300-9490-004 | 45 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | 10,90 | I | 73,31 | 73,31 | 1 625,00 | 1 706,25 |
| 103-9300-007П | 300-9490-002 | двухплоскостные диаметром 100x50x90 мм | шт. | 8,00 | I | 74,25 | 74,25 | 1 015,00 | 1 065,75 |
| 103-9300-008П | 300-9490-005 | прямые диаметром 50x50 мм | шт. | 3,50 | I | 37,15 | 37,15 | 340,08 | 357,08 |
| 103-9300-009П | 300-9490-006 | прямые диаметром 100x50 мм | шт. | 6,50 | I | 48,88 | 48,88 | 402,83 | 422,97 |
| 103-9300-010П | 300-9490-007 | прямые диаметром 100x100 мм | шт. | 8,80 | I | 71,36 | 71,36 | 1 049,14 | 1 101,60 |
| 103-9300-011П | 300-9490-008 | прямые диаметром 100x100x100x50 мм | шт. | - | I | 126,28 | 126,28 | 1 015,00 | 1 065,75 |
| 103-9300-012П | 300-9490-557 | прямые диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 76,26 | 76,26 | 1 915,00 | 2 010,75 |
| Муфты надвижные диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0938 | 300-0914 | 50 мм | шт. | 2,05 | I | 11,70 | 11,70 | 193,47 | 203,14 |
| 103-1011 | 300-0915 | 100 мм | шт. | 4,67 | I | 21,40 | 21,40 | 402,89 | 423,03 |
| 103-1012 | 103-1012 | 150 мм | шт. | 7,41 | I | 32,94 | 32,94 | 662,56 | 695,69 |
| Отводы чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-013П | 300-9490-009 | 90 градусов диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,93 | 14,93 | 319,93 | 335,93 |
| 103-9300-014П | 300-9490-010 | 90 градусов диаметром 100 мм | шт. | - | I | 33,28 | 33,28 | 745,81 | 783,10 |
| 103-9300-015П | 300-9490-011 | 90 градусов диаметром 150 мм | шт. | - | I | 97,10 | 97,10 | 1 082,60 | 1 136,73 |
| 103-9300-016П | 300-9490-012 | 135 градусов диаметром 50 мм | шт. | 1,60 | I | 16,67 | 16,67 | 256,73 | 269,57 |
| 103-9300-017П | 300-9490-013 | 135 градусов диаметром 100 мм | шт. | 3,70 | I | 33,96 | 33,96 | 570,33 | 598,85 |
| 103-9300-018П | 300-9490-014 | 135 градусов диаметром 150 мм | шт. | 7,70 | I | 74,13 | 74,13 | 1 225,94 | 1 287,24 |
| 103-9300-019П | 300-9490-018 | Отступы чугунные диаметром 100 мм | шт. | 5,20 | I | 39,49 | 39,49 | 601,95 | 632,05 |
| Патрубки чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-020П | 300-9490-033 | размером 100x250 мм | шт. | - | I | 44,00 | 44,00 | 614,77 | 645,51 |
| 103-9300-022П | 300-9490-035 | компенсационные д. 100 мм (L=490 мм) | шт. | 9,10 | I | 116,62 | 116,62 | 1 313,13 | 1 378,79 |
| Переходы чугунные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9300-023П | 300-9490-037 | 100x50 мм | шт. | 2,20 | I | 16,04 | 16,04 | 276,38 | 290,20 |
| 103-9300-024П | 300-9490-038 | 150x100 мм | шт. | 4,40 | I | 36,66 | 36,66 | 693,46 | 728,13 |
| Ревизии диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1015 | 300-0917 | 50 мм | шт. | 3,42 | I | 12,10 | 32,50 | 434,31 | 456,03 |
| 103-1017 | 300-0918 | 100 мм | шт. | 9,12 | I | 70,00 | 70,00 | 1 009,25 | 1 059,71 |
| 103-1019 | 300-0919 | 150 мм | шт. | 16,19 | I | 145,00 | 145,00 | 2 205,78 | 2 316,07 |
| Тройники: | | | | | | | | | |
| 103-9300-025П | 300-9504-213 | косые под 45 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 28,71 | 28,71 | 424,62 | 445,85 |
| 103-9300-026П | 300-9504-214 | косые под 45 градусов диаметром 100x50 мм | шт. | - | I | 39,82 | 39,82 | 710,26 | 745,77 |
| 103-9300-027П | 300-9504-215 | косые под 45 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | - | I | 67,43 | 67,43 | 1 106,44 | 1 161,76 |
| 103-9300-029П | 300-9504-216 | косые под 45 градусов диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 99,55 | 99,55 | 1 218,20 | 1 279,11 |
| 103-9300-030П | 300-9504-217 | косые под 45 градусов диаметром 150x150 мм | шт. | - | I | 138,60 | 138,60 | 1 825,10 | 1 916,36 |
| 103-1020 | 300-0920 | косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | 3,42 | I | 40,60 | 40,60 | 496,83 | 521,67 |
| 103-1034 | 300-0922 | косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | 8,78 | I | 53,50 | 53,50 | 654,68 | 687,41 |
| 103-9300-031П | 300-9504-218 | прямые диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 24,64 | 24,64 | 354,27 | 371,98 |
| 103-9300-032П | 300-9504-219 | прямые диаметром 100x50 мм | шт. | - | I | 39,49 | 39,49 | 627,56 | 658,94 |
| 103-9300-033П | 300-9504-220 | прямые диаметром 100x100 мм | шт. | - | I | 49,17 | 49,17 | 1 032,97 | 1 084,62 |
| 103-9300-034П | 300-9504-221 | прямые диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 81,95 | 81,95 | 1 163,32 | 1 221,49 |
| 103-9300-035П | 300-9504-222 | прямые диаметром 150x150 мм | шт. | - | I | 112,53 | 112,53 | 1 279,85 | 1 343,84 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| Трубы чугунные безраствурные с эпоксидным покрытием SMU/SML, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9002-001П | 103-9100-001 | 50 мм (имп.) | м | - | II | 222,86 | 222,86 | 1 615,42 | 1 712,35 |
| 103-9002-002П | 103-9100-002 | 70 мм (имп.) | м | - | II | 282,19 | 282,19 | 2 043,01 | 2 165,59 |
| 103-9002-003П | 103-9100-003 | 100 мм (имп.) | м | - | II | 343,03 | 343,03 | 2 299,20 | 2 437,15 |
| 103-9002-004П | 103-9100-004 | 150 мм (имп.) | м | - | II | 540,36 | 540,36 | 4 468,24 | 4 736,33 |
| 103-9002-005П | 103-9100-005 | 200 мм (имп.) | м | - | II | 540,36 | 540,36 | 7 720,31 | 8 183,53 |
| 103-9300-037П | 300-9490-789 | Крестовины чугунные 90 градусов д. 100x100x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 652,94 | 652,94 | 3 667,47 | 3 887,52 |
| Отводы чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-043П | 300-9490-766 | 45 градусов д. 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 138,46 | 138,46 | 569,15 | 603,30 |
| 103-9300-044П | 300-9490-767 | 45 градусов д. 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 163,23 | 163,23 | 936,13 | 992,30 |
| 103-9300-045П | 300-9490-768 | 45 градусов д. 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 221,45 | 221,45 | 1 025,67 | 1 087,21 |
| 103-9300-046П | 300-9490-769 | 45 градусов д. 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 376,62 | 376,62 | 2 159,61 | 2 289,19 |
| 103-9300-047П | 300-9490-770 | 45 градусов д. 200 мм (имп.) | шт. | - | II | 684,99 | 684,99 | 4 407,10 | 4 539,31 |
| 103-9300-048П | 300-9490-771 | 90 градусов д. 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 143,96 | 143,96 | 799,65 | 847,63 |
| 103-9300-049П | 300-9490-772 | 90 градусов д. 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 174,45 | 174,45 | 990,53 | 1 049,96 |
| 103-9300-050П | 300-9490-773 | 90 градусов д. 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 243,28 | 243,28 | 1 179,30 | 1 250,06 |
| Переходы чугунные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9300-051П | 300-9490-794 | 70x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 98,92 | 98,92 | 549,30 | 582,26 |
| 103-9300-052П | 300-9490-791 | 100x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 146,71 | 146,71 | 603,29 | 639,49 |
| 103-9300-053П | 300-9490-792 | 100x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 116,22 | 116,22 | 655,88 | 695,23 |
| 103-9300-054П | 300-9490-793 | 150x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 324,50 | 324,50 | 1 828,07 | 1 937,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пробки чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-055П | 300-9490-799 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 133,34 | 133,34 | 360,33 | 381,95 |
| 103-9300-056П | 300-9490-803 | 50 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 222,23 | 222,23 | 1 195,37 | 1 267,09 |
| 103-9300-057П | 300-9490-800 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 159,11 | 159,11 | 441,98 | 468,50 |
| 103-9300-058П | 300-9490-804 | 70 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 358,92 | 358,92 | 1 983,31 | 2 102,31 |
| 103-9300-059П | 300-9490-801 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 183,10 | 183,10 | 731,50 | 775,39 |
| 103-9300-060П | 300-9490-805 | 100 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 566,60 | 566,60 | 3 078,51 | 3 263,22 |
| 103-9300-061П | 300-9490-802 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 337,29 | 337,29 | 1 496,27 | 1 586,05 |
| 103-9300-062П | 300-9490-806 | 150 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 806,72 | 806,72 | 4 409,43 | 4 674,00 |
| | | Ревизии чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-063П | 300-9490-795 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 493,63 | 493,63 | 1 881,02 | 1 993,88 |
| 103-9300-064П | 300-9490-796 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 422,04 | 422,04 | 2 385,03 | 2 528,13 |
| 103-9300-065П | 300-9490-797 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 817,15 | 817,15 | 2 698,30 | 2 860,20 |
| 103-9300-066П | 300-9490-798 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 1 400,27 | 1 400,27 | 8 069,68 | 8 553,86 |
| | | Тройники чугунные: | | | | | | | |
| 103-9300-067П | 300-9490-774 | 45 градусов диаметром 50х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 262,16 | 262,16 | 1 146,78 | 1 215,59 |
| 103-9300-068П | 300-9490-775 | 45 градусов диаметром 70х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 299,72 | 299,72 | 1 509,28 | 1 599,84 |
| 103-9300-069П | 300-9490-778 | 45 градусов диаметром 100х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 378,19 | 378,19 | 1 752,31 | 1 857,45 |
| 103-9300-070П | 300-9490-779 | 45 градусов диаметром 100х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 364,22 | 364,22 | 1 980,32 | 2 099,14 |
| 103-9300-071П | 300-9490-776 | 45 градусов диаметром 100х100 мм (имп.) | шт. | - | II | 407,69 | 407,69 | 2 158,24 | 2 287,73 |
| 103-9300-072П | 300-9490-780 | 45 градусов диаметром 150х100 мм (имп.) | шт. | - | II | 886,38 | 886,38 | 5 053,09 | 5 356,28 |
| 103-9300-073П | 300-9490-777 | 45 градусов диаметром 150х150 мм (имп.) | шт. | - | II | 866,90 | 866,90 | 5 448,94 | 5 775,88 |
| 103-9300-074П | 300-9490-781 | 90 градусов диаметром 50х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 255,86 | 255,86 | 1 147,90 | 1 216,77 |
| 103-9300-075П | 300-9490-785 | 90 градусов диаметром 70х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 266,68 | 266,68 | 1 450,40 | 1 537,42 |
| 103-9300-076П | 300-9490-787 | 90 градусов диаметром 70х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 299,72 | 299,72 | 1 620,33 | 1 717,55 |
| 103-9300-077П | 300-9490-784 | 90 градусов диаметром 100х50 мм (имп.) | шт. | - | II | 342,00 | 342,00 | 1 604,17 | 1 700,42 |
| 103-9300-078П | 300-9490-786 | 90 градусов диаметром 100х70 мм (имп.) | шт. | - | II | 363,44 | 363,44 | 1 951,26 | 2 068,34 |
| 103-9300-079П | 300-9490-782 | 90 градусов диаметром 100х100 мм (имп.) | шт. | - | II | 331,78 | 331,78 | 1 899,34 | 2 013,30 |
| 103-9300-080П | 300-9490-783 | 90 градусов диаметром 150х150 мм (имп.) | шт. | - | II | 922,96 | 922,96 | 6 279,11 | 6 655,86 |
| | | Хомутные соединения, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-081П | 300-9490-807 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 45,82 | 45,82 | 348,61 | 369,53 |
| 103-9300-082П | 300-9490-808 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 53,69 | 53,69 | 378,71 | 401,43 |
| 103-9300-083П | 300-9490-809 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 67,46 | 67,46 | 392,63 | 416,19 |
| 103-9300-084П | 300-9490-810 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 131,37 | 131,37 | 820,91 | 870,16 |
| 103-9300-085П | 300-9490-811 | 200 мм (имп.) | шт. | - | II | 185,26 | 185,26 | 1 467,16 | 1 555,19 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: | | | | | | | |
| 103-8044 | 103-9001-045 | 100 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 86,05 | I | 164,57 | 164,57 | 2 217,08 | 2 327,93 |
| 103-8045 | 103-9001-046 | 150 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 143,42 | I | 274,50 | 274,50 | 3 345,29 | 3 512,55 |
| 103-8046 | 103-9001-047 | 200 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 196,95 | I | 370,01 | 370,00 | 4 884,37 | 5 128,59 |
| 103-8047 | 103-9001-048 | 250 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 258,56 | I | 538,13 | 538,13 | 6 187,95 | 6 497,35 |
| 103-8048 | 103-9001-049 | 300 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 323,20 | I | 682,45 | 682,45 | 7 866,06 | 8 259,36 |
| | | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: | | | | | | | |
| 103-8054 | 103-9001-052 | 400 мм | м | 353,50 | I | 952,62 | 952,62 | 12 476,64 | 13 100,47 |
| 103-8055 | 103-9001-050 | 500 мм | м | 378,75 | I | 1 316,49 | 1 316,49 | 17 109,46 | 17 964,93 |
| 103-8056 | 103-9001-051 | 600 мм | м | 406,02 | I | 1 725,04 | 1 725,04 | 22 454,44 | 23 577,16 |
| | | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: | | | | | | | |
| 103-2003 | 300-9490-560 | 100 мм (90 град.) | шт. | 29,30 | I | 1 090,01 | 1 090,01 | 5 594,56 | 5 874,29 |
| 103-2004 | 300-9490-284 | 150 мм (90 град.) | шт. | 51,53 | I | 1 729,45 | 1 729,45 | 9 269,27 | 9 732,73 |
| 103-2005 | 300-9490-562 | 200 мм (90 град.) | шт. | 81,40 | I | 2 225,54 | 2 225,54 | 15 910,79 | 16 706,33 |
| 103-2006 | 300-9490-564 | 250 мм (90 град.) | шт. | 111,26 | I | 2 899,49 | 2 899,49 | 26 017,70 | 27 318,59 |
| 103-2007 | 300-9490-566 | 300 мм (90 град.) | шт. | 143,64 | I | 3 783,38 | 3 783,38 | 26 462,25 | 27 785,36 |
| | | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-2008 | 300-9490-571 | 100 мм (90 град.) | шт. | 26,79 | I | 957,40 | 957,40 | 5 212,31 | 5 472,93 |
| 103-2009 | 300-9490-285 | 150 мм (90 град.) | шт. | 47,88 | I | 1 423,13 | 1 423,13 | 7 937,58 | 8 334,46 |
| 103-2010 | 300-9490-286 | 200 мм (90 град.) | шт. | 78,32 | I | 1 818,20 | 1 818,20 | 12 741,61 | 13 378,69 |
| 103-2011 | 300-9490-572 | 250 мм (90 град.) | шт. | 106,02 | I | 2 270,08 | 2 270,08 | 17 330,78 | 18 197,32 |
| 103-2012 | 300-9490-573 | 300 мм (90 град.) | шт. | 136,57 | I | 2 923,12 | 2 923,12 | 18 672,63 | 19 606,26 |
| | | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1997 | 300-9490-567 | 100 мм (90 град.) | шт. | 23,48 | I | 1 544,22 | 1 544,22 | 7 289,50 | 7 653,98 |
| 103-1998 | 300-9490-568 | 150 мм (90 град.) | шт. | 42,52 | I | 2 202,89 | 2 202,89 | 10 134,80 | 10 641,54 |
| 103-1999 | 300-9490-569 | 200 мм (90 град.) | шт. | 69,54 | I | 2 958,34 | 2 958,34 | 16 422,28 | 17 243,39 |
| 103-2000 | 300-9490-765 | 250 мм (90 град.) | шт. | 91,77 | I | 3 591,64 | 3 591,64 | 20 832,97 | 21 874,62 |
| 103-2001 | 300-9490-570 | 300 мм (90 град.) | шт. | 112,86 | I | 4 505,10 | 4 505,10 | 26 419,04 | 27 739,99 |
| | | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1284 | 300-9490-596 | 100х100 мм | шт. | 51,41 | I | 1 420,74 | 1 420,74 | 9 668,62 | 10 152,05 |
| 103-1285 | 300-9490-601 | 150х100 мм | шт. | 66,92 | I | 2 029,94 | 2 029,94 | 13 814,43 | 14 505,15 |
| 103-1287 | 300-9490-610 | 200х100 мм | шт. | 96,33 | I | 2 141,32 | 2 141,32 | 14 572,41 | 15 301,03 |
| 103-1290 | 300-9490-623 | 250х100 мм | шт. | 120,95 | I | 2 779,69 | 2 779,69 | 18 916,74 | 19 862,58 |
| 103-1294 | 300-9490-642 | 300х100 мм | шт. | 153,22 | I | 3 026,62 | 3 026,62 | 20 597,18 | 21 627,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1286 | 300-9490-602 | 150x150 мм | шт. | 91,09 | I | 2 583,01 | 2 583,01 | 17 578,26 | 18 457,17 |
| 103-1288 | 300-9490-611 | 200x150 мм | шт. | 109,67 | I | 2 658,67 | 2 658,67 | 18 093,16 | 18 997,82 |
| 103-1291 | 300-9490-624 | 250x150 мм | шт. | 139,54 | I | 3 215,41 | 3 215,41 | 21 881,96 | 22 976,06 |
| 103-1295 | 300-9490-643 | 300x150 мм | шт. | 165,53 | I | 3 549,07 | 3 549,07 | 24 152,63 | 25 360,26 |
| 103-1289 | 300-9490-612 | 200x200 мм | шт. | 142,50 | I | 3 499,71 | 3 499,71 | 23 816,72 | 25 007,56 |
| 103-1292 | 300-9490-667 | 250x200 мм | шт. | 166,90 | I | 3 862,55 | 3 862,55 | 26 285,97 | 27 600,27 |
| 103-1296 | 300-9490-644 | 300x200 мм | шт. | 212,04 | I | 4 410,52 | 4 410,52 | 30 015,09 | 31 515,84 |
| 103-1293 | 300-9490-625 | 250x250 мм | шт. | 187,42 | I | 4 383,56 | 4 383,56 | 29 831,62 | 31 323,20 |
| 103-1297 | 300-9490-645 | 300x250 мм | шт. | 173,74 | I | 4 967,25 | 4 967,25 | 33 803,83 | 35 494,02 |
| 103-1298 | 300-9490-646 | 300x300 мм | шт. | 262,66 | I | 5 290,71 | 5 290,71 | 36 005,09 | 37 805,34 |
| Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1599 | 300-9490-598 | 100x100 мм | шт. | 43,66 | I | 1 825,50 | 1 825,50 | 12 423,15 | 13 044,31 |
| 103-1600 | 300-9490-605 | 150x100 мм | шт. | 54,38 | I | 2 451,33 | 2 451,33 | 16 682,14 | 17 516,25 |
| 103-1602 | 300-9490-614 | 200x100 мм | шт. | 71,59 | I | 2 455,63 | 2 455,63 | 16 711,40 | 17 546,97 |
| 103-1605 | 300-9490-630 | 250x100 мм | шт. | 87,67 | I | 3 480,27 | 3 480,27 | 23 684,43 | 24 868,65 |
| 103-1609 | 300-9490-652 | 300x100 мм | шт. | 105,68 | I | 3 555,08 | 3 555,08 | 24 193,53 | 25 403,21 |
| 103-1601 | 300-9490-606 | 150x150 мм | шт. | 80,26 | I | 3 133,61 | 3 133,61 | 21 325,29 | 22 391,55 |
| 103-1603 | 300-9490-615 | 200x150 мм | шт. | 86,41 | I | 3 158,71 | 3 158,71 | 21 496,10 | 22 570,91 |
| 103-1606 | 300-9490-631 | 250x150 мм | шт. | 102,49 | I | 4 110,56 | 4 110,56 | 27 973,76 | 29 372,45 |
| 103-1610 | 300-9490-653 | 300x150 мм | шт. | 118,79 | I | 4 216,56 | 4 216,56 | 28 695,13 | 30 129,89 |
| 103-1604 | 300-9490-616 | 200x200 мм | шт. | 111,38 | I | 4 247,01 | 4 247,01 | 28 902,35 | 30 347,47 |
| 103-1607 | 300-9490-632 | 250x200 мм | шт. | 121,18 | I | 4 705,02 | 4 705,02 | 32 019,27 | 33 620,23 |
| 103-1611 | 300-9490-654 | 300x200 мм | шт. | 140,11 | I | 5 112,53 | 5 112,53 | 34 792,51 | 36 532,14 |
| 103-1608 | 300-9490-633 | 250x250 мм | шт. | 151,28 | I | 5 435,40 | 5 435,40 | 36 989,75 | 38 839,24 |
| 103-1612 | 300-9490-655 | 300x250 мм | шт. | 161,88 | I | 5 691,67 | 5 691,67 | 38 733,76 | 40 670,45 |
| 103-1613 | 300-9490-656 | 300x300 мм | шт. | 186,39 | I | 6 507,89 | 6 507,89 | 44 288,41 | 46 502,83 |
| Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1628 | 300-9490-599 | 100x100 мм | шт. | 87,44 | I | 3 390,55 | 3 390,55 | 23 066,49 | 24 219,81 |
| 103-1629 | 300-9490-607 | 150x100 мм | шт. | 91,20 | I | 4 078,77 | 4 078,77 | 27 840,23 | 29 232,24 |
| 103-1631 | 300-9490-617 | 200x100 мм | шт. | 101,35 | I | 3 698,40 | 3 698,40 | 25 243,96 | 26 506,16 |
| 103-1634 | 300-9490-634 | 250x100 мм | шт. | 102,60 | I | 4 733,43 | 4 733,43 | 31 995,59 | 33 595,37 |
| 103-1638 | 300-9490-657 | 300x100 мм | шт. | 127,91 | I | 4 917,41 | 4 917,41 | 33 564,49 | 35 242,71 |
| 103-1630 | 300-9490-668 | 150x150 мм | шт. | 112,63 | I | 4 703,86 | 4 703,86 | 29 595,13 | 31 074,89 |
| 103-1632 | 300-9490-618 | 200x150 мм | шт. | 131,10 | I | 4 427,46 | 4 427,46 | 30 226,07 | 31 737,37 |
| 103-1635 | 300-9490-635 | 250x150 мм | шт. | 143,98 | I | 5 332,53 | 5 332,53 | 34 424,24 | 36 145,45 |
| 103-1639 | 300-9490-658 | 300x150 мм | шт. | 138,97 | I | 5 495,72 | 5 495,72 | 37 511,83 | 39 387,42 |
| 103-1633 | 300-9490-619 | 200x200 мм | шт. | 163,93 | I | 5 468,99 | 5 468,99 | 36 782,92 | 38 622,07 |
| 103-1636 | 300-9490-636 | 250x200 мм | шт. | 183,88 | I | 6 004,97 | 6 004,97 | 40 987,79 | 43 037,18 |
| 103-1969 | 300-9490-659 | 300x200 мм | шт. | 199,50 | I | 6 313,71 | 6 313,71 | 43 095,14 | 45 249,90 |
| 103-1637 | 300-9490-637 | 250x250 мм | шт. | 196,65 | I | 6 532,61 | 6 532,61 | 44 589,27 | 46 818,73 |
| 103-1640 | 300-9490-660 | 300x250 мм | шт. | 232,33 | I | 6 903,73 | 6 903,73 | 47 122,41 | 49 478,53 |
| 103-1970 | 300-9490-661 | 300x300 мм | шт. | 256,50 | I | 7 719,47 | 7 719,47 | 52 690,36 | 55 324,88 |
| Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1378 | 300-9490-597 | 100x100 мм | шт. | 48,68 | I | 2 147,67 | 2 147,67 | 13 313,23 | 13 978,89 |
| 103-1379 | 300-9490-603 | 150x100 мм | шт. | 68,51 | I | 2 638,79 | 2 638,79 | 15 499,53 | 16 274,51 |
| 103-1381 | 300-9490-613 | 200x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 074,33 | 3 074,33 | 19 668,46 | 20 651,88 |
| 103-1384 | 300-9490-626 | 250x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 454,49 | 3 454,49 | 22 462,72 | 23 585,86 |
| 103-1387 | 300-9490-647 | 300x100 мм | шт. | 131,56 | I | 4 000,07 | 4 000,07 | 27 221,84 | 28 582,93 |
| 103-1380 | 300-9490-604 | 150x150 мм | шт. | 90,06 | I | 3 451,37 | 3 451,37 | 19 865,88 | 20 859,17 |
| 103-1382 | 300-9490-269 | 200x150 мм | шт. | 101,92 | I | 3 864,75 | 3 864,75 | 23 726,67 | 24 913,00 |
| 103-1385 | 300-9490-627 | 250x150 мм | шт. | 129,28 | I | 4 190,52 | 4 190,52 | 26 238,89 | 27 550,83 |
| 103-1388 | 300-9490-648 | 300x150 мм | шт. | 145,92 | I | 4 731,00 | 4 731,00 | 31 250,80 | 32 813,34 |
| 103-1383 | 300-9490-270 | 200x200 мм | шт. | 121,18 | I | 4 498,59 | 4 498,59 | 28 583,98 | 30 013,18 |
| 103-1386 | 300-9490-628 | 250x200 мм | шт. | 141,82 | I | 4 763,83 | 4 763,83 | 31 012,63 | 32 563,26 |
| 103-1389 | 300-9490-649 | 300x200 мм | шт. | 156,41 | I | 4 732,83 | 4 732,83 | 30 810,82 | 32 351,36 |
| 103-1440 | 300-9490-629 | 250x250 мм | шт. | 171,80 | I | 5 215,41 | 5 215,41 | 33 952,43 | 35 650,05 |
| 103-1390 | 300-9490-650 | 300x250 мм | шт. | 178,30 | I | 5 607,92 | 5 607,92 | 36 507,68 | 38 333,06 |
| 103-1391 | 300-9490-651 | 300x300 мм | шт. | 193,12 | I | 6 347,40 | 6 347,40 | 41 321,71 | 43 387,80 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1614 | 300-9490-600 | 100x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 670,80 | 3 670,80 | 23 655,63 | 24 838,41 |
| 103-1615 | 300-9490-608 | 150x100 мм | шт. | 105,45 | I | 4 332,97 | 4 332,97 | 27 755,63 | 29 143,41 |
| 103-1616 | 300-9490-620 | 200x100 мм | шт. | 121,18 | I | 4 148,95 | 4 148,95 | 27 755,63 | 29 143,41 |
| 103-1619 | 300-9490-638 | 250x100 мм | шт. | 149,57 | I | 4 591,32 | 4 591,32 | 30 338,88 | 31 855,82 |
| 103-1623 | 300-9490-662 | 300x100 мм | шт. | 158,46 | I | 5 220,83 | 5 220,83 | 35 350,79 | 37 118,33 |
| 103-1454 | 300-9490-609 | 150x150 мм | шт. | 123,58 | I | 5 010,62 | 5 010,62 | 31 799,21 | 33 389,17 |
| 103-1617 | 300-9490-621 | 200x150 мм | шт. | 133,61 | I | 4 733,66 | 4 733,66 | 31 840,99 | 33 433,04 |
| 103-1620 | 300-9490-639 | 250x150 мм | шт. | 156,75 | I | 5 118,33 | 5 118,33 | 34 466,03 | 36 189,33 |
| 103-1624 | 300-9490-663 | 300x150 мм | шт. | 173,28 | I | 5 737,51 | 5 737,51 | 39 407,95 | 41 378,35 |
| 103-1618 | 300-9490-622 | 200x200 мм | шт. | 149,11 | I | 5 355,08 | 5 355,08 | 36 740,08 | 38 577,08 |
| 103-1621 | 300-9490-640 | 250x200 мм | шт. | 175,33 | I | 5 750,07 | 5 750,07 | 39 169,78 | 41 128,27 |
| 103-1625 | 300-9490-664 | 300x200 мм | шт. | 194,14 | I | 6 291,80 | 6 291,80 | 42 860,08 | 45 003,08 |
| 103-1622 | 300-9490-641 | 250x250 мм | шт. | 185,25 | I | 6 330,93 | 6 330,93 | 43 044,14 | 45 196,35 |
| 103-1626 | 300-9490-665 | 300x250 мм | шт. | 200,53 | I | 6 831,35 | 6 831,35 | 47 340,52 | 49 707,55 |
| 103-1627 | 300-9490-666 | 300x300 мм | шт. | 220,48 | I | 7 553,79 | 7 553,79 | 52 346,95 | 54 964,30 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1975 | 300-9490-578 | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 29,30 | I | 654,18 | 654,18 | 4 585,55 | 4 814,83 |
| 103-1977 | 300-9490-551 | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 51,41 | I | 1 050,70 | 1 050,70 | 7 579,40 | 7 958,37 |
| 103-1979 | 300-9490-579 | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 81,17 | I | 1 375,71 | 1 375,71 | 9 974,19 | 10 472,90 |
| 103-1981 | 300-9490-580 | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 111,26 | I | 1 887,35 | 1 887,35 | 16 358,82 | 17 176,76 |
| 103-1983 | 300-9490-581 | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 143,64 | I | 2 518,75 | 2 518,75 | 20 384,47 | 21 403,69 |
| 103-1976 | 300-9490-266 | 100 мм (60 град.) | шт. | 29,30 | I | 875,23 | 875,23 | 6 311,48 | 6 627,05 |
| 103-1978 | 300-9490-267 | 150 мм (60 град.) | шт. | 51,41 | I | 1 372,19 | 1 372,19 | 11 320,50 | 11 886,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1980 | 300-9490-268 | 200 мм (60 град.) | шт. | 81,17 | I | 1 747,94 | 1 747,94 | 15 142,20 | 15 899,31 |
| 103-1982 | 300-9490-582 | 250 мм (60 град.) | шт. | 111,26 | I | 2 362,54 | 2 362,54 | 20 911,96 | 21 957,56 |
| 103-1984 | 300-9490-583 | 300 мм (60 град.) | шт. | 143,64 | I | 3 181,18 | 3 181,18 | 26 284,56 | 27 598,79 |
| | | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1985 | 300-9490-261 | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 21,43 | I | 606,18 | 606,18 | 3 901,86 | 4 096,95 |
| 103-1987 | 300-9490-260 | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 39,44 | I | 752,92 | 752,92 | 5 727,12 | 6 013,48 |
| 103-1989 | 300-9490-257 | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 64,98 | I | 1 268,33 | 1 268,33 | 8 119,38 | 8 525,35 |
| 103-1991 | 300-9490-584 | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 88,92 | I | 1 826,23 | 1 826,23 | 10 860,98 | 11 404,03 |
| 103-1993 | 300-9490-258 | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 115,14 | I | 2 337,44 | 2 337,44 | 14 156,88 | 14 864,72 |
| 103-1986 | 300-9490-585 | 100 мм (60 град.) | шт. | 21,43 | I | 556,88 | 556,88 | 4 976,36 | 5 225,18 |
| 103-1988 | 300-9490-262 | 150 мм (60 град.) | шт. | 39,44 | I | 778,10 | 778,10 | 9 013,54 | 9 464,22 |
| 103-1990 | 300-9490-263 | 200 мм (60 град.) | шт. | 64,98 | I | 1 052,79 | 1 052,79 | 10 639,93 | 11 171,93 |
| 103-1992 | 300-9490-586 | 250 мм (60 град.) | шт. | 88,92 | I | 1 665,37 | 1 665,37 | 16 201,98 | 17 012,08 |
| 103-1994 | 300-9490-264 | 300 мм (60 град.) | шт. | 115,14 | I | 1 665,33 | 1 665,33 | 17 960,84 | 18 858,88 |
| | | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1686 | 300-9490-591 | 100 мм, длиной 350 мм | шт. | 17,90 | I | 624,22 | 624,22 | 3 959,28 | 4 157,24 |
| 103-1685 | 300-9490-271 | 100 мм, длиной 1200 мм | шт. | 46,51 | I | 887,44 | 887,44 | 5 927,64 | 6 224,02 |
| 103-1688 | 300-9490-592 | 150 мм, длиной 350 мм | шт. | 29,18 | I | 906,69 | 906,69 | 5 362,68 | 5 630,81 |
| 103-1687 | 300-9490-272 | 150 мм, длиной 1200 мм | шт. | 75,47 | I | 1 202,63 | 1 202,63 | 9 002,57 | 9 452,70 |
| 103-1690 | 300-9490-593 | 200 мм, длиной 350 мм | шт. | 43,78 | I | 1 015,72 | 1 015,72 | 6 895,53 | 7 240,31 |
| 103-1689 | 300-9490-273 | 200 мм, длиной 1200 мм | шт. | 115,60 | I | 1 693,02 | 1 693,02 | 12 263,29 | 12 876,45 |
| 103-1692 | 300-9490-594 | 250 мм, длиной 350 мм | шт. | 57,91 | I | 1 311,38 | 1 311,38 | 9 935,05 | 10 431,80 |
| 103-1691 | 300-9490-590 | 250 мм, длиной 1200 мм | шт. | 154,58 | I | 1 912,67 | 1 912,67 | 14 200,97 | 14 911,02 |
| 103-1694 | 300-9490-595 | 300 мм, длиной 350 мм | шт. | 79,12 | I | 1 794,61 | 1 794,61 | 12 535,86 | 13 162,65 |
| 103-1693 | 300-9490-274 | 300 мм, длиной 1200 мм | шт. | 195,62 | I | 2 186,44 | 2 186,44 | 17 649,06 | 18 531,51 |
| | | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1679 | 300-9490-553 | 100 мм | шт. | 12,08 | I | 620,91 | 620,91 | 3 550,75 | 3 728,29 |
| 103-1680 | 300-9490-587 | 150 мм | шт. | 22,00 | I | 1 020,36 | 1 020,36 | 6 571,99 | 6 900,59 |
| 103-1681 | 300-9490-552 | 200 мм | шт. | 36,25 | I | 1 267,67 | 1 267,67 | 8 714,94 | 9 150,69 |
| 103-1682 | 300-9490-588 | 250 мм | шт. | 44,92 | I | 1 762,43 | 1 762,43 | 12 106,11 | 12 711,42 |
| 103-1683 | 300-9490-589 | 300 мм | шт. | 63,27 | I | 2 071,83 | 2 071,83 | 14 637,03 | 15 368,88 |
| | | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1656-001П | 300-9490-678 | 100х300 мм | шт. | - | I | 4 086,15 | 4 086,15 | 30 465,28 | 31 988,54 |
| 103-1653 | 300-9490-544 | 150х100 мм | шт. | 17,78 | I | 1 421,90 | 1 421,90 | 8 261,58 | 8 674,66 |
| 103-1654 | 300-9490-280 | 200х100 мм | шт. | 49,25 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 13 383,26 | 14 052,42 |
| 103-1656 | 300-9490-675 | 250х100 мм | шт. | 68,63 | I | 2 810,27 | 2 810,27 | 26 368,78 | 27 687,22 |
| 103-1655 | 300-9490-545 | 200х150 мм | шт. | 51,87 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 12 624,01 | 13 255,21 |
| 103-1657 | 300-9490-676 | 250х150 мм | шт. | 71,36 | I | 2 884,14 | 2 884,14 | 22 830,54 | 23 972,07 |
| 103-1659 | 300-9490-679 | 300х150 мм | шт. | 94,85 | I | 4 068,07 | 4 068,07 | 32 093,65 | 33 698,33 |
| 103-1658 | 300-9490-677 | 250х200 мм | шт. | 72,62 | I | 3 481,56 | 3 481,56 | 19 742,53 | 20 729,66 |
| 103-1660 | 300-9490-680 | 300х200 мм | шт. | 96,44 | I | 3 580,24 | 3 580,24 | 28 018,69 | 29 419,62 |
| 103-1661 | 300-9490-681 | 300х250 мм | шт. | 96,79 | I | 3 009,37 | 3 009,37 | 25 801,87 | 27 091,96 |
| | | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1674-001П | 300-9490-281 | 100х300 мм | шт. | - | I | 3 515,13 | 3 515,13 | 24 165,72 | 25 374,01 |
| 103-1671 | 300-9490-683 | 150х100 мм | шт. | 31,81 | I | 867,41 | 867,41 | 5 963,25 | 6 261,41 |
| 103-1672 | 300-9490-684 | 200х100 мм | шт. | 46,40 | I | 1 550,68 | 1 550,68 | 10 660,57 | 11 193,60 |
| 103-1674 | 300-9490-689 | 250х100 мм | шт. | 65,78 | I | 2 417,52 | 2 417,52 | 16 619,90 | 17 450,90 |
| 103-1673 | 300-9490-685 | 200х150 мм | шт. | 47,31 | I | 1 293,68 | 1 293,68 | 8 893,76 | 9 338,45 |
| 103-1675 | 300-9490-690 | 250х150 мм | шт. | 66,92 | I | 2 128,92 | 2 128,92 | 14 635,84 | 15 367,63 |
| 103-1676 | 300-9490-282 | 300х150 мм | шт. | 90,29 | I | 3 076,44 | 3 076,44 | 25 032,39 | 26 284,01 |
| 103-1972 | 300-9490-691 | 250х200 мм | шт. | 66,80 | I | 1 625,70 | 1 625,70 | 12 916,28 | 13 562,09 |
| 103-1677 | 300-9490-696 | 300х200 мм | шт. | 90,63 | I | 2 718,46 | 2 718,46 | 21 368,00 | 22 436,40 |
| 103-1678 | 300-9490-697 | 300х250 мм | шт. | 86,98 | I | 2 174,76 | 2 174,76 | 18 503,75 | 19 428,94 |
| | | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1971-001П | 300-9490-692 | 100х300 мм | шт. | - | I | 4 574,50 | 4 574,50 | 26 578,93 | 27 907,88 |
| 103-1663 | 300-9490-283 | 150х100 мм | шт. | 31,81 | I | 914,53 | 914,53 | 7 214,87 | 7 575,61 |
| 103-1664 | 300-9490-548 | 200х100 мм | шт. | 46,40 | I | 2 041,67 | 2 041,67 | 11 862,59 | 12 455,72 |
| 103-1971 | 300-9490-686 | 250х100 мм | шт. | 65,78 | I | 3 243,38 | 3 243,38 | 18 844,80 | 19 787,04 |
| 103-1665 | 300-9490-549 | 200х150 мм | шт. | 47,31 | I | 1 911,85 | 1 911,85 | 11 108,30 | 11 663,72 |
| 103-1666 | 300-9490-687 | 250х150 мм | шт. | 66,92 | I | 3 110,37 | 3 110,37 | 18 071,98 | 18 975,58 |
| 103-1668 | 300-9490-693 | 300х150 мм | шт. | 90,29 | I | 4 431,49 | 4 431,49 | 25 748,00 | 27 035,40 |
| 103-1667 | 300-9490-688 | 250х200 мм | шт. | 68,60 | I | 2 620,60 | 2 620,60 | 15 226,31 | 15 987,63 |
| 103-1669 | 300-9490-694 | 300х200 мм | шт. | 90,63 | I | 3 941,73 | 3 941,73 | 22 902,38 | 24 047,50 |
| 103-1670 | 300-9490-695 | 300х250 мм | шт. | 86,98 | I | 3 212,63 | 3 212,63 | 18 666,14 | 19 599,45 |
| | | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1642 | 300-9490-669 | 150х100 мм | шт. | 27,25 | I | 1 272,34 | 1 272,34 | 5 834,99 | 6 126,74 |
| 103-1643 | 300-9490-278 | 200х100 мм | шт. | 40,47 | I | 2 044,90 | 2 044,90 | 8 591,26 | 9 020,82 |
| 103-1645 | 300-9490-671 | 250х100 мм | шт. | 56,09 | I | 3 009,47 | 3 009,47 | 15 616,37 | 16 397,19 |
| 103-1648 | 300-9490-546 | 300х100 мм | шт. | 99,18 | I | 4 167,90 | 4 167,90 | 28 132,03 | 29 538,63 |
| 103-1644 | 300-9490-670 | 200х150 мм | шт. | 41,61 | I | 1 707,81 | 1 707,81 | 9 742,98 | 10 230,13 |
| 103-1646 | 300-9490-672 | 250х150 мм | шт. | 57,23 | I | 2 681,33 | 2 681,33 | 14 726,45 | 15 462,77 |
| 103-1649 | 300-9490-674 | 300х150 мм | шт. | 74,78 | I | 3 970,69 | 3 970,69 | 28 107,54 | 29 512,92 |
| 103-1647 | 300-9490-673 | 250х200 мм | шт. | 58,48 | I | 2 240,54 | 2 240,54 | 15 512,02 | 16 287,62 |
| 103-1650 | 300-9490-279 | 300х200 мм | шт. | 75,01 | I | 3 454,88 | 3 454,88 | 24 939,01 | 26 185,96 |
| 103-1651 | 300-9490-682 | 300х250 мм | шт. | 71,48 | I | 2 842,35 | 2 842,35 | 20 339,01 | 21 355,96 |
| | | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1695 | 300-9490-275 | 100 мм | шт. | 20,29 | I | 590,96 | 590,96 | 3 129,06 | 3 285,51 |
| 103-1696 | 300-9490-276 | 150 мм | шт. | 31,69 | I | 959,75 | 959,75 | 5 034,05 | 5 285,75 |
| 103-1697 | 300-9490-277 | 200 мм | шт. | 43,32 | I | 1 300,50 | 1 300,50 | 7 023,43 | 7 374,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1698 | 300-9490-577 | 250 мм | шт. | 58,14 | I | 1 820,36 | 1 820,36 | 13 293,69 | 13 958,37 |
| 103-1699 | 300-9490-558 | 300 мм | шт. | 75,35 | I | 2 005,12 | 2 005,12 | 10 830,31 | 11 371,83 |
| | | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1193 | 300-9490-698 | 100х100 мм | шт. | 37,85 | I | 828,26 | 828,26 | 6 009,76 | 6 310,25 |
| 103-1194 | 300-9490-249 | 150х100 мм | шт. | 58,94 | I | 1 379,75 | 1 379,75 | 10 371,25 | 10 889,81 |
| 103-1196 | 300-9490-250 | 200х100 мм | шт. | 77,41 | I | 1 716,29 | 1 716,29 | 13 334,33 | 14 001,05 |
| 103-1199 | 300-9490-719 | 250х100 мм | шт. | 106,25 | I | 2 369,23 | 2 369,23 | 20 930,49 | 21 977,01 |
| 103-1203 | 300-9490-739 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 2 619,99 | 2 619,99 | 22 402,51 | 23 522,64 |
| 103-1195 | 300-9490-700 | 150х150 мм | шт. | 70,22 | I | 1 716,16 | 1 716,16 | 12 908,99 | 13 554,44 |
| 103-1197 | 300-9490-708 | 200х150 мм | шт. | 85,39 | I | 1 993,97 | 1 993,97 | 14 521,85 | 15 247,94 |
| 103-1200 | 300-9490-720 | 250х150 мм | шт. | 116,51 | I | 2 598,69 | 2 598,69 | 22 954,14 | 24 101,85 |
| 103-1204 | 300-9490-740 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 2 874,84 | 2 874,84 | 22 920,46 | 24 066,48 |
| 103-1198 | 300-9490-709 | 200х200 мм | шт. | 96,67 | I | 2 470,77 | 2 470,77 | 19 072,22 | 20 025,83 |
| 103-1201 | 300-9490-721 | 250х200 мм | шт. | 120,84 | I | 2 841,95 | 2 841,95 | 25 078,84 | 26 332,78 |
| 103-1205 | 300-9490-741 | 300х200 мм | шт. | 135,89 | I | 3 468,41 | 3 468,41 | 26 037,77 | 27 339,66 |
| 103-1202 | 300-9490-722 | 250х250 мм | шт. | 137,14 | I | 3 099,09 | 3 099,09 | 21 790,96 | 22 880,51 |
| 103-1206 | 300-9490-742 | 300х250 мм | шт. | 148,09 | I | 3 745,39 | 3 745,39 | 32 483,69 | 34 107,87 |
| 103-1210 | 300-9490-743 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 3 969,77 | 3 969,77 | 36 017,30 | 37 818,17 |
| | | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1211 | 300-9490-252 | 100х100 мм | шт. | 32,26 | I | 1 321,87 | 1 321,87 | 8 880,09 | 9 324,09 |
| 103-1212 | 300-9490-253 | 150х100 мм | шт. | 44,69 | I | 1 569,80 | 1 569,80 | 11 842,84 | 12 434,98 |
| 103-1214 | 300-9490-254 | 200х100 мм | шт. | 61,79 | I | 1 639,19 | 1 639,19 | 15 341,05 | 16 108,10 |
| 103-1217 | 300-9490-727 | 250х100 мм | шт. | 77,86 | I | 2 309,04 | 2 309,04 | 21 989,72 | 23 089,21 |
| 103-1221 | 300-9490-748 | 300х100 мм | шт. | 81,51 | I | 2 351,74 | 2 351,74 | 22 376,10 | 23 494,91 |
| 103-1213 | 300-9490-703 | 150х150 мм | шт. | 59,51 | I | 1 862,96 | 1 862,96 | 14 404,28 | 15 124,49 |
| 103-1215 | 300-9490-764 | 200х150 мм | шт. | 69,20 | I | 1 806,74 | 1 806,74 | 17 466,53 | 18 339,86 |
| 103-1218 | 300-9490-728 | 250х150 мм | шт. | 85,27 | I | 2 474,63 | 2 474,63 | 24 672,96 | 25 906,61 |
| 103-1222 | 300-9490-749 | 300х150 мм | шт. | 101,80 | I | 2 523,06 | 2 523,06 | 24 162,18 | 25 370,29 |
| 103-1216 | 300-9490-255 | 200х200 мм | шт. | 84,59 | I | 2 632,32 | 2 632,32 | 22 729,97 | 23 866,47 |
| 103-1219 | 300-9490-729 | 250х200 мм | шт. | 98,38 | I | 2 738,82 | 2 738,82 | 28 633,44 | 30 065,11 |
| 103-1223 | 300-9490-750 | 300х200 мм | шт. | 117,88 | I | 3 162,20 | 3 162,20 | 33 731,58 | 35 418,16 |
| 103-1220 | 300-9490-730 | 250х250 мм | шт. | 113,43 | I | 3 136,90 | 3 136,90 | 32 419,57 | 34 040,55 |
| 103-1224 | 300-9490-751 | 300х250 мм | шт. | 128,82 | I | 3 630,68 | 3 630,68 | 36 109,16 | 37 914,62 |
| 103-1225 | 300-9490-256 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 4 093,14 | 4 093,14 | 34 805,91 | 36 546,21 |
| | | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1264 | 300-9490-762 | 100х100 мм | шт. | 57,90 | I | 2 635,55 | 2 635,55 | 19 022,91 | 19 974,06 |
| 103-1265 | 300-9490-704 | 150х100 мм | шт. | 74,33 | I | 3 032,02 | 3 032,02 | 22 111,74 | 23 217,33 |
| 103-1267 | 300-9490-713 | 200х100 мм | шт. | 92,23 | I | 3 390,70 | 3 390,70 | 23 234,67 | 24 396,40 |
| 103-1270 | 300-9490-731 | 250х100 мм | шт. | 106,25 | I | 3 795,75 | 3 795,75 | 27 039,04 | 28 390,99 |
| 103-1274 | 300-9490-752 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 3 942,53 | 3 942,53 | 29 174,81 | 30 633,55 |
| 103-1266 | 300-9490-705 | 150х150 мм | шт. | 80,90 | I | 3 402,18 | 3 402,18 | 24 204,04 | 25 414,24 |
| 103-1268 | 300-9490-714 | 200х150 мм | шт. | 99,52 | I | 3 690,96 | 3 690,96 | 25 326,97 | 26 593,32 |
| 103-1271 | 300-9490-732 | 250х150 мм | шт. | 116,51 | I | 4 260,80 | 4 260,80 | 29 004,94 | 30 455,19 |
| 103-1275 | 300-9490-753 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 4 392,59 | 4 392,59 | 32 505,27 | 34 130,53 |
| 103-1269 | 300-9490-715 | 200х200 мм | шт. | 115,37 | I | 4 056,27 | 4 056,27 | 28 710,38 | 30 145,90 |
| 103-1272 | 300-9490-733 | 250х200 мм | шт. | 128,25 | I | 4 596,27 | 4 596,27 | 32 599,36 | 34 229,33 |
| 103-1276 | 300-9490-754 | 300х200 мм | шт. | 143,07 | I | 4 892,87 | 4 892,87 | 36 207,35 | 38 017,72 |
| 103-1273 | 300-9490-734 | 250х250 мм | шт. | 142,50 | I | 4 899,65 | 4 899,65 | 35 069,80 | 36 823,29 |
| 103-1277 | 300-9490-755 | 300х250 мм | шт. | 154,24 | I | 5 171,27 | 5 171,27 | 38 267,52 | 40 180,90 |
| 103-1278 | 300-9490-756 | 300х300 мм | шт. | 171,91 | I | 5 560,60 | 5 560,60 | 41 162,85 | 43 220,99 |
| | | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1279 | 300-9490-763 | 100х100 мм | шт. | 33,20 | I | 1 510,05 | 1 510,05 | 8 104,45 | 8 509,67 |
| 103-1280 | 300-9490-701 | 150х100 мм | шт. | 51,70 | I | 2 034,52 | 2 034,52 | 10 387,08 | 10 906,43 |
| 103-1282 | 300-9490-251 | 200х100 мм | шт. | 67,90 | I | 2 356,61 | 2 356,61 | 14 510,96 | 15 236,51 |
| 103-1120 | 300-9490-723 | 250х100 мм | шт. | 93,20 | I | 2 847,21 | 2 847,21 | 19 125,83 | 20 082,12 |
| 103-1183 | 300-9490-550 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 3 639,40 | 3 639,40 | 21 234,73 | 22 296,47 |
| 103-1281 | 300-9490-702 | 150х150 мм | шт. | 61,60 | I | 2 446,12 | 2 446,12 | 13 132,44 | 13 789,06 |
| 103-1283 | 300-9490-710 | 200х150 мм | шт. | 74,90 | I | 2 838,87 | 2 838,87 | 17 358,46 | 18 226,38 |
| 103-1180 | 300-9490-724 | 250х150 мм | шт. | 102,20 | I | 3 217,11 | 3 217,11 | 20 955,83 | 22 003,62 |
| 103-1184 | 300-9490-745 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 3 754,90 | 3 754,90 | 23 383,99 | 24 553,19 |
| 103-1299 | 300-9490-711 | 200х200 мм | шт. | 84,40 | I | 3 596,24 | 3 596,24 | 17 861,01 | 18 754,06 |
| 103-1181 | 300-9490-725 | 250х200 мм | шт. | 106,00 | I | 3 495,09 | 3 495,09 | 23 508,76 | 24 684,20 |
| 103-1185 | 300-9490-744 | 300х200 мм | шт. | 135,89 | I | 4 055,35 | 4 055,35 | 26 415,59 | 27 736,37 |
| 103-1182 | 300-9490-726 | 250х250 мм | шт. | 120,30 | I | 3 805,69 | 3 805,69 | 23 559,32 | 24 737,29 |
| 103-1186 | 300-9490-746 | 300х250 мм | шт. | 148,09 | I | 4 297,78 | 4 297,78 | 28 555,89 | 29 983,68 |
| 103-1187 | 300-9490-747 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 4 718,98 | 4 718,98 | 30 940,30 | 32 487,32 |
| | | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1239 | 300-9490-699 | 100х100 мм | шт. | 68,70 | I | 3 109,66 | 3 109,66 | 15 868,91 | 16 662,36 |
| 103-1240 | 300-9490-706 | 150х100 мм | шт. | 84,50 | I | 3 796,33 | 3 796,33 | 19 812,09 | 20 802,69 |
| 103-1242 | 300-9490-716 | 200х100 мм | шт. | 93,20 | I | 3 483,38 | 3 483,38 | 22 158,55 | 23 266,48 |
| 103-1245 | 300-9490-735 | 250х100 мм | шт. | 125,50 | I | 3 876,86 | 3 876,86 | 28 646,84 | 30 079,18 |
| 103-1249 | 300-9490-757 | 300х100 мм | шт. | 149,11 | I | 4 414,64 | 4 414,64 | 28 784,09 | 30 223,29 |
| 103-1241 | 300-9490-707 | 150х150 мм | шт. | 92,50 | I | 3 964,50 | 3 964,50 | 20 221,66 | 21 232,74 |
| 103-1243 | 300-9490-717 | 200х150 мм | шт. | 99,70 | I | 3 844,48 | 3 844,48 | 23 791,40 | 24 980,97 |
| 103-1246 | 300-9490-736 | 250х150 мм | шт. | 141,36 | I | 4 268,42 | 4 268,42 | 30 664,63 | 32 197,86 |
| 103-1250 | 300-9490-758 | 300х150 мм | шт. | 154,93 | I | 4 709,74 | 4 709,74 | 28 892,37 | 30 336,99 |
| 103-1244 | 300-9490-718 | 200х200 мм | шт. | 109,30 | I | 4 155,08 | 4 155,08 | 25 971,43 | 27 270,00 |
| 103-1247 | 300-9490-737 | 250х200 мм | шт. | 146,95 | I | 4 492,72 | 4 492,72 | 31 379,80 | 32 948,79 |
| 103-1251 | 300-9490-759 | 300х200 мм | шт. | 165,98 | I | 5 040,65 | 5 040,65 | 30 752,13 | 32 289,74 |
| 103-1248 | 300-9490-738 | 250х250 мм | шт. | 161,88 | I | 4 785,92 | 4 785,92 | 29 831,80 | 31 323,39 |
| 103-1252 | 300-9490-760 | 300х250 мм | шт. | 173,74 | I | 5 303,39 | 5 303,39 | 38 261,12 | 40 174,18 |
| 103-1253 | 300-9490-761 | 300х300 мм | шт. | 180,92 | I | 5 663,67 | 5 663,67 | 38 471,67 | 40 395,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Трубы чугунные напорные | | | | | | | | | |
| 103-9098 | | Трубы чугунные напорные раструб-ные | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0632 | 103-0632 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,65 | I | 99,07 | 99,07 | 1 334,67 | 1 401,40 |
| 103-0633 | 103-0633 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,98 | I | 119,03 | 119,03 | 1 603,57 | 1 683,75 |
| 103-0634 | 103-0634 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 23,13 | I | 136,00 | 136,00 | 1 832,19 | 1 923,80 |
| 103-0635 | 103-0635 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | м | 29,69 | I | 185,07 | 185,07 | 2 255,42 | 2 368,19 |
| 103-0636 | 103-0636 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,66 | I | 221,21 | 221,21 | 2 695,85 | 2 830,64 |
| 103-0637 | 103-0637 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 53,03 | I | 315,83 | 315,83 | 4 169,27 | 4 377,73 |
| 103-0638 | 103-0638 | 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71,71 | I | 447,20 | 447,20 | 5 142,34 | 5 399,46 |
| 103-0639 | 103-0639 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 92,72 | I | 529,76 | 529,76 | 6 106,13 | 6 411,44 |
| 103-0640 | 103-0640 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м | 116,15 | I | 650,16 | 650,16 | 7 708,64 | 8 094,07 |
| 103-0641 | 103-0641 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 142,41 | I | 798,08 | 798,08 | 10 561,88 | 11 089,97 |
| 103-0642 | 103-0642 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | м | 196,95 | I | 997,60 | 997,60 | 13 202,35 | 13 862,47 |
| 103-0643 | 103-0643 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | м | 263,61 | I | 1 197,11 | 1 197,11 | 15 842,68 | 16 634,81 |
| 103-0644 | 103-0644 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | м | 339,36 | I | 1 368,04 | 1 368,04 | 17 551,12 | 18 428,68 |
| 103-0645 | 103-0645 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | м | 426,22 | I | 1 595,95 | 1 595,95 | 20 475,07 | 21 498,82 |
| 103-0646 | 103-0646 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | м | 521,16 | I | 1 795,48 | 1 795,48 | 23 034,92 | 24 186,67 |
| 103-0647 | 103-0647 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м | 628,22 | I | 1 994,67 | 1 994,67 | 52 630,93 | 55 262,48 |
| Группа: Фасонные чугунные части | | | | | | | | | |
| 101-2449 | 103-0743 | Кольца резиновые для чугунных на-порных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | I | 88,10 | 88,10 | 607,57 | 637,95 |
| | | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | |
| 103-0118 | 103-0118 | 15 мм | 10 шт. | 0,46 | I | 8,59 | 8,59 | 75,94 | 79,74 |
| 103-0118-001П | 300-9235-021 | 15 мм оцинкованные | 10 шт. | 0,47 | I | 13,83 | 13,83 | 87,02 | 91,37 |
| 103-0119 | 103-0119 | 20 мм | 10 шт. | 0,55 | I | 10,54 | 10,54 | 105,77 | 111,06 |
| 103-0119-001П | 300-9235-022 | 20 мм оцинкованные | 10 шт. | 0,57 | I | 17,16 | 17,16 | 140,58 | 147,61 |
| 103-0120 | 103-0120 | 25 мм | 10 шт. | 1,04 | I | 19,13 | 19,13 | 171,03 | 179,58 |
| 103-0120-001П | 300-9235-023 | 25 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,07 | I | 29,45 | 29,45 | 199,67 | 209,65 |
| 103-0121 | 103-0121 | 32 мм | 10 шт. | 1,46 | I | 26,09 | 26,09 | 218,97 | 229,92 |
| 103-0121-001П | 300-9235-024 | 32 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,50 | I | 35,41 | 35,41 | 243,17 | 255,33 |
| 103-0122 | 103-0122 | 40 мм | 10 шт. | 1,71 | I | 29,26 | 29,26 | 273,75 | 287,44 |
| 103-0122-001П | 300-9235-025 | 40 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,76 | I | 42,01 | 42,01 | 333,04 | 349,69 |
| 103-0123 | 103-0123 | 50 мм | 10 шт. | 2,86 | I | 49,10 | 49,10 | 469,92 | 493,42 |
| 103-0123-001П | 300-9235-026 | 50 мм оцинкованные | 10 шт. | 2,95 | I | 73,14 | 73,14 | 526,85 | 553,19 |
| | | Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | |
| 103-0091 | 103-0091 | 15 мм | 10 шт. | 2,19 | I | 63,71 | 63,71 | 401,08 | 421,13 |
| 103-0092 | 103-0092 | 20 мм | 10 шт. | 3,82 | I | 68,75 | 68,75 | 639,67 | 671,65 |
| 103-0093 | 103-0093 | 25 мм | 10 шт. | 5,16 | I | 88,46 | 88,46 | 891,67 | 936,25 |
| 103-0094 | 103-0094 | 32 мм | 10 шт. | 7,87 | I | 98,22 | 98,22 | 1 003,25 | 1 053,41 |
| 103-0095 | 103-0095 | 40 мм | 10 шт. | 10,48 | I | 106,02 | 106,02 | 1 773,83 | 1 862,52 |
| 103-0096 | 103-0096 | 50 мм | 10 шт. | 16,76 | I | 108,38 | 108,37 | 1 836,75 | 1 928,59 |
| | | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: | | | | | | | |
| 103-0100 | 103-0100 | 15 мм | 10 шт. | 0,75 | I | 19,23 | 19,23 | 158,67 | 166,60 |
| 103-9300-124П | 300-9504-253 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,08 | I | 3,46 | 3,46 | 18,40 | 19,32 |
| 103-0101 | 103-0101 | 20 мм | 10 шт. | 1,11 | I | 23,02 | 23,02 | 200,69 | 210,72 |
| 103-9300-125П | 300-9504-254 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,11 | I | 4,14 | 4,14 | 22,79 | 23,93 |
| 103-0102 | 103-0102 | 25 мм | 10 шт. | 1,81 | I | 32,94 | 32,94 | 269,97 | 283,47 |
| 103-9300-126П | 300-9504-255 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,19 | I | 5,93 | 5,93 | 35,68 | 37,46 |
| 103-0103 | 103-0103 | 32 мм | 10 шт. | 2,63 | I | 45,22 | 45,22 | 500,33 | 525,35 |
| 103-9300-127П | 300-9504-256 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,27 | I | 9,58 | 9,58 | 58,40 | 61,32 |
| 103-0104 | 103-0104 | 40 мм | 10 шт. | 3,59 | I | 53,50 | 53,50 | 601,64 | 631,72 |
| 103-9300-128П | 300-9504-257 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,37 | I | 11,43 | 11,43 | 71,14 | 74,70 |
| 103-0105 | 103-0105 | 50 мм | 10 шт. | 5,58 | I | 91,35 | 91,35 | 921,06 | 967,11 |
| 103-9300-129П | 300-9504-258 | 50 мм оцинкованные | шт. | 0,57 | I | 17,70 | 17,70 | 108,69 | 114,12 |
| | | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: | | | | | | | |
| 103-1141 | 103-1141 | 20x15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 36,41 | 36,41 | 286,67 | 301,00 |
| 103-1150 | 103-1150 | 20x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,07 | I | 49,10 | 49,10 | 302,92 | 318,07 |
| 103-1142 | 103-1142 | 25x15 мм | 10 шт. | 0,99 | I | 40,90 | 40,90 | 362,14 | 380,25 |
| 103-1151 | 103-1151 | 25x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,51 | I | 75,00 | - | 426,67 | 448,00 |
| 103-1143 | 103-1143 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,86 | I | 50,20 | 50,20 | 363,83 | 382,02 |
| 103-1152 | 103-1152 | 25x20 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,58 | I | 76,00 | - | 373,33 | 392,00 |
| 103-1144 | 103-1144 | 32x15 мм | 10 шт. | 1,15 | I | 55,40 | 55,40 | 276,17 | 289,98 |
| 103-1153 | 103-1153 | 32x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,75 | I | 73,50 | 73,50 | 415,00 | 435,75 |
| 103-1145 | 103-1145 | 32x20 мм | 10 шт. | 2,04 | I | 60,20 | 60,20 | 543,33 | 570,50 |
| 103-1154 | 103-1154 | 32x20 мм, оцинкованные | 10 шт. | 2,22 | I | 98,20 | - | 458,33 | 481,25 |
| 103-1146 | 103-1146 | 32x25 мм | 10 шт. | 2,22 | I | 62,20 | 62,20 | 622,08 | 653,18 |
| 103-1155 | 103-1155 | 32x25 мм, оцинкованные | 10 шт. | 2,40 | I | 110,40 | - | 604,17 | 634,38 |
| | | Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | |
| 103-0082 | 103-0082 | 15 мм | 10 шт. | 1,73 | I | 31,92 | 31,92 | 273,81 | 287,50 |
| 103-0082-001П | 300-9504-247 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,18 | I | 5,30 | 5,30 | 34,64 | 36,37 |
| 103-0083 | 103-0083 | 20 мм | 10 шт. | 2,68 | I | 44,71 | 44,71 | 408,42 | 428,84 |
| 103-0083-001П | 300-9504-248 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,28 | I | 8,66 | 8,66 | 47,31 | 49,68 |
| 103-0084 | 103-0084 | 25 мм | 10 шт. | 4,14 | I | 66,09 | 66,09 | 607,75 | 638,14 |
| 103-0084-001П | 300-9504-249 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,43 | I | 12,79 | 12,79 | 69,13 | 72,59 |
| 103-0085 | 103-0085 | 32 мм | 10 шт. | 6,37 | I | 98,72 | 98,72 | 902,00 | 947,10 |
| 103-0085-001П | 300-9504-250 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,66 | I | 19,11 | 19,11 | 98,43 | 103,35 |
| 103-0086 | 103-0086 | 40 мм | 10 шт. | 8,74 | I | 131,46 | 131,46 | 988,03 | 1 037,43 |
| 103-0086-001П | 300-9504-251 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,90 | I | 25,44 | 25,44 | 105,67 | 110,95 |
| 103-0087 | 103-0087 | 50 мм | 10 шт. | 14,14 | I | 216,16 | 216,16 | 1 653,13 | 1 735,79 |
| 103-0087-001П | 300-9504-252 | 50 мм оцинкованные | шт. | 1,46 | I | 36,39 | 36,39 | 173,57 | 182,25 |
| | | Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр: | | | | | | | |
| 103-9300-130П | 300-9504-223 | 20x15 мм | шт. | - | I | 5,35 | 5,35 | 51,60 | 54,18 |
| 103-9300-131П | 300-9504-381 | 20x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 8,84 | 8,84 | 69,75 | 73,24 |
| 103-9300-132П | 300-9504-229 | 25x15 мм | шт. | - | I | 5,92 | 5,92 | 65,83 | 69,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9300-133П | 300-9504-382 | 25x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 12,68 | 12,68 | 81,77 | 85,86 |
| 103-9300-134П | 300-9504-224 | 25x20 мм | шт. | - | I | 7,90 | 7,90 | 52,54 | 55,17 |
| 103-9300-135П | 300-9504-383 | 25x20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 17,14 | 17,14 | 85,38 | 89,65 |
| 103-9300-136П | 300-9504-227 | 32x15 мм | шт. | - | I | 9,85 | 9,85 | 145,44 | 152,71 |
| 103-9300-137П | 300-9504-384 | 32x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 19,71 | 19,71 | 182,92 | 192,07 |
| 103-9300-138П | 300-9504-225 | 32x20 мм | шт. | - | I | 10,54 | 10,54 | 153,74 | 161,43 |
| 103-9300-139П | 300-9504-385 | 32x20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 19,53 | 19,53 | 111,61 | 117,19 |
| 103-9300-140П | 300-9504-228 | 32x25 мм | шт. | - | I | 10,46 | 10,46 | 162,60 | 170,73 |
| Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0073 | 103-0073 | 15 мм | 10 шт. | 1,22 | I | 31,92 | 23,94 | 216,22 | 227,03 |
| 103-0073-001П | 300-9324-007 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,13 | I | 4,46 | 4,46 | 25,56 | 26,84 |
| 103-0074 | 103-0074 | 20 мм | 10 шт. | 1,89 | I | 33,66 | 33,66 | 268,83 | 282,27 |
| 103-0074-001П | 300-9324-008 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,19 | I | 6,51 | 6,51 | 29,91 | 31,41 |
| 103-0075 | 103-0075 | 25 мм | 10 шт. | 2,98 | I | 49,10 | 49,10 | 433,56 | 455,24 |
| 103-0075-001П | 300-9324-009 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,31 | I | 10,62 | 10,62 | 48,74 | 51,18 |
| 103-0076 | 103-0076 | 32 мм | 10 шт. | 4,57 | I | 70,59 | 70,59 | 606,89 | 637,23 |
| 103-0076-001П | 300-9324-010 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,47 | I | 14,89 | 14,89 | 63,57 | 66,75 |
| 103-0077 | 103-0077 | 40 мм | 10 шт. | 6,42 | I | 99,23 | 99,23 | 832,25 | 873,86 |
| 103-0077-001П | 300-9324-011 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,66 | I | 22,53 | 22,53 | 90,20 | 94,71 |
| 103-0078 | 103-0078 | 50 мм | 10 шт. | 10,26 | I | 156,42 | 156,42 | 1 633,78 | 1 715,47 |
| 103-0078-001П | 300-9324-012 | 50 мм оцинкованные | шт. | 1,06 | I | 35,33 | 35,33 | 174,10 | 182,81 |
| Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0746 | 103-0746 | 50-100 мм | т | 1 140,00 | I | 7 120,00 | 12 200,00 | 169 353,05 | 177 820,70 |
| 103-0747 | 103-0747 | 125-200 мм | т | 1 140,00 | I | 8 970,01 | 10 200,00 | 146 709,36 | 151 844,19 |
| 103-0748 | 103-0748 | 250-400 мм | т | 1 140,00 | I | 10 200,00 | 8 970,00 | 131 897,55 | 136 513,96 |
| 103-0749 | 103-0749 | 500-1000 мм | т | 1 140,00 | I | 12 200,00 | 7 120,00 | 157 759,81 | 163 281,40 |
| 103-9300 | | Части фасонные чугунные соедини- тельные | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые | | | | | | | | | |
| 103-0934 | 103-0934 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплот- ности ТР-2,0 | шт. | 53,33 | I | 394,52 | 394,52 | 5 221,12 | 5 482,18 |
| Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: | | | | | | | | | |
| 103-1207 | 103-1207 | 500 мм | шт. | 21,11 | I | 149,39 | 149,39 | 1 977,04 | 2 075,89 |
| 103-1208 | 103-1208 | 1000 мм | шт. | 42,22 | I | 291,43 | 291,43 | 3 856,82 | 4 049,66 |
| 103-1209 | 103-1209 | 1500 мм | шт. | 63,23 | I | 435,85 | 435,85 | 5 768,09 | 6 056,49 |
| 103-1227 | 300-1227 | Фланцы чугунные к трубам отопи- тельным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 2,53 | I | 18,83 | 15,10 | 249,20 | 261,66 |
| 302-1174 | 300-1174 | Колено двойное чугунное КД к тру- бам отопительным | шт. | 10,50 | I | 66,00 | 66,00 | 311,55 | 327,13 |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 101-1886 | 103-0671 | 100 мм | м | 7,98 | III | 14,50 | 14,50 | 169,41 | 180,21 |
| 101-1887 | 103-0672 | 150 мм | м | 13,13 | III | 19,00 | 19,00 | 231,86 | 248,69 |
| 101-1888 | 103-0673 | 200 мм | м | 22,52 | III | 38,80 | 38,80 | 404,54 | 433,55 |
| 101-1892 | 103-0674 | 250 мм | м | 28,99 | III | 49,50 | 49,50 | 591,42 | 630,17 |
| 101-1894 | 103-0675 | 300 мм | м | 41,01 | III | 69,00 | 69,00 | 736,42 | 789,24 |
| 101-2017 | 103-1003 | 350 мм | м | 51,91 | III | 92,40 | 92,40 | 996,46 | 1 064,60 |
| 101-2026 | 103-0676 | 400 мм | м | 70,70 | III | 114,00 | 114,00 | 1 211,78 | 1 301,68 |
| 101-2035 | 103-0677 | 500 мм | м | 104,03 | III | 170,00 | 170,00 | 2 048,33 | 2 185,91 |
| Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 101-2055 | 103-0678 | 100 мм | м | 9,39 | III | 17,20 | 17,20 | 223,21 | 236,39 |
| 101-2056 | 103-0679 | 150 мм | м | 15,55 | III | 25,30 | 25,30 | 317,16 | 337,94 |
| 101-2058 | 103-0680 | 200 мм | м | 26,97 | III | 43,90 | 43,90 | 487,61 | 522,41 |
| 101-2059 | 103-0681 | 250 мм | м | 36,66 | III | 64,50 | 64,50 | 754,58 | 803,72 |
| 101-2061 | 103-0682 | 300 мм | м | 50,40 | III | 90,50 | 90,50 | 919,50 | 984,70 |
| 101-2062 | 103-1004 | 350 мм | м | 64,94 | III | 142,00 | 142,00 | 1 236,58 | 1 321,62 |
| 101-2092 | 103-0683 | 400 мм | м | 86,86 | III | 148,00 | 148,00 | 1 594,61 | 1 707,17 |
| 101-2093 | 103-0684 | 500 мм | м | 130,29 | III | 229,00 | 229,00 | 2 485,50 | 2 656,21 |
| 101-2446 | 103-0741 | Кольца резиновые для водопрово- дных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | I | 78,70 | 78,70 | 519,22 | 545,18 |
| Кольца резиновые для хризотилцементных: | | | | | | | | | |
| 101-2441 | 103-0742 | напорных муфт САМ | кг | 1,26 | I | 102,00 | 102,00 | 607,34 | 637,71 |
| 101-2442 | | труб диаметром 100 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 890,00 | | 6 916,67 | 7 262,50 |
| | 103-0741-001 | труб диаметром 100 мм | шт. | 5,00 | I | | 8,90 | 73,74 | 77,43 |
| 101-2443 | 103-0741-002 | труб диаметром 150 мм | 100 шт. | 7,00 | I | 1 090,00 | 1 090,00 | 8 625,00 | 9 056,25 |
| 101-2444 | 103-0741-003 | труб диаметром 200 мм | 100 шт. | 12,00 | I | 1 290,00 | 1 290,00 | 10 955,56 | 11 503,34 |
| 101-5096 | 103-0741-004 | труб диаметром 250 мм | 100 шт. | 25,00 | I | 1 350,00 | 1 350,00 | 12 291,67 | 12 906,25 |
| 101-5097 | 103-0741-005 | труб диаметром 300 мм | 100 шт. | 30,00 | I | 1 687,00 | 1 687,00 | 18 500,00 | 19 425,00 |
| 101-5098 | 103-0741-006 | труб диаметром 400 мм | 100 шт. | 39,00 | I | 2 024,00 | 2 024,00 | 22 333,33 | 23 450,00 |
| 101-5099 | 103-0741-007 | труб диаметром 500 мм | 100 шт. | 48,00 | I | 3 206,00 | 3 206,00 | 27 833,33 | 29 225,00 |
| 507-2623 | 110-0195 | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 37,33 | 37,33 | 233,33 | 247,33 |
| Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом : | | | | | | | | | |
| 101-2170 | 101-2170 | 150 мм | шт. | 5,69 | III | 10,97 | 10,97 | 144,17 | 152,34 |
| 101-2171 | 103-0704 | 200 мм | шт. | 8,47 | III | 26,56 | 26,56 | 206,10 | 218,09 |
| 101-2172 | 103-0705 | 250 мм | шт. | 10,77 | III | 32,50 | 32,50 | 220,42 | 234,83 |
| 101-2226 | 103-0706 | 300 мм | шт. | 13,67 | III | 48,87 | 48,87 | 283,75 | 302,12 |
| 101-2227 | 101-2227 | 350 мм | шт. | 18,15 | III | 25,39 | 25,39 | 301,40 | 324,28 |
| 101-2228 | 103-0707 | 400 мм | шт. | 24,81 | III | 78,32 | 78,32 | 406,67 | 437,84 |
| 101-2231 | 103-0708 | 500 мм | шт. | 34,24 | III | 104,00 | 104,00 | 670,00 | 715,20 |
| Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом : | | | | | | | | | |
| 101-2232 | 103-0709 | 100 мм | шт. | 4,72 | III | 16,21 | 16,21 | 102,92 | 109,36 |
| 101-2233 | 103-0710 | 150 мм | шт. | 6,41 | III | 22,83 | 22,83 | 144,17 | 153,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2234 | 103-0711 | 200 мм | шт. | 10,16 | III | 27,56 | 27,56 | 198,33 | 211,73 |
| 101-2235 | 101-2235 | 250 мм | шт. | 13,07 | III | 22,15 | 22,15 | 220,42 | 236,97 |
| 101-2237 | 103-0713 | 300 мм | шт. | 17,06 | III | 54,92 | 54,92 | 283,75 | 305,27 |
| 101-2238 | 101-2238 | 350 мм | шт. | 22,26 | III | 32,25 | 32,25 | 320,92 | 348,01 |
| 101-2239 | 103-0714 | 400 мм | шт. | 26,86 | III | 85,86 | 85,86 | 406,67 | 439,75 |
| 101-2242 | 101-2242 | 500 мм | шт. | 40,54 | III | 63,21 | 63,21 | 670,00 | 721,05 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 101-9146 | | Трубы хризотилцементные с муфто- выми соединениями | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9005 | | Трубы хризотилцементные | м | - | - | - | | - | - |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 101-2260 | 103-0697 | 100 мм | м | 6,16 | III | 14,80 | 14,80 | 82,77 | 90,15 |
| 101-2261 | 103-0698 | 150 мм | м | 9,49 | III | 19,80 | 19,80 | 135,72 | 147,25 |
| 101-2262 | 103-0699 | 200 мм | м | 13,23 | III | 35,30 | 35,30 | 274,36 | 292,13 |
| 101-8028 | 101-8028 | 250 мм | м | 19,30 | III | 65,17 | 65,17 | 381,28 | 406,83 |
| 101-2263 | 103-0700 | 300 мм | м | 25,15 | III | 59,60 | 59,60 | 527,78 | 561,69 |
| 101-2264 | 103-0701 | 400 мм | м | 40,80 | III | 90,60 | 90,60 | 832,33 | 886,87 |
| 101-8029 | 103-9102-001 | 500 мм | м | 60,50 | III | 154,80 | 154,80 | 1 567,83 | 1 655,37 |
| 101-9006 | | Муфты хризотилцементные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: | | | | | | | | | |
| 101-2265 | 103-0728 | 100 мм | шт. | 1,41 | III | 8,78 | 8,78 | 49,17 | 51,46 |
| 101-2267 | 103-0729 | 150 мм | шт. | 2,02 | III | 13,70 | 13,70 | 79,17 | 82,63 |
| 101-2268 | 103-0730 | 200 мм | шт. | 3,13 | III | 17,30 | 17,30 | 108,33 | 113,40 |
| 101-8037 | 101-8037 | 250 мм | шт. | 4,20 | III | 19,76 | 19,76 | 137,50 | 144,15 |
| 101-2269 | 103-0731 | 300 мм | шт. | 5,15 | III | 26,30 | 26,30 | 165,83 | 173,93 |
| 101-2270 | 103-0732 | 400 мм | шт. | 9,29 | III | 47,90 | 47,90 | 287,50 | 301,88 |
| 101-8038 | 103-9145-001 | 500 мм | шт. | 10,30 | III | 37,09 | 37,09 | 458,33 | 477,06 |
| Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9006-001П | 103-9145-002 | 100 мм | шт. | - | III | 9,29 | 9,29 | 23,33 | 24,96 |
| 101-9006-002П | 103-9145-003 | 150 мм | шт. | - | III | 15,27 | 15,27 | 33,61 | 35,96 |
| Подраздел: Трубы керамические | | | | | | | | | |
| 103-9101 | | Трубы керамические | м | - | - | - | | - | - |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0733 | 103-0733 | 150 мм | м | 31,21 | II | 24,78 | 24,78 | 61,52 | 65,21 |
| 103-0734 | 103-0734 | 200 мм | м | 43,73 | II | 42,00 | 42,00 | 104,27 | 110,53 |
| 103-0735 | 103-0735 | 250 мм | м | 57,17 | II | 46,36 | 46,36 | 115,09 | 122,00 |
| 103-0736 | 103-0736 | 300 мм | м | 75,75 | II | 70,08 | 70,08 | 173,98 | 184,42 |
| 103-0737 | 103-0737 | 350 мм | м | 97,97 | II | 89,67 | 89,67 | 222,61 | 235,97 |
| 103-0738 | 103-0738 | 400 мм | м | 119,18 | II | 107,85 | 107,85 | 267,75 | 283,82 |
| 103-0739 | 103-0739 | 450 мм | м | 146,45 | II | 120,42 | 120,42 | 298,95 | 316,89 |
| 103-0740 | 103-0740 | 500 мм | м | 175,74 | II | 162,28 | 162,28 | 402,88 | 427,05 |
| 103-1001 | 103-1001 | 550 мм | м | 207,05 | II | 195,22 | 195,22 | 484,65 | 513,73 |
| 103-1002 | 103-1002 | 600 мм | м | 239,37 | II | 250,12 | 250,12 | 620,95 | 658,21 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 507-9005 | | Трубы полиэтиленовые | м | - | - | - | | - | - |
| 507-9005-313П | 507-9005 | Трубы полиэтиленовые | м | - | II | 50,00 | 50,00 | 203,72 | 215,94 |
| | 530-9001 | Трубы полиэтиленовые | м | - | II | | 50,00 | 203,72 | 215,94 |
| 507-9110 | | Трубы полиэтиленовые для газо- проводов | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) | | | | | | | | | |
| 507-9009 | | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) | м | - | - | - | | - | - |
| 507-0546 | 530-0182 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаме- тром 110 мм | м | 2,09 | II | 319,01 | 319,00 | 562,89 | 596,66 |
| Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2002 | 530-0064-001 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,18 | II | 47,86 | - | 219,42 | 224,59 |
| 507-2003 | 530-0065-001 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,72 | II | 67,20 | - | 363,78 | 372,19 |
| 507-2004 | 530-0066-001 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,80 | II | 111,14 | - | 605,44 | 619,40 |
| 507-2007 | 530-0069-001 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,60 | II | 436,99 | - | 2 266,72 | 2 319,06 |
| 507-2008 | 530-0072-001 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 32,00 | II | 1 220,27 | - | 6 600,70 | 6 753,87 |
| 507-2009 | 530-0075-001 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,90 | II | 2 630,66 | 2 630,66 | 14 026,95 | 14 352,38 |
| 507-3627 | 507-3627 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 104,00 | II | 4 022,49 | 4 022,49 | 21 860,60 | 22 366,57 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2985 | 530-9100-171 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,32 | II | 69,05 | 69,05 | 372,68 | 381,01 |
| 507-2986 | 530-9100-173 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,25 | II | 145,01 | 145,01 | 745,41 | 762,47 |
| 507-2987 | 530-9100-175 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,86 | II | 348,02 | 348,02 | 1 799,62 | 1 840,81 |
| 507-2988 | 530-9100-178 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 25,40 | II | 1 111,74 | 1 111,74 | 5 167,17 | 5 287,31 |
| 507-3609 | 530-9100-056 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,80 | II | 1 540,91 | 1 540,91 | 7 677,51 | 7 856,05 |
| 507-3610 | 530-9100-057 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 79,70 | II | 3 599,56 | 3 599,56 | 17 337,44 | 17 736,88 |
| 507-3611 | 530-9100-029 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 158,00 | II | 5 906,82 | 5 906,82 | 31 880,57 | 32 622,64 |
| 507-2990 | 530-9100-032 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 308,00 | II | 12 430,00 | 12 430,00 | 51 649,47 | 52 886,08 |
| 507-2991 | 530-9100-185 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 392,00 | II | 13 471,84 | 13 471,84 | 72 710,86 | 74 424,23 |
| 507-2992 | 530-9100-035 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 497,00 | II | 21 315,91 | 21 315,91 | 99 072,49 | 101 382,51 |
| Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2970 | 530-9100-186 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,16 | II | 56,93 | 56,93 | 219,76 | 224,92 |
| 507-2971 | 530-9100-187 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,69 | II | 78,27 | 78,27 | 363,78 | 372,17 |
| 507-2972 | 530-9100-188 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,77 | II | 117,41 | 117,41 | 584,99 | 598,52 |
| 507-3606 | 530-9100-189 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,27 | II | 187,86 | 187,86 | 926,08 | 947,42 |
| 507-2973 | 530-9100-190 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,63 | II | 281,79 | 281,79 | 1 431,12 | 1 464,13 |
| 507-2974 | 530-9100-191 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,50 | II | 438,35 | 438,34 | 2 266,72 | 2 319,00 |
| 507-3607 | 530-9100-192 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,60 | II | 610,56 | 610,56 | 3 085,66 | 3 157,03 |
| 507-2975 | 530-9100-053 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21,20 | II | 924,54 | 924,54 | 4 472,71 | 4 576,18 |
| 507-2976 | 530-9100-054 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 31,40 | II | 1 284,09 | 1 284,09 | 6 600,70 | 6 753,47 |
| 507-3608 | 530-9100-193 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 40,80 | II | 1 721,00 | 1 720,99 | 8 612,36 | 8 811,58 |
| 507-9009-053П | 530-9100-194 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 51,90 | II | 2 151,24 | 2 151,24 | 10 723,12 | 10 971,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2977 | 530-9100-055 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 50,80 | II | 2 722,27 | 2 722,27 | 14 026,95 | 14 341,07 |
| 507-9009-054П | 530-9100-195 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,90 | II | 3 857,40 | 3 857,40 | 17 726,53 | 18 137,85 |
| 507-3624 | 530-9100-196 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 104,00 | II | 4 237,28 | 4 237,28 | 21 860,60 | 22 366,57 |
| 507-2978 | 530-9100-028 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 132,00 | II | 5 136,36 | 5 136,36 | 27 722,21 | 28 363,92 |
| 507-9009-055П | 530-9100-197 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 165,00 | II | 6 779,66 | 6 779,66 | 34 091,40 | 34 882,31 |
| 507-2979 | 530-9100-198 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 203,00 | II | 7 118,65 | 7 118,65 | 42 674,48 | 43 662,17 |
| 507-2980 | 530-9100-060 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 257,00 | II | 10 786,36 | 10 786,36 | 55 085,22 | 56 356,83 |
| 507-2981 | 530-9100-199 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 326,00 | II | 11 576,38 | 11 576,38 | 68 512,59 | 70 098,36 |
| 507-2982 | 530-9100-034 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 414,00 | II | 18 182,73 | 18 182,73 | 80 623,70 | 82 509,87 |
| 507-9009-056П | 530-9100-200 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 536,00 | II | 22 787,19 | 22 787,19 | 102 960,10 | 105 373,65 |
| 507-2983 | 530-9100-037 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 647,00 | II | 28 250,00 | 28 250,00 | 136 067,36 | 139 216,44 |
| 507-2984 | 530-9100-040 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 030,00 | II | 44 172,73 | 44 172,73 | 204 602,13 | 209 375,11 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-3614 | 530-0064-002 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,16 | II | 54,44 | 54,44 | 210,14 | 215,11 |
| 507-3615 | 530-0065-002 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,48 | II | 66,77 | 66,77 | 327,04 | 334,56 |
| 507-3616 | 530-0066-002 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,29 | II | 108,89 | 108,89 | 493,36 | 504,74 |
| 507-3617 | 530-0067-002 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,53 | II | 167,44 | 167,44 | 767,65 | 785,34 |
| 507-2839 | 530-0068-002 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5,45 | II | 259,90 | 259,90 | 1 176,66 | 1 203,80 |
| 507-2840 | 530-0069-002 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,69 | II | 411,94 | 411,94 | 1 877,20 | 1 920,49 |
| 507-2841 | 530-0070-002 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12,30 | II | 578,36 | 578,36 | 2 595,43 | 2 655,47 |
| 507-2842 | 530-0071-002 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17,60 | II | 875,75 | 875,75 | 3 716,39 | 3 802,35 |
| 507-2843 | 530-0072-002 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,10 | II | 1 174,43 | 1 174,43 | 5 511,79 | 5 639,28 |
| 507-3591 | 530-0073-002 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 33,70 | II | 1 592,27 | 1 592,27 | 7 120,19 | 7 284,87 |
| 507-3592 | 530-0074-002 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 42,20 | II | 1 995,99 | 1 995,99 | 8 907,25 | 9 113,29 |
| 507-2844 | 530-0075-002 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 55,00 | II | 2 533,77 | 2 533,77 | 11 569,75 | 11 837,51 |
| 507-3593 | 530-0076-002 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 69,80 | II | 3 285,22 | 3 285,22 | 14 674,39 | 15 014,02 |
| 507-3594 | 530-0077-002 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,60 | II | 4 038,21 | 4 038,21 | 17 999,79 | 18 416,38 |
| 507-2845 | 530-0078-002 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 109,00 | II | 4 579,07 | 4 579,07 | 22 907,31 | 23 437,52 |
| 507-3595 | 530-0079-002 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 134,00 | II | 6 329,03 | 6 329,03 | 28 140,81 | 28 792,21 |
| 507-3596 | 530-0080-002 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 168,00 | II | 7 921,30 | 7 921,30 | 35 347,46 | 36 165,47 |
| 507-3597 | 530-9100-019 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 213,00 | II | 9 071,84 | 9 071,84 | 44 767,91 | 45 804,08 |
| 507-3598 | 530-9100-020 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 270,00 | II | 12 736,13 | 12 736,13 | 56 789,37 | 58 103,66 |
| 507-3599 | 530-9100-021 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 342,00 | II | 15 415,52 | 15 415,52 | 71 950,98 | 73 616,10 |
| 507-3600 | 530-9100-201 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 433,00 | II | 19 375,74 | 19 375,77 | 92 740,74 | 94 881,81 |
| 507-3601 | 530-9100-022 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 535,00 | II | 23 881,01 | 23 881,01 | 112 532,02 | 115 136,35 |
| 507-3602 | 530-9100-023 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 671,00 | II | 32 437,45 | 32 437,45 | 133 354,07 | 136 464,75 |
| 507-3603 | 530-9100-023 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 848,00 | II | 37 893,95 | 37 893,95 | 168 551,39 | 172 483,03 |
| 507-3604 | 530-9100-024 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 46 997,73 | 46 997,73 | 217 976,46 | 223 049,98 |
| 507-3605 | 530-9100-025 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 370,00 | II | 60 095,46 | 60 095,46 | 276 149,17 | 282 577,86 |
| 507-2994 | 507-2994 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 2,29 | II | 57,97 | 57,97 | 493,36 | 504,74 |
| 507-3049 | 507-3049 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 168,00 | II | 3 306,70 | 3 306,70 | 35 347,46 | 36 165,47 |
| 507-3050 | 507-3050 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 213,00 | II | 4 774,16 | 4 774,16 | 44 767,91 | 45 804,08 |
| 507-3051 | 507-3051 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 270,00 | II | 4 953,46 | 4 953,46 | 56 789,37 | 58 103,66 |
| 507-3052 | 507-3052 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 342,00 | II | 7 536,98 | 7 536,98 | 112 532,02 | 115 008,76 |
| 507-3053 | 507-3053 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 535,00 | II | 11 680,44 | 11 680,44 | 112 532,02 | 115 136,35 |
| 507-3054 | 507-3054 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 848,00 | II | 20 403,63 | 20 403,63 | 168 551,39 | 172 483,03 |
| 507-3055 | 507-3055 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 080,00 | II | 25 941,45 | 25 941,45 | 217 976,46 | 223 049,98 |
| 507-3056 | 507-3056 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 370,00 | II | 32 914,42 | 32 914,42 | 276 149,17 | 282 577,86 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-059П | 530-9100-166 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,90 | II | 118,00 | 118,00 | 421,81 | 431,50 |
| 507-9009-060П | 530-9100-167 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,86 | II | 158,21 | 158,21 | 634,16 | 648,73 |
| 507-9009-064П | 530-9100-168 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,43 | II | 232,51 | 232,51 | 969,40 | 991,72 |
| 507-3109 | 530-9100-169 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,82 | II | 355,35 | 355,35 | 1 543,97 | 1 579,36 |
| 507-9009-065П | 530-9100-170 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,81 | II | 487,70 | 487,70 | 2 131,23 | 2 180,34 |
| 507-3110 | 530-9100-050 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,00 | II | 667,73 | 667,73 | 3 065,19 | 3 135,75 |
| 507-3111 | 530-9100-051 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20,70 | II | 924,54 | 924,54 | 4 557,36 | 4 662,19 |
| 507-9009-063П | 530-9100-203 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,90 | II | 1 267,59 | 1 267,59 | 5 806,68 | 5 940,60 |
| 507-9009-066П | 530-9100-204 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 33,90 | II | 1 437,32 | 1 437,32 | 7 309,96 | 7 478,57 |
| 507-3112 | 530-9100-052 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 43,50 | II | 1 797,73 | 1 797,73 | 9 487,81 | 9 706,32 |
| 507-9009-067П | 530-9100-205 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 55,70 | II | 2 270,06 | 2 270,06 | 12 173,40 | 12 453,69 |
| 507-3641 | 530-9100-206 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,80 | II | 2 779,06 | 2 779,06 | 14 799,44 | 15 140,25 |
| 507-3113 | 530-9100-027 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,50 | II | 3 518,41 | 3 518,41 | 19 037,69 | 19 474,97 |
| 507-9009-068П | 530-9100-207 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 108,00 | II | 4 439,06 | 4 439,06 | 23 737,61 | 24 283,76 |
| 507-3114 | 530-9100-208 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 132,00 | II | 5 554,84 | 5 554,84 | 29 001,55 | 29 668,85 |
| 507-3115 | 530-9100-031 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 167,00 | II | 7 242,27 | 7 242,27 | 34 077,38 | 34 869,33 |
| 507-3116 | 530-9100-209 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 212,00 | II | 9 555,62 | 9 555,62 | 47 258,03 | 48 343,34 |
| 507-3117 | 530-9100-033 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 269,00 | II | 12 532,73 | 12 532,73 | 58 882,80 | 60 238,29 |
| 507-9009-069П | 530-9100-210 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 348,00 | II | 17 201,38 | 17 201,38 | 75 677,22 | 77 420,83 |
| 507-3118 | 530-9100-036 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 420,00 | II | 19 689,40 | 19 689,40 | 92 346,17 | 94 470,76 |
| 507-3119 | 530-9100-039 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 666,00 | II | 30 304,54 | 30 304,54 | 138 287,78 | 141 493,83 |
| 507-3120 | 530-9100-042 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 847,00 | II | 38 882,27 | 38 882,27 | 180 593,50 | 184 765,32 |
| 507-3121 | 530-9100-044 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 49 565,91 | 49 565,91 | 226 000,25 | 231 234,25 |
| 507-9009-070П | 530-9100-046 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 389,00 | II | 61 636,36 | 61 636,36 | 286 178,92 | 292 820,77 |
| 507-3027 | 530-9100-048 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 680,00 | II | 74 477,27 | 74 477,27 | 353 708,80 | 361 893,63 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-071П | 530-0043-002 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 110,94 | 110,94 | 613,83 | 650,66 |
| 507-9009-072П | 530-0044-002 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 171,56 | 171,56 | 926,33 | 981,91 |
| 507-3057 | 530-0045-002 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5,73 | II | 268,12 | 268,12 | 1 435,83 | 1 521,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9009-073П | 530-0046-002 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 381,12 | 381,12 | 2 060,83 | 2 184,48 |
| 507-9009-074П | 530-0047-002 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11,90 | II | 565,00 | 565,00 | 2 477,58 | 2 626,23 |
| 507-2846 | 530-0048-002 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17,80 | II | 791,00 | 791,00 | 3 721,93 | 3 945,25 |
| 507-9009-075П | 530-0049-002 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 044,74 | 1 044,74 | 4 580,22 | 4 855,03 |
| 507-9009-076П | 530-0050-002 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 300,53 | 1 300,53 | 5 975,99 | 6 334,55 |
| 507-2847 | 530-0051-002 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,70 | II | 1 644,66 | 1 644,66 | 7 804,28 | 8 272,54 |
| 507-9009-077П | 530-0052-002 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 135,70 | 2 135,70 | 9 885,75 | 10 478,90 |
| 507-9009-078П | 530-0053-002 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 644,20 | 2 644,20 | 12 237,84 | 12 972,11 |
| 507-3059 | 530-0054-002 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 72,90 | II | 2 986,12 | 2 986,12 | 15 466,39 | 16 394,37 |
| 507-9009-079П | 530-0055-002 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 4 116,28 | 4 116,28 | 18 918,38 | 20 053,48 |
| 507-3060 | 530-0056-002 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 113,00 | II | 4 919,09 | 4 919,09 | 23 954,36 | 25 391,62 |
| 507-3061 | 530-0057-002 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 142,00 | II | 6 345,25 | 6 345,25 | 35 633,33 | 37 771,33 |
| 507-3061-001П | | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | м | 14,20 | II | 634,53 | | 3 563,33 | 3 777,13 |
| 507-3062 | 530-0058-002 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 180,00 | II | 8 270,57 | 8 270,57 | 38 193,57 | 40 485,18 |
| 507-3063 | 530-0059-002 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 229,00 | II | 10 327,17 | 10 327,17 | 48 542,31 | 51 454,85 |
| 507-9009-081П | 530-0059-211 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 13 385,24 | 13 385,24 | 61 525,87 | 65 217,42 |
| 507-3064 | 530-9100-012 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 358,00 | II | 16 178,16 | 16 178,16 | 75 964,74 | 80 522,62 |
| 507-9009-083П | 530-9100-212 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 22 137,91 | 22 137,91 | 90 325,63 | 95 745,17 |
| 507-3065 | 530-9100-013 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 565,00 | II | 24 731,59 | 24 731,59 | 113 874,36 | 120 706,82 |
| 507-3066 | 530-9100-014 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 721,00 | II | 31 640,00 | 31 640,00 | 146 364,96 | 155 146,86 |
| 507-3067 | 530-9100-015 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 914,00 | II | 37 649,54 | 37 649,54 | 185 525,58 | 196 657,11 |
| 507-3068 | 530-9100-016 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 160,00 | II | 50 850,00 | 50 850,00 | 312 000,00 | 330 720,00 |
| 507-3069 | 530-9100-017 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 430,00 | II | 62 792,04 | 62 792,04 | 290 844,88 | 308 295,57 |
| 507-3070 | 530-9100-018 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 060,00 | II | 96 769,09 | 96 769,09 | 554 666,67 | 587 946,67 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-090П | 530-9100-152 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 158,69 | 158,69 | 718,67 | 761,79 |
| 507-2848 | 530-9100-153 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,80 | II | 249,03 | 249,03 | 1 223,50 | 1 296,91 |
| 507-9009-091П | 530-9100-154 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 332,25 | 332,25 | 1 679,33 | 1 780,09 |
| 507-9009-092П | 530-9100-155 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 452,16 | 452,16 | 2 037,19 | 2 159,42 |
| 507-2849 | 530-9100-058 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,40 | II | 667,73 | 667,73 | 2 980,69 | 3 159,53 |
| 507-9009-093П | 530-9100-156 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 785,07 | 785,07 | 3 865,22 | 4 097,13 |
| 507-9009-094П | 530-9100-157 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 977,12 | 977,12 | 4 872,72 | 5 165,08 |
| 507-2850 | 530-9100-059 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30,80 | II | 1 232,73 | 1 232,73 | 6 370,92 | 6 753,18 |
| 507-9009-095П | 530-9100-158 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 586,52 | 1 586,52 | 8 017,76 | 8 498,83 |
| 507-9009-096П | 530-9100-159 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 817,28 | 1 817,28 | 9 926,88 | 10 522,49 |
| 507-3071 | 530-9100-026 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 58,80 | II | 2 157,27 | 2 157,27 | 12 469,60 | 13 217,78 |
| 507-9009-097П | 530-9100-160 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 831,27 | 2 831,27 | 15 466,40 | 16 394,38 |
| 507-3072 | 530-9100-161 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 90,90 | II | 3 745,67 | 3 745,67 | 19 284,64 | 20 441,72 |
| 507-3073 | 530-9100-030 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 116,00 | II | 5 033,64 | 5 033,64 | 24 587,96 | 26 063,24 |
| 507-3074 | 530-9100-162 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 146,00 | II | 5 991,12 | 5 991,12 | 31 012,81 | 32 873,58 |
| 507-3075 | 530-9100-163 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 186,00 | II | 8 070,54 | 8 070,54 | 39 460,76 | 41 828,41 |
| 507-9009-100П | 530-9100-213 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 10 867,56 | 10 867,56 | 49 809,51 | 52 798,08 |
| 507-3076 | 530-9100-164 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 290,00 | II | 12 666,37 | 12 666,37 | 61 514,33 | 65 205,19 |
| 507-9009-101П | 530-9100-218 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 16 261,89 | 16 261,89 | 73 181,11 | 77 571,98 |
| 507-3077 | 530-9100-165 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 460,00 | II | 20 556,19 | 20 556,19 | 94 007,51 | 99 647,96 |
| 507-3078 | 530-9100-041 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 585,00 | II | 26 195,46 | 26 195,46 | 124 028,04 | 131 469,72 |
| 507-3079 | 530-9100-043 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 741,00 | II | 32 615,91 | 32 615,91 | 151 426,58 | 160 512,17 |
| 507-3080 | 530-9100-045 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 160,00 | II | 51 363,64 | 45 456,82 | 191 667,46 | 203 167,51 |
| 507-3081 | 530-9100-047 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 670,00 | II | 77 045,46 | 51 363,64 | 236 714,58 | 250 917,45 |
| 507-9009-107П | 530-9100-049 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 77 045,46 | 77 045,46 | 343 691,54 | 364 313,03 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-3082 | 507-3082 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,92 | II | 95,30 | 95,30 | 787,26 | 805,60 |
| 507-3083 | 507-3083 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,82 | II | 186,17 | 186,17 | 1 537,92 | 1 573,85 |
| 507-3084 | 507-3084 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11,60 | II | 275,68 | 275,68 | 2 277,35 | 2 330,57 |
| 507-3085 | 507-3085 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 24,10 | II | 566,57 | 566,57 | 5 312,80 | 5 434,99 |
| 507-3086 | 507-3086 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 47,60 | II | 1 086,09 | 1 086,09 | 10 184,40 | 10 419,56 |
| 507-3087 | 507-3087 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 93,50 | II | 2 294,68 | 2 294,68 | 19 529,29 | 19 981,69 |
| 507-3088 | 507-3088 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 151,00 | II | 3 779,06 | 3 779,06 | 32 162,37 | 32 905,44 |
| 507-3089 | 507-3089 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 234,00 | II | 5 632,43 | 5 632,43 | 47 935,81 | 49 049,22 |
| 507-3090 | 507-3090 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 371,00 | II | 8 569,84 | 8 569,84 | 72 935,17 | 74 639,14 |
| 507-3091 | 507-3091 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 473,00 | II | 10 871,69 | 10 871,69 | 92 525,48 | 94 688,69 |
| 507-3092 | 507-3092 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 599,00 | II | 13 783,84 | 13 783,84 | 117 309,86 | 120 052,06 |
| 507-3093 | 507-3093 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 759,00 | II | 17 226,31 | 17 226,31 | 146 607,63 | 150 041,56 |
| 507-3094 | 507-3094 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 935,00 | II | 21 325,24 | 21 325,24 | 181 492,31 | 185 740,29 |
| 507-3095 | 507-3095 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 340,00 | II | 30 616,78 | 30 616,78 | 260 569,64 | 266 666,91 |
| | | Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-3096 | 507-3096 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,30 | II | 140,00 | 140,00 | 1 252,15 | 1 281,36 |
| 507-3097 | 507-3097 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,30 | II | 207,69 | 207,69 | 1 857,56 | 1 900,86 |
| 507-3098 | 507-3098 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 19,80 | II | 439,54 | 439,54 | 4 121,62 | 4 217,14 |
| 507-3099 | 507-3099 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,40 | II | 855,11 | 855,11 | 8 018,48 | 8 204,24 |
| 507-3100 | 507-3100 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 74,90 | II | 1 668,59 | 1 668,59 | 15 646,58 | 16 009,03 |
| 507-3101 | 507-3101 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 121,00 | II | 2 689,91 | 2 689,91 | 25 223,63 | 25 808,10 |
| 507-3102 | 507-3102 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 190,00 | II | 4 220,76 | 4 220,76 | 39 578,61 | 40 495,79 |
| 507-3103 | 507-3103 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 299,00 | II | 6 670,08 | 6 670,08 | 62 546,19 | 63 994,78 |
| 507-3104 | 507-3104 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 381,00 | II | 8 485,24 | 8 485,24 | 79 567,18 | 81 410,40 |
| 507-3105 | 507-3105 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 483,00 | II | 10 781,50 | 10 781,50 | 101 099,50 | 103 440,80 |
| 507-3106 | 507-3106 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 609,00 | II | 13 580,78 | 13 580,78 | 127 348,71 | 130 298,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3107 | 507-3107 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 754,00 | II | 16 817,41 | 16 817,41 | 157 699,00 | 161 351,45 |
| 507-3108 | 507-3108 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 24 231,11 | 24 231,11 | 227 218,21 | 232 476,57 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером: | | | | | | | |
| 507-3642 | 507-3642 | 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,28 | II | 14,26 | 14,26 | 68,49 | 70,04 |
| 507-3643 | 507-3643 | 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,43 | II | 22,00 | 22,00 | 105,04 | 107,43 |
| 507-3644 | 507-3644 | 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,66 | II | 34,22 | 34,22 | 162,58 | 166,27 |
| 507-3645 | 507-3645 | 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,05 | II | 54,19 | 54,19 | 257,50 | 263,34 |
| 507-3646 | 507-3646 | 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,46 | II | 76,19 | 76,19 | 353,17 | 361,20 |
| 507-3647 | 507-3647 | 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,12 | II | 109,60 | 109,60 | 512,20 | 523,85 |
| 507-3648 | 507-3648 | 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 3,14 | II | 163,37 | 163,37 | 756,80 | 774,01 |
| 507-3649 | 507-3649 | 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 4,08 | II | 212,26 | 212,26 | 985,93 | 1 008,35 |
| 507-3650 | 507-3650 | 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 5,08 | II | 264,81 | 264,81 | 1 227,73 | 1 255,64 |
| 507-3651 | 507-3651 | 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 6,67 | II | 346,30 | 346,30 | 1 608,02 | 1 644,59 |
| 507-3652 | 507-3652 | 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 8,43 | II | 437,96 | 437,96 | 2 031,99 | 2 078,20 |
| 507-3653 | 507-3653 | 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 10,40 | II | 540,63 | 540,63 | 2 506,29 | 2 563,29 |
| 507-3654 | 507-3654 | 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 13,20 | II | 683,22 | 683,22 | 3 179,17 | 3 251,48 |
| 507-3655 | 507-3655 | 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 16,20 | II | 841,30 | 841,30 | 3 906,85 | 3 995,70 |
| 507-3656 | 507-3656 | 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 20,30 | II | 1 055,19 | 1 055,19 | 4 892,34 | 5 003,61 |
| 507-3657 | 507-3657 | 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 25,70 | II | 1 335,89 | 1 335,89 | 6 273,14 | 6 415,59 |
| 507-3658 | 507-3658 | 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 32,60 | II | 1 697,67 | 1 697,67 | 7 855,19 | 8 033,85 |
| 507-3659 | 507-3659 | 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 41,40 | II | 2 136,04 | 2 136,04 | 9 496,78 | 9 714,09 |
| 507-3660 | 507-3660 | 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 64,70 | II | 3 370,07 | 3 370,07 | 15 596,80 | 15 951,51 |
| 507-3661 | 507-3661 | 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 81,00 | II | 3 974,49 | 3 974,49 | 19 736,81 | 20 185,10 |
| 507-3662 | 507-3662 | 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 103,00 | II | 5 342,74 | 5 342,74 | 25 084,81 | 25 654,60 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером: | | | | | | | |
| 507-3663 | 507-3663 | 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,35 | II | 18,33 | 18,33 | 86,99 | 88,96 |
| 507-3664 | 507-3664 | 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,55 | II | 28,11 | 28,11 | 133,67 | 136,71 |
| 507-3665 | 507-3665 | 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,87 | II | 45,22 | 45,22 | 213,21 | 218,05 |
| 507-3666 | 507-3666 | 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,23 | II | 63,96 | 63,96 | 297,16 | 303,92 |
| 507-3667 | 507-3667 | 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,76 | II | 91,67 | 91,67 | 425,48 | 435,15 |
| 507-3668 | 507-3668 | 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,61 | II | 135,67 | 135,67 | 630,88 | 645,22 |
| 507-3669 | 507-3669 | 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 3,37 | II | 174,37 | 174,37 | 815,01 | 833,54 |
| 507-3670 | 507-3670 | 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 4,22 | II | 218,78 | 218,78 | 1 019,79 | 1 042,98 |
| 507-3671 | 507-3671 | 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 5,50 | II | 286,00 | 286,00 | 1 326,23 | 1 356,39 |
| 507-3672 | 507-3672 | 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 6,98 | II | 362,19 | 362,19 | 1 682,33 | 1 720,59 |
| 507-3673 | 507-3673 | 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 8,56 | II | 446,11 | 446,11 | 2 063,48 | 2 110,41 |
| 507-3674 | 507-3674 | 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 10,90 | II | 565,89 | 565,89 | 2 626,55 | 2 686,29 |
| 507-3675 | 507-3675 | 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 13,40 | II | 698,70 | 698,70 | 3 227,31 | 3 300,71 |
| 507-3676 | 507-3676 | 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 16,80 | II | 871,85 | 871,85 | 4 051,06 | 4 143,19 |
| 507-3677 | 507-3677 | 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 21,30 | II | 1 106,52 | 1 106,52 | 5 132,59 | 5 249,32 |
| 507-3678 | 507-3678 | 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 27,00 | II | 1 401,89 | 1 401,89 | 6 509,20 | 6 657,23 |
| 507-3679 | 507-3679 | 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 34,20 | II | 1 779,15 | 1 779,15 | 8 246,32 | 8 433,86 |
| 507-3680 | 507-3680 | 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 53,50 | II | 2 788,70 | 2 788,70 | 12 898,40 | 13 191,74 |
| 507-3681 | 507-3681 | 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 67,10 | II | 3 314,47 | 3 314,47 | 16 173,62 | 16 541,45 |
| 507-3682 | 507-3682 | 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 84,80 | II | 4 415,07 | 4 415,07 | 20 440,99 | 20 905,87 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером: | | | | | | | |
| 507-3683 | 507-3683 | 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,45 | II | 23,63 | 23,63 | 110,12 | 112,62 |
| 507-3684 | 507-3684 | 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 0,72 | II | 37,49 | 37,49 | 175,38 | 179,36 |
| 507-3685 | 507-3685 | 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,01 | II | 52,56 | 52,56 | 244,09 | 249,64 |
| 507-3686 | 507-3686 | 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 1,45 | II | 74,96 | 74,96 | 350,89 | 358,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3687 | 507-3687 | 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,16 | II | 111,22 | 111,22 | 521,80 | 533,66 |
| 507-3688 | 507-3688 | 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 2,75 | II | 144,63 | 144,63 | 664,75 | 679,86 |
| 507-3689 | 507-3689 | 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 3,46 | II | 180,89 | 180,89 | 836,75 | 855,77 |
| 507-3690 | 507-3690 | 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 4,51 | II | 236,30 | 236,30 | 1 087,59 | 1 112,32 |
| 507-3691 | 507-3691 | 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 5,71 | II | 297,81 | 297,81 | 1 389,01 | 1 420,57 |
| 507-3692 | 507-3692 | 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 7,04 | II | 366,26 | 366,26 | 1 696,71 | 1 735,30 |
| 507-3693 | 507-3693 | 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 8,94 | II | 464,85 | 464,85 | 2 172,83 | 2 222,20 |
| 507-3694 | 507-3694 | 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 11,00 | II | 573,63 | 573,63 | 2 697,07 | 2 758,28 |
| 507-3695 | 507-3695 | 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 13,80 | II | 717,85 | 717,85 | 3 325,12 | 3 400,75 |
| 507-3696 | 507-3696 | 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 17,40 | II | 908,11 | 908,11 | 4 851,11 | 4 959,64 |
| 507-3697 | 507-3697 | 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 22,20 | II | 1 154,19 | 1 154,19 | 5 394,35 | 5 516,91 |
| 507-3698 | 507-3698 | 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 28,00 | II | 1 470,74 | 1 470,74 | 6 749,71 | 6 903,22 |
| 507-3699 | 507-3699 | 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 35,50 | II | 2 050,35 | 2 050,35 | 8 634,29 | 8 830,44 |
| 507-3700 | 507-3700 | 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 43,90 | II | 2 280,67 | 2 280,67 | 10 584,46 | 10 825,17 |
| 507-3701 | 507-3701 | 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 55,00 | II | 2 914,94 | 2 914,94 | 13 258,91 | 13 560,45 |
| 507-3702 | 507-3702 | 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003) | м | 69,60 | II | 3 616,96 | 3 616,96 | 16 774,39 | 17 155,89 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-109П | 530-9001-1467 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 332,00 | II | 63 846,70 | - | 321 632,28 | 328 945,51 |
| 507-9009-110П | 530-9001-1468 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 689,00 | II | 80 963,30 | - | 408 046,39 | 417 323,92 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 13,6 наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-112П | 530-9001-1490 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 101,00 | II | 56 041,20 | - | 265 317,64 | 271 351,87 |
| 507-9009-113П | 530-9001-1491 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 397,00 | II | 71 171,40 | - | 336 322,78 | 343 972,80 |
| 507-9009-114П | 530-9001-1492 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 767,00 | II | 88 338,80 | - | 425 354,58 | 435 029,84 |
| 507-9009-115П | 530-9001-1493 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 182,00 | II | 109 097,20 | - | 525 740,64 | 537 697,98 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2851 | 530-9001-1494 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,56 | II | 236,33 | - | 1 101,22 | 1 126,26 |
| 507-2852 | 530-9001-1495 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,24 | II | 374,80 | - | 1 753,80 | 1 793,66 |
| 507-2853 | 530-9001-1496 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,20 | II | 525,60 | - | 2 440,92 | 2 496,48 |
| 507-2854 | 530-9001-1497 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,80 | II | 749,60 | - | 3 508,89 | 3 588,85 |
| 507-2855 | 530-9001-1498 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21,90 | II | 1 112,20 | - | 5 218,02 | 5 336,86 |
| 507-2856 | 530-9001-1500 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 35,20 | II | 1 808,90 | - | 8 367,47 | 8 558,09 |
| 507-2857 | 530-9001-1501 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 46,00 | II | 2 363,00 | - | 10 875,86 | 11 123,79 |
| 507-2858 | 530-9001-1504 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 91,20 | II | 4 648,50 | - | 21 728,27 | 22 223,13 |
| 507-9009-116П | 530-9001-1514 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 903,00 | II | 46 006,30 | - | 218 619,00 | 223 588,36 |
| 507-9009-117П | 530-9001-1515 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 145,00 | II | 58 334,60 | - | 275 113,50 | 281 372,73 |
| 507-9009-118П | 530-9001-1516 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 447,00 | II | 73 720,80 | - | 348 565,94 | 356 493,87 |
| 507-9009-119П | 530-9001-1517 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 789,00 | II | 91 144,30 | - | 430 252,53 | 440 040,29 |
| 507-9009-120П | 530-9001-1518 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 574,00 | II | 131 038,40 | - | 623 595,44 | 637 769,03 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2859 | 507-2859 | 50 мм | 10 м | 3,76 | II | 80,37 | 80,37 | 1 230,00 | 1 257,09 |
| 507-2860 | 507-2860 | 63 мм | 10 м | 5,82 | II | 123,92 | 123,92 | 1 910,00 | 1 952,05 |
| 507-2861 | 507-2861 | 75 мм | 10 м | 8,31 | II | 179,74 | 179,74 | 2 740,00 | 2 800,29 |
| 507-2862 | 507-2862 | 90 мм | 10 м | 11,90 | II | 256,84 | 256,84 | 2 684,25 | 2 745,80 |
| 507-2863 | 507-2863 | 110 мм | 10 м | 17,80 | II | 384,24 | 384,24 | 4 023,04 | 4 115,27 |
| 507-2864 | 507-2864 | 140 мм | 10 м | 28,90 | II | 613,26 | 613,26 | 6 457,66 | 6 605,92 |
| 507-2865 | 507-2865 | 160 мм | 10 м | 37,70 | II | 771,27 | 771,27 | 8 433,72 | 8 627,32 |
| 507-2866 | 507-2866 | 225 мм | 10 м | 74,50 | II | 1 549,76 | 1 549,76 | 16 701,95 | 17 085,24 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-121П | 530-9001-1519 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,11 | II | 159,10 | - | 856,79 | 875,98 |
| 507-9009-122П | 530-9001-1520 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,92 | II | 252,50 | - | 1 357,90 | 1 388,31 |
| 507-9009-123П | 530-9001-1521 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,74 | II | 345,90 | - | 1 862,89 | 1 904,60 |
| 507-9009-124П | 530-9001-1522 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,78 | II | 501,60 | - | 2 335,39 | 2 388,56 |
| 507-9009-125П | 530-9001-1523 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,40 | II | 733,30 | - | 3 420,52 | 3 498,45 |
| 507-9009-126П | 530-9001-1524 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 18,50 | II | 951,30 | - | 4 423,92 | 4 524,63 |
| 507-9009-127П | 530-9001-1525 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 23,30 | II | 1 196,90 | - | 5 579,54 | 5 706,53 |
| 507-9009-128П | 530-9001-1526 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30,60 | II | 1 570,40 | - | 7 303,19 | 7 469,48 |
| 507-9009-129П | 530-9001-1527 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,10 | II | 1 961,30 | - | 9 163,32 | 9 371,77 |
| 507-9009-130П | 530-9001-1528 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 47,30 | II | 2 431,80 | - | 11 345,16 | 11 603,33 |
| 507-9009-131П | 530-9001-1529 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 59,40 | II | 3 047,50 | - | 14 252,20 | 14 576,51 |
| 507-9009-132П | 530-9001-1530 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 73,60 | II | 3 784,30 | - | 17 674,80 | 18 076,95 |
| 507-9009-133П | 530-9001-1531 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 91,80 | II | 4 732,10 | - | 22 038,48 | 22 539,94 |
| 507-9009-134П | 530-9001-1532 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 117,00 | II | 6 011,90 | - | 28 108,47 | 28 747,99 |
| 507-9009-135П | 530-9001-1533 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 148,00 | II | 7 589,30 | - | 35 427,11 | 36 233,50 |
| 507-9009-136П | 530-9001-1534 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 187,00 | II | 9 630,20 | - | 45 095,57 | 46 121,11 |
| 507-9009-137П | 530-9001-1535 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 237,00 | II | 12 195,10 | - | 56 942,13 | 58 237,65 |
| 507-9009-138П | 530-9001-1536 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 292,00 | II | 15 029,90 | - | 70 303,25 | 71 902,36 |
| 507-9009-139П | 530-9001-1537 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 366,00 | II | 19 861,30 | - | 88 015,55 | 90 017,82 |
| 507-9009-140П | 530-9001-1538 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 464,00 | II | 23 944,00 | - | 112 172,09 | 114 722,28 |
| 507-9009-141П | 530-9001-1539 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 591,00 | II | 30 416,00 | - | 147 685,36 | 151 029,78 |
| 507-9009-142П | 530-9001-1540 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 749,00 | II | 38 513,80 | - | 183 284,39 | 187 445,24 |
| 507-9009-143П | 530-9001-1541 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 947,00 | II | 48 756,30 | - | 232 001,64 | 237 267,74 |
| 507-9009-144П | 530-9001-1542 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 170,00 | II | 60 167,90 | - | 286 699,72 | 293 207,20 |
| 507-9009-145П | 530-9001-1543 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 680,00 | II | 86 657,90 | - | 414 684,36 | 424 088,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая,: | | | | | | | |
| 507-9009-327П | 530-9001-2000 | Дн= 32 мм | м | 0,19 | II | 12,82 | | 58,00 | 59,29 |
| 507-9009-328П | 530-9001-2001 | Дн= 40 мм | м | 0,29 | II | 19,52 | | 87,83 | 89,78 |
| 507-9009-329П | 530-9001-2002 | Дн= 50 мм | м | 0,45 | II | 30,23 | | 135,25 | 138,25 |
| 507-9009-330П | 530-9001-2003 | Дн= 63 мм | м | 0,72 | II | 48,41 | | 215,42 | 220,20 |
| 507-9009-331П | 530-9001-2004 | Дн= 75 мм | м | 1,01 | II | 67,74 | | 304,33 | 311,08 |
| 507-9009-332П | 530-9001-2005 | Дн= 90 мм | м | 1,45 | II | 97,40 | | 437,83 | 447,55 |
| 507-9009-333П | 530-9001-2006 | Дн= 110 мм | м | 2,16 | II | 145,04 | | 650,42 | 664,86 |
| 507-9009-334П | 530-9001-2007 | Дн= 125 мм | м | 2,75 | II | 184,66 | | 828,92 | 847,32 |
| 507-9009-335П | 530-9001-2008 | Дн= 140 мм | м | 3,46 | II | 232,30 | | 1 043,67 | 1 066,83 |
| 507-9009-336П | 530-9001-2009 | Дн= 160 мм | м | 4,51 | II | 302,72 | | 1 359,92 | 1 390,10 |
| 507-9009-337П | 530-9001-2010 | Дн= 180 мм | м | 5,71 | II | 383,28 | | 1 721,17 | 1 759,37 |
| 507-9009-338П | 530-9001-2011 | Дн= 200 мм | м | 7,04 | II | 472,64 | | 2 121,42 | 2 168,50 |
| 507-9009-339П | 530-9001-2012 | Дн= 225 мм | м | 8,94 | II | 600,27 | | 2 693,75 | 2 753,54 |
| 507-9009-340П | 530-9001-2013 | Дн= 250 мм | м | 11,00 | II | 738,42 | | 3 313,50 | 3 387,04 |
| 507-9009-341П | 530-9001-2014 | Дн= 280 мм | м | 13,80 | II | 926,53 | | 4 153,33 | 4 245,52 |
| 507-9009-342П | 530-9001-2015 | Дн= 315 мм | м | 17,40 | II | 1 168,20 | | 5 246,67 | 5 363,11 |
| 507-9009-343П | 530-9001-2016 | Дн= 355 мм | м | 22,20 | II | 1 490,44 | | 6 686,67 | 6 835,08 |
| 507-9009-344П | 530-9001-2017 | Дн= 400 мм | м | 28,00 | II | 1 879,84 | | 8 440,33 | 8 627,65 |
| 507-9009-345П | 530-9001-2018 | Дн= 450 мм | м | 35,50 | II | 2 383,48 | | 10 703,67 | 10 941,21 |
| 507-9009-346П | 530-9001-2019 | Дн= 500 мм | м | 43,90 | II | 2 947,39 | | 13 237,00 | 13 530,76 |
| 507-9009-347П | 530-9001-2020 | Дн= 560 мм | м | 55,00 | II | 3 692,51 | | 16 580,33 | 16 948,30 |
| 507-9009-348П | 530-9001-2021 | Дн= 630 мм | м | 69,60 | II | 4 672,81 | | 20 973,33 | 21 438,81 |
| 507-9009-349П | 530-9001-2022 | Дн= 710 мм | м | 88,40 | II | 5 934,97 | | 26 640,17 | 27 231,41 |
| 507-9009-350П | 530-9001-2023 | Дн= 800 мм | м | 112,00 | II | 7 519,36 | | 33 733,67 | 34 482,39 |
| 507-9009-351П | 530-9001-2024 | Дн= 900 мм | м | 142,00 | II | 9 533,53 | | 42 733,67 | 43 682,22 |
| 507-9009-352П | 530-9001-2025 | Дн= 1000 мм | м | 175,00 | II | 11 749,19 | | 52 767,00 | 53 938,03 |
| 507-9009-353П | 530-9001-2026 | Дн= 1200 мм | м | 252,00 | II | 16 918,75 | | 76 000,00 | 77 686,60 |
| | | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка «ПРОТЕКТ 1075» (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: | | | | | | | |
| 507-4859 | 507-4859 | 63x3,8 мм | м | 0,92 | II | 50,18 | | 238,33 | 243,70 |
| 507-4860 | 507-4860 | 90x5,4 мм | м | 1,74 | II | 95,06 | | 484,00 | 494,83 |
| 507-4861 | 507-4861 | 110x6,6 мм | м | 2,58 | II | 141,43 | | 720,00 | 736,11 |
| 507-4862 | 507-4862 | 125x7,4 мм | м | 3,27 | II | 178,98 | | 917,00 | 937,50 |
| 507-4863 | 507-4863 | 140x8,3 мм | м | 4,17 | II | 222,42 | | 1 154,00 | 1 179,84 |
| 507-4864 | 507-4864 | 160x9,5 мм | м | 5,22 | II | 285,79 | | 1 504,00 | 1 537,53 |
| 507-4865 | 507-4865 | 180x10,7 мм | м | 6,51 | II | 356,21 | | 1 904,00 | 1 946,38 |
| 507-4866 | 507-4866 | 200x11,9 мм | м | 7,99 | II | 437,19 | | 2 347,00 | 2 399,22 |
| 507-4867 | 507-4867 | 225x13,4 мм | м | 10,08 | II | 551,63 | | 2 980,00 | 3 046,26 |
| 507-4868 | 507-4868 | 250x14,8 мм | м | 12,36 | II | 676,34 | | 3 667,00 | 3 748,51 |
| 507-4869 | 507-4869 | 280x16,6 мм | м | 15,40 | II | 842,69 | | 4 600,00 | 4 702,18 |
| 507-4870 | 507-4870 | 315x18,7 мм | м | 19,30 | II | 1 056,02 | | 5 800,00 | 5 928,76 |
| 507-4871 | 507-4871 | 355x21,1 мм | м | 24,45 | II | 1 337,69 | | 7 400,00 | 7 564,16 |
| 507-4872 | 507-4872 | 400x23,7 мм | м | 30,79 | II | 1 684,53 | | 9 334,00 | 9 541,04 |
| 507-4873 | 507-4873 | 450x26,7 мм | м | 38,90 | II | 2 128,16 | | 11 834,00 | 12 096,40 |
| 507-4874 | 507-4874 | 500x29,3 мм | м | 47,86 | II | 2 618,46 | | 14 634,00 | 14 958,32 |
| 507-4875 | 507-4875 | 560x33,2 мм | м | 59,78 | II | 3 270,43 | | 18 334,00 | 18 740,20 |
| 507-4876 | 507-4876 | 630x37,4 мм | м | 75,58 | II | 4 134,85 | | 23 200,00 | 23 713,97 |
| 507-4877 | 507-4877 | 710x42,2 мм | м | 97,30 | II | 5 322,89 | | 29 467,00 | 30 120,67 |
| 507-4878 | 507-4878 | 800x47,4 мм | м | 122,00 | II | 6 674,08 | | 37 334,00 | 38 161,33 |
| 507-4879 | 507-4879 | 900x53,3 мм | м | 153,20 | II | 8 380,92 | | 47 334,00 | 48 381,96 |
| 507-4880 | 507-4880 | 1000x59,3 мм | м | 187,70 | II | 10 268,17 | | 58 334,00 | 59 624,77 |
| 507-4881 | 507-4881 | 1200x71,1 мм | м | 267,00 | II | 14 606,36 | | 84 000,00 | 85 856,51 |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером: | | | | | | | |
| 507-4882 | 507-4882 | 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 118,25 | | 720,00 | 735,83 |
| 507-4883 | 507-4883 | 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 153,32 | | 917,00 | 937,16 |
| 507-4884 | 507-4884 | 140x8,3 мм | м | 3,46 | II | 193,07 | | 1 154,00 | 1 179,37 |
| 507-4885 | 507-4885 | 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 246,77 | | 1 504,00 | 1 537,06 |
| 507-4886 | 507-4886 | 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 318,64 | | 1 904,00 | 1 945,85 |
| 507-4887 | 507-4887 | 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 392,88 | | 2 347,00 | 2 398,59 |
| 507-4888 | 507-4888 | 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 489,13 | | 2 980,00 | 3 045,51 |
| 507-4889 | 507-4889 | 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 613,83 | | 3 667,00 | 3 747,61 |
| 507-4890 | 507-4890 | 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 770,21 | | 4 600,00 | 4 701,12 |
| 507-4891 | 507-4891 | 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 952,15 | | 5 800,00 | 5 927,50 |
| 507-4892 | 507-4892 | 355x21,1 мм | м | 22,20 | II | 1 226,77 | | 7 400,00 | 7 562,68 |
| 507-4893 | 507-4893 | 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 1 531,94 | | 9 334,00 | 9 539,19 |
| 507-4894 | 507-4894 | 450x26,7 мм | м | 35,50 | II | 1 961,49 | | 11 834,00 | 12 094,15 |
| 507-4895 | 507-4895 | 500x29,7 мм | м | 43,90 | II | 2 401,63 | | 14 634,00 | 14 955,70 |
| 507-4896 | 507-4896 | 560x33,2 мм | м | 55,00 | II | 3 038,91 | | 18 334,00 | 18 737,04 |
| 507-4897 | 507-4897 | 630x37,4 мм | м | 69,60 | II | 3 807,69 | | 23 200,00 | 23 710,01 |
| 507-4898 | 507-4898 | 710x42,1 мм | м | 88,40 | II | 4 928,18 | | 29 467,00 | 30 114,78 |
| 507-4899 | 507-4899 | 800x47,4 мм | м | 112,00 | II | 6 127,16 | | 37 334,00 | 38 154,72 |
| 507-4900 | 507-4900 | 900x53,3 мм | м | 142,00 | II | 7 923,64 | | 47 334,00 | 48 374,56 |
| 507-4901 | 507-4901 | 1000x59,3 мм | м | 175,00 | II | 9 764,82 | | 58 334,00 | 59 616,37 |
| 507-4902 | 507-4902 | 1200x71,1 мм | м | 252,00 | II | 14 061,27 | | 84 000,00 | 85 846,60 |
| 507-4903 | 507-4903 | 1400x83 мм | м | 343,00 | II | 20 638,99 | | 85 750,00 | 87 691,76 |
| 507-4904 | 507-4904 | 1600x94,8 мм | м | 448,00 | II | 26 956,72 | | 112 000,00 | 114 536,17 |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером: | | | | | | | |
| 507-4905 | 507-4905 | 900x42,9 мм | м | 116,00 | II | 6 472,70 | | 38 667,00 | 39 517,03 |
| 507-4906 | 507-4906 | 1000x47,7 мм | м | 143,00 | II | 7 979,38 | | 47 667,00 | 48 714,88 |
| 507-4907 | 507-4907 | 1200x57,2 мм | м | 206,00 | II | 11 494,49 | | 68 667,00 | 70 176,53 |
| 507-4908 | 507-4908 | 1400x66,7 мм | м | 280,00 | II | 16 848,02 | | 93 334,00 | 95 385,79 |
| 507-4909 | 507-4909 | 1600x76,2 мм | м | 365,00 | II | 21 962,51 | | 121 667,00 | 124 341,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером: | | | | | | | |
| 507-4910 | 507-4910 | 900х34,4 мм | м | 93,80 | II | 5 233,92 | | 31 267,00 | 31 954,35 |
| 507-4911 | 507-4911 | 1000х38,2 мм | м | 116,00 | II | 6 472,70 | | 38 667,00 | 39 517,03 |
| 507-4912 | 507-4912 | 1200х45,9 мм | м | 167,00 | II | 9 318,52 | | 55 667,00 | 56 890,74 |
| 507-4913 | 507-4913 | 1400х53,5 мм | м | 227,00 | II | 13 659,08 | | 75 667,00 | 77 330,41 |
| 507-4914 | 507-4914 | 1600х21,2 мм | м | 296,00 | II | 17 810,95 | | 98 667,00 | 100 836,03 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-146П | 530-9001-1544 | 20 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 1,62 | II | 76,60 | - | 350,00 | 358,07 |
| 507-9009-147П | 530-9001-1545 | 25 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 2,10 | II | 99,30 | 99,30 | 525,00 | 536,89 |
| 507-9009-148П | 530-9001-1546 | 32 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 3,25 | II | 153,70 | 153,70 | 1 045,82 | 1 068,88 |
| 507-9009-149П | 530-9001-1547 | 40 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 5,07 | II | 239,70 | 239,70 | 1 640,83 | 1 677,00 |
| 507-9009-150П | 530-9001-1548 | 50 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 7,90 | II | 373,40 | 373,40 | 2 555,83 | 2 612,17 |
| 507-2071 | 530-9001-1549 | 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 12,70 | II | 590,90 | 590,90 | 4 065,00 | 4 154,70 |
| 507-9009-151П | 530-9001-1550 | 75 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 17,60 | II | 832,10 | - | 5 735,83 | 5 862,18 |
| 507-9009-152П | 530-9001-1551 | 90 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 25,40 | II | 1 200,80 | - | 8 252,50 | 8 434,34 |
| 507-2072 | 530-9001-1552 | 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 38,40 | II | 1 787,00 | - | 12 312,50 | 12 584,14 |
| 507-9009-153П | 530-9001-1553 | 125 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 48,70 | II | 2 302,40 | - | 14 636,67 | 14 961,60 |
| 507-9009-154П | 530-9001-1554 | 140 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 61,20 | II | 2 893,30 | - | 18 392,50 | 18 800,81 |
| 507-2073 | 530-9001-1555 | 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 81,30 | II | 3 767,90 | - | 25 951,67 | 26 524,45 |
| 507-9009-155П | 530-9001-1556 | 200 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 125,00 | II | 5 909,50 | - | 40 660,00 | 41 555,84 |
| 507-2074 | 530-9001-1557 | 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 161,00 | II | 7 469,60 | - | 50 817,50 | 51 940,29 |
| 507-9009-156П | 530-9001-1558 | 250 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 194,00 | II | 9 130,00 | - | 63 200,83 | 64 593,10 |
| 507-9009-261П | 530-9001-1559 | 280 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 244,00 | II | 11 479,30 | - | 79 460,83 | 81 211,36 |
| 507-9009-262П | 530-9001-1560 | 315 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 308,00 | II | 14 492,50 | - | 92 614,17 | 94 670,07 |
| 507-9009-263П | 530-9001-1561 | 355 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 392,00 | II | 18 444,60 | - | 117 756,67 | 120 370,96 |
| 507-9009-264П | 530-9001-1562 | 400 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 497,00 | II | 23 382,90 | - | 149 332,50 | 152 647,72 |
| 507-9009-265П | 530-9001-1563 | 500 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 775,00 | II | 36 323,60 | - | 246 708,33 | 252 154,85 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2050 | 530-9001-1564 | 20 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1,18 | II | 78,60 | - | 308,33 | 315,28 |
| 507-2051 | 530-9001-1565 | 25 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1,72 | II | 98,20 | - | 506,65 | 517,92 |
| 507-2052 | 530-9001-1566 | 32 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2,80 | II | 129,60 | 129,60 | 832,48 | 850,98 |
| 507-2053 | 530-9001-1567 | 40 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 4,32 | II | 204,30 | 204,30 | 1 282,48 | 1 310,99 |
| 507-2054 | 530-9001-1568 | 50 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 6,70 | II | 310,40 | 310,40 | 1 992,50 | 2 036,78 |
| 507-2055 | 530-9001-1569 | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 10,60 | II | 487,10 | 487,10 | 3 149,17 | 3 219,16 |
| 507-9009-157П | 530-9001-1570 | 75 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14,60 | II | 687,50 | 687,50 | 4 398,33 | 4 495,95 |
| 507-2056 | 530-9001-1571 | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 21,50 | II | 997,90 | - | 6 368,33 | 6 509,91 |
| 507-2057 | 530-9001-1572 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 32,00 | II | 1 477,10 | - | 9 440,00 | 9 649,96 |
| 507-2058 | 530-9001-1573 | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 41,60 | II | 1 917,10 | 1 917,10 | 12 253,33 | 12 525,90 |
| 507-9009-158П | 530-9001-1574 | 140 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 50,80 | II | 2 388,60 | 2 388,60 | 15 265,83 | 15 604,73 |
| 507-2059 | 530-9001-1575 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,90 | II | 3 154,61 | - | 20 049,17 | 20 495,04 |
| 507-9009-159П | 530-9001-1576 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 84,30 | II | 3 967,90 | 3 967,90 | 25 337,50 | 25 899,98 |
| 507-9009-160П | 530-9001-1577 | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 104,00 | II | 4 891,10 | 4 891,10 | 31 242,50 | 31 936,10 |
| 507-2060 | 530-9001-1578 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 134,00 | II | 6 211,10 | - | 39 555,83 | 40 435,53 |
| 507-9009-161П | 530-9001-1579 | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 162,00 | II | 7 621,40 | 7 621,40 | 48 704,17 | 49 785,35 |
| 507-9009-162П | 530-9001-1580 | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 203,00 | II | 9 550,40 | 9 550,40 | 60 977,50 | 62 331,25 |
| 507-2070 | 530-9001-1581 | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 262,00 | II | 10 786,36 | 10 786,36 | 77 255,00 | 78 973,31 |
| 507-9009-163П | 530-9001-1582 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 326,00 | II | 15 337,10 | - | 97 931,67 | 100 105,82 |
| 507-2061 | 530-9001-1583 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 423,00 | II | 19 477,90 | - | 124 528,33 | 127 298,54 |
| 507-9009-164П | 530-9001-1584 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 647,00 | II | 30 442,50 | - | 173 308,33 | 177 202,23 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-165П | 530-9001-1585 | 32 мм | 10 м | 2,29 | II | 108,30 | 108,30 | 685,82 | 701,05 |
| 507-9009-166П | 530-9001-1586 | 40 мм | 10 м | 3,53 | II | 166,90 | 166,90 | 1 059,18 | 1 082,70 |
| 507-9009-167П | 530-9001-1587 | 50 мм | 10 м | 5,45 | II | 257,70 | 257,70 | 1 637,52 | 1 673,87 |
| 507-9009-168П | 530-9001-1588 | 63 мм | 10 м | 8,69 | II | 410,90 | 410,90 | 2 610,85 | 2 668,81 |
| 507-9009-169П | 530-9001-1589 | 75 мм | 10 м | 12,30 | II | 581,50 | - | 3 696,67 | 3 778,73 |
| 507-9009-170П | 530-9001-1590 | 90 мм | 10 м | 17,60 | II | 832,10 | - | 5 298,33 | 5 415,93 |
| 507-9009-171П | 530-9001-1591 | 110 мм | 10 м | 26,10 | II | 1 233,90 | - | 7 850,83 | 8 025,10 |
| 507-9009-172П | 530-9001-1592 | 125 мм | 10 м | 33,70 | II | 1 593,20 | - | 10 126,67 | 10 351,48 |
| 507-9009-173П | 530-9001-1593 | 140 мм | 10 м | 42,20 | II | 1 995,10 | - | 12 670,83 | 12 952,15 |
| 507-9009-174П | 530-9001-1594 | 160 мм | 10 м | 55,00 | II | 2 600,10 | - | 16 536,67 | 16 903,76 |
| 507-9009-175П | 530-9001-1595 | 180 мм | 10 м | 69,80 | II | 3 299,90 | - | 20 981,67 | 21 447,45 |
| 507-9009-176П | 530-9001-1596 | 200 мм | 10 м | 85,60 | II | 4 046,80 | - | 25 737,50 | 26 308,84 |
| 507-9009-177П | 530-9001-1597 | 225 мм | 10 м | 109,00 | II | 5 153,10 | - | 32 700,00 | 33 426,06 |
| 507-9009-178П | 530-9001-1598 | 250 мм | 10 м | 134,00 | II | 6 305,40 | - | 40 217,50 | 41 110,44 |
| 507-9009-179П | 530-9001-1599 | 280 мм | 10 м | 168,00 | II | 7 904,30 | - | 50 505,00 | 51 626,17 |
| 507-9009-180П | 530-9001-1600 | 315 мм | 10 м | 213,00 | II | 10 021,80 | - | 63 947,50 | 65 367,26 |
| 507-9009-181П | 530-9001-1601 | 355 мм | 10 м | 270,00 | II | 12 705,00 | - | 81 125,83 | 82 926,84 |
| 507-9009-182П | 530-9001-1602 | 400 мм | 10 м | 342,00 | II | 16 091,40 | - | 102 851,67 | 105 134,80 |
| 507-9009-183П | 530-9001-1603 | 500 мм | 10 м | 535,00 | II | 25 127,10 | - | 143 358,33 | 146 579,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-184П | 530-9001-1604 | 40 мм | 10 м | 2,81 | II | 132,00 | 132,00 | 843,35 | 862,07 |
| 507-9009-185П | 530-9001-1605 | 50 мм | 10 м | 4,36 | II | 207,60 | 207,60 | 1 309,98 | 1 339,06 |
| 507-9009-186П | 530-9001-1606 | 63 мм | 10 м | 6,82 | II | 322,50 | 322,50 | 2 049,15 | 2 094,64 |
| 507-9009-187П | 530-9001-1607 | 75 мм | 10 м | 9,70 | II | 459,60 | - | 2 915,83 | 2 980,56 |
| 507-9009-188П | 530-9001-1608 | 90 мм | 10 м | 14,00 | II | 656,10 | - | 4 206,67 | 4 300,06 |
| 507-2024 | 530-9001-1609 | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14,20 | II | 656,10 | 656,10 | 6 221,67 | 6 355,49 |
| 507-2025 | 530-9001-1610 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 20,90 | II | 978,20 | 978,20 | 7 992,50 | 8 166,17 |
| 507-2026 | 530-9001-1611 | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 26,90 | II | 1 253,20 | 1 253,20 | 10 041,67 | 10 260,29 |
| 507-2027 | 530-9001-1612 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 44,10 | II | 2 038,90 | - | 13 074,17 | 13 364,81 |
| 507-9009-189П | 530-9001-1613 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 55,20 | II | 2 596,80 | 2 596,80 | 16 591,67 | 16 960,00 |
| 507-9009-266П | 530-9001-1614 | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,80 | II | 3 190,00 | 3 190,00 | 20 380,00 | 20 832,42 |
| 507-2028 | 530-9001-1615 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 87,40 | II | 4 022,94 | - | 25 700,83 | 26 272,63 |
| 507-9009-190П | 530-9001-1616 | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 106,00 | II | 4 989,30 | 4 989,30 | 31 770,00 | 32 475,48 |
| 507-9009-191П | 530-9001-1617 | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 132,00 | II | 6 211,10 | 6 211,10 | 39 630,83 | 40 510,71 |
| 507-2069 | 530-9001-1618 | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 171,00 | II | 7 857,11 | 7 857,11 | 50 251,67 | 51 369,75 |
| 507-9009-192П | 530-9001-1619 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 212,00 | II | 9 974,60 | - | 56 708,33 | 57 982,65 |
| 507-2029 | 530-9001-1620 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 275,00 | II | 12 657,92 | - | 72 075,00 | 73 698,30 |
| 507-9009-193П | 530-9001-1621 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 420,00 | II | 19 807,90 | - | 112 358,33 | 114 883,16 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-194П | 530-9001-1640 | 355 мм | 10 м | 392,00 | II | 20 315,20 | - | 117 756,67 | 120 370,96 |
| 507-9009-195П | 530-9001-1641 | 400 мм | 10 м | 497,00 | II | 25 752,00 | - | 149 332,50 | 152 647,72 |
| 507-9009-196П | 530-9001-1642 | 500 мм | 10 м | 775,00 | II | 40 004,60 | - | 246 708,33 | 252 154,85 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2062 | 530-9001-1648 | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 10,60 | II | 546,11 | - | 3 105,69 | 3 174,81 |
| 507-2063 | 530-9001-1651 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 32,00 | II | 1 626,40 | - | 9 302,50 | 9 509,71 |
| 507-2064 | 530-9001-1654 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,90 | II | 3 480,70 | - | 19 758,19 | 20 198,24 |
| 507-2065 | 530-9001-1655 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 85,90 | II | 4 376,40 | - | 24 970,42 | 25 526,62 |
| 507-2066 | 530-9001-1657 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 134,00 | II | 6 847,50 | - | 39 020,56 | 39 889,56 |
| 507-2067 | 530-9001-1660 | 315 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 262,00 | II | 13 573,00 | - | 76 132,50 | 77 828,36 |
| 507-9009-197П | 530-9001-1661 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 326,00 | II | 16 895,10 | - | 96 529,44 | 98 675,55 |
| 507-2068 | 530-9001-1662 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 423,00 | II | 21 453,21 | - | 122 693,89 | 125 427,41 |
| 507-9009-198П | 530-9001-1663 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 647,00 | II | 33 524,70 | - | 191 766,94 | 196 030,01 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-199П | 530-9001-1680 | 355 мм | 10 м | 270,00 | II | 13 993,40 | - | 79 958,89 | 81 736,57 |
| 507-9009-200П | 530-9001-1681 | 400 мм | 10 м | 342,00 | II | 17 723,30 | - | 101 342,78 | 103 595,73 |
| 507-9009-201П | 530-9001-1682 | 500 мм | 10 м | 535,00 | II | 27 673,90 | - | 158 385,56 | 161 906,96 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9110-001П | | 40 мм | 10 м | 3,00 | II | 145,80 | | 783,33 | 800,98 |
| 507-9110-002П | | 50 мм | 10 м | 4,50 | II | 225,31 | | 1 200,00 | 1 226,97 |
| 507-9110-003П | | 63 мм | 10 м | 7,20 | II | 357,85 | | 1 908,33 | 1 951,26 |
| 507-9110-004П | | 75 мм | 10 м | 10,20 | II | 505,54 | | 2 700,00 | 2 760,74 |
| 507-9110-005П | | 90 мм | 10 м | 14,70 | II | 725,18 | | 3 891,67 | 3 979,22 |
| 507-9110-006П | | 110 мм | 10 м | 21,80 | II | 1 081,13 | | 5 775,00 | 5 904,91 |
| 507-9110-007П | | 125 мм | 10 м | 27,80 | II | 1 376,51 | | 7 366,67 | 7 532,38 |
| 507-9110-008П | | 140 мм | 10 м | 34,90 | II | 1 732,46 | | 9 275,00 | 9 483,57 |
| 507-9110-009П | | 160 мм | 10 м | 45,60 | II | 2 258,84 | | 12 083,33 | 12 355,14 |
| 507-9110-010П | | 180 мм | 10 м | 57,70 | II | 2 859,04 | | 15 291,67 | 15 635,65 |
| 507-9110-011П | | 200 мм | 10 м | 71,10 | II | 3 525,52 | | 18 841,67 | 19 265,51 |
| 507-9110-012П | | 225 мм | 10 м | 90,20 | II | 4 476,00 | | 23 925,00 | 24 463,13 |
| 507-9110-013П | | 250 мм | 10 м | 111,00 | II | 5 507,90 | | 29 416,67 | 30 078,39 |
| 507-9110-014П | | 280 мм | 10 м | 139,00 | II | 6 908,98 | | 36 833,33 | 37 661,89 |
| 507-9110-015П | | 315 мм | 10 м | 176,00 | II | 8 711,58 | | 46 641,67 | 47 690,86 |
| 507-9110-016П | | 355 мм | 10 м | 224,00 | II | 11 114,25 | | 59 358,33 | 60 693,58 |
| 507-9110-017П | | 400 мм | 10 м | 283,00 | II | 14 018,78 | | 74 991,67 | 76 678,60 |
| 507-9110-018П | | 450 мм | 10 м | 359,00 | II | 17 773,43 | | 95 133,33 | 97 273,33 |
| 507-9110-019П | | 500 мм | 10 м | 443,00 | II | 21 978,58 | | 117 658,33 | 120 304,37 |
| 507-9110-020П | | 560 мм | 10 м | 555,00 | II | 27 535,71 | | 147 341,67 | 150 655,42 |
| 507-9110-021П | | 630 мм | 10 м | 703,00 | II | 34 846,20 | | 186 291,67 | 190 482,26 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-203П | 530-9001-1698 | 355 мм | 10 м | 212,00 | II | 10 987,40 | - | 62 819,44 | 64 215,98 |
| 507-9009-204П | 530-9001-1699 | 400 мм | 10 м | 269,00 | II | 13 942,80 | - | 79 830,83 | 81 605,28 |
| 507-9009-205П | 530-9001-1700 | 500 мм | 10 м | 420,00 | II | 21 816,70 | - | 124 472,78 | 127 239,90 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером: | | | | | | | |
| 507-3703 | 507-3703 | 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,16 | II | 8,42 | 8,42 | 35,00 | 35,81 |
| 507-3704 | 507-3704 | 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,21 | II | 10,91 | 10,91 | 52,50 | 53,69 |
| 507-3705 | 507-3705 | 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,33 | II | 16,89 | 16,89 | 104,58 | 106,89 |
| 507-3706 | 507-3706 | 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,51 | II | 26,35 | 26,35 | 164,08 | 167,70 |
| 507-3707 | 507-3707 | 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,79 | II | 41,06 | 41,06 | 255,58 | 261,21 |
| 507-3708 | 507-3708 | 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,25 | II | 64,96 | 64,96 | 406,50 | 415,46 |
| 507-3709 | 507-3709 | 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,76 | II | 91,47 | 91,47 | 573,58 | 586,22 |
| 507-3710 | 507-3710 | 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,54 | II | 132,00 | 132,00 | 825,25 | 843,43 |
| 507-3711 | 507-3711 | 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,78 | II | 196,44 | 196,44 | 1 231,25 | 1 258,37 |
| 507-3712 | 507-3712 | 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,87 | II | 253,08 | 253,08 | 1 463,67 | 1 496,16 |
| 507-3713 | 507-3713 | 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,12 | II | 318,04 | 318,04 | 1 839,25 | 1 880,08 |
| 507-3714 | 507-3714 | 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 7,97 | II | 414,18 | 414,18 | 2 595,17 | 2 652,34 |
| 507-3715 | 507-3715 | 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,10 | II | 524,87 | 524,87 | 3 283,92 | 3 356,28 |
| 507-3716 | 507-3716 | 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 12,50 | II | 649,59 | 649,59 | 4 066,00 | 4 155,58 |
| 507-3717 | 507-3717 | 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 15,80 | II | 821,09 | 821,09 | 5 081,75 | 5 193,83 |
| 507-3718 | 507-3718 | 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 19,40 | II | 1 005,17 | 1 005,17 | 6 320,08 | 6 459,31 |
| 507-3719 | 507-3719 | 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 24,40 | II | 1 264,68 | 1 264,68 | 7 946,08 | 8 121,13 |
| 507-3720 | 507-3720 | 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 30,80 | II | 1 596,26 | 1 596,26 | 9 261,42 | 9 467,01 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером: | | | | | | | |
| 507-3721 | 507-3721 | 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,13 | II | 8,64 | 8,64 | 30,83 | 31,53 |
| 507-3722 | 507-3722 | 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,17 | II | 11,00 | 11,00 | 50,67 | 51,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3723 | 507-3723 | 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,28 | II | 14,14 | 14,14 | 82,05 | 83,88 |
| 507-3724 | 507-3724 | 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,43 | II | 22,39 | 22,39 | 126,42 | 129,23 |
| 507-3725 | 507-3725 | 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,66 | II | 34,18 | 34,18 | 196,37 | 200,73 |
| 507-3726 | 507-3726 | 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,05 | II | 54,61 | 54,61 | 310,57 | 317,48 |
| 507-3727 | 507-3727 | 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,46 | II | 75,82 | 75,82 | 433,14 | 442,77 |
| 507-3728 | 507-3728 | 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,12 | II | 110,00 | 110,00 | 627,72 | 641,68 |
| 507-3729 | 507-3729 | 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,14 | II | 162,64 | 162,64 | 930,25 | 950,93 |
| 507-3730 | 507-3730 | 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,08 | II | 211,75 | 211,75 | 1 207,89 | 1 234,75 |
| 507-3731 | 507-3731 | 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,08 | II | 263,61 | 263,61 | 1 504,56 | 1 538,01 |
| 507-3732 | 507-3732 | 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,67 | II | 348,08 | 348,08 | 1 975,82 | 2 019,75 |
| 507-3733 | 507-3733 | 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,43 | II | 437,64 | 437,64 | 2 497,04 | 2 552,55 |
| 507-3734 | 507-3734 | 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,40 | II | 539,79 | 539,79 | 3 079,50 | 3 147,97 |
| 507-3735 | 507-3735 | 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,20 | II | 684,75 | 684,75 | 3 902,06 | 3 988,83 |
| 507-3736 | 507-3736 | 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,20 | II | 839,86 | 839,86 | 4 799,44 | 4 906,14 |
| 507-3737 | 507-3737 | 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 20,30 | II | 1 051,95 | 1 051,95 | 6 010,58 | 6 144,21 |
| 507-3738 | 507-3738 | 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 25,70 | II | 1 357,30 | 1 357,30 | 7 613,25 | 7 782,51 |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером: | | | | | | | | | |
| 507-3739 | 507-3739 | 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,23 | II | 11,90 | 11,90 | 67,67 | 69,18 |
| 507-3740 | 507-3740 | 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,36 | II | 18,34 | 18,34 | 104,44 | 106,77 |
| 507-3741 | 507-3741 | 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,55 | II | 28,33 | 28,33 | 161,40 | 164,99 |
| 507-3742 | 507-3742 | 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,87 | II | 45,16 | 45,16 | 257,34 | 263,06 |
| 507-3743 | 507-3743 | 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,23 | II | 63,92 | 63,92 | 364,32 | 372,42 |
| 507-3744 | 507-3744 | 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,76 | II | 91,47 | 91,47 | 521,89 | 533,49 |
| 507-3745 | 507-3745 | 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,61 | II | 135,64 | 135,64 | 773,51 | 790,71 |
| 507-3746 | 507-3746 | 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,37 | II | 175,13 | 175,13 | 998,07 | 1 020,26 |
| 507-3747 | 507-3747 | 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,22 | II | 219,30 | 219,30 | 1 249,14 | 1 276,91 |
| 507-3748 | 507-3748 | 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,50 | II | 285,82 | 285,82 | 1 629,53 | 1 665,76 |
| 507-3749 | 507-3749 | 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,98 | II | 362,74 | 362,74 | 2 067,69 | 2 113,66 |
| 507-3750 | 507-3750 | 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,56 | II | 444,84 | 444,84 | 2 536,17 | 2 592,55 |
| 507-3751 | 507-3751 | 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,90 | II | 566,45 | 566,45 | 3 224,58 | 3 296,28 |
| 507-3752 | 507-3752 | 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,40 | II | 694,45 | 694,45 | 3 965,33 | 4 053,50 |
| 507-3753 | 507-3753 | 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,80 | II | 870,52 | 870,52 | 4 977,00 | 5 087,65 |
| 507-3754 | 507-3754 | 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 21,30 | II | 1 103,79 | 1 103,79 | 6 304,42 | 6 444,59 |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером: | | | | | | | | | |
| 507-3755 | 507-3755 | 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,28 | II | 14,71 | 14,71 | 83,15 | 85,00 |
| 507-3756 | 507-3756 | 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,68 | II | 35,38 | 35,38 | 201,97 | 206,46 |
| 507-3757 | 507-3757 | 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,97 | II | 50,29 | 50,29 | 287,35 | 293,74 |
| 507-3758 | 507-3758 | 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,40 | II | 72,68 | 72,68 | 414,61 | 423,83 |
| 507-3759 | 507-3759 | 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,07 | II | 107,64 | 107,64 | 613,15 | 626,78 |
| 507-3760 | 507-3760 | 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,66 | II | 138,29 | 138,29 | 787,75 | 805,26 |
| 507-3761 | 507-3761 | 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,33 | II | 172,86 | 172,86 | 990,49 | 1 012,50 |
| 507-3762 | 507-3762 | 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,35 | II | 225,50 | 225,50 | 1 288,49 | 1 317,14 |
| 507-3763 | 507-3763 | 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,52 | II | 286,79 | 286,79 | 1 630,32 | 1 666,58 |
| 507-3764 | 507-3764 | 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,78 | II | 352,00 | 352,00 | 2 008,42 | 2 053,07 |
| 507-3765 | 507-3765 | 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,55 | II | 443,93 | 443,93 | 2 532,76 | 2 589,07 |
| 507-3766 | 507-3766 | 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,60 | II | 549,37 | 549,37 | 3 133,83 | 3 203,51 |
| 507-3767 | 507-3767 | 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,20 | II | 684,34 | 684,34 | 3 907,06 | 3 993,93 |
| 507-3768 | 507-3768 | 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,70 | II | 865,46 | 865,46 | 4 950,53 | 5 060,58 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка «ПРОТЕКТ» (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4915 | 530-9001-2118 | 63x5,8 мм | м | 1,25 | II | 37,73 | 37,73 | 349,00 | 356,81 |
| 507-4916 | 530-9001-2119 | 110x10,0 мм | м | 3,56 | II | 111,55 | 111,55 | 1 048,00 | 1 071,31 |
| 507-4917 | 530-9001-2120 | 125x11,4 мм | м | 4,60 | II | 147,96 | 147,96 | 1 359,00 | 1 389,22 |
| 507-4918 | 530-9001-2121 | 140x12,7 мм | м | 5,68 | II | 184,08 | 184,08 | 1 694,00 | 1 731,64 |
| 507-4919 | 530-9001-2122 | 160x14,6 мм | м | 7,38 | II | 236,93 | 236,93 | 2 224,00 | 2 273,36 |
| 507-4920 | 530-9001-2123 | 180x16,4 мм | м | 9,23 | II | 305,60 | 305,60 | 2 810,00 | 2 872,30 |
| 507-4921 | 530-9001-2124 | 200x18,2 мм | м | 11,35 | II | 376,96 | 376,96 | 3 466,00 | 3 542,82 |
| 507-4922 | 530-9001-2125 | 225x20,5 мм | м | 14,34 | II | 468,85 | 468,85 | 4 387,00 | 4 484,22 |
| 507-4923 | 530-9001-2126 | 250x22,7 мм | м | 17,59 | II | 586,84 | 586,84 | 5 395,00 | 5 514,53 |
| 507-4924 | 530-9001-2127 | 280x25,4 мм | м | 21,90 | II | 735,39 | 735,39 | 6 763,00 | 6 912,74 |
| 507-4925 | 530-9001-2128 | 315x28,6 мм | м | 27,60 | II | 912,72 | 912,72 | 8 561,00 | 8 750,47 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка «ПРОТЕКТ 1075» (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4926 | 530-9001-2129 | 63x5,8 мм | м | 1,25 | II | 68,66 | 68,66 | 349,00 | 356,81 |
| 507-4927 | 530-9001-2130 | 110x10,0 мм | м | 3,56 | II | 194,82 | 194,82 | 1 048,00 | 1 071,31 |
| 507-4928 | 530-9001-2131 | 125x11,4 мм | м | 4,60 | II | 251,74 | 251,74 | 1 359,00 | 1 389,22 |
| 507-4929 | 530-9001-2132 | 140x12,7 мм | м | 5,68 | II | 313,37 | 313,37 | 1 694,00 | 1 731,64 |
| 507-4930 | 530-9001-2133 | 160x14,6 мм | м | 7,38 | II | 404,04 | 404,04 | 2 224,00 | 2 273,36 |
| 507-4931 | 530-9001-2134 | 180x16,4 мм | м | 9,23 | II | 504,97 | 504,97 | 2 810,00 | 2 872,30 |
| 507-4932 | 530-9001-2135 | 200x18,2 мм | м | 11,35 | II | 621,17 | 621,17 | 3 466,00 | 3 542,82 |
| 507-4933 | 530-9001-2136 | 225x20,5 мм | м | 14,34 | II | 784,60 | 784,60 | 4 387,00 | 4 484,22 |
| 507-4934 | 530-9001-2137 | 250x22,7 мм | м | 17,59 | II | 960,65 | 960,65 | 5 395,00 | 5 514,53 |
| 507-4935 | 530-9001-2138 | 280x25,4 мм | м | 21,90 | II | 1 198,32 | 1 198,32 | 6 763,00 | 6 912,74 |
| 507-4936 | 530-9001-2139 | 315x28,6 мм | м | 27,60 | II | 1 509,93 | 1 509,93 | 8 561,00 | 8 750,47 |
| 507-4937 | 530-9001-2140 | 355x32,2 мм | м | 34,85 | II | 1 906,62 | 1 906,62 | 10 868,00 | 11 108,40 |
| 507-4938 | 530-9001-2141 | 400x36,3 мм | м | 44,19 | II | 2 417,47 | 2 417,47 | 13 829,00 | 14 134,79 |
| 507-4939 | 530-9001-2142 | 450x40,9 мм | м | 55,75 | II | 3 052,72 | 3 052,72 | 17 471,00 | 17 857,28 |
| 507-4940 | 530-9001-2143 | 500x45,4 мм | м | 68,66 | II | 3 756,34 | 3 756,34 | 21 598,00 | 22 075,35 |
| 507-4941 | 530-9001-2144 | 560x50,8 мм | м | 85,79 | II | 4 692,63 | 4 692,63 | 27 052,00 | 27 649,76 |
| 507-4942 | 530-9001-2145 | 630x57,2 мм | м | 108,68 | II | 5 961,96 | 5 961,96 | 34 269,00 | 35 026,23 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа | | | | | | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0588 | 507-0588 | 25 мм | 10 м | 1,50 | II | 62,94 | 62,94 | 261,53 | 267,75 |
| 507-0589 | 507-0589 | 32 мм | 10 м | 2,00 | II | 85,30 | 85,30 | 354,44 | 362,85 |
| 507-0590 | 507-0590 | 40 мм | 10 м | 2,92 | II | 119,02 | 119,02 | 494,56 | 506,38 |
| 507-0591 | 507-0591 | 50 мм | 10 м | 4,49 | II | 185,75 | 185,75 | 771,83 | 790,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0592 | 507-0592 | 63 мм | 10 м | 7,15 | II | 274,88 | 274,88 | 1 223,50 | 1 252,70 |
| 507-0593 | 507-0593 | 75 мм | 10 м | 10,10 | II | 318,20 | 318,20 | 1 679,33 | 1 719,59 |
| 507-0594 | 507-0594 | 90 мм | 10 м | 14,50 | II | 452,58 | 452,58 | 2 037,19 | 2 087,52 |
| 507-0595 | 507-0595 | 110 мм | 10 м | 21,60 | II | 677,25 | 677,25 | 3 420,52 | 3 503,21 |
| 507-0595-001П | | 110 мм | м | 0,22 | II | 67,73 | | 395,39 | 403,44 |
| 507-0596 | 507-0596 | 125 мм | 10 м | 27,50 | II | 871,40 | 871,40 | 4 423,92 | 4 530,58 |
| 507-0597 | 507-0597 | 140 мм | 10 м | 34,60 | II | 1 317,51 | 1 317,51 | 5 579,54 | 5 714,00 |
| 507-0598 | 507-0598 | 160 мм | 10 м | 45,10 | II | 1 415,77 | 1 415,77 | 7 303,19 | 7 479,07 |
| 507-0599 | 507-0599 | 180 мм | 10 м | 57,10 | II | 1 953,28 | 1 953,28 | 9 163,32 | 9 384,34 |
| 507-0600 | 507-0600 | 200 мм | 10 м | 70,40 | II | 2 489,70 | 2 489,70 | 11 345,16 | 11 618,60 |
| 507-0604 | 507-0604 | 225 мм | 10 м | 89,40 | II | 3 027,20 | 3 027,20 | 14 252,20 | 14 596,35 |
| 507-0605 | 507-0605 | 250 мм | 10 м | 110,00 | II | 3 823,77 | 3 823,77 | 17 674,80 | 18 101,02 |
| 507-0606 | 507-0606 | 280 мм | 10 м | 138,00 | II | 4 778,37 | 4 778,37 | 22 038,48 | 22 570,48 |
| 507-0607 | 507-0607 | 315 мм | 10 м | 174,00 | II | 5 893,14 | 5 893,14 | 28 108,47 | 28 785,67 |
| 507-0608 | 507-0608 | 355 мм | 10 м | 222,00 | II | 7 454,05 | 7 454,05 | 35 427,11 | 36 282,42 |
| 507-0609 | 507-0609 | 400 мм | 10 м | 280,00 | II | 9 209,53 | 9 209,53 | 45 095,57 | 46 182,59 |
| 507-0610 | 507-0610 | 450 мм | 10 м | 355,00 | II | 11 461,65 | 11 461,65 | 56 942,13 | 58 315,66 |
| 507-0611 | 507-0611 | 500 мм | 10 м | 439,00 | II | 13 711,63 | 13 711,63 | 70 303,25 | 71 999,54 |
| 507-0612 | 507-0612 | 560 мм | 10 м | 550,00 | II | 17 433,27 | 17 433,27 | 88 015,55 | 90 139,47 |
| 507-0613 | 507-0613 | 630 мм | 10 м | 696,00 | II | 21 777,34 | 21 777,34 | 112 172,09 | 114 875,66 |
| 507-0614 | 507-0614 | 710 мм | 10 м | 884,00 | II | 26 741,71 | 26 741,71 | 147 685,36 | 151 223,48 |
| 507-0615 | 507-0615 | 800 мм | 10 м | 1 120,00 | II | 29 138,95 | 29 138,95 | 183 284,39 | 187 690,51 |
| 507-0616 | 507-0616 | 900 мм | 10 м | 1 420,00 | II | 31 801,72 | 31 801,72 | 232 001,64 | 237 580,44 |
| 507-0617 | 507-0617 | 1000 мм | 10 м | 1 750,00 | II | 34 465,58 | 34 465,58 | 286 699,72 | 293 590,64 |
| 507-0618 | 507-0618 | 1500 мм | 10 м | 3 750,00 | II | 51 707,49 | 51 707,49 | 414 684,36 | 425 457,18 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа | | | | | | | | | |
| 507-0622 | 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 1,20 | II | 51,94 | 51,94 | 308,33 | 315,29 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | | | | | | | | | |
| Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая, с защитным покрытием из PP,: | | | | | | | | | |
| 507-9009-354П | | Дн= 160 мм | м | 5,20 | II | 348,93 | | 1 535,20 | 1 569,34 |
| 507-9009-355П | | Дн= 180 мм | м | 6,49 | II | 441,74 | | 1 942,57 | 1 985,71 |
| 507-9009-356П | | Дн= 200 мм | м | 7,97 | II | 544,49 | | 2 393,70 | 2 446,84 |
| 507-9009-357П | | Дн= 225 мм | м | 10,06 | II | 691,60 | | 3 040,10 | 3 107,55 |
| 507-9009-358П | | Дн= 250 мм | м | 12,35 | II | 850,97 | | 3 737,00 | 3 819,90 |
| 507-9009-359П | | Дн= 280 мм | м | 15,34 | II | 1 067,53 | | 4 679,67 | 4 783,40 |
| 507-9009-360П | | Дн= 315 мм | м | 19,31 | II | 1 345,99 | | 5 925,33 | 6 056,60 |
| 507-9009-361П | | Дн= 355 мм | м | 24,43 | II | 1 717,25 | | 7 541,33 | 7 708,31 |
| 507-9009-362П | | Дн= 400 мм | м | 30,81 | II | 2 165,78 | | 9 527,67 | 9 738,59 |
| 507-9009-363П | | Дн= 450 мм | м | 38,91 | II | 2 745,83 | | 12 086,33 | 12 353,78 |
| 507-9009-364П | | Дн= 500 мм | м | 47,96 | II | 3 395,54 | | 14 948,00 | 15 278,67 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | | | | | | | | | |
| 507-9502 | | Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) | шт. | - | - | - | | - | - |
| Втулка полиэтиленовая под фланец: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1787П | 300-9911-2757 | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм | шт. | 0,08 | II | 34,78 | 34,78 | 169,80 | 179,99 |
| 302-9911-1788П | 300-9911-2758 | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм | шт. | 0,12 | II | 33,77 | 33,77 | 129,06 | 136,80 |
| 302-9911-1789П | 300-9911-2759 | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм | шт. | 0,18 | II | 44,77 | 44,77 | 332,88 | 352,85 |
| 302-9911-1790П | 300-9911-2760 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | 0,24 | II | 52,39 | 52,39 | 275,32 | 291,84 |
| 302-9911-001П | 300-9911-1845 | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм | шт. | 0,42 | II | 59,55 | 59,55 | 313,14 | 331,93 |
| 302-9911-002П | 300-9911-1849 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | 0,43 | II | 79,72 | 79,72 | 690,53 | 731,96 |
| 302-9911-1791П | 300-9911-2761 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | 0,66 | II | 98,54 | 98,54 | 929,50 | 985,27 |
| 302-9911-003П | 300-9911-1846 | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм | шт. | 0,88 | II | 120,71 | 120,71 | 646,33 | 685,11 |
| 302-9911-004П | 300-9911-1851 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | 0,78 | II | 126,56 | 126,56 | 1 586,67 | 1 681,87 |
| 302-9911-005П | 300-9911-1852 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | 1,46 | II | 131,95 | 131,95 | 1 671,68 | 1 771,98 |
| 302-9911-006П | 300-9911-1853 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | 1,33 | II | 158,06 | 158,06 | 1 378,47 | 1 461,18 |
| 302-9911-007П | 300-9911-1854 | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм | шт. | 2,49 | II | 167,07 | 167,07 | 2 246,03 | 2 380,79 |
| 302-9911-008П | 300-9911-1855 | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм | шт. | 2,22 | II | 183,06 | 183,06 | 2 521,06 | 2 672,32 |
| 302-9911-009П | 300-9911-1856 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | 3,36 | II | 199,23 | 199,23 | 2 848,04 | 3 018,92 |
| 302-9911-1792П | 300-9911-2762 | ПЭ 100 PN10, д. 355 мм | шт. | 4,66 | II | 444,65 | 444,65 | 4 036,64 | 4 278,84 |
| 302-9911-1793П | 300-9911-2763 | ПЭ 100 PN10, д. 400 мм | шт. | 6,27 | II | 444,65 | 444,65 | 3 062,50 | 3 246,25 |
| 302-9911-1794П | 300-9911-2764 | ПЭ 100 PN10, д. 450 мм | шт. | 10,90 | II | 1 457,01 | 1 457,01 | 12 642,49 | 13 401,04 |
| 302-9911-1795П | 300-9911-2765 | ПЭ 100 PN10, д. 500 мм | шт. | 9,54 | II | 1 777,42 | 1 777,42 | 6 460,68 | 6 848,32 |
| 302-9911-1796П | 300-9911-2766 | ПЭ 100 PN10, д. 560 мм | шт. | 14,70 | II | 2 097,83 | 2 097,83 | 16 784,52 | 17 791,59 |
| 302-9911-1797П | 300-9911-2767 | ПЭ 100 PN10, д. 630 мм | шт. | 12,30 | II | 2 526,59 | 2 526,59 | 10 175,31 | 10 785,83 |
| 302-9911-1798П | 300-9911-2768 | ПЭ 100 PN10, д. 710 мм | шт. | 20,10 | II | 2 955,34 | 2 955,34 | 21 328,00 | 22 607,68 |
| 302-9911-1799П | 300-9911-2769 | ПЭ 100 PN10, д. 800 мм | шт. | 24,90 | II | 4 237,00 | 4 237,00 | 29 279,00 | 31 035,74 |
| 302-9911-1800П | 300-9911-2770 | ПЭ 100 PN10, д. 900 мм | шт. | 30,70 | II | 4 786,24 | 4 786,24 | 37 308,00 | 39 546,48 |
| 302-9911-010П | 300-9911-872 | ПЭ 100 PN16, д. 50 мм | шт. | 0,09 | II | 66,66 | 66,66 | 105,67 | 112,01 |
| 302-9911-011П | 300-9911-873 | ПЭ 100 PN16, д. 63 мм | шт. | 0,14 | II | 69,52 | 69,52 | 136,98 | 145,20 |
| 302-9911-012П | 300-9911-874 | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм | шт. | 0,20 | II | 77,22 | 77,22 | 433,00 | 458,98 |
| 302-9911-013П | 300-9911-875 | ПЭ 100 PN16, д. 90 мм | шт. | 0,27 | II | 82,72 | 82,72 | 290,08 | 307,48 |
| 302-9911-014П | 300-9911-876 | ПЭ 100 PN16, д. 110 мм | шт. | 0,50 | II | 112,64 | 112,64 | 395,75 | 419,50 |
| 302-9911-015П | 300-9911-877 | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм | шт. | 0,53 | II | 127,60 | 127,60 | 855,30 | 906,62 |
| 302-9911-016П | 300-9911-878 | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм | шт. | 0,79 | II | 161,26 | 161,26 | 1 271,33 | 1 347,61 |
| 302-9911-017П | 300-9911-879 | ПЭ 100 PN16, д. 160 мм | шт. | 1,05 | II | 228,14 | 228,14 | 904,46 | 958,73 |
| 302-9911-018П | 300-9911-880 | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм | шт. | 1,00 | II | 254,54 | 254,54 | 1 674,54 | 1 775,01 |
| 302-9911-019П | 300-9911-881 | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм | шт. | 1,73 | II | 299,42 | 299,42 | 1 804,76 | 1 913,05 |
| 302-9911-020П | 300-9911-882 | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм | шт. | 1,67 | II | 312,62 | 312,62 | 2 020,00 | 2 141,20 |
| 302-9911-021П | 300-9911-883 | ПЭ 100 PN16, д. 250 мм | шт. | 3,02 | II | 437,14 | 437,14 | 2 376,32 | 2 518,90 |
| 302-9911-022П | 300-9911-884 | ПЭ 100 PN16, д. 280 мм | шт. | 2,88 | II | 451,00 | 451,00 | 2 899,34 | 3 073,30 |
| 302-9911-023П | 300-9911-885 | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм | шт. | 4,20 | II | 616,66 | 616,66 | 3 907,47 | 4 141,92 |
| 302-9911-024П | 300-9911-886 | ПЭ 100 PN16, д. 355 мм | шт. | 5,71 | II | 759,44 | 759,44 | 3 732,50 | 3 956,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-025П | 300-9911-887 | ПЭ 100 PN16, д. 400 мм | шт. | 7,82 | II | 1 033,56 | 1 033,56 | 4 752,50 | 5 037,65 |
| 302-9911-1803П | 300-9911-2773 | ПЭ 100 PN16, д. 450 мм | шт. | 12,90 | II | 1 274,57 | 1 274,57 | 19 580,61 | 20 755,45 |
| 302-9911-026П | 300-9911-888 | ПЭ 100 PN16, д. 500 мм | шт. | 12,00 | II | 1 515,58 | 1 515,58 | 8 298,81 | 8 796,74 |
| 302-9911-1804П | 300-9911-2774 | ПЭ 100 PN16, д. 560 мм | шт. | 18,00 | II | 2 238,98 | 2 238,98 | 23 718,41 | 25 141,51 |
| | | Муфта полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец: | | | | | | | |
| 507-0717-001П | 300-9911-1861 | SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | - | II | 74,34 | 74,34 | 179,99 | 190,79 |
| 507-0717 | 300-9911-1862 | SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,47 | II | 83,24 | 83,24 | 97,16 | 102,99 |
| 507-0718 | 300-9911-1864 | SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,79 | II | 141,84 | - | 439,38 | 465,74 |
| 507-0719 | 300-9911-1867 | SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,85 | II | 189,62 | 189,62 | 674,38 | 714,84 |
| 507-0720 | 300-9911-1870 | SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3,57 | II | 385,71 | 385,71 | 1 631,81 | 1 729,72 |
| | | Заглушка полиэтиленовая литая: | | | | | | | |
| 302-9911-028П | 300-9911-1518 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | - | II | 450,43 | 450,43 | 569,50 | 603,67 |
| 302-9911-029П | 300-9911-1520 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | - | II | 657,78 | 657,78 | 1 069,98 | 1 134,18 |
| 302-9911-030П | 300-9911-1521 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | - | II | 824,17 | 824,17 | 1 036,11 | 1 098,28 |
| 302-9911-032П | 300-9911-1523 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | - | II | 1 195,61 | 1 195,61 | 2 234,18 | 2 368,23 |
| 302-9911-033П | 300-9911-1524 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | - | II | 1 420,40 | 1 420,40 | 1 881,09 | 1 993,96 |
| 302-9911-034П | 300-9911-1525 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | - | II | 1 698,02 | 1 698,02 | 1 777,54 | 1 884,19 |
| 302-9911-035П | 300-9911-1528 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | - | II | 3 605,14 | 3 605,14 | 6 152,89 | 6 522,06 |
| 302-9911-037П | 300-9911-1132 | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм | шт. | - | II | 245,52 | 245,52 | 1 066,65 | 1 130,65 |
| 302-9911-038П | 300-9911-1135 | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм | шт. | - | II | 580,30 | 580,30 | 1 921,97 | 2 037,29 |
| 302-9911-039П | 300-9911-1136 | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм | шт. | - | II | 825,83 | 825,83 | 2 490,53 | 2 639,96 |
| 302-9911-041П | 300-9911-1138 | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм | шт. | - | II | 1 227,58 | 1 227,58 | 3 255,48 | 3 450,81 |
| 302-9911-042П | 300-9911-1139 | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм | шт. | - | II | 1 584,69 | 1 584,69 | 4 114,33 | 4 361,19 |
| 302-9911-043П | 300-9911-1140 | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм | шт. | - | II | 1 807,88 | 1 807,88 | 1 863,08 | 1 974,86 |
| 302-9911-044П | 300-9911-1143 | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм | шт. | - | II | 5 356,70 | 5 356,70 | 6 189,83 | 6 561,22 |
| | | Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная: | | | | | | | |
| 302-9911-045П | 300-9911-162 | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм | шт. | 0,20 | II | 78,07 | 78,07 | 350,04 | 371,04 |
| 302-9911-046П | 300-9911-164 | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм | шт. | 0,42 | II | 115,88 | 115,88 | 417,83 | 442,90 |
| 302-9911-1850П | 300-9911-3451 | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм | шт. | 0,62 | II | 197,40 | 197,40 | 538,67 | 570,99 |
| 302-9911-047П | 300-9911-166 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | 1,40 | II | 236,26 | 236,26 | 497,02 | 526,84 |
| 302-9911-048П | 300-9911-168 | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм | шт. | 2,11 | II | 353,29 | 353,29 | 720,36 | 763,58 |
| 302-9911-1851П | 300-9911-3452 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | 2,82 | II | 400,65 | - | 663,12 | 702,91 |
| 302-9911-1852П | 300-9911-3453 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | 3,64 | II | 497,58 | - | 908,44 | 962,95 |
| 302-9911-049П | 300-9911-170 | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм | шт. | 4,83 | II | 731,46 | 731,46 | 1 135,18 | 1 203,29 |
| 302-9911-1853П | 300-9911-3454 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | 6,23 | II | 838,00 | - | 2 014,27 | 2 135,13 |
| 302-9911-1854П | 300-9911-3455 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | 7,82 | II | 969,82 | - | 2 687,08 | 2 848,30 |
| 302-9911-050П | 300-9911-1748 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | 9,89 | II | 1 206,91 | 1 206,91 | 3 564,05 | 3 777,89 |
| 302-9911-1855П | 300-9911-3456 | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм | шт. | 12,50 | II | 1 010,55 | 1 010,55 | 4 236,66 | 4 490,86 |
| 302-9911-1856П | 300-9911-3457 | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм | шт. | 15,80 | II | 1 258,80 | 1 258,80 | 6 714,23 | 7 117,08 |
| 302-9911-1857П | 300-9911-3458 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | 36,70 | II | 1 975,88 | 1 975,88 | 8 827,99 | 9 357,67 |
| | | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром: | | | | | | | |
| 507-5421 | 300-9911-2009 | 125 мм | шт. | 0,66 | II | 117,39 | 147,61 | 742,08 | 786,60 |
| 507-5422 | 300-9911-2010 | 140 мм | шт. | 0,98 | II | 132,42 | 171,00 | 844,83 | 895,52 |
| 507-5423 | 300-9911-2011 | 160 мм | шт. | 1,05 | II | 144,30 | 192,87 | 1 091,54 | 1 157,03 |
| 507-5424 | 300-9911-2013 | 200 мм | шт. | 1,76 | II | 184,35 | 268,49 | 1 800,79 | 1 908,84 |
| 507-5425 | 300-9911-2014 | 225 мм | шт. | 2,01 | II | 219,39 | 319,52 | 1 906,13 | 2 020,50 |
| 507-5426 | 300-9911-2015 | 250 мм | шт. | 2,26 | II | 252,13 | 367,20 | 1 898,35 | 2 012,25 |
| 507-5427 | 300-9911-2016 | 280 мм | шт. | 2,50 | II | 304,05 | 442,83 | 4 104,61 | 4 350,89 |
| 507-5428 | 300-9911-2017 | 315 мм | шт. | 2,79 | II | 378,89 | 551,87 | 3 161,23 | 3 350,90 |
| 507-5429 | 300-9911-2018 | 355 мм | шт. | 2,58 | II | 430,13 | 626,52 | 3 474,96 | 3 683,46 |
| 507-5430 | 300-9911-2019 | 400 мм | шт. | 3,11 | II | 509,37 | 741,94 | 5 002,50 | 5 302,65 |
| 507-5431 | 300-9911-2020 | 450 мм | шт. | 3,53 | II | 616,58 | 898,12 | 8 624,04 | 9 141,48 |
| 507-5432 | 300-9911-2021 | 500 мм | шт. | 5,15 | II | 723,17 | 1 053,32 | 9 334,63 | 9 894,71 |
| 507-5433 | 300-9911-2022 | 560 мм | шт. | 5,74 | II | 1 187,85 | 1 730,32 | 13 234,46 | 14 028,53 |
| 507-5434 | 300-9911-2023 | 630 мм | шт. | 8,26 | II | 1 542,13 | 2 246,35 | 12 664,17 | 13 424,02 |
| 507-5435 | 300-9911-2024 | 710 мм | шт. | 12,50 | II | 2 189,38 | 3 189,11 | 18 046,43 | 19 129,22 |
| 507-5436 | 300-9911-2025 | 800 мм | шт. | 19,00 | II | 3 107,51 | 4 526,41 | 25 539,39 | 27 071,75 |
| 507-5437 | 300-9911-2026 | 900 мм | шт. | 26,30 | II | 3 909,58 | 5 694,54 | 32 188,07 | 34 119,35 |
| 507-5438 | 300-9911-2027 | 1000 мм | шт. | 37,30 | II | 5 834,56 | 8 498,53 | 48 036,67 | 50 918,87 |
| 507-4364 | 300-9911-2012 | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт. | 0,17 | II | 240,85 | 240,85 | 1 296,55 | 1 374,34 |
| | | Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100: | | | | | | | |
| 302-9911-064П | 300-9911-1039 | 45 град. PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 82,59 | 82,59 | 264,52 | 280,39 |
| 302-9911-068П | 300-9911-1043 | 45 град. PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 290,15 | 290,15 | 1 077,10 | 1 141,73 |
| 302-9911-069П | 300-9911-1044 | 45 град. PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 379,43 | 379,43 | 379,04 | 401,78 |
| 302-9911-070П | 300-9911-1045 | 45 град. PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 245,70 | - | 537,66 | 569,92 |
| 302-9911-071П | 300-9911-1046 | 45 град. PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 272,54 | - | 2 728,61 | 2 892,33 |
| 302-9911-073П | 300-9911-1048 | 45 град. PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 560,92 | - | 1 563,54 | 1 657,35 |
| 302-9911-074П | 300-9911-1012 | 45 град. PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 661,96 | - | 4 532,00 | 4 803,92 |
| 302-9911-076П | 300-9911-1014 | 45 град. PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 886,62 | - | 3 653,07 | 3 872,25 |
| 302-9911-078П | 300-9911-1016 | 45 град. PN16 д. 280 мм | шт. | - | II | 1 518,83 | - | 19 646,70 | 20 825,50 |
| 302-9911-079П | 300-9911-1017 | 45 град. PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 1 924,34 | - | 10 990,99 | 11 650,45 |
| 302-9911-080П | 300-9911-1348 | 90 град. PN10 д. 90 мм | шт. | - | II | 223,88 | - | - | - |
| 302-9911-081П | 300-9911-1349 | 90 град. PN10 д. 110 мм | шт. | - | II | 250,29 | - | 592,25 | 627,79 |
| 302-9911-082П | 300-9911-1350 | 90 град. PN10 д. 125 мм | шт. | - | II | 330,13 | 330,13 | 2 782,17 | 2 949,10 |
| 302-9911-083П | 300-9911-1351 | 90 град. PN10 д. 140 мм | шт. | - | II | 493,23 | 493,23 | 1 699,17 | 1 801,12 |
| 302-9911-084П | 300-9911-1352 | 90 град. PN10 д. 160 мм | шт. | - | II | 557,13 | - | 1 244,58 | 1 319,25 |
| 302-9911-085П | 300-9911-1353 | 90 град. PN10 д. 180 мм | шт. | - | II | 743,85 | 743,85 | 4 067,17 | 4 311,20 |
| 302-9911-086П | 300-9911-1354 | 90 град. PN10 д. 200 мм | шт. | - | II | 816,44 | - | 5 832,50 | 6 182,45 |
| 302-9911-087П | 300-9911-1355 | 90 град. PN10 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 103,06 | - | 3 553,50 | 3 766,71 |
| 302-9911-088П | 300-9911-1356 | 90 град. PN10 д. 250 мм | шт. | - | II | 1 218,98 | - | 11 290,22 | 11 967,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-089П | 300-9911-1357 | 90 град. PN10 д. 280 мм | шт. | - | II | 1 660,54 | | 20 901,41 | 22 155,49 |
| 302-9911-090П | 300-9911-1358 | 90 град. PN10 д. 315 мм | шт. | - | II | 2 140,52 | - | 13 417,92 | 14 223,00 |
| 302-9911-093П | 300-9911-1020 | 90 град. PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 100,43 | 100,43 | 115,47 | 122,40 |
| 302-9911-096П | 300-9911-1023 | 90 град. PN16 д. 63 мм | шт. | - | II | 238,82 | 238,82 | 205,98 | 218,34 |
| 302-9911-097П | 300-9911-1024 | 90 град. PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 334,79 | 334,79 | 1 008,46 | 1 068,97 |
| 302-9911-098П | 300-9911-1025 | 90 град. PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 379,43 | 379,43 | 437,75 | 464,02 |
| 302-9911-099П | 300-9911-1026 | 90 град. PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 624,94 | 624,94 | 559,00 | 592,54 |
| 302-9911-100П | 300-9911-1027 | 90 град. PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 942,23 | - | 2 712,33 | 2 875,07 |
| 302-9911-101П | 300-9911-1028 | 90 град. PN16 д. 140 мм | шт. | - | II | 1 324,19 | - | 3 024,77 | 3 206,26 |
| 302-9911-102П | 300-9911-1029 | 90 град. PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 1 406,13 | 1 406,13 | 1 322,29 | 1 401,63 |
| 302-9911-103П | 300-9911-1030 | 90 град. PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 1 517,73 | 1 517,73 | 4 352,92 | 4 614,10 |
| 302-9911-104П | 300-9911-1031 | 90 град. PN16 д. 200 мм | шт. | - | II | 1 588,67 | - | 6 010,42 | 6 371,05 |
| 302-9911-105П | 300-9911-1032 | 90 град. PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 969,49 | - | 3 787,90 | 4 015,17 |
| 302-9911-108П | 300-9911-1035 | 90 град. PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 4 070,56 | - | 14 565,95 | 15 439,91 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-116П | 300-9911-1145 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 69,97 | 69,97 | 101,07 | 107,13 |
| 302-9911-117П | 300-9911-1146 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 87,28 | 87,28 | 134,17 | 142,22 |
| 302-9911-118П | 300-9911-417 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 113,50 | 113,50 | 94,44 | 100,11 |
| 507-3786 | 300-9911-157 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 0,65 | II | 130,04 | 130,04 | 139,54 | 147,91 |
| 507-3787 | 300-9911-159 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 0,97 | II | 205,03 | 205,03 | 406,23 | 430,60 |
| 507-3788 | 300-9911-423 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 1,26 | II | 276,59 | 276,59 | 337,90 | 358,17 |
| 507-3789 | 300-9911-418 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 1,59 | II | 325,37 | 325,37 | 459,89 | 487,48 |
| 507-3790 | 300-9911-161 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 3,05 | II | 337,73 | 337,73 | 815,40 | 864,32 |
| 507-3791 | 300-9911-227 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 3,89 | II | 475,38 | 475,38 | 907,92 | 962,40 |
| 507-3792 | 300-9911-230 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 4,83 | II | 529,94 | 529,94 | 1 136,41 | 1 204,59 |
| 507-3793 | 300-9911-233 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 6,20 | II | 584,48 | 584,48 | 1 478,87 | 1 567,60 |
| 507-3794 | 300-9911-236 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 7,69 | II | 659,82 | 659,82 | 1 844,23 | 1 954,88 |
| 507-3795 | 300-9911-1147 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 11,23 | II | 895,84 | 895,84 | 2 472,72 | 2 621,08 |
| 507-3796 | 300-9911-1148 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 14,42 | II | 1 105,40 | 1 105,40 | 3 679,05 | 3 899,79 |
| 507-3797 | 300-9911-419 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 20,81 | II | 1 854,22 | 1 854,22 | 5 766,81 | 6 112,82 |
| 507-3798 | 300-9911-420 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 26,68 | II | 1 889,76 | 1 889,76 | 5 602,33 | 5 938,47 |
| 507-3799 | 507-3799 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 34,40 | II | 2 954,90 | 2 954,90 | 7 659,39 | 8 118,95 |
| 507-3800 | 300-9911-421 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 43,05 | II | 4 851,96 | 4 851,96 | 9 748,94 | 10 333,88 |
| 507-3801 | 507-3801 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 77,97 | II | 5 039,89 | 5 039,89 | 13 358,80 | 14 160,33 |
| 507-3802 | 300-9911-422 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 100,43 | II | 7 877,34 | 7 877,34 | 18 489,73 | 19 599,11 |
| 507-3803 | 507-3803 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 0,94 | II | 115,03 | 115,03 | 162,19 | 171,92 |
| 507-3804 | 507-3804 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,41 | II | 173,42 | 173,42 | 333,81 | 353,84 |
| 507-3805 | 507-3805 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1,85 | II | 193,52 | 193,52 | 422,67 | 448,03 |
| 507-3806 | 507-3806 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 2,34 | II | 250,07 | 250,07 | 706,67 | 749,07 |
| 507-3807 | 507-3807 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 4,50 | II | 305,25 | 305,25 | 817,69 | 866,75 |
| 507-3808 | 507-3808 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 5,74 | II | 429,63 | 429,63 | 1 383,10 | 1 466,09 |
| 507-3809 | 507-3809 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 7,14 | II | 505,64 | 505,64 | 1 674,90 | 1 775,39 |
| 507-3810 | 507-3810 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 9,12 | II | 664,09 | 664,09 | 1 905,94 | 2 020,30 |
| 507-3811 | 507-3811 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 11,33 | II | 1 193,43 | 1 193,43 | 2 350,38 | 2 491,40 |
| 507-3812 | 507-3812 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 16,48 | II | 1 512,64 | 1 512,64 | 3 202,13 | 3 394,26 |
| 507-3813 | 507-3813 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 21,22 | II | 2 211,11 | 2 211,11 | 4 574,34 | 4 848,80 |
| 507-3814 | 507-3814 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 30,69 | II | 2 842,65 | 2 842,65 | 5 648,33 | 5 987,23 |
| 507-3815 | 507-3815 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 39,55 | II | 3 732,51 | 3 732,51 | 7 139,82 | 7 568,21 |
| 507-3816 | 507-3816 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 50,78 | II | 4 879,31 | 4 879,31 | 9 590,00 | 10 165,40 |
| 507-3817 | 507-3817 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 63,55 | II | 6 906,80 | 6 906,80 | 12 188,33 | 12 919,63 |
| 507-3818 | 507-3818 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 115,15 | II | 8 955,05 | 8 955,05 | 17 347,50 | 18 388,35 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-126П | 300-9911-144 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 77,79 | 77,79 | 49,38 | 52,34 |
| 302-9911-127П | 300-9911-146 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 90,43 | 90,43 | 74,88 | 79,37 |
| 302-9911-128П | 300-9911-465 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 116,08 | 116,08 | 111,10 | 117,77 |
| 507-3837 | 300-9911-148 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 0,81 | II | 133,59 | 133,59 | 138,63 | 146,95 |
| 507-3838 | 300-9911-150 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,23 | II | 208,35 | 208,35 | 402,07 | 426,19 |
| 507-3839 | 300-9911-437 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 1,60 | II | 271,35 | 271,35 | 357,39 | 378,83 |
| 507-3840 | 300-9911-438 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,02 | II | 319,19 | 319,19 | 448,20 | 475,09 |
| 507-3841 | 300-9911-152 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 3,85 | II | 344,54 | 344,54 | 824,40 | 873,86 |
| 507-3842 | 300-9911-226 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 4,93 | II | 501,36 | 501,36 | 873,04 | 925,42 |
| 507-3843 | 300-9911-229 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 6,15 | II | 558,51 | 558,51 | 1 329,48 | 1 409,25 |
| 507-3844 | 300-9911-232 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 7,92 | II | 615,66 | 615,66 | 1 840,35 | 1 950,77 |
| 507-3845 | 300-9911-235 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 9,93 | II | 696,18 | 696,18 | 2 113,81 | 2 240,64 |
| 507-3846 | 300-9911-1152 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 14,42 | II | 946,48 | 946,48 | 2 834,29 | 3 004,35 |
| 507-3847 | 300-9911-1153 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 18,54 | II | 1 130,46 | 1 130,46 | 4 241,44 | 4 495,93 |
| 507-3848 | 300-9911-439 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 26,78 | II | 1 872,94 | 1 872,94 | 6 487,87 | 6 877,14 |
| 507-3849 | 300-9911-440 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 34,71 | II | 1 908,84 | 1 908,84 | 6 835,27 | 7 245,39 |
| 507-3850 | 507-3850 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 44,91 | II | 4 283,09 | 4 283,09 | 9 083,81 | 9 628,84 |
| 507-3851 | 300-9911-441 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 56,75 | II | 4 900,95 | 4 900,95 | 13 846,70 | 14 677,50 |
| 507-3852 | 507-3852 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 101,04 | II | 7 116,19 | 7 116,19 | 16 712,61 | 17 715,37 |
| 507-3853 | 300-9911-442 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 130,30 | II | 7 956,91 | 7 956,92 | 24 290,40 | 25 747,82 |
| 302-9911-1858П | 300-9911-3459 | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт. | - | II | 19 572,70 | - | 75 517,78 | 80 048,85 |
| 302-9911-1859П | 300-9911-3460 | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт. | - | II | 24 026,78 | - | 94 463,35 | 100 131,15 |
| 507-3854 | 507-3854 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 0,97 | II | 146,39 | 146,39 | 200,39 | 212,41 |
| 507-3855 | 507-3855 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,47 | II | 299,10 | 299,10 | 371,53 | 393,82 |
| 507-3856 | 507-3856 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1,94 | II | 230,71 | 230,71 | 438,11 | 464,40 |
| 507-3857 | 507-3857 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 2,45 | II | 304,98 | 304,98 | 588,42 | 623,73 |
| 507-3858 | 507-3858 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 4,66 | II | 418,76 | 418,76 | 998,43 | 1 058,34 |
| 507-3859 | 507-3859 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 5,96 | II | 561,34 | 561,34 | 1 447,15 | 1 533,98 |
| 507-3860 | 507-3860 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 7,46 | II | 733,18 | 733,18 | 1 254,13 | 1 329,38 |
| 507-3861 | 507-3861 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 9,57 | II | 986,37 | 986,37 | 2 197,69 | 2 329,55 |
| 507-3862 | 507-3862 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 11,95 | II | 1 636,91 | 1 636,91 | 2 482,60 | 2 631,56 |
| 507-3863 | 507-3863 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 17,41 | II | 2 102,68 | 2 102,68 | 3 358,62 | 3 560,14 |
| 507-3864 | 507-3864 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 22,45 | II | 3 009,70 | 3 009,70 | 4 814,54 | 5 103,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3865 | 507-3865 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 32,45 | II | 3 928,02 | 3 928,02 | 9 366,98 | 9 929,00 |
| 507-3866 | 507-3866 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 42,02 | II | 5 281,52 | 5 281,52 | 8 402,56 | 8 906,71 |
| 507-3867 | 507-3867 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 54,49 | II | 7 072,51 | 7 072,51 | 10 936,67 | 11 592,87 |
| 507-3868 | 507-3868 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 68,60 | II | 9 902,03 | 9 902,03 | 14 032,50 | 14 874,45 |
| 507-3869 | 507-3869 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 122,16 | II | 13 150,05 | 13 150,05 | 19 933,33 | 21 129,33 |
| | | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | |
| 302-9911-136П | 300-9911-135 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 76,76 | 76,76 | 52,35 | 55,49 |
| 302-9911-137П | 300-9911-1156 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 91,25 | 91,25 | 96,38 | 102,16 |
| 302-9911-138П | 300-9911-457 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 115,43 | 115,43 | 112,61 | 119,37 |
| 507-3888 | 300-9911-139 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,08 | II | 147,14 | 147,13 | 142,63 | 151,19 |
| 507-3889 | 300-9911-141 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,62 | II | 236,90 | 236,90 | 430,50 | 456,33 |
| 507-3890 | 300-9911-458 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,11 | II | 289,68 | 289,68 | 427,84 | 453,51 |
| 507-3891 | 300-9911-459 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,68 | II | 345,42 | 345,42 | 488,45 | 517,76 |
| 507-3892 | 300-9911-143 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 4,97 | II | 436,46 | 436,46 | 953,50 | 1 010,71 |
| 507-3893 | 300-9911-225 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,36 | II | 542,92 | 542,92 | 1 106,23 | 1 172,60 |
| 507-3894 | 300-9911-228 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 7,94 | II | 594,87 | 594,87 | 1 530,04 | 1 621,84 |
| 507-3895 | 300-9911-231 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 10,20 | II | 646,82 | 646,82 | 2 059,71 | 2 183,29 |
| 507-3896 | 300-9911-234 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 12,80 | II | 735,14 | 735,14 | 2 487,68 | 2 636,94 |
| 507-3897 | 300-9911-1157 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 19,70 | II | 946,48 | 946,48 | 3 356,73 | 3 558,13 |
| 507-3898 | 300-9911-1158 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 25,40 | II | 1 130,46 | 1 130,46 | 4 729,45 | 5 013,22 |
| 507-3899 | 300-9911-460 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 35,50 | II | 1 951,80 | 1 951,80 | 7 695,69 | 8 157,43 |
| 507-3900 | 300-9911-461 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 45,90 | II | 1 989,22 | 1 989,22 | 7 774,93 | 8 241,43 |
| 507-3901 | 507-3901 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 63,70 | II | 4 283,09 | 4 283,09 | 10 404,89 | 11 029,18 |
| 507-3902 | 300-9911-462 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 80,30 | II | 5 107,31 | 5 107,31 | 16 113,10 | 17 079,89 |
| 507-3903 | 507-3903 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 130,20 | II | 7 116,19 | 7 116,19 | 22 156,27 | 23 485,65 |
| 507-3904 | 300-9911-463 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 167,80 | II | 8 291,94 | 8 291,94 | 30 305,00 | 32 123,30 |
| 507-3905 | 507-3905 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,32 | II | 146,39 | 146,39 | 307,48 | 325,93 |
| 507-3906 | 507-3906 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,99 | II | 299,10 | 299,10 | 407,96 | 432,44 |
| 507-3907 | 507-3907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 2,62 | II | 230,71 | 230,71 | 566,45 | 600,44 |
| 507-3908 | 507-3908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 3,31 | II | 304,98 | 304,98 | 716,89 | 759,90 |
| 507-3909 | 507-3909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 6,15 | II | 418,76 | 418,76 | 1 120,15 | 1 187,36 |
| 507-3910 | 507-3910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 7,86 | II | 561,34 | 561,34 | 2 025,14 | 2 146,65 |
| 507-3911 | 507-3911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 9,82 | II | 733,18 | 733,18 | 2 290,05 | 2 427,45 |
| 507-3912 | 507-3912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 12,57 | II | 986,37 | 986,37 | 2 096,63 | 2 222,43 |
| 507-3913 | 507-3913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 15,66 | II | 1 636,91 | 1 636,91 | 3 582,79 | 3 797,76 |
| 507-3914 | 507-3914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 24,31 | II | 2 102,68 | 2 102,68 | 4 818,85 | 5 107,98 |
| 507-3915 | 507-3915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 31,21 | II | 3 009,70 | 3 009,70 | 6 524,13 | 6 915,58 |
| 507-3916 | 507-3916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 43,67 | II | 3 928,02 | 3 928,02 | 7 806,67 | 8 275,07 |
| 507-3917 | 507-3917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 56,55 | II | 5 281,52 | 5 281,52 | 10 486,27 | 11 115,45 |
| 507-3918 | 507-3918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 78,49 | II | 7 072,51 | 7 072,51 | 13 833,33 | 14 663,33 |
| 507-3919 | 507-3919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 98,78 | II | 9 902,03 | 9 902,03 | 18 144,40 | 19 233,06 |
| 507-3920 | 507-3920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 159,65 | II | 13 150,05 | 13 150,05 | 25 470,00 | 26 998,20 |
| | | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | |
| 302-9911-146П | 300-9911-106 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 90,89 | 90,89 | 89,21 | 94,56 |
| 302-9911-147П | 300-9911-108 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 93,79 | 93,79 | 154,98 | 164,28 |
| 302-9911-148П | 300-9911-468 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 131,81 | 131,81 | 158,70 | 168,22 |
| 507-3939 | 300-9911-110 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,12 | II | 182,68 | 182,68 | 195,80 | 207,55 |
| 507-3940 | 300-9911-004 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,71 | II | 258,11 | 258,11 | 500,81 | 530,86 |
| 507-3941 | 300-9911-008 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,24 | II | 293,25 | 293,25 | 510,66 | 541,30 |
| 507-3942 | 300-9911-012 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,86 | II | 345,89 | 345,89 | 603,89 | 640,12 |
| 507-3943 | 300-9911-016 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 5,23 | II | 441,03 | 441,03 | 1 061,75 | 1 125,46 |
| 507-3944 | 300-9911-020 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,74 | II | 554,51 | 554,51 | 1 280,81 | 1 357,66 |
| 507-3945 | 300-9911-024 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 8,45 | II | 650,39 | 650,39 | 1 563,06 | 1 656,84 |
| 507-3946 | 300-9911-028 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 10,90 | II | 766,86 | 766,86 | 2 149,15 | 2 278,10 |
| 507-3947 | 300-9911-032 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 13,80 | II | 890,54 | 890,54 | 2 801,36 | 2 969,44 |
| 507-3948 | 300-9911-237 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 21,10 | II | 1 134,56 | 1 134,56 | 3 709,37 | 3 931,93 |
| 507-3949 | 300-9911-183 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 27,40 | II | 1 223,73 | 1 223,73 | 5 365,95 | 5 687,91 |
| 507-3950 | 300-9911-480 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 38,30 | II | 2 557,54 | 2 557,54 | 8 250,69 | 8 745,73 |
| 507-3951 | 300-9911-184 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 50,00 | II | 2 608,36 | 2 608,36 | 11 019,11 | 11 680,26 |
| 507-3952 | 507-3952 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 69,50 | II | 4 715,29 | 4 715,29 | 13 998,05 | 14 837,93 |
| 507-3953 | 300-9911-469 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 88,30 | II | 6 692,32 | 6 692,32 | 17 594,79 | 18 650,48 |
| 507-3954 | 507-3954 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 141,40 | II | 7 889,51 | 7 889,51 | 23 097,83 | 24 483,70 |
| 507-3955 | 300-9911-470 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 183,80 | II | 10 865,30 | 10 865,30 | 31 259,24 | 33 134,79 |
| 507-3956 | 507-3956 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,38 | II | 169,09 | 169,09 | 286,33 | 303,51 |
| 507-3957 | 507-3957 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 2,11 | II | 308,66 | 308,66 | 504,01 | 534,25 |
| 507-3958 | 507-3958 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 2,80 | II | 482,10 | 482,10 | 625,93 | 663,49 |
| 507-3959 | 507-3959 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 3,56 | II | 528,28 | 528,28 | 793,64 | 841,26 |
| 507-3960 | 507-3960 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 6,52 | II | 502,65 | 502,65 | 1 383,69 | 1 466,71 |
| 507-3961 | 507-3961 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 8,39 | II | 667,37 | 667,37 | 2 118,82 | 2 245,95 |
| 507-3962 | 507-3962 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 10,51 | II | 872,78 | 872,78 | 2 404,08 | 2 548,32 |
| 507-3963 | 507-3963 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 13,60 | II | 1 177,52 | 1 177,52 | 3 013,88 | 3 194,71 |
| 507-3964 | 507-3964 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 17,10 | II | 1 823,55 | 1 823,55 | 3 846,96 | 4 077,78 |
| 507-3965 | 507-3965 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 26,27 | II | 2 450,26 | 2 450,26 | 5 103,29 | 5 409,49 |
| 507-3966 | 507-3966 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 33,99 | II | 3 493,21 | 3 493,21 | 7 005,07 | 7 425,37 |
| 507-3967 | 507-3967 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 47,79 | II | 4 603,35 | 4 603,35 | 12 728,77 | 13 492,50 |
| 507-3968 | 507-3968 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 62,32 | II | 6 222,31 | 6 222,31 | 12 399,71 | 13 143,69 |
| 507-3969 | 507-3969 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 86,83 | II | 8 385,09 | 8 385,09 | 18 224,16 | 19 317,61 |
| 507-3970 | 507-3970 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 109,90 | II | 11 666,34 | 11 666,34 | 21 860,08 | 23 171,68 |
| 507-3971 | 507-3971 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 176,03 | II | 15 846,84 | 15 846,84 | 30 950,84 | 32 807,89 |
| 302-9911-1860П | 300-9911-3461 | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт. | - | II | 23 265,29 | - | 108 140,72 | 114 629,16 |
| 302-9911-1861П | 300-9911-3462 | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт. | - | II | 26 518,83 | - | 140 438,19 | 148 864,48 |
| | | Переход полиэтиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-175П | 300-9911-1412 | ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм | шт. | - | II | 200,00 | - | 397,88 | 421,75 |
| 302-9911-177П | 300-9911-1414 | ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм | шт. | - | II | 231,79 | - | 586,24 | 621,41 |
| 302-9911-178П | 300-9911-1415 | ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм | шт. | - | II | 230,13 | - | 579,55 | 614,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-179П | 300-9911-1416 | ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм | шт. | - | II | 346,36 | - | 1 479,48 | 1 568,25 |
| 302-9911-180П | 300-9911-1417 | ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм | шт. | - | II | 320,77 | - | 818,33 | 867,43 |
| 302-9911-181П | 300-9911-1418 | ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм | шт. | - | II | 393,82 | - | 928,33 | 984,03 |
| 302-9911-182П | 300-9911-1419 | ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм | шт. | - | II | 391,73 | - | 923,33 | 978,73 |
| 302-9911-183П | 300-9911-1420 | ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм | шт. | - | II | 317,36 | - | 818,33 | 867,43 |
| 302-9911-184П | 300-9911-1421 | ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм | шт. | - | II | 346,35 | - | 815,83 | 864,78 |
| 302-9911-185П | 300-9911-1422 | ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм | шт. | - | II | 475,18 | - | 1 226,25 | 1 299,83 |
| 302-9911-186П | 300-9911-1423 | ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 310,64 | - | 934,36 | 990,42 |
| 302-9911-187П | 300-9911-1424 | ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм | шт. | - | II | 404,24 | - | 952,50 | 1 009,65 |
| 302-9911-188П | 300-9911-1425 | ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм | шт. | - | II | 407,37 | - | 960,00 | 1 017,60 |
| 302-9911-189П | 300-9911-1426 | ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм | шт. | - | II | 547,16 | - | 1 289,17 | 1 366,52 |
| 302-9911-190П | 300-9911-1427 | ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм | шт. | - | II | 500,43 | - | 1 155,83 | 1 225,18 |
| 302-9911-191П | 300-9911-1428 | ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм | шт. | - | II | 501,47 | - | 1 649,98 | 1 748,98 |
| 302-9911-192П | 300-9911-1429 | ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм | шт. | - | II | 491,04 | - | 1 110,83 | 1 177,48 |
| 302-9911-193П | 300-9911-1430 | ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 530,88 | - | 974,42 | 1 032,89 |
| 302-9911-194П | 300-9911-1431 | ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм | шт. | - | II | 541,23 | 541,23 | 2 152,50 | 2 281,65 |
| 302-9911-195П | 300-9911-1432 | ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм | шт. | - | II | 607,10 | - | 1 709,72 | 1 812,30 |
| 302-9911-196П | 300-9911-1433 | ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм | шт. | - | II | 508,63 | 508,63 | 1 981,63 | 2 100,53 |
| 302-9911-197П | 300-9911-1434 | ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм | шт. | - | II | 791,26 | 791,26 | 2 680,87 | 2 841,72 |
| 302-9911-198П | 300-9911-1435 | ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 670,13 | - | 2 092,50 | 2 218,05 |
| 302-9911-199П | 300-9911-1436 | ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм | шт. | - | II | 656,08 | - | 1 703,23 | 1 805,42 |
| 302-9911-200П | 300-9911-1437 | ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм | шт. | - | II | 692,49 | - | 1 480,70 | 1 569,54 |
| 302-9911-201П | 300-9911-1438 | ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм | шт. | - | II | 820,48 | 820,48 | 4 555,83 | 4 829,18 |
| 302-9911-202П | 300-9911-1439 | ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм | шт. | - | II | 730,76 | 730,76 | 3 722,50 | 3 945,85 |
| 302-9911-203П | 300-9911-1440 | ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм | шт. | - | II | 655,75 | 655,75 | 3 961,48 | 4 199,17 |
| 302-9911-204П | 300-9911-1441 | ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм | шт. | - | II | 628,63 | 628,63 | 2 680,83 | 2 841,68 |
| 302-9911-205П | 300-9911-1442 | ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм | шт. | - | II | 886,14 | 886,14 | 3 880,15 | 4 112,96 |
| 302-9911-206П | 300-9911-1443 | ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм | шт. | - | II | 814,94 | 814,94 | 4 531,67 | 4 803,57 |
| 302-9911-207П | 300-9911-1444 | ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм | шт. | - | II | 781,82 | 781,82 | 4 318,26 | 4 577,36 |
| 302-9911-209П | 300-9911-1446 | ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 403,03 | - | 4 966,16 | 5 264,13 |
| 302-9911-210П | 300-9911-1447 | ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 302,45 | - | 4 846,16 | 5 136,93 |
| 302-9911-211П | 300-9911-1448 | ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 101,11 | - | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-213П | 300-9911-1450 | ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм | шт. | - | II | 1 427,64 | 1 427,64 | 6 306,50 | 6 684,89 |
| 302-9911-214П | 300-9911-1451 | ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм | шт. | - | II | 1 203,35 | 1 203,35 | 7 119,17 | 7 546,32 |
| 302-9911-216П | 300-9911-1453 | ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм | шт. | - | II | 1 700,43 | - | 4 941,67 | 5 238,17 |
| 302-9911-217П | 300-9911-1454 | ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм | шт. | - | II | 1 494,40 | - | 3 521,67 | 3 732,97 |
| 302-9911-227П | 300-9911-1096 | ПЭ 100 PN16 д. 63/32 мм | шт. | - | II | 183,02 | 183,02 | 98,25 | 104,15 |
| 302-9911-232П | 300-9911-1101 | ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм | шт. | - | II | 401,76 | 401,76 | 287,71 | 304,97 |
| 302-9911-234П | 300-9911-1103 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм | шт. | - | II | 446,39 | 446,39 | 504,86 | 535,15 |
| 302-9911-235П | 300-9911-1104 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 446,39 | 446,39 | 513,89 | 544,72 |
| 302-9911-237П | 300-9911-1106 | ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм | шт. | - | II | 535,67 | 535,67 | 724,21 | 767,66 |
| 302-9911-238П | 300-9911-1107 | ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм | шт. | - | II | 535,67 | 535,67 | 703,38 | 745,58 |
| 302-9911-239П | 300-9911-1108 | ПЭ 100 PN16 д. 140/125 мм | шт. | - | II | 559,73 | - | 897,60 | 951,46 |
| 302-9911-240П | 300-9911-1109 | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм | шт. | - | II | 760,71 | - | 1 059,54 | 1 123,11 |
| 302-9911-241П | 300-9911-1110 | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 540,13 | - | 836,03 | 886,19 |
| 302-9911-242П | 300-9911-1111 | ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм | шт. | - | II | 647,14 | - | 1 007,13 | 1 067,56 |
| 302-9911-243П | 300-9911-1112 | ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм | шт. | - | II | 652,15 | - | 960,00 | 1 017,60 |
| 302-9911-244П | 300-9911-1113 | ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм | шт. | - | II | 1 042,12 | - | 1 649,98 | 1 748,98 |
| 302-9911-245П | 300-9911-1114 | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 843,99 | - | 1 122,50 | 1 189,85 |
| 302-9911-246П | 300-9911-1115 | ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм | шт. | - | II | 893,26 | - | 2 542,25 | 2 694,79 |
| 302-9911-247П | 300-9911-1116 | ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм | шт. | - | II | 1 266,74 | - | 2 492,50 | 2 642,05 |
| 302-9911-248П | 300-9911-1117 | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 1 133,14 | - | 2 101,33 | 2 227,41 |
| 302-9911-249П | 300-9911-1118 | ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм | шт. | - | II | 1 118,27 | - | 1 983,33 | 2 102,33 |
| 302-9911-250П | 300-9911-1119 | ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм | шт. | - | II | 1 313,50 | 1 313,50 | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-251П | 300-9911-1120 | ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм | шт. | - | II | 1 169,87 | 1 169,87 | 3 722,50 | 3 945,85 |
| 302-9911-252П | 300-9911-1121 | ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм | шт. | - | II | 1 094,72 | - | 3 424,17 | 3 629,62 |
| 302-9911-253П | 300-9911-1122 | ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм | шт. | - | II | 1 007,88 | - | 2 680,83 | 2 841,68 |
| 302-9911-254П | 300-9911-1123 | ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм | шт. | - | II | 1 114,76 | 1 114,76 | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-255П | 300-9911-1124 | ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм | шт. | - | II | 2 472,88 | - | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-256П | 300-9911-1125 | ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм | шт. | - | II | 2 085,06 | - | 4 289,17 | 4 546,52 |
| 302-9911-264П | 300-9911-818 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм | шт. | - | II | 245,14 | 245,14 | 815,83 | 864,78 |
| 302-9911-265П | 300-9911-820 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм | шт. | - | II | 225,97 | 225,97 | 797,50 | 845,35 |
| 302-9911-266П | 300-9911-821 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 206,17 | 206,17 | 1 015,33 | 1 076,25 |
| 302-9911-267П | 300-9911-824 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 90 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 1 392,82 | 1 476,39 |
| 302-9911-268П | 300-9911-825 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/110 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 1 281,88 | 1 358,79 |
| 302-9911-269П | 300-9911-828 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм | шт. | - | II | 282,54 | 282,54 | 818,33 | 867,43 |
| 302-9911-270П | 300-9911-829 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/125 мм | шт. | - | II | 282,54 | 282,54 | 897,60 | 951,46 |
| 302-9911-271П | 300-9911-832 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/125 мм | шт. | - | II | 331,89 | 331,89 | 952,50 | 1 009,65 |
| 302-9911-272П | 300-9911-833 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/140 мм | шт. | - | II | 331,89 | 331,89 | 960,00 | 1 017,60 |
| 302-9911-273П | 300-9911-865 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/125 мм | шт. | - | II | 450,06 | 450,06 | 1 649,98 | 1 748,98 |
| 302-9911-274П | 300-9911-834 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм | шт. | - | II | 430,26 | 430,26 | 1 110,83 | 1 177,48 |
| 302-9911-275П | 300-9911-835 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/160 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 412,71 | 1 497,47 |
| 302-9911-276П | 300-9911-839 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/160 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 882,50 | 3 055,45 |
| 302-9911-277П | 300-9911-840 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 1 702,50 | 1 804,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-278П | 300-9911-844 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/160 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 2 092,50 | 2 218,05 |
| 302-9911-279П | 300-9911-845 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/180 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 1 983,33 | 2 102,33 |
| 302-9911-280П | 300-9911-846 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 1 752,50 | 1 857,65 |
| 302-9911-281П | 300-9911-849 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/200 мм | шт. | - | II | 723,49 | 723,49 | 3 424,17 | 3 629,62 |
| 302-9911-282П | 300-9911-850 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/225 мм | шт. | - | II | 723,49 | 723,49 | 2 680,83 | 2 841,68 |
| 302-9911-283П | 300-9911-857 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 4 289,17 | 4 546,52 |
| 302-9911-284П | 300-9911-858 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-285П | 300-9911-862 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм | шт. | - | II | 1 372,17 | 1 372,17 | 7 119,17 | 7 546,32 |
| 302-9911-286П | 300-9911-869 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм | шт. | - | II | 1 629,57 | 1 629,57 | 3 521,67 | 3 732,97 |
| 302-9911-287П | 300-9911-819 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/63 мм | шт. | - | II | 245,14 | 245,14 | 1 069,94 | 1 134,14 |
| 302-9911-289П | 300-9911-823 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/75 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 844,17 | 894,82 |
| 302-9911-290П | 300-9911-826 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/75 мм | шт. | - | II | 302,34 | 302,34 | 928,33 | 984,03 |
| 302-9911-291П | 300-9911-827 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/90 мм | шт. | - | II | 302,34 | 302,34 | 923,33 | 978,73 |
| 302-9911-292П | 300-9911-830 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/90 мм | шт. | - | II | 352,00 | 352,00 | 1 120,00 | 1 187,20 |
| 302-9911-293П | 300-9911-831 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/110 мм | шт. | - | II | 331,89 | 331,89 | 1 051,06 | 1 114,12 |
| 302-9911-294П | 300-9911-863 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/90 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 289,17 | 1 366,52 |
| 302-9911-295П | 300-9911-864 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 155,83 | 1 225,18 |
| 302-9911-296П | 300-9911-836 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 1 462,50 | 1 550,25 |
| 302-9911-297П | 300-9911-837 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 237,50 | 2 371,75 |
| 302-9911-298П | 300-9911-838 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 152,50 | 2 281,65 |
| 302-9911-299П | 300-9911-841 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм | шт. | - | II | 808,03 | 808,03 | 2 559,17 | 2 712,72 |
| 302-9911-300П | 300-9911-842 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм | шт. | - | II | 847,31 | 847,31 | 2 130,00 | 2 257,80 |
| 302-9911-301П | 300-9911-843 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/140 мм | шт. | - | II | 847,31 | 847,31 | 2 492,50 | 2 642,05 |
| 302-9911-302П | 300-9911-847 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/160 мм | шт. | - | II | 762,77 | 762,77 | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-303П | 300-9911-848 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/180 мм | шт. | - | II | 723,49 | 723,49 | 3 722,50 | 3 945,85 |
| 302-9911-304П | 300-9911-851 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 3 360,83 | 3 562,48 |
| 302-9911-305П | 300-9911-852 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 4 531,67 | 4 803,57 |
| 302-9911-306П | 300-9911-853 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/250 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-307П | 300-9911-856 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-309П | 300-9911-861 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм | шт. | - | II | 1 332,89 | 1 332,89 | 5 357,50 | 5 678,95 |
| 302-9911-310П | 300-9911-868 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм | шт. | - | II | 1 629,57 | 1 629,57 | 4 941,67 | 5 238,17 |
| 302-9911-311П | 300-9911-870 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм | шт. | - | II | 2 890,80 | 2 890,80 | 6 383,33 | 6 766,33 |
| 302-9911-312П | 300-9911-871 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм | шт. | - | II | 4 293,46 | 4 293,46 | 12 201,33 | 12 933,41 |
| Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа,: | | | | | | | | | |
| 302-9911-313П | 300-9911-126 | д. 63/50 мм | шт. | - | II | 166,37 | 166,37 | 605,73 | 642,07 |
| 302-9911-314П | 300-9911-261 | д. 75/63 мм | шт. | - | II | 301,46 | 301,46 | 728,33 | 772,03 |
| 302-9911-315П | 300-9911-128 | д. 90/63 мм | шт. | - | II | 193,51 | 193,51 | 774,33 | 820,79 |
| 302-9911-316П | 300-9911-262 | д. 90/75 мм | шт. | - | II | 248,22 | 248,22 | 811,13 | 859,80 |
| 302-9911-317П | 300-9911-2007 | д. 110/50 мм | шт. | - | II | 356,77 | 356,77 | 1 310,66 | 1 389,30 |
| 302-9911-318П | 300-9911-130 | д. 110/63 мм | шт. | - | II | 292,82 | 292,82 | 975,20 | 1 033,71 |
| 302-9911-319П | 300-9911-263 | д. 110/75 мм | шт. | - | II | 309,70 | 309,70 | 1 022,73 | 1 084,09 |
| 302-9911-320П | 300-9911-132 | д. 110/90 мм | шт. | - | II | 274,07 | 274,07 | 1 088,67 | 1 153,99 |
| 302-9911-321П | 300-9911-221 | д. 160/63 мм | шт. | - | II | 561,88 | 561,88 | 2 528,85 | 2 680,58 |
| 302-9911-322П | 300-9911-220 | д. 160/90 мм | шт. | - | II | 479,66 | 479,66 | 2 065,40 | 2 189,32 |
| 302-9911-323П | 300-9911-134 | д. 160/110 мм | шт. | - | II | 441,03 | 441,03 | 1 652,93 | 1 752,11 |
| 302-9911-324П | 300-9911-194 | д. 180/160 мм | шт. | - | II | 489,48 | 489,48 | 2 395,07 | 2 538,77 |
| 302-9911-325П | 300-9911-494 | д. 200/110 мм | шт. | - | II | 514,42 | 514,42 | 3 913,07 | 4 147,85 |
| 302-9911-326П | 300-9911-497 | д. 200/160 мм | шт. | - | II | 514,42 | 514,42 | 2 424,20 | 2 569,65 |
| 302-9911-327П | 300-9911-195 | д. 225/110 мм | шт. | - | II | 845,00 | 845,00 | 3 913,07 | 4 147,85 |
| 302-9911-328П | 300-9911-500 | д. 225/140 мм | шт. | - | II | 902,76 | 902,76 | 2 869,23 | 3 041,38 |
| 302-9911-329П | 300-9911-196 | д. 225/160 мм | шт. | - | II | 744,05 | 744,05 | 3 171,13 | 3 361,40 |
| 302-9911-330П | 300-9911-271 | д. 225/200 мм | шт. | - | II | 637,86 | 637,86 | 3 263,13 | 3 458,92 |
| 302-9911-331П | 300-9911-757 | д. 250/110 мм | шт. | - | II | 612,33 | 612,33 | 5 366,67 | 5 688,67 |
| 302-9911-332П | 300-9911-198 | д. 250/160 мм | шт. | - | II | 770,98 | 770,98 | 5 090,00 | 5 395,40 |
| 302-9911-333П | 300-9911-200 | д. 250/200 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 4 498,80 | 4 768,73 |
| 302-9911-334П | 300-9911-201 | д. 250/225 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 4 780,93 | 5 067,79 |
| 302-9911-335П | 300-9911-763 | д. 280/110 мм | шт. | - | II | 649,90 | 649,90 | 5 068,96 | 5 373,10 |
| 302-9911-336П | 300-9911-760 | д. 280/160 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 5 487,98 | 5 817,26 |
| 302-9911-337П | 300-9911-501 | д. 280/200 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 4 399,47 | 4 663,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-338П | 300-9911-502 | д. 280/225 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 3 602,48 | 3 818,63 |
| 302-9911-339П | 300-9911-503 | д. 280/250 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 4 107,35 | 4 353,79 |
| 302-9911-340П | 300-9911-217 | д. 315/110 мм | шт. | - | II | 1 179,10 | 1 179,10 | 7 938,58 | 8 414,89 |
| 302-9911-341П | 300-9911-216 | д. 315/160 мм | шт. | - | II | 1 216,50 | 1 216,50 | 7 403,58 | 7 847,79 |
| 302-9911-342П | 300-9911-202 | д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 209,37 | 1 209,37 | 5 402,50 | 5 726,65 |
| 302-9911-343П | 300-9911-203 | д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 081,44 | 1 081,44 | 5 403,15 | 5 727,34 |
| 302-9911-344П | 300-9911-504 | д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 081,44 | 1 081,44 | 5 850,38 | 6 201,40 |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком: | | | | | | | | | |
| 507-0781 | | SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,12 | II | 41,16 | | 534,99 | 567,09 |
| 507-0782 | 507-0782 | SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,46 | II | 108,78 | 108,78 | 585,81 | 620,96 |
| 507-0783 | 507-0783 | SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,12 | II | 233,60 | 233,60 | 944,61 | 1 001,29 |
| 507-0784 | 507-0784 | SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2,96 | II | 530,90 | 530,90 | 2 967,38 | 3 145,42 |
| 507-0785 | 507-0785 | SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3,47 | II | 590,61 | 590,61 | 2 041,12 | 2 163,59 |
| Переход «полиэтилен-сталь»: | | | | | | | | | |
| 507-0778-001П | 300-9911-2743 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм | шт. | - | II | 100,88 | - | 215,00 | 227,90 |
| 507-0778-002П | 300-9911-2744 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм | шт. | - | II | 173,87 | - | 475,00 | 503,50 |
| 507-0778-003П | 300-9911-2745 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм | шт. | - | II | 354,33 | - | 1 016,00 | 1 076,96 |
| 507-0778-004П | 300-9911-2746 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм | шт. | - | II | 433,41 | - | 1 105,00 | 1 171,30 |
| 507-0778-005П | 300-9911-2747 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм | шт. | - | II | 869,35 | - | 2 660,00 | 2 819,60 |
| 507-0778-006П | 300-9911-2748 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм | шт. | - | II | 1 860,37 | - | 5 870,00 | 6 222,20 |
| 507-0778-007П | 300-9911-2749 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм | шт. | - | II | 7 730,92 | - | 13 670,00 | 14 490,20 |
| 507-0778-008П | 300-9911-2751 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм | шт. | - | II | 374,61 | - | 1 169,57 | 1 239,74 |
| 507-0778-009П | 300-9911-2754 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм | шт. | - | II | 1 976,96 | - | 6 383,91 | 6 766,94 |
| 507-0778-010П | 300-9911-2755 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 315/273 мм | шт. | - | II | 8 042,17 | - | 22 320,82 | 23 660,07 |
| 507-0778-011П | 300-9911-2756 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм | шт. | - | II | 11 648,85 | - | 28 530,00 | 30 241,80 |
| 507-0778 | 300-9911-2750 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | шт. | 2,34 | II | 95,34 | 95,34 | 617,93 | 655,01 |
| 507-0779 | 300-9911-2752 | Переход «полиэтилен-сталь 110x108» | шт. | 7,34 | II | 220,34 | 220,34 | 1 383,51 | 1 466,52 |
| 507-0780 | 300-9911-2753 | Переход «полиэтилен-сталь 160x159» | шт. | 13,15 | II | 465,44 | 465,44 | 3 234,39 | 3 428,45 |
| Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-486П | 300-9911-111 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | 0,16 | II | 65,09 | 65,09 | 220,33 | 233,55 |
| 302-9911-487П | 300-9911-113 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | 0,32 | II | 188,87 | 188,87 | 335,42 | 355,55 |
| 302-9911-488П | 300-9911-399 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | 0,48 | II | 225,69 | 225,69 | 214,80 | 227,69 |
| 507-3990 | 300-9911-115 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,32 | II | 296,59 | 296,59 | 360,50 | 382,13 |
| 507-3991 | 300-9911-042 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 2,01 | II | 367,22 | 367,22 | 677,97 | 718,65 |
| 507-3992 | 300-9911-046 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,71 | II | 439,46 | 439,46 | 722,10 | 765,43 |
| 507-3993 | 300-9911-050 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 3,50 | II | 494,48 | 494,48 | 895,17 | 948,88 |
| 507-3994 | 300-9911-054 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 4,68 | II | 607,56 | 607,56 | 1 408,91 | 1 493,44 |
| 507-3995 | 300-9911-058 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,07 | II | 690,32 | 690,32 | 1 646,76 | 1 745,57 |
| 507-3996 | 300-9911-062 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 7,66 | II | 756,31 | 756,31 | 2 358,53 | 2 500,04 |
| 507-3997 | 300-9911-066 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 9,74 | II | 848,17 | 848,17 | 3 294,61 | 3 492,29 |
| 507-3998 | 300-9911-070 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 12,50 | II | 951,70 | 951,70 | 4 170,44 | 4 420,67 |
| 507-3999 | 300-9911-400 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 15,80 | II | 1 417,96 | 1 417,96 | 4 750,88 | 5 035,93 |
| 507-4000 | 300-9911-181 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 35,60 | II | 2 269,44 | 2 269,44 | 7 425,36 | 7 870,88 |
| 507-4001 | 300-9911-401 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 61,10 | II | 4 222,46 | 4 222,46 | 9 283,67 | 9 840,69 |
| 507-4002 | 300-9911-182 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 76,80 | II | 5 350,27 | 5 350,27 | 13 709,21 | 14 531,76 |
| 507-4003 | 507-4003 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 96,10 | II | 9 205,84 | 9 205,84 | 16 037,89 | 17 000,16 |
| 507-4004 | 300-9911-402 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 118,00 | II | 9 031,90 | 9 031,90 | 25 044,20 | 26 546,85 |
| 507-4005 | 507-4005 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 223,00 | II | 22 673,39 | 22 673,39 | 52 024,19 | 55 145,64 |
| 507-4006 | 507-4006 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 314,00 | II | 27 075,05 | 27 075,05 | 79 318,00 | 84 077,08 |
| 302-9911-489П | 300-9911-890 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм | шт. | 0,19 | II | 214,03 | 214,03 | 489,68 | 519,06 |
| 302-9911-493П | 300-9911-894 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм | шт. | 1,99 | II | 423,34 | 423,34 | 447,60 | 474,46 |
| 302-9911-494П | 300-9911-895 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм | шт. | 2,70 | II | 501,60 | 501,60 | 492,00 | 521,52 |
| 302-9911-495П | 300-9911-896 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм | шт. | 3,47 | II | 564,14 | 564,14 | 848,37 | 899,27 |
| 302-9911-496П | 300-9911-897 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм | шт. | 4,64 | II | 691,11 | 691,11 | 981,50 | 1 040,39 |
| 302-9911-497П | 300-9911-898 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм | шт. | 6,03 | II | 842,60 | 842,60 | 1 698,50 | 1 800,41 |
| 302-9911-498П | 300-9911-899 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм | шт. | 7,57 | II | 990,94 | 990,94 | 2 407,67 | 2 552,13 |
| 302-9911-499П | 300-9911-900 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм | шт. | 9,65 | II | 1 197,43 | 1 197,43 | 3 094,42 | 3 280,09 |
| 302-9911-500П | 300-9911-901 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм | шт. | 12,30 | II | 1 430,31 | 1 430,31 | 4 075,92 | 4 320,48 |
| 302-9911-502П | 300-9911-903 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм | шт. | 35,30 | II | 2 537,86 | 2 537,86 | 8 109,98 | 8 596,58 |
| 302-9911-506П | 300-9911-907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 50 мм | шт. | 0,24 | II | 246,71 | 246,71 | 535,59 | 567,73 |
| 302-9911-507П | 300-9911-908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 63 мм | шт. | 0,48 | II | 275,31 | 275,31 | 665,33 | 705,25 |
| 302-9911-508П | 300-9911-909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 75 мм | шт. | 0,70 | II | 303,29 | 303,29 | 363,37 | 385,17 |
| 507-4007 | 300-9911-910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,58 | II | 395,06 | 395,06 | 564,98 | 598,88 |
| 507-4008 | 300-9911-911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 2,42 | II | 488,40 | 488,40 | 642,35 | 680,89 |
| 507-4009 | 300-9911-912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 3,30 | II | 578,60 | 578,60 | 864,20 | 916,05 |
| 507-4010 | 300-9911-913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 4,23 | II | 651,20 | 651,20 | 1 119,04 | 1 186,18 |
| 507-4011 | 300-9911-914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 5,67 | II | 797,34 | 797,34 | 1 577,23 | 1 671,86 |
| 507-4012 | 300-9911-915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 7,34 | II | 972,40 | 972,40 | 2 129,43 | 2 257,20 |
| 507-4013 | 300-9911-916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 9,28 | II | 1 143,37 | 1 143,37 | 2 579,63 | 2 734,41 |
| 507-4014 | 300-9911-917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 11,80 | II | 1 381,60 | 1 381,60 | 3 453,82 | 3 661,05 |
| 507-4015 | 300-9911-918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 15,00 | II | 1 650,31 | 1 650,31 | 4 514,24 | 4 785,09 |
| 507-4016 | 300-9911-919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 19,10 | II | 1 866,86 | 1 866,86 | 5 011,82 | 5 312,53 |
| 507-4017 | 300-9911-920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 43,00 | II | 2 928,20 | 2 928,20 | 7 705,01 | 8 167,31 |
| 507-4018 | 300-9911-921 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 74,00 | II | 5 559,09 | 5 559,09 | 10 615,83 | 11 252,78 |
| 507-4019 | 300-9911-922 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 93,10 | II | 7 087,12 | 7 087,12 | 13 689,87 | 14 511,26 |
| 507-4020 | 507-4020 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 117,00 | II | 18 505,86 | 18 505,86 | 20 150,00 | 21 359,00 |
| 507-4021 | 300-9911-923 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 142,00 | II | 11 890,68 | 11 890,68 | 24 370,10 | 25 832,31 |
| 507-4022 | 507-4022 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 270,00 | II | 35 462,13 | 35 462,13 | 39 270,00 | 41 626,20 |
| Тройник сварной полиэтиленовый редуцированный: | | | | | | | | | |
| 302-9911-386П | 300-9911-222 | ПЭ 100 PN10, д. 63/32/63 мм | шт. | - | II | 339,00 | 339,00 | 749,82 | 794,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-387П | 300-9911-172 | ПЭ 100 PN10, д. 63/50/63 мм | шт. | - | II | 289,25 | 289,25 | 839,88 | 890,27 |
| 302-9911-388П | 300-9911-363 | ПЭ 100 PN10, д. 75/50/75 мм | шт. | - | II | 499,38 | 499,38 | 826,34 | 875,92 |
| 302-9911-389П | 300-9911-364 | ПЭ 100 PN10, д. 75/63/75 мм | шт. | - | II | 536,48 | 536,48 | 826,34 | 875,92 |
| 302-9911-390П | 300-9911-365 | ПЭ 100 PN10, д. 90/50/90 мм | шт. | - | II | 579,42 | 579,42 | 648,60 | 687,52 |
| 302-9911-391П | 300-9911-174 | ПЭ 100 PN10, д. 90/63/90 мм | шт. | - | II | 397,15 | 397,15 | 989,00 | 1 048,34 |
| 302-9911-392П | 300-9911-272 | ПЭ 100 PN10, д. 90/75/90 мм | шт. | - | II | 553,16 | 553,16 | 648,60 | 687,52 |
| 302-9911-393П | 300-9911-244 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 32/110 мм | шт. | - | II | 439,86 | 439,86 | 1 451,59 | 1 538,69 |
| 302-9911-394П | 300-9911-366 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 50/110 мм | шт. | - | II | 725,29 | 725,29 | 1 602,78 | 1 698,95 |
| 302-9911-395П | 300-9911-176 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 63/110 мм | шт. | - | II | 529,86 | 529,86 | 1 419,23 | 1 504,38 |
| 302-9911-396П | 300-9911-273 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 75/110 мм | шт. | - | II | 688,92 | 688,92 | 1 361,44 | 1 443,13 |
| 302-9911-397П | 300-9911-178 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 90/110 мм | шт. | - | II | 495,93 | 495,93 | 1 445,48 | 1 532,21 |
| 302-9911-399П | 300-9911-368 | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 75/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 2 496,04 | 2 645,80 |
| 302-9911-400П | 300-9911-369 | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 90/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 2 005,09 | 2 125,40 |
| 302-9911-401П | 300-9911-370 | ПЭ 100 PN10, д. 125/110/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 2 076,88 | 2 201,49 |
| 302-9911-402П | 300-9911-371 | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 75/140 мм | шт. | - | II | 852,22 | 852,22 | 2 497,36 | 2 647,20 |
| 302-9911-403П | 300-9911-274 | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 90/140 мм | шт. | - | II | 840,63 | 840,63 | 2 137,02 | 2 265,24 |
| 302-9911-404П | 300-9911-275 | ПЭ 100 PN10, д. 140/110/140 мм | шт. | - | II | 816,88 | 816,88 | 2 117,79 | 2 244,86 |
| 302-9911-405П | 300-9911-372 | ПЭ 100 PN10, д. 140/125/140 мм | шт. | - | II | 828,14 | 828,14 | 2 029,52 | 2 151,29 |
| 302-9911-406П | 300-9911-246 | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 63/160 мм | шт. | - | II | 830,20 | 830,20 | 1 846,58 | 1 957,37 |
| 302-9911-407П | 300-9911-245 | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 90/160 мм | шт. | - | II | 865,14 | 865,14 | 2 445,86 | 2 592,61 |
| 302-9911-408П | 300-9911-180 | ПЭ 100 PN10, д. 160/110/160 мм | шт. | - | II | 773,28 | 773,28 | 2 601,63 | 2 757,73 |
| 302-9911-409П | 300-9911-373 | ПЭ 100 PN10, д. 160/125/160 мм | шт. | - | II | 1 011,12 | 1 011,12 | 2 363,03 | 2 504,81 |
| 302-9911-410П | 300-9911-374 | ПЭ 100 PN10, д. 160/140/160 мм | шт. | - | II | 1 011,12 | 1 011,12 | 2 366,78 | 2 508,79 |
| 302-9911-412П | 300-9911-247 | ПЭ 100 PN10, д. 180/ 90/180 мм | шт. | - | II | 983,81 | 983,81 | 3 057,82 | 3 241,29 |
| 302-9911-413П | 300-9911-205 | ПЭ 100 PN10, д. 180/110/180 мм | шт. | - | II | 691,83 | 691,83 | 4 295,29 | 4 553,01 |
| 302-9911-414П | 300-9911-375 | ПЭ 100 PN10, д. 180/125/180 мм | шт. | - | II | 1 253,72 | 1 253,72 | 2 972,44 | 3 150,79 |
| 302-9911-415П | 300-9911-376 | ПЭ 100 PN10, д. 180/140/180 мм | шт. | - | II | 1 229,64 | 1 229,64 | 2 846,18 | 3 016,95 |
| 302-9911-416П | 300-9911-204 | ПЭ 100 PN10, д. 180/160/180 мм | шт. | - | II | 961,39 | 961,39 | 2 869,95 | 3 042,15 |
| 302-9911-419П | 300-9911-251 | ПЭ 100 PN10, д. 200/110/200 мм | шт. | - | II | 745,64 | 745,64 | 3 508,50 | 3 719,01 |
| 302-9911-420П | 300-9911-377 | ПЭ 100 PN10, д. 200/125/200 мм | шт. | - | II | 960,51 | 960,51 | 4 283,50 | 4 540,51 |
| 302-9911-421П | 300-9911-378 | ПЭ 100 PN10, д. 200/140/200 мм | шт. | - | II | 960,51 | 960,51 | 4 198,50 | 4 450,41 |
| 302-9911-422П | 300-9911-250 | ПЭ 100 PN10, д. 200/160/200 мм | шт. | - | II | 708,50 | 708,50 | 4 820,25 | 5 109,47 |
| 302-9911-423П | 300-9911-249 | ПЭ 100 PN10, д. 200/180/200 мм | шт. | - | II | 672,62 | 672,62 | 3 748,50 | 3 973,41 |
| 302-9911-426П | 300-9911-208 | ПЭ 100 PN10, д. 225/110/225 мм | шт. | - | II | 1 377,18 | 1 377,18 | 6 302,68 | 6 680,84 |
| 302-9911-427П | 300-9911-379 | ПЭ 100 PN10, д. 225/125/225 мм | шт. | - | II | 2 002,41 | 2 002,41 | 3 989,64 | 4 229,02 |
| 302-9911-428П | 300-9911-380 | ПЭ 100 PN10, д. 225/140/225 мм | шт. | - | II | 2 002,41 | 2 002,41 | 4 824,10 | 5 113,55 |
| 302-9911-429П | 300-9911-207 | ПЭ 100 PN10, д. 225/160/225 мм | шт. | - | II | 1 239,54 | 1 239,54 | 5 004,76 | 5 305,05 |
| 302-9911-430П | 300-9911-206 | ПЭ 100 PN10, д. 225/180/225 мм | шт. | - | II | 1 223,01 | 1 223,01 | 4 299,83 | 4 557,82 |
| 302-9911-431П | 300-9911-254 | ПЭ 100 PN10, д. 225/200/225 мм | шт. | - | II | 1 206,23 | 1 206,23 | 4 184,41 | 4 435,47 |
| 302-9911-432П | 300-9911-259 | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 63/250 мм | шт. | - | II | 910,15 | 910,15 | 5 440,93 | 5 767,39 |
| 302-9911-433П | 300-9911-258 | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 90/250 мм | шт. | - | II | 839,17 | 839,17 | 4 721,49 | 5 004,78 |
| 302-9911-434П | 300-9911-257 | ПЭ 100 PN10, д. 250/110/250 мм | шт. | - | II | 799,45 | 799,45 | 6 661,19 | 7 060,86 |
| 302-9911-435П | 300-9911-212 | ПЭ 100 PN10, д. 250/160/250 мм | шт. | - | II | 1 417,46 | 1 417,46 | 6 414,67 | 6 799,55 |
| 302-9911-436П | 300-9911-211 | ПЭ 100 PN10, д. 250/180/250 мм | шт. | - | II | 1 382,18 | 1 382,18 | 6 734,17 | 7 138,22 |
| 302-9911-437П | 300-9911-210 | ПЭ 100 PN10, д. 250/200/250 мм | шт. | - | II | 1 370,66 | 1 370,66 | 6 010,63 | 6 371,27 |
| 302-9911-438П | 300-9911-209 | ПЭ 100 PN10, д. 250/225/250 мм | шт. | - | II | 1 359,12 | 1 359,12 | 7 332,30 | 7 772,24 |
| 302-9911-441П | 300-9911-769 | ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм | шт. | - | II | 2 005,10 | 2 005,10 | 5 804,83 | 6 153,12 |
| 302-9911-442П | 300-9911-768 | ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм | шт. | - | II | 1 870,74 | 1 870,74 | 7 814,29 | 8 283,15 |
| 302-9911-443П | 300-9911-767 | ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм | шт. | - | II | 1 836,78 | 1 836,78 | 6 472,98 | 6 861,36 |
| 302-9911-444П | 300-9911-381 | ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 6 820,35 | 7 229,57 |
| 302-9911-445П | 300-9911-382 | ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 7 170,86 | 7 601,11 |
| 302-9911-446П | 300-9911-383 | ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 7 154,31 | 7 583,57 |
| 302-9911-447П | 300-9911-276 | ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм | шт. | - | II | 3 458,11 | 3 458,11 | 10 954,30 | 11 611,56 |
| 302-9911-448П | 300-9911-277 | ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм | шт. | - | II | 3 458,11 | 3 458,11 | 17 957,90 | 19 035,37 |
| 302-9911-449П | 300-9911-214 | ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 11 142,13 | 11 810,66 |
| 302-9911-450П | 300-9911-213 | ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 11 022,13 | 11 683,46 |
| 302-9911-451П | 300-9911-384 | ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 10 888,38 | 11 541,68 |
| 302-9911-452П | 300-9911-385 | ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 33 779,64 | 35 806,42 |
| 302-9911-453П | 300-9911-386 | ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 40 460,26 | 42 887,88 |
| 302-9911-454П | 300-9911-387 | ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 25 836,09 | 27 386,26 |
| 302-9911-455П | 300-9911-388 | ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм | шт. | - | II | 5 659,84 | 5 659,84 | 22 684,59 | 24 045,67 |
| 302-9911-456П | 300-9911-389 | ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 36 730,93 | 38 934,79 |
| 302-9911-458П | 300-9911-391 | ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 25 972,28 | 27 530,62 |
| 302-9911-459П | 300-9911-392 | ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 23 914,41 | 25 349,27 |
| 302-9911-460П | 300-9911-393 | ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм | шт. | - | II | 11 877,15 | 11 877,15 | 44 211,70 | 46 864,40 |
| Тройник полиэтиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-474П | 300-9911-1036 | ПЭ 100 PN16 д. 20 мм | шт. | - | II | 93,74 | 93,74 | 198,33 | 210,23 |
| 302-9911-476П | 300-9911-1050 | ПЭ 100 PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 124,99 | 124,99 | 337,50 | 357,75 |
| 302-9911-478П | 300-9911-1052 | ПЭ 100 PN16 д. 50 мм | шт. | - | II | 203,11 | 203,11 | 511,55 | 542,24 |
| 302-9911-480П | 300-9911-1054 | ПЭ 100 PN16 д. 63 мм | шт. | - | II | 160,65 | - | 276,43 | 293,02 |
| 302-9911-481П | 300-9911-1058 | ПЭ 100 PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 424,07 | 424,07 | 864,01 | 915,85 |
| 302-9911-482П | 300-9911-1062 | ПЭ 100 PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 647,27 | 647,27 | 695,22 | 736,93 |
| 302-9911-354П | 300-9911-1066 | ПЭ 100 PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 870,47 | 870,47 | 894,86 | 948,55 |
| 302-9911-356П | 300-9911-1068 | ПЭ 100 PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 1 294,54 | 1 294,54 | 2 429,57 | 2 575,34 |
| 302-9911-357П | 300-9911-1069 | ПЭ 100 PN16 д. 140 мм | шт. | - | II | 1 629,33 | 1 629,33 | 3 259,73 | 3 455,31 |
| 302-9911-362П | 300-9911-1074 | ПЭ 100 PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 1 502,24 | - | 2 297,60 | 2 435,46 |
| 302-9911-364П | 300-9911-1076 | ПЭ 100 PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 2 017,38 | - | 5 534,60 | 5 866,68 |
| 302-9911-365П | 300-9911-1077 | ПЭ 100 PN16 д. 200 мм | шт. | - | II | 2 363,79 | - | 7 812,53 | 8 281,28 |
| 302-9911-371П | 300-9911-1083 | ПЭ 100 PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 968,93 | - | 5 702,86 | 6 045,03 |
| 302-9911-372П | 300-9911-1084 | ПЭ 100 PN16 д. 250 мм | шт. | - | II | 2 178,61 | - | 6 152,64 | 6 521,80 |
| 302-9911-373П | 300-9911-1085 | ПЭ 100 PN16 д. 280 мм | шт. | - | II | 3 160,90 | - | 6 687,61 | 7 088,87 |
| 302-9911-374П | 300-9911-1086 | ПЭ 100 PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 5 145,32 | - | 8 961,40 | 9 499,08 |
| 302-9911-351П | 300-9911-1063 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм | шт. | - | II | 937,42 | 937,42 | 834,46 | 884,53 |
| 302-9911-352П | 300-9911-1064 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 75 мм | шт. | - | II | 973,79 | - | 1 433,90 | 1 519,93 |
| 302-9911-353П | 300-9911-1065 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 937,42 | 937,42 | 1 239,35 | 1 313,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-358П | 300-9911-1070 | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 63 мм | шт. | - | II | 4 754,07 | 4 754,07 | 2 864,33 | 3 036,19 |
| 302-9911-361П | 300-9911-1073 | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 1 666,08 | - | 2 320,29 | 2 459,51 |
| 302-9911-363П | 300-9911-1075 | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 1 986,65 | - | 3 406,49 | 3 610,88 |
| 302-9911-368П | 300-9911-1080 | ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм | шт. | - | II | 2 808,54 | - | 4 678,62 | 4 959,34 |
| 302-9911-369П | 300-9911-1081 | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 2 808,54 | - | 5 192,98 | 5 504,56 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком: | | | | | | | | | |
| 507-0884 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,60 | II | 239,67 | | 894,86 | 948,55 |
| 507-0885 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 4,59 | II | 622,91 | | 2 297,60 | 2 435,46 |
| 507-0886 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 10,77 | II | 1 350,44 | | 5 702,86 | 6 045,03 |
| 507-0923 | | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,22 | II | 203,40 | | 559,00 | 592,54 |
| Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам | | | | | | | | | |
| Заглушка компрессионная для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-001П | 103-9554-001 | 20 мм | шт. | 0,30 | II | 4,17 | 4,17 | 33,68 | 34,55 |
| 103-9554-002П | 103-9554-002 | 25 мм | шт. | 0,50 | II | 4,06 | 4,06 | 30,98 | 31,93 |
| 103-9554-003П | 103-9554-003 | 32 мм | шт. | 0,80 | II | 5,29 | 5,29 | 42,40 | 43,78 |
| 103-9554-004П | 103-9554-004 | 40 мм | шт. | 0,14 | II | 9,11 | 9,11 | 71,47 | 72,99 |
| 103-9554-005П | 103-9554-005 | 50 мм | шт. | 0,22 | II | 13,11 | 13,11 | 109,10 | 111,43 |
| 103-9554-006П | 103-9554-006 | 63 мм | шт. | 0,44 | II | 20,44 | 20,44 | 175,55 | 179,35 |
| Муфта компрессионная переходная для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-007П | 103-9554-007 | 25x20 мм | шт. | 0,07 | II | 6,75 | 6,75 | 59,41 | 60,64 |
| 103-9554-008П | 103-9554-008 | 50x25 мм | шт. | 0,13 | II | 9,25 | 9,25 | 78,12 | 79,77 |
| 103-9554-009П | 103-9554-009 | 40x32 мм | шт. | 0,23 | II | 12,30 | 12,30 | 107,84 | 110,15 |
| 103-9554-010П | 103-9554-010 | 50x40 мм | шт. | 0,37 | II | 18,69 | 18,69 | 164,89 | 168,43 |
| 103-9554-011П | 103-9554-011 | 63x50 мм | шт. | 0,69 | II | 27,18 | 27,18 | 238,83 | 244,06 |
| Муфта компрессионная для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-012П | 103-9554-012 | 20 мм | шт. | 0,05 | II | 6,71 | 6,71 | 53,95 | 55,06 |
| 103-9554-013П | 103-9554-013 | 25 мм | шт. | 0,09 | II | 6,61 | 6,61 | 51,91 | 53,01 |
| 103-9554-014П | 103-9554-014 | 32 мм | шт. | 0,17 | II | 9,24 | 9,24 | 69,47 | 70,97 |
| 103-9554-015П | 103-9554-015 | 40 мм | шт. | 0,29 | II | 14,57 | 14,57 | 113,04 | 115,49 |
| 103-9554-016П | 103-9554-016 | 50 мм | шт. | 0,49 | II | 19,81 | 19,81 | 153,09 | 156,48 |
| 103-9554-017П | 103-9554-017 | 63 мм | шт. | 0,85 | II | 26,89 | 26,89 | 221,93 | 226,93 |
| 103-9554-018П | 103-9554-018 | 20 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,03 | II | 3,97 | 3,97 | 33,19 | 33,87 |
| 103-9554-019П | 103-9554-019 | 20 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,04 | II | 4,12 | 4,12 | 34,37 | 35,08 |
| 103-9554-020П | 103-9554-020 | 25 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,02 | II | 4,75 | 4,75 | 38,91 | 39,70 |
| 103-9554-021П | 103-9554-021 | 25 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,05 | II | 4,67 | 4,67 | 38,37 | 39,17 |
| 103-9554-022П | 103-9554-022 | 32 мм с внутренней резьбой 1» | шт. | 0,10 | II | 6,63 | 6,63 | 60,23 | 61,50 |
| 103-9554-023П | 103-9554-023 | 32 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,09 | II | 6,79 | 6,79 | 56,22 | 57,40 |
| 103-9554-024П | 103-9554-024 | 40 мм с внутренней резьбой 1/4» | шт. | 0,14 | II | 10,79 | 10,79 | 81,54 | 83,26 |
| 103-9554-025П | 103-9554-025 | 50 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,23 | II | 15,71 | 15,71 | 121,02 | 123,59 |
| 103-9554-026П | 103-9554-026 | 63 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,25 | II | 26,71 | 26,71 | 223,68 | 228,32 |
| 103-9554-027П | 103-9554-027 | 63 мм с внутренней резьбой 2» | шт. | 0,49 | II | 26,73 | 26,73 | 225,75 | 230,59 |
| 103-9554-028П | 103-9554-028 | 20 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,03 | II | 3,56 | 3,56 | 27,54 | 28,11 |
| 103-9554-029П | 103-9554-029 | 20 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,03 | II | 3,55 | 3,55 | 29,78 | 30,40 |
| 103-9554-030П | 103-9554-030 | 25 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,05 | II | 3,67 | 3,67 | 30,31 | 30,95 |
| 103-9554-031П | 103-9554-031 | 25 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,05 | II | 3,94 | 3,94 | 32,21 | 32,89 |
| 103-9554-032П | 103-9554-032 | 32 мм с наружной резьбой 1» | шт. | 0,09 | II | 4,68 | 4,68 | 44,31 | 45,26 |
| 103-9554-033П | 103-9554-033 | 32 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,10 | II | 5,07 | 5,07 | 42,04 | 42,95 |
| 103-9554-034П | 103-9554-034 | 40 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,16 | II | 8,61 | 8,61 | 72,99 | 74,56 |
| 103-9554-035П | 103-9554-035 | 50 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,28 | II | 11,47 | 11,47 | 96,99 | 99,11 |
| 103-9554-036П | 103-9554-036 | 50 мм с наружной резьбой 2» | шт. | 0,24 | II | 11,16 | 11,16 | 100,80 | 102,97 |
| 103-9554-037П | 103-9554-037 | 63 мм с наружной резьбой 2» | шт. | 0,49 | II | 19,32 | 19,32 | 157,32 | 160,79 |
| Отвод компрессионный для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-038П | 103-9554-038 | 20 мм | шт. | 0,05 | II | 5,58 | 5,58 | 46,68 | 47,65 |
| 103-9554-039П | 103-9554-039 | 25 мм | шт. | 0,09 | II | 7,26 | 7,26 | 59,13 | 60,37 |
| 103-9554-040П | 103-9554-040 | 32 мм | шт. | 0,18 | II | 9,12 | 9,12 | 76,38 | 78,03 |
| 103-9554-041П | 103-9554-041 | 40 мм | шт. | 0,31 | II | 15,76 | 15,76 | 130,68 | 133,50 |
| 103-9554-042П | 103-9554-042 | 50 мм | шт. | 0,52 | II | 23,90 | 23,90 | 198,11 | 202,42 |
| 103-9554-043П | 103-9554-043 | 63 мм | шт. | 0,94 | II | 34,19 | 34,19 | 292,09 | 298,55 |
| 103-9554-044П | 103-9554-044 | 20 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,04 | II | 4,77 | 4,77 | 41,02 | 41,87 |
| 103-9554-045П | 103-9554-045 | 20 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,04 | II | 4,80 | 4,80 | 41,19 | 42,04 |
| 103-9554-046П | 103-9554-046 | 25 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,06 | II | 5,10 | 5,10 | 42,28 | 43,17 |
| 103-9554-047П | 103-9554-047 | 25 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,06 | II | 5,30 | 5,30 | 43,51 | 44,42 |
| 103-9554-048П | 103-9554-048 | 32 мм с внутренней резьбой 1» | шт. | 0,11 | II | 8,33 | 8,33 | 68,28 | 69,72 |
| 103-9554-049П | 103-9554-049 | 32 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,04 | II | 6,65 | 6,65 | 61,42 | 62,67 |
| 103-9554-050П | 103-9554-050 | 20 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,02 | II | 4,65 | 4,65 | 38,09 | 38,87 |
| 103-9554-051П | 103-9554-051 | 20 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,03 | II | 4,79 | 4,79 | 39,14 | 39,94 |
| 103-9554-052П | 103-9554-052 | 25 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,05 | II | 4,56 | 4,56 | 37,62 | 38,41 |
| 103-9554-053П | 103-9554-053 | 25 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,05 | II | 4,81 | 4,81 | 39,33 | 40,15 |
| 103-9554-054П | 103-9554-054 | 32 мм с наружной резьбой 1» | шт. | 0,10 | II | 7,01 | 7,01 | 57,56 | 58,78 |
| 103-9554-055П | 103-9554-055 | 32 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,05 | II | 6,82 | 6,82 | 56,24 | 57,40 |
| Тройник компрессионный для ПНД труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9554-056П | 103-9554-056 | 20 мм | шт. | 0,01 | II | 9,09 | 9,09 | 76,68 | 78,22 |
| 103-9554-057П | 103-9554-057 | 25 мм | шт. | 0,14 | II | 10,16 | 10,16 | 83,85 | 85,62 |
| 103-9554-058П | 103-9554-058 | 32 мм | шт. | 0,26 | II | 13,36 | 13,36 | 111,18 | 113,58 |
| 103-9554-059П | 103-9554-059 | 40 мм | шт. | 0,45 | II | 22,06 | 22,06 | 183,17 | 187,13 |
| 103-9554-060П | 103-9554-060 | 50 мм | шт. | 0,76 | II | 33,74 | 33,74 | 280,05 | 286,15 |
| 103-9554-061П | 103-9554-061 | 63 мм | шт. | 1,36 | II | 52,11 | 52,11 | 434,81 | 444,41 |
| 103-9554-062П | 103-9554-062 | 20 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,45 | II | 7,99 | 7,99 | 66,09 | 67,71 |
| 103-9554-063П | 103-9554-063 | 20 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,06 | II | 8,14 | 8,14 | 70,98 | 72,44 |
| 103-9554-064П | 103-9554-064 | 25 мм с внутренней резьбой 1» | шт. | 0,10 | II | 7,69 | 7,69 | 63,93 | 65,27 |
| 103-9554-065П | 103-9554-065 | 25 мм с внутренней резьбой 1/2» | шт. | 0,11 | II | 7,88 | 7,88 | 64,99 | 66,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9554-066П | 103-9554-066 | 25 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,10 | II | 7,73 | 7,73 | 64,01 | 65,35 |
| 103-9554-067П | 103-9554-067 | 32 мм с внутренней резьбой 1» | шт. | 0,18 | II | 10,78 | 10,78 | 89,96 | 91,88 |
| 103-9554-068П | 103-9554-068 | 32 мм с внутренней резьбой 3/4» | шт. | 0,19 | II | 11,19 | 11,19 | 92,73 | 94,71 |
| 103-9554-069П | 103-9554-069 | 20 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,05 | II | 7,37 | 7,37 | 62,94 | 64,23 |
| 103-9554-070П | 103-9554-070 | 20 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,06 | II | 7,07 | 7,07 | 60,76 | 62,02 |
| 103-9554-071П | 103-9554-071 | 25 мм с наружной резьбой 1» | шт. | 0,10 | II | 7,43 | 7,43 | 61,42 | 62,71 |
| 103-9554-072П | 103-9554-072 | 25 мм с наружной резьбой 1/2» | шт. | 0,11 | II | 7,64 | 7,64 | 62,69 | 64,02 |
| 103-9554-073П | 103-9554-073 | 25 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,10 | II | 7,45 | 7,45 | 61,38 | 62,67 |
| 103-9554-074П | 103-9554-074 | 32 мм с наружной резьбой 1» | шт. | 0,18 | II | 10,63 | 10,63 | 88,30 | 90,19 |
| 103-9554-075П | 103-9554-075 | 32 мм с наружной резьбой 3/4» | шт. | 0,19 | II | 11,10 | 11,10 | 91,61 | 93,57 |
| 103-9554П | 103-9554 | Фитинги компрессионные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт) | | | | | | | | | |
| 103-9911 | | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-0726-001П | 300-9911-1225 | 20 мм | шт. | - | II | 147,50 | 147,50 | 797,41 | 845,25 |
| 507-0726-002П | 300-9911-1226 | 25 мм | шт. | - | II | 157,13 | 157,13 | 650,46 | 689,49 |
| 507-0726 | 300-9911-1227 | 32 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 1 767,20 | - | 6 129,29 | 6 497,05 |
| 507-0727 | 300-9911-1228 | 40 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 1 953,00 | - | 7 508,71 | 7 959,23 |
| 507-0726-003П | 300-9911-1229 | 50 мм | шт. | - | II | 296,18 | 296,18 | 992,32 | 1 051,86 |
| 507-0728 | 300-9911-1230 | 63 мм | 10 шт. | 1,60 | II | 3 256,90 | - | 10 475,83 | 11 104,38 |
| 507-0729 | 300-9911-1231 | 75 мм | 10 шт. | 2,30 | II | 5 198,40 | - | 29 359,58 | 31 121,15 |
| 507-0730 | 300-9911-1232 | 90 мм | 10 шт. | 3,60 | II | 6 811,20 | - | 32 206,25 | 34 138,63 |
| 507-0731 | 300-9911-1233 | 110 мм | 10 шт. | 5,90 | II | 8 744,19 | - | 32 411,00 | 34 355,66 |
| 507-0732 | 300-9911-1234 | 125 мм | 10 шт. | 8,40 | II | 10 634,00 | - | 26 592,83 | 28 188,40 |
| 507-0735 | 300-9911-1235 | 160 мм | 10 шт. | 14,20 | II | 15 180,51 | - | 54 441,21 | 57 707,68 |
| 507-0726-004П | 300-9911-1236 | 180 мм | шт. | - | II | 1 909,15 | 1 909,15 | 11 729,58 | 12 433,35 |
| 507-0726-006П | 300-9911-1238 | 225 мм | шт. | - | II | 2 992,43 | 2 992,43 | 19 764,16 | 20 950,01 |
| 507-9504 | | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2614 | 507-2614 | 63 мм | шт. | 0,16 | II | 43,89 | 43,89 | 1 047,58 | 1 110,43 |
| 507-2615 | 507-2615 | 110 мм | шт. | 1,15 | II | 92,18 | 92,18 | 3 241,10 | 3 435,57 |
| 507-2616 | 507-2616 | 160 мм | шт. | 2,77 | II | 169,78 | 169,78 | 5 444,12 | 5 770,77 |
| 507-9501 | | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9051-001П | 300-9911-659 | 20 мм | шт. | - | II | 100,12 | 100,12 | 291,77 | 309,28 |
| 507-9051-002П | 300-9911-660 | 25 мм | шт. | - | II | 97,03 | 97,03 | 343,41 | 364,01 |
| 507-2624 | 300-9911-661 | 32 мм | шт. | 0,13 | II | 73,90 | - | 319,39 | 338,55 |
| 507-9051-003П | 300-9911-662 | 40 мм | шт. | - | II | 103,25 | - | 364,37 | 386,23 |
| 507-9051-004П | 300-9911-652 | 50 мм | шт. | - | II | 158,60 | 158,60 | 479,86 | 508,65 |
| 507-2625 | 300-9911-663 | 63 мм | шт. | 0,23 | II | 143,99 | - | 453,10 | 480,29 |
| 507-9051-005П | 300-9911-653 | 75 мм | шт. | - | II | 285,23 | 285,23 | 908,20 | 962,69 |
| 507-9051-006П | 300-9911-664 | 90 мм | шт. | - | II | 277,09 | 277,09 | 858,57 | 910,08 |
| 507-2626 | 300-9911-654 | 110 мм | шт. | 0,80 | II | 302,50 | 378,05 | 1 063,76 | 1 127,59 |
| 507-9051-007П | 300-9911-665 | 125 мм | шт. | - | II | 526,53 | 526,53 | 1 600,60 | 1 696,64 |
| 507-9051-008П | 300-9911-666 | 140 мм | шт. | - | II | 695,10 | 695,10 | 2 226,78 | 2 360,39 |
| 507-2627 | 300-9911-655 | 160 мм | шт. | 1,86 | II | 417,57 | 710,93 | 1 925,07 | 2 040,57 |
| 507-9051-009П | 300-9911-667 | 180 мм | шт. | - | II | 952,92 | 952,92 | 4 066,69 | 4 310,69 |
| 507-9051-010П | 300-9911-668 | 280 мм | шт. | - | II | 3 092,37 | - | 12 687,70 | 13 448,96 |
| 507-9051-011П | 300-9911-656 | 200 мм | шт. | - | II | 1 301,67 | 1 301,67 | 4 382,46 | 4 645,41 |
| 507-2628 | 300-9911-657 | 225 мм | шт. | 4,47 | II | 631,85 | 1 409,56 | 4 443,18 | 4 709,77 |
| 507-9051-012П | 300-9911-520 | 250 мм | шт. | - | II | 2 052,24 | 2 052,24 | 8 940,09 | 9 476,50 |
| 507-9051-013П | 300-9911-521 | 315 мм | шт. | - | II | 3 983,38 | 3 983,38 | 11 585,60 | 12 280,74 |
| 507-9051-014П | 300-9911-658 | 355 мм | шт. | - | II | 8 169,32 | 8 169,32 | 25 464,47 | 26 992,34 |
| 507-9051-015П | 300-9911-522 | 400 мм | шт. | - | II | 8 704,74 | 8 704,74 | 23 422,61 | 24 827,97 |
| 507-9051-016П | 300-9911-2777 | 450 мм | шт. | - | II | 10 928,29 | 10 928,29 | 36 965,10 | 39 183,01 |
| 507-9051-017П | 300-9911-2778 | 500 мм | шт. | - | II | 12 541,67 | 12 541,67 | 41 334,84 | 43 814,93 |
| 507-9051-018П | 300-9911-2779 | 560 мм | шт. | - | II | 41 038,97 | 41 038,97 | 110 600,69 | 117 236,73 |
| 507-9051-019П | 300-9911-2780 | 630 мм | шт. | - | II | 55 814,72 | 55 814,72 | 106 835,35 | 113 245,47 |
| 507-9051-020П | 300-9911-2781 | 710 мм | шт. | - | II | 83 658,01 | 83 658,01 | 238 956,99 | 253 294,41 |
| 507-9051-021П | 300-9911-2782 | 800 мм | шт. | - | II | 132 858,83 | 132 858,83 | 357 063,58 | 378 487,39 |
| 507-9051-022П | 300-9911-2783 | 1000 мм | шт. | - | II | 139 383,88 | 139 383,88 | 473 653,63 | 502 072,85 |
| Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1879П | 300-9911-3480 | 30°, диаметр 90 мм | шт. | - | II | 786,43 | - | 2 590,61 | 2 746,05 |
| 302-9911-1880П | 300-9911-3481 | 30°, диаметр 110 мм | шт. | - | II | 1 153,82 | - | 3 654,38 | 3 873,64 |
| 302-9911-1881П | 300-9911-3482 | 30°, диаметр 125 мм | шт. | - | II | 1 552,88 | - | 3 820,57 | 4 049,80 |
| 302-9911-1882П | 300-9911-3483 | 30°, диаметр 160 мм | шт. | - | II | 2 924,16 | - | 8 338,10 | 8 838,39 |
| 302-9911-1883П | 300-9911-3484 | 30°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 521,32 | - | 8 352,19 | 8 853,32 |
| 302-9911-1884П | 300-9911-3485 | 30°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 065,32 | - | 11 702,76 | 12 404,93 |
| 302-9911-1885П | 300-9911-3486 | 30°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 6 105,09 | - | 14 054,23 | 14 897,48 |
| 302-9911-1862П | 300-9911-3463 | 45°, диаметр 32 мм | шт. | - | II | 259,32 | - | 812,89 | 861,66 |
| 507-0796 | 300-9911-3464 | 45°, диаметр 40 мм | шт. | 0,14 | II | 201,83 | - | 896,03 | 949,79 |
| 302-9911-1864П | 300-9911-3465 | 45°, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 366,07 | - | 1 174,96 | 1 245,46 |
| 507-0797 | 300-9911-344 | 45°, диаметр 63 мм | шт. | 0,28 | II | 520,74 | - | 1 254,01 | 1 329,25 |
| 302-9911-1865П | 300-9911-3466 | 45°, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 624,64 | - | 1 886,91 | 2 000,12 |
| 507-0798 | 300-9911-345 | 45°, диаметр 90 мм | шт. | 0,62 | II | 902,25 | - | 2 256,29 | 2 391,67 |
| 507-0799 | 300-9911-346 | 45°, диаметр 110 мм | шт. | 1,08 | II | 1 423,47 | - | 3 185,29 | 3 376,41 |
| 507-0800 | 300-9911-347 | 45°, диаметр 125 мм | шт. | 1,19 | II | 1 625,42 | - | 4 465,29 | 4 733,21 |
| 507-0801 | 300-9911-348 | 45°, диаметр 160 мм | шт. | 1,84 | II | 2 646,63 | - | 8 141,37 | 8 629,85 |
| 507-0797-001П | 300-9911-349 | 45°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 363,99 | 3 363,99 | 11 399,02 | 12 082,96 |
| 302-9911-1866П | 300-9911-3467 | 45°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 063,17 | - | 14 506,92 | 15 377,34 |
| 302-9911-1867П | 300-9911-3468 | 45°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 8 517,69 | - | 22 398,89 | 23 742,82 |
| 302-9911-1868П | 300-9911-3469 | 45°, диаметр 250 мм | шт. | - | II | 15 146,44 | - | 17 937,50 | 19 013,75 |
| 302-9911-1869П | 300-9911-3470 | 45°, диаметр 280 мм | шт. | - | II | 21 370,30 | - | 24 094,00 | 25 539,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1870П | 300-9911-3471 | 45°, диаметр 315 мм | шт. | - | II | 30 473,66 | - | 34 323,33 | 36 382,73 |
| 507-0815-001П | 300-9911-336 | 90°, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 320,12 | 320,12 | 847,09 | 897,92 |
| 507-0815 | 300-9911-337 | 90°, диаметр 32 мм | шт. | 0,12 | II | 325,94 | - | 841,15 | 891,62 |
| 507-0816 | 300-9911-3472 | 90°, диаметр 40 мм | шт. | 0,14 | II | 201,83 | - | 965,58 | 1 023,51 |
| 302-9911-1872П | 300-9911-3473 | 90°, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 474,48 | - | 1 194,02 | 1 265,66 |
| 507-0817 | 300-9911-338 | 90°, диаметр 63 мм | шт. | 0,29 | II | 556,51 | - | 1 268,72 | 1 344,84 |
| 507-0818 | 300-9911-3474 | 90°, диаметр 75 мм | шт. | 0,54 | II | 402,94 | - | 2 221,05 | 2 354,31 |
| 507-0819 | 300-9911-339 | 90°, диаметр 90 мм | шт. | 0,70 | II | 1 013,36 | - | 2 402,43 | 2 546,58 |
| 507-0820 | 300-9911-340 | 90°, диаметр 110 мм | шт. | 1,31 | II | 1 423,47 | - | 3 146,13 | 3 334,90 |
| 507-0821 | 300-9911-341 | 90°, диаметр 125 мм | шт. | 1,59 | II | 1 626,14 | - | 5 577,87 | 5 912,54 |
| 507-0822 | 300-9911-342 | 90°, диаметр 160 мм | шт. | 2,24 | II | 2 646,65 | - | 8 338,16 | 8 838,45 |
| 507-0815-002П | 300-9911-343 | 90°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 363,99 | 3 363,99 | 12 899,36 | 13 673,32 |
| 302-9911-1874П | 300-9911-3475 | 90°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 217,29 | - | 13 531,84 | 14 343,75 |
| 302-9911-1875П | 300-9911-3476 | 90°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 8 520,96 | - | 25 559,36 | 27 092,92 |
| 302-9911-1876П | 300-9911-3477 | 90°, диаметр 250 мм | шт. | - | II | 14 784,89 | - | 47 546,34 | 50 399,12 |
| 302-9911-1877П | 300-9911-3478 | 90°, диаметр 280 мм | шт. | - | II | 21 305,74 | - | 79 236,96 | 83 991,18 |
| 302-9911-1878П | 300-9911-3479 | 90°, диаметр 315 мм | шт. | - | II | 30 344,53 | - | 77 009,08 | 81 629,62 |
| | | Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями,: | | | | | | | |
| 302-9911-510П | 300-9911-309 | Д=32х20 мм | шт. | - | II | 149,97 | 149,97 | 617,90 | 654,97 |
| 507-0740 | 300-9911-310 | Д=32х25 мм | шт. | 0,13 | II | 89,09 | 174,28 | 656,47 | 695,86 |
| 302-9911-1886П | 300-9911-3487 | Д=40х20 мм | шт. | - | II | 181,72 | - | 866,59 | 918,59 |
| 507-0741 | 300-9911-311 | Д=40х32 мм | шт. | 0,15 | II | 171,62 | 279,53 | 820,30 | 869,52 |
| 302-9911-1887П | 300-9911-3488 | Д=50х20 мм | шт. | - | II | 204,53 | - | 805,14 | 853,45 |
| 302-9911-513П | 300-9911-312 | Д=50х32 мм | шт. | - | II | 279,53 | 279,53 | 959,04 | 1 016,58 |
| 302-9911-1888П | 300-9911-3489 | Д=50х40 мм | шт. | - | II | 294,26 | - | 1 010,22 | 1 070,83 |
| 507-0742 | 300-9911-313 | Д=63х32 мм | шт. | 0,19 | II | 269,57 | 352,45 | 1 035,18 | 1 097,29 |
| 507-0743 | 300-9911-314 | Д=63х40 мм | шт. | 0,20 | II | 269,57 | 348,55 | 1 064,23 | 1 128,08 |
| 302-9911-516П | 300-9911-315 | Д=63х50 мм | шт. | - | II | 405,92 | 405,92 | 1 073,20 | 1 137,59 |
| 302-9911-1889П | 300-9911-3490 | Д=90х50 мм | шт. | - | II | 446,32 | - | 1 742,80 | 1 847,37 |
| 507-0744 | 300-9911-316 | Д=90х63 мм | шт. | 0,39 | II | 348,66 | 607,66 | 1 660,64 | 1 760,28 |
| 302-9911-1890П | 300-9911-3491 | Д=110х 63 мм | шт. | - | II | 755,82 | - | 2 677,31 | 2 837,95 |
| 507-0745 | 300-9911-317 | Д=110х90 мм | шт. | 0,87 | II | 642,28 | 781,94 | 2 700,45 | 2 862,48 |
| 507-0746 | 300-9911-319 | Д=125х90 мм | шт. | 0,87 | II | 795,57 | 1 045,17 | 3 590,01 | 3 805,41 |
| 507-0747 | 300-9911-320 | Д=160х110 мм | шт. | 1,20 | II | 869,44 | 1 795,50 | 4 352,26 | 4 613,40 |
| 302-9911-524П | 300-9911-323 | Д=225х160 мм | шт. | - | II | 2 394,18 | 2 394,18 | 26 254,92 | 27 830,22 |
| 507-9503 | | Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями: | | | | | | | |
| 507-0845 | | SDR 11, 63х32 | шт. | 0,43 | II | 386,58 | - | 2 320,34 | 2 459,56 |
| 507-0846 | | SDR 11, 110х32 | шт. | 1,02 | II | 667,14 | - | 3 208,48 | 3 400,99 |
| 507-0847 | | SDR 11, 160х32 | шт. | 1,62 | II | 742,22 | - | 4 939,52 | 5 235,89 |
| | | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью: | | | | | | | |
| 507-0848 | 300-9911-2711 | Д=63х32 мм | шт. | 0,46 | II | 405,93 | 405,93 | 2 325,06 | 2 464,56 |
| 302-9911-1891П | 300-9911-3492 | Д=63х50 мм | шт. | - | II | 653,65 | - | 3 294,27 | 3 491,93 |
| 507-0854 | 507-0854 | Д=63х63 мм | шт. | 1,12 | II | 651,57 | 651,57 | 2 498,75 | 2 648,68 |
| 302-9911-529П | 300-9911-2713 | Д=75х50 мм | шт. | 0,43 | II | 894,58 | - | 2 743,89 | 2 908,52 |
| 507-0849 | 300-9911-2742 | Д=90х32 мм | шт. | 1,14 | II | 422,05 | 422,05 | 3 532,67 | 3 744,63 |
| 507-0855 | 300-9911-2715 | Д=90х63 мм | шт. | 1,30 | II | 693,06 | - | 2 940,93 | 3 117,39 |
| 507-0850 | 300-9911-2716 | Д=110х32 мм | шт. | 1,19 | II | 425,13 | - | 3 214,81 | 3 407,70 |
| 507-0856 | 300-9911-2718 | Д=110х63 мм | шт. | 1,24 | II | 709,93 | - | 3 020,97 | 3 202,23 |
| 302-9911-531П | 300-9911-2717 | Д=110х50 мм | шт. | 0,91 | II | 987,98 | - | 3 207,41 | 3 399,85 |
| 507-0851 | 300-9911-3493 | Д=125х32 мм | шт. | 1,28 | II | 541,15 | 541,15 | 3 855,92 | 4 087,28 |
| 507-0857 | 300-9911-2721 | Д=125х63 мм | шт. | 1,33 | II | 735,62 | - | 3 855,92 | 4 087,28 |
| 302-9911-1893П | 300-9911-3494 | Д=125х90 мм | шт. | - | II | 1 119,41 | - | 4 364,50 | 4 626,37 |
| 302-9911-533П | 300-9911-2723 | Д=160х110 мм | шт. | 1,30 | II | 1 509,93 | - | 5 798,51 | 6 146,42 |
| 507-0852 | 300-9911-2724 | Д=160х32 мм | шт. | 1,37 | II | 642,53 | 642,53 | 4 949,11 | 5 246,06 |
| 507-0858 | 300-9911-2725 | Д=160х63 мм | шт. | 1,42 | II | 808,94 | 808,94 | 4 657,63 | 4 937,09 |
| 302-9911-534П | 300-9911-2727 | Д=160х110 мм | шт. | 1,63 | II | 1 780,34 | - | 6 221,15 | 6 594,42 |
| 302-9911-535П | 300-9911-2728 | Д=160х125 мм | шт. | 1,76 | II | 1 961,75 | - | 5 789,49 | 6 136,86 |
| 302-9911-536П | 300-9911-2726 | Д=160х90 мм | шт. | 1,34 | II | 1 692,10 | - | 6 560,00 | 6 953,60 |
| 302-9911-537П | 300-9911-2729 | Д=180х63 мм | шт. | 1,25 | II | 1 627,94 | - | 6 107,14 | 6 473,57 |
| 302-9911-538П | 300-9911-2730 | Д=180х90 мм | шт. | 1,34 | II | 1 780,34 | - | 5 170,06 | 5 480,26 |
| 302-9911-1894П | 300-9911-3495 | Д=180х110 мм | шт. | - | II | 1 473,60 | - | 6 414,38 | 6 799,24 |
| 302-9911-1895П | 300-9911-3496 | Д=180х125 мм | шт. | - | II | 1 720,21 | - | 5 807,68 | 6 156,14 |
| 302-9911-539П | 300-9911-2733 | Д=200х63 мм | шт. | 1,26 | II | 1 664,16 | - | 6 273,01 | 6 649,39 |
| 507-0853 | 507-0853 | Д=225х32 мм | шт. | 1,58 | II | 900,85 | 900,85 | 5 849,68 | 6 200,66 |
| 507-0859 | 300-9911-2734 | Д=225х63 мм | шт. | 1,71 | II | 946,63 | 946,63 | 5 507,90 | 5 838,37 |
| 302-9911-540П | 300-9911-2735 | Д=225х90 мм | шт. | 1,42 | II | 1 961,75 | - | 8 099,68 | 8 585,66 |
| 302-9911-541П | 300-9911-2736 | Д=225х110 мм | шт. | 2,07 | II | 2 086,74 | - | 8 924,65 | 9 460,13 |
| 302-9911-1896П | 300-9911-3497 | Д=225х125 мм | шт. | - | II | 1 675,71 | - | 6 441,35 | 6 827,83 |
| 302-9911-542П | 300-9911-2738 | Д=225х160 мм | шт. | 2,62 | II | 2 350,93 | - | 9 451,63 | 10 018,73 |
| | | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром: | | | | | | | |
| 507-4836 | 300-9911-3609 | 40х32 мм | шт. | 0,65 | II | 423,86 | 423,86 | 2 790,28 | 2 957,70 |
| 507-4837 | 300-9911-3610 | 63х32 мм | шт. | 0,72 | II | 531,09 | 531,09 | 1 882,31 | 1 995,25 |
| 507-4838 | 300-9911-3611 | 63х63 мм | шт. | 1,46 | II | 627,40 | 627,40 | 2 392,94 | 2 536,52 |
| 507-4839 | 300-9911-3612 | 90х32 мм | шт. | 0,80 | II | 583,23 | 583,23 | 2 196,01 | 2 327,77 |
| 507-4840 | 300-9911-3613 | 90х63 мм | шт. | 1,54 | II | 679,13 | 679,13 | 2 660,71 | 2 820,35 |
| 507-4841 | 300-9911-3614 | 110х32 мм | шт. | 0,86 | II | 618,11 | 618,11 | 2 347,84 | 2 488,71 |
| 507-4842 | 300-9911-3615 | 110х63 мм | шт. | 1,59 | II | 714,45 | 714,45 | 2 843,86 | 3 014,49 |
| 507-4843 | 300-9911-3616 | 125х32 мм | шт. | 0,89 | II | 732,92 | 732,92 | 3 049,31 | 3 232,27 |
| 507-4844 | 300-9911-3617 | 125х63 мм | шт. | 1,62 | II | 829,24 | 829,24 | 3 581,95 | 3 796,87 |
| 507-4845 | 300-9911-3618 | 160х32 мм | шт. | 0,90 | II | 954,08 | 954,08 | 4 014,22 | 4 255,07 |
| 507-4846 | 300-9911-3619 | 160х63 мм | шт. | 1,64 | II | 1 050,41 | 1 050,41 | 4 285,17 | 4 542,28 |
| 507-4847 | 300-9911-3620 | 225х32 мм | шт. | 1,01 | II | 1 304,76 | 1 304,76 | 4 706,10 | 4 988,47 |
| 507-4848 | 300-9911-3621 | 225х63 мм | шт. | 1,76 | II | 1 232,05 | 1 232,05 | 4 617,10 | 4 894,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4849 | | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм | шт. | 1,51 | II | 1 928,75 | | 9 400,00 | 9 964,00 |
| | | Специальная седелка «POLYPIPAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 507-0870 | 507-0870 | 110 мм | компл. | 1,00 | II | 94,07 | 94,07 | 399,58 | 423,55 |
| 507-0871 | 507-0871 | 160 мм | компл. | 1,57 | II | 111,54 | 111,54 | 402,31 | 426,45 |
| 507-0872 | 507-0872 | 225 мм | компл. | 2,30 | II | 188,16 | 188,16 | 767,60 | 813,66 |
| | | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0893 | 300-9911-327 | 32 мм | шт. | 0,18 | II | 230,88 | - | 940,61 | 997,05 |
| 507-0894 | 300-9911-328 | 40 мм | шт. | 0,21 | II | 265,57 | - | 1 084,39 | 1 149,45 |
| 507-0895 | 300-9911-329 | 63 мм | шт. | 0,43 | II | 383,64 | - | 1 341,39 | 1 421,87 |
| 507-0896 | 300-9911-330 | 75 мм | шт. | 0,60 | II | 528,81 | - | 2 942,94 | 3 119,52 |
| 507-0897 | 300-9911-331 | 90 мм | шт. | 0,91 | II | 629,97 | - | 3 477,84 | 3 686,51 |
| 507-0898 | 300-9911-332 | 110 мм | шт. | 1,42 | II | 992,62 | - | 4 305,58 | 4 563,91 |
| 507-0899 | 300-9911-333 | 125 мм | шт. | 1,98 | II | 1 294,92 | - | 7 289,22 | 7 726,57 |
| 507-0900 | 300-9911-334 | 160 мм | шт. | 4,89 | II | 2 328,64 | - | 10 858,66 | 11 510,18 |
| 302-9911-543П | 300-9911-335 | 180 мм | шт. | - | II | 3 180,24 | 3 180,24 | 13 668,98 | 14 489,12 |
| 302-9911-544П | 300-9911-1270 | 200 мм | шт. | - | II | 4 530,48 | 4 530,48 | 18 242,69 | 19 337,25 |
| 302-9911-545П | 300-9911-1271 | 225 мм | шт. | - | II | 5 773,79 | 5 773,79 | 29 311,18 | 31 069,85 |
| 302-9911-546П | 300-9911-1272 | 250 мм | шт. | - | II | 7 533,40 | 7 533,40 | 47 483,02 | 50 332,00 |
| | | Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | |
| | | Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром: | | | | | | | |
| 507-9005-001П | 530-9001-001 | 50 мм, без раструба | м | - | II | 15,40 | 15,40 | 55,00 | 58,30 |
| 507-9005-002П | 530-9001-002 | 100 мм, без раструба | м | - | II | 36,80 | 36,80 | 130,00 | 137,80 |
| 507-9005-003П | 530-9001-003 | 50 мм, с раструбом | м | - | II | 15,81 | 15,81 | 62,17 | 65,90 |
| 507-9005-004П | 530-9001-004 | 100 мм, с раструбом | м | - | II | 43,05 | 43,05 | 144,00 | 152,64 |
| | | Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | |
| 500-9058-001П | 500-9058-001 | 50 мм | 10 шт. | - | II | 22,40 | 22,40 | 120,00 | 127,20 |
| 500-9058-002П | 500-9058-002 | 100 мм | 10 шт. | - | II | 46,48 | 46,48 | 270,00 | 286,20 |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 101-3016 | 300-9178-016 | 50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 133,00 | 133,00 | 1 700,00 | 1 785,00 |
| 101-3016-002П | 300-9178-017 | 100 мм | шт. | - | II | 1,94 | 1,94 | 23,00 | 24,38 |
| 507-4358 | 300-9911-093 | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм | шт. | 0,19 | II | 14,03 | 29,92 | 144,00 | 152,64 |
| | | Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-548П | 300-9911-094 | 50 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 53,00 | 56,18 |
| 302-9911-549П | 300-9911-095 | 100 мм | шт. | - | II | 11,59 | 11,59 | 82,00 | 86,92 |
| | | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | |
| 507-4360 | 300-9911-084 | 50 мм | шт. | 0,16 | II | 1,42 | 4,90 | 35,00 | 37,10 |
| 507-4361 | 300-9911-088 | 100 мм | шт. | 1,10 | II | 3,35 | 14,74 | 72,00 | 76,32 |
| 302-9911-552П | 300-9911-085 | под 135 град 50 мм | шт. | - | II | 4,54 | 4,54 | 35,00 | 37,10 |
| 302-9911-553П | 300-9911-090 | под 135 град 100 мм | шт. | - | II | 14,31 | 14,31 | 72,00 | 76,32 |
| | | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-554П | 300-9911-086 | 50 мм | шт. | - | II | 7,35 | 7,35 | 35,42 | 37,55 |
| 507-4363 | 300-9911-087 | 100 мм | шт. | 0,13 | II | 8,11 | 20,83 | 69,10 | 73,25 |
| 302-9911-556П | 300-9911-089 | Переход полиэтиленовый канализационный 50х100 мм | шт. | - | II | 7,43 | 7,43 | 47,00 | 49,82 |
| | | Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-557П | 300-9911-091 | 50 мм | шт. | - | II | 9,89 | 9,89 | 50,00 | 53,00 |
| 302-9911-558П | 300-9911-092 | 100 мм | шт. | - | II | 16,94 | 16,94 | 95,00 | 100,70 |
| | | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-559П | 300-9911-083 | 50 мм косой | шт. | - | II | 6,38 | 6,38 | 55,33 | 58,65 |
| 507-4359 | 300-9911-080 | 50 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 26,00 | 56,90 | 548,33 | 581,23 |
| 302-9911-561П | 300-9911-082 | 50х100 мм | шт. | - | II | 13,83 | 13,83 | 89,00 | 94,34 |
| 302-9911-562П | 300-9911-081 | 100 мм | шт. | - | II | 17,21 | 17,21 | 114,00 | 120,84 |
| | | Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | |
| | | Трубы полиэтиленовые безнапорные: | | | | | | | |
| 507-9005-005П | 530-9001-1379 | SN 2 д. 1200 мм | м | - | II | 3 798,51 | 3 798,51 | 30 672,00 | 32 512,32 |
| 507-9005-006П | 530-9001-1380 | SN 2 д. 1400 мм | м | - | II | 5 993,52 | 5 993,52 | 47 209,00 | 50 041,54 |
| 507-9005-007П | 530-9001-1381 | SN 2 д. 1600 мм | м | - | II | 7 956,56 | 7 956,56 | 52 030,00 | 55 151,80 |
| 507-9005-008П | 530-9001-1382 | SN 2 д. 2000 мм | м | - | II | 11 559,44 | 11 559,44 | 74 984,00 | 79 483,04 |
| 507-9005-009П | 530-9001-1383 | SN 4 д. 1200 мм | м | - | II | 4 262,81 | 4 262,81 | 37 584,00 | 39 839,04 |
| 507-9005-010П | 530-9001-1384 | SN 4 д. 1400 мм | м | - | II | 7 304,83 | 7 304,83 | 50 930,00 | 53 985,80 |
| 507-9005-011П | 530-9001-1385 | SN 4 д. 1600 мм | м | - | II | 8 814,25 | 8 814,25 | 62 132,00 | 65 859,92 |
| 507-9005-012П | 530-9001-1386 | SN 4 д. 2000 мм | м | - | II | 12 430,32 | 12 430,32 | 97 845,00 | 103 715,70 |
| 507-9005-013П | 530-9001-1387 | SN 6 д. 1200 мм | м | - | II | 4 781,63 | 4 781,63 | 41 837,00 | 44 347,22 |
| 507-9005-014П | 530-9001-1388 | SN 6 д. 1400 мм | м | - | II | 7 830,77 | 7 830,77 | 59 437,00 | 63 003,22 |
| 507-9005-015П | 530-9001-1389 | SN 6 д. 1600 мм | м | - | II | 9 239,71 | 9 239,71 | 78 614,00 | 83 330,84 |
| 507-9005-016П | 530-9001-1390 | SN 6 д. 2000 мм | м | - | II | 13 888,79 | 13 888,79 | 132 935,00 | 140 911,10 |
| 507-9005-017П | 530-9001-1391 | SN 8 д. 1200 мм | м | - | II | 5 342,86 | 5 342,86 | 42 900,00 | 45 474,00 |
| 507-9005-018П | 530-9001-1392 | SN 8 д. 1400 мм | м | - | II | 8 888,01 | 8 888,01 | 65 285,00 | 69 202,10 |
| 507-9005-019П | 530-9001-1393 | SN 8 д. 1600 мм | м | - | II | 9 968,06 | 9 968,06 | 90 310,00 | 95 728,60 |
| 507-9005-020П | 530-9001-1394 | SN 8 д. 2000 мм | м | - | II | 14 899,71 | 14 899,71 | 158 987,00 | 168 526,22 |
| | | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: | | | | | | | |
| 103-1321 | 530-9001-1350 | SN 6, диаметром 315 мм | м | 5,10 | II | 140,05 | 190,28 | 1 640,57 | 1 676,75 |
| 103-1328 | 530-9001-1357 | SN 8, диаметром 110 мм | м | 1,05 | II | 27,01 | 36,70 | 344,00 | 351,57 |
| 103-1330 | 530-9001-1359 | SN 8, диаметром 160 мм | м | 2,12 | II | 51,41 | 69,84 | 596,00 | 609,32 |
| 103-1331 | 530-9001-1360 | SN 8, диаметром 200 мм | м | 2,53 | II | 66,62 | 90,51 | 963,00 | 983,93 |
| 103-1332 | 530-9001-1361 | SN 8, диаметром 250 мм | м | 3,74 | II | 100,97 | 137,19 | 1 467,00 | 1 498,81 |
| 103-1333 | 530-9001-1362 | SN 8, диаметром 315 мм | м | 5,76 | II | 149,75 | 203,47 | 2 384,00 | 2 435,49 |
| 103-1334 | 530-9001-1363 | SN 8, диаметром 400 мм | м | 8,79 | II | 229,46 | 311,79 | 3 759,00 | 3 839,99 |
| 103-1335 | 530-9001-1364 | SN 8, диаметром 500 мм | м | 13,33 | II | 392,31 | 533,07 | 5 500,00 | 5 618,81 |
| 103-1336 | 530-9001-1365 | SN 8, диаметром 630 мм | м | 20,50 | II | 596,62 | 810,66 | 8 113,00 | 8 288,81 |
| 103-1337 | 530-9001-1366 | SN 8, диаметром 800 мм | м | 33,43 | II | 991,02 | 1 346,58 | 14 438,00 | 14 748,86 |
| 103-1338 | 530-9001-1367 | SN 8, диаметром 1000 мм | м | 52,22 | II | 1 553,68 | 2 111,09 | 20 625,00 | 21 072,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1339 | 530-9001-1368 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 67,57 | II | 2 040,01 | 2 771,91 | 27 500,00 | 28 094,67 |
| | | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: | | | | | | | |
| 103-1351 | 530-9001-1374 | SN 8, диаметром 500 мм | м | 15,15 | II | 401,49 | 558,02 | 5 809,00 | 5 935,20 |
| 103-1352 | 530-9001-1375 | SN 8, диаметром 630 мм | м | 22,50 | II | 611,82 | 852,35 | 8 700,00 | 8 888,87 |
| 103-1353 | 530-9001-1376 | SN 8, диаметром 800 мм | м | 35,58 | II | 1 023,55 | 1 435,31 | 15 065,00 | 15 389,82 |
| 103-1354 | 530-9001-1377 | SN 8, диаметром 1000 мм | м | 55,95 | II | 1 600,48 | 2 238,13 | 21 664,00 | 22 134,27 |
| 103-1355 | 530-9001-1378 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 71,92 | II | 2 108,98 | 2 959,70 | 31 457,00 | 32 133,69 |
| | | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена «КОРСИС»: | | | | | | | |
| 507-3178 | 507-3178 | SN 6 диаметром 110 мм | м | 0,87 | II | 39,54 | 39,54 | 403,42 | 412,06 |
| 507-3180 | 507-3180 | SN 6 диаметром 160 мм | м | 1,50 | II | 74,89 | 74,89 | 702,75 | 717,80 |
| 507-3181 | 507-3181 | SN 6 диаметром 200 мм | м | 2,03 | II | 96,53 | 96,53 | 1 046,64 | 1 068,91 |
| 507-3182 | 507-3182 | SN 6 диаметром 250 мм | м | 3,20 | II | 150,17 | 150,17 | 1 628,24 | 1 662,92 |
| 507-3183 | 507-3183 | SN 6 диаметром 315 мм | м | 5,05 | II | 224,62 | 224,62 | 2 688,22 | 2 745,32 |
| 507-3184 | 507-3184 | SN 6 диаметром 400 мм | м | 7,05 | II | 342,83 | 342,83 | 2 662,17 | 2 720,07 |
| 507-3185 | 507-3185 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 10,90 | II | 595,65 | 595,65 | 6 274,57 | 6 407,27 |
| 507-3186 | 507-3186 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 17,70 | II | 909,03 | 909,03 | 9 383,54 | 9 582,91 |
| 507-3187 | 507-3187 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 28,75 | II | 1 505,93 | 1 505,93 | 10 266,61 | 10 490,95 |
| 507-3188 | 507-3188 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 42,25 | II | 2 379,00 | 2 379,00 | 24 272,31 | 24 785,69 |
| 507-3189 | 507-3189 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 60,25 | II | 3 128,58 | 3 128,58 | 31 920,08 | 32 598,31 |
| 507-3190 | 507-3190 | SN 8 диаметром 110 мм | м | 0,95 | II | 43,33 | 43,33 | 344,00 | 351,51 |
| 507-3192 | 507-3192 | SN 8 диаметром 160 мм | м | 2,10 | II | 82,44 | 82,44 | 596,00 | 609,31 |
| 507-3193 | 507-3193 | SN 8 диаметром 200 мм | м | 2,50 | II | 106,85 | 106,85 | 963,00 | 983,91 |
| 507-3194 | 507-3194 | SN 8 диаметром 250 мм | м | 3,70 | II | 161,96 | 161,96 | 1 467,00 | 1 498,79 |
| 507-3195 | 507-3195 | SN 8 диаметром 315 мм | м | 5,70 | II | 240,19 | 240,19 | 3 823,79 | 3 904,03 |
| 507-3196 | 507-3196 | SN 8 диаметром 400 мм | м | 8,70 | II | 368,08 | 368,08 | 3 759,00 | 3 839,93 |
| 507-3197 | 507-3197 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 13,20 | II | 628,88 | 628,88 | 5 500,00 | 5 618,73 |
| 507-3198 | 507-3198 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 20,30 | II | 956,98 | 956,98 | 8 113,00 | 8 288,68 |
| 507-3199 | 507-3199 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 33,10 | II | 1 589,64 | 1 589,64 | 14 438,00 | 14 748,64 |
| 507-3200 | 507-3200 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 51,70 | II | 2 445,18 | 2 445,18 | 20 625,00 | 21 071,68 |
| 507-3201 | 507-3201 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 66,90 | II | 3 272,24 | 3 272,24 | 27 500,00 | 28 094,23 |
| | | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена «КОРСИС»: | | | | | | | |
| 507-3202 | 507-3202 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 10,90 | II | 610,38 | 610,38 | 4 161,24 | 4 251,67 |
| 507-3203 | 507-3203 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 17,70 | II | 933,84 | 933,84 | 9 954,30 | 10 165,09 |
| 507-3204 | 507-3204 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 28,75 | II | 1 558,08 | 1 558,08 | 10 992,45 | 11 231,31 |
| 507-3205 | 507-3205 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 42,25 | II | 2 454,08 | 2 454,08 | 25 038,34 | 25 567,04 |
| 507-3206 | 507-3206 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 60,25 | II | 3 239,43 | 3 239,43 | 35 411,08 | 36 159,13 |
| 507-3207 | 507-3207 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 13,20 | II | 644,03 | 644,03 | 5 809,00 | 5 933,91 |
| 507-3208 | 507-3208 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 20,30 | II | 981,37 | 981,37 | 8 700,00 | 8 887,42 |
| 507-3209 | 507-3209 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 33,10 | II | 1 641,80 | 1 641,80 | 15 065,00 | 15 388,18 |
| 507-3210 | 507-3210 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 51,70 | II | 2 567,24 | 2 567,24 | 21 664,00 | 22 131,46 |
| 507-3211 | 507-3211 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 66,90 | II | 3 382,88 | 3 382,88 | 31 457,00 | 32 130,37 |
| | | Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-563П | 300-9911-3374 | 110 мм | шт. | - | II | 50,96 | 50,96 | 68,00 | 72,08 |
| 302-9911-565П | 300-9911-3376 | 160 мм | шт. | - | II | 72,69 | 72,69 | 108,00 | 114,48 |
| 302-9911-566П | 300-9911-3377 | 200 мм | шт. | - | II | 94,78 | 94,78 | 610,00 | 646,60 |
| 302-9911-567П | 300-9911-3378 | 250 мм | шт. | - | II | 135,05 | 135,05 | 745,00 | 789,70 |
| 302-9911-568П | 300-9911-3379 | 315 мм | шт. | - | II | 192,60 | 192,60 | 1 130,00 | 1 197,80 |
| 302-9911-569П | 300-9911-3380 | 400 мм | шт. | - | II | 281,68 | 281,68 | 1 710,00 | 1 812,60 |
| 302-9911-570П | 300-9911-3381 | 500 мм | шт. | - | II | 421,01 | 421,01 | 2 650,00 | 2 809,00 |
| 302-9911-571П | 300-9911-3382 | 630 мм | шт. | - | II | 579,04 | 579,04 | 4 065,00 | 4 308,90 |
| 302-9911-572П | 300-9911-3383 | 800 мм | шт. | - | II | 1 520,47 | 1 520,47 | 7 443,00 | 7 889,58 |
| 302-9911-573П | 300-9911-3384 | 1000 мм | шт. | - | II | 2 169,71 | 2 169,71 | 10 484,00 | 11 113,04 |
| 302-9911-574П | 300-9911-3385 | 1200 мм | шт. | - | II | 3 068,74 | 3 068,74 | 13 763,00 | 14 588,78 |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки «КОРСИС ПЛЮС» диаметр: | | | | | | | |
| 101-7887 | | 1200 мм | шт. | 2,10 | I | 621,42 | | 5 500,00 | 5 611,18 |
| 101-7888 | | 1400 мм | шт. | 2,50 | I | 734,67 | | 6 400,00 | 6 529,40 |
| 101-7889 | | 1600 мм | шт. | 2,80 | I | 815,58 | | 7 100,00 | 7 243,57 |
| 101-7890 | | 2000 мм | шт. | 3,50 | I | 1 035,12 | | 9 011,20 | 9 193,39 |
| 101-7891 | | 2200 мм | шт. | 4,20 | I | 1 044,05 | | 9 459,36 | 9 650,91 |
| 101-7892 | | 2600 мм | шт. | 4,60 | I | 1 192,06 | | 10 377,43 | 10 587,56 |
| | | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр: | | | | | | | |
| 103-1356 | 300-9911-3309 | 110 мм | шт. | 0,63 | I | 14,37 | 19,24 | 107,00 | 109,49 |
| 103-1358 | 300-9911-3311 | 160 мм | шт. | 1,40 | I | 15,43 | 20,67 | 196,00 | 200,71 |
| 103-1359 | 300-9911-3312 | 200 мм | шт. | 2,51 | I | 22,07 | 29,58 | 344,00 | 352,29 |
| 103-1360 | 300-9911-3313 | 250 мм | шт. | 4,72 | I | 41,76 | 55,94 | 410,00 | 420,85 |
| 103-1361 | 300-9911-3314 | 315 мм | шт. | 9,00 | I | 71,02 | 95,14 | 730,00 | 749,66 |
| 103-1362 | 300-9911-3315 | 400 мм | шт. | 14,20 | I | 120,50 | 161,42 | 1 459,00 | 1 496,16 |
| 103-1363 | 300-9911-3316 | 500 мм | шт. | 18,49 | I | 224,77 | 301,10 | 2 633,00 | 2 696,05 |
| 103-1364 | 300-9911-3317 | 630 мм | шт. | 24,89 | I | 375,59 | 503,14 | 4 495,00 | 4 598,89 |
| 103-1365 | 300-9911-3318 | 800 мм | шт. | 31,17 | I | 1 592,02 | 2 132,65 | 7 879,00 | 8 054,09 |
| 103-1366 | 300-9911-3319 | 1000 мм | шт. | 36,72 | I | 2 282,30 | 3 057,34 | 13 827,00 | 14 124,17 |
| 103-1367 | 300-9911-3320 | 1200 мм | шт. | 38,97 | I | 3 364,93 | 4 507,61 | 23 740,00 | 24 236,70 |
| | | Муфта полиэтиленовая для труб «КОРСИС» диаметр: | | | | | | | |
| 507-4200 | 507-4200 | 110 мм | шт. | 0,23 | II | 30,22 | 30,22 | 107,00 | 109,29 |
| 507-4202 | 507-4202 | 160 мм | шт. | 0,34 | II | 32,48 | 32,48 | 196,00 | 200,14 |
| 507-4203 | 507-4203 | 200 мм | шт. | 0,48 | II | 46,46 | 46,46 | 344,00 | 351,20 |
| 507-4204 | 507-4204 | 250 мм | шт. | 0,82 | II | 87,89 | 87,89 | 410,00 | 418,74 |
| 507-4205 | 507-4205 | 315 мм | шт. | 1,52 | II | 149,48 | 149,48 | 730,00 | 745,60 |
| 507-4206 | 507-4206 | 400 мм | шт. | 2,62 | II | 253,60 | 253,60 | 1 459,00 | 1 489,91 |
| 507-4207 | 507-4207 | 500 мм | шт. | 4,94 | II | 473,08 | 473,08 | 2 633,00 | 2 688,93 |
| 507-4208 | 507-4208 | 630 мм | шт. | 8,34 | II | 790,49 | 790,49 | 4 495,00 | 4 590,41 |
| 507-4209 | 507-4209 | 800 мм | шт. | 12,86 | II | 3 350,66 | 3 350,66 | 7 879,00 | 8 045,08 |
| 507-4210 | 507-4210 | 1000 мм | шт. | 21,92 | II | 4 803,44 | 4 803,44 | 13 827,00 | 14 118,03 |
| 507-4211 | 507-4211 | 1200 мм | шт. | 31,48 | II | 7 082,00 | 7 082,00 | 23 740,00 | 24 235,61 |
| | | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки «КОРСИС АРМ» диаметр: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5197 | | 1200 мм | шт. | 13,60 | II | 3 414,61 | | 9 095,00 | 9 285,89 |
| 507-5198 | | 1400 мм | шт. | 15,80 | II | 3 962,96 | | 10 556,00 | 10 777,57 |
| 507-5199 | | 1500 мм | шт. | 16,20 | II | 4 242,92 | | 11 100,00 | 11 332,71 |
| 507-5200 | | 1600 мм | шт. | 17,80 | II | 4 459,08 | | 11 887,00 | 12 136,51 |
| 507-5201 | | 1800 мм | шт. | 20,00 | II | 5 016,66 | | 13 363,00 | 13 643,48 |
| 507-5202 | | 2000 мм | шт. | 22,20 | II | 5 563,80 | | 14 820,00 | 15 131,08 |
| 507-5203 | | 2200 мм | шт. | 24,20 | II | 6 061,13 | | 16 145,00 | 16 483,90 |
| 507-5204 | | 2400 мм | шт. | 29,30 | II | 6 558,20 | | 17 468,00 | 17 836,73 |
| Отводы сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | | | |
| 302-9911-587П | 300-9911-3321 | 0-45 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 105,47 | 105,47 | 336,00 | 356,16 |
| 302-9911-589П | 300-9911-3323 | 0-45 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 221,28 | 221,28 | 622,00 | 659,32 |
| 302-9911-590П | 300-9911-3324 | 0-45 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 290,41 | 290,41 | 657,00 | 696,42 |
| 302-9911-591П | 300-9911-3325 | 0-45 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 362,03 | 362,03 | 1 115,00 | 1 181,90 |
| 302-9911-592П | 300-9911-3326 | 0-45 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 486,75 | 486,75 | 1 682,00 | 1 782,92 |
| 302-9911-593П | 300-9911-3327 | 0-45 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 674,54 | 674,54 | 2 943,00 | 3 119,58 |
| 302-9911-594П | 300-9911-3328 | 0-45 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 1 081,83 | 1 081,83 | 4 915,00 | 5 209,90 |
| 302-9911-595П | 300-9911-3329 | 0-45 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 1 642,34 | 1 642,34 | 7 445,00 | 7 891,70 |
| 302-9911-596П | 300-9911-3330 | 0-45 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 5 764,76 | 5 764,76 | 25 488,00 | 27 017,28 |
| 302-9911-597П | 300-9911-3331 | 0-45 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 7 722,09 | 7 722,09 | 34 949,00 | 37 045,94 |
| 302-9911-598П | 300-9911-3332 | 0-45 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 10 878,13 | 10 878,13 | 50 741,00 | 53 785,46 |
| 302-9911-602П | 300-9911-3333 | 60-90 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 144,31 | 144,31 | 576,00 | 610,56 |
| 302-9911-604П | 300-9911-3335 | 60-90 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 247,65 | 247,65 | 879,00 | 931,74 |
| 302-9911-605П | 300-9911-3336 | 60-90 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 333,17 | 333,17 | 1 209,00 | 1 281,54 |
| 302-9911-606П | 300-9911-3337 | 60-90 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 435,44 | 435,44 | 1 889,00 | 2 002,34 |
| 302-9911-607П | 300-9911-3338 | 60-90 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 633,56 | 633,56 | 2 944,00 | 3 120,64 |
| 302-9911-608П | 300-9911-3339 | 60-90 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 266,05 | 1 266,05 | 5 459,00 | 5 786,54 |
| 302-9911-609П | 300-9911-3340 | 60-90 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 1 997,25 | 1 997,25 | 8 977,00 | 9 515,62 |
| 302-9911-610П | 300-9911-3341 | 60-90 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 3 152,83 | 3 152,83 | 14 213,00 | 15 065,78 |
| 302-9911-611П | 300-9911-3342 | 60-90 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 9 831,94 | 9 831,94 | 42 271,00 | 44 807,26 |
| 302-9911-612П | 300-9911-3343 | 60-90 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 13 409,17 | 13 409,17 | 59 462,00 | 63 029,72 |
| 302-9911-613П | 300-9911-3344 | 60-90 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 17 866,54 | 17 866,54 | 81 539,00 | 86 431,34 |
| Переходы эксцентрические сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-621П | 300-9911-3386 | 160x110 мм | шт. | - | II | 120,08 | 120,08 | 660,00 | 699,60 |
| 302-9911-622П | 300-9911-3387 | 200x110 мм | шт. | - | II | 142,18 | 142,18 | 895,00 | 948,70 |
| 302-9911-623П | 300-9911-3388 | 200x160 мм | шт. | - | II | 160,35 | 160,35 | 1 001,00 | 1 061,06 |
| 302-9911-624П | 300-9911-3389 | 250x110 мм | шт. | - | II | 178,88 | 178,88 | 1 025,00 | 1 086,50 |
| 302-9911-625П | 300-9911-3390 | 250x200 мм | шт. | - | II | 215,23 | 215,23 | 1 295,00 | 1 372,70 |
| 302-9911-626П | 300-9911-3391 | 315x160 мм | шт. | - | II | 240,70 | 240,70 | 1 435,00 | 1 521,10 |
| 302-9911-627П | 300-9911-3392 | 315x250 мм | шт. | - | II | 291,12 | 291,12 | 1 720,00 | 1 823,20 |
| 302-9911-629П | 300-9911-3394 | 400x200 мм | шт. | - | II | 341,37 | 341,37 | 2 185,00 | 2 316,10 |
| 302-9911-630П | 300-9911-3395 | 400x315 мм | шт. | - | II | 416,20 | 416,20 | 2 505,00 | 2 655,30 |
| 302-9911-631П | 300-9911-3396 | 500x160 мм | шт. | - | II | 448,27 | 448,27 | 2 930,00 | 3 105,80 |
| 302-9911-632П | 300-9911-3397 | 500x250 мм | шт. | - | II | 519,18 | 519,18 | 3 214,00 | 3 406,84 |
| 302-9911-633П | 300-9911-3398 | 500x400 мм | шт. | - | II | 609,33 | 609,33 | 3 835,00 | 4 065,10 |
| 302-9911-635П | 300-9911-3400 | 630x315 мм | шт. | - | II | 735,11 | 735,11 | 4 965,00 | 5 262,90 |
| 302-9911-636П | 300-9911-3401 | 630x500 мм | шт. | - | II | 901,88 | 901,88 | 6 060,00 | 6 423,60 |
| 302-9911-637П | 300-9911-3402 | 800x400 мм | шт. | - | II | 1 738,91 | 1 738,91 | 6 881,00 | 7 293,86 |
| 302-9911-638П | 300-9911-3403 | 800x630 мм | шт. | - | II | 1 988,69 | 1 988,69 | 8 566,00 | 9 079,96 |
| 302-9911-640П | 300-9911-3405 | 1000x630 мм | шт. | - | II | 2 620,47 | 2 620,47 | 11 997,00 | 12 716,82 |
| 302-9911-641П | 300-9911-3406 | 1000x800 мм | шт. | - | II | 3 493,85 | 3 493,85 | 13 467,00 | 14 275,02 |
| 302-9911-643П | 300-9911-3408 | 1200x800 мм | шт. | - | II | 4 410,33 | 4 410,33 | 18 711,00 | 19 833,66 |
| 302-9911-644П | 300-9911-3409 | 1200x1000 мм | шт. | - | II | 4 941,63 | 4 941,63 | 21 454,00 | 22 741,24 |
| Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | | | |
| 302-9911-651П | 300-9911-3351 | 45 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 200,97 | 200,97 | 780,00 | 826,80 |
| 302-9911-653П | 300-9911-3353 | 45 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 316,07 | 316,07 | 1 119,00 | 1 186,14 |
| 302-9911-654П | 300-9911-3354 | 45 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 432,59 | 432,59 | 1 578,00 | 1 672,68 |
| 302-9911-655П | 300-9911-3355 | 45 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 529,15 | 529,15 | 2 111,00 | 2 237,66 |
| 302-9911-656П | 300-9911-3356 | 45 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 1 205,83 | 1 205,83 | 4 749,00 | 5 033,94 |
| 302-9911-657П | 300-9911-3357 | 45 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 725,36 | 1 725,36 | 7 038,00 | 7 460,28 |
| 302-9911-658П | 300-9911-3358 | 45 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 2 506,80 | 2 506,80 | 10 642,00 | 11 280,52 |
| 302-9911-659П | 300-9911-3359 | 90 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 178,52 | 178,52 | 709,00 | 751,54 |
| 302-9911-661П | 300-9911-3361 | 90 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 319,99 | 319,99 | 1 400,00 | 1 484,00 |
| 302-9911-662П | 300-9911-3362 | 90 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 391,97 | 391,97 | 1 695,00 | 1 796,70 |
| 302-9911-663П | 300-9911-3363 | 90 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 478,56 | 478,56 | 2 183,00 | 2 313,98 |
| 302-9911-664П | 300-9911-3364 | 90 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 1 065,44 | 1 065,44 | 4 438,00 | 4 704,28 |
| 302-9911-665П | 300-9911-3365 | 90 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 544,70 | 1 544,70 | 6 629,00 | 7 026,74 |
| 302-9911-666П | 300-9911-3366 | 90 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 2 369,26 | 2 369,26 | 10 569,00 | 11 203,14 |
| 302-9911-667П | 300-9911-3367 | 90 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 6 186,65 | 6 186,65 | 27 099,00 | 28 724,94 |
| 302-9911-668П | 300-9911-3368 | 90 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 12 604,21 | 12 604,21 | 54 450,00 | 57 717,00 |
| 302-9911-669П | 300-9911-3369 | 90 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 16 878,78 | 16 878,78 | 74 929,00 | 79 424,74 |
| 302-9911-670П | 300-9911-3370 | 90 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 21 292,32 | 21 292,32 | 96 586,00 | 102 381,16 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые | | | | | | | | | |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС SN 10» (ТУ 2248-031-73011/750-2014) SN 10, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 507-5104 | 530-9001-2027 | 200 мм | м | 3,00 | II | 173,89 | 173,89 | 1 768,00 | 1 805,34 |
| 507-5105 | 530-9001-2028 | 300 мм | м | 4,90 | II | 313,06 | 313,06 | 3 311,00 | 3 380,46 |
| 507-5106 | 530-9001-2029 | 400 мм | м | 9,30 | II | 536,89 | 536,89 | 5 723,00 | 5 843,61 |
| 507-5107 | 530-9001-2030 | 500 мм | м | 14,60 | II | 840,67 | 840,67 | 8 404,00 | 8 581,73 |
| 507-5108 | 530-9001-2031 | 600 мм | м | 20,50 | II | 1 184,44 | 1 184,44 | 12 539,00 | 12 803,33 |
| 507-5109 | 530-9001-2032 | 800 мм | м | 36,00 | II | 2 051,18 | 2 051,18 | 22 422,00 | 22 894,24 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС SN 10» (ТУ 2248-031-73011/750-2014) SN 10, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-5110 | 530-9001-2033 | 110 мм | м | 0,84 | II | 43,40 | 43,40 | 448,00 | 457,52 |
| 507-5111 | 530-9001-2034 | 160 мм | м | 1,43 | II | 75,96 | 75,96 | 775,00 | 791,45 |
| 507-5112 | 530-9001-2035 | 200 мм | м | 1,95 | II | 122,43 | 122,43 | 1 251,67 | 1 277,99 |
| 507-5113 | 530-9001-2036 | 250 мм | м | 3,08 | II | 203,33 | 203,33 | 1 908,00 | 1 948,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5114 | 530-9001-2037 | 315 мм | м | 4,86 | II | 313,06 | 313,06 | 3 187,00 | 3 253,95 |
| 507-5115 | 530-9001-2038 | 400 мм | м | 6,79 | II | 479,78 | 479,78 | 5 054,00 | 5 159,57 |
| 507-5116 | 530-9001-2039 | 500 мм | м | 10,50 | II | 730,84 | 730,84 | 7 459,00 | 7 615,12 |
| 507-5117 | 530-9001-2040 | 630 мм | м | 15,56 | II | 1 026,87 | 1 026,87 | 11 134,00 | 11 366,97 |
| 507-5118 | 530-9001-2041 | 800 мм | м | 27,69 | II | 1 885,40 | 1 885,40 | 19 397,00 | 19 803,25 |
| 507-5119 | 530-9001-2042 | 1000 мм | м | 40,69 | II | 2 697,51 | 2 697,51 | 27 852,00 | 28 435,94 |
| 507-5120 | 530-9001-2043 | 1200 мм | м | 58,03 | II | 3 728,18 | 3 728,18 | 39 707,00 | 40 539,50 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5138 | 530-9001-2044 | 1200 мм | м | 66,00 | II | 4 618,90 | 4 618,90 | 37 584,00 | 38 379,31 |
| 507-5139 | 530-9001-2045 | 1400 мм | м | 94,00 | II | 7 147,04 | 7 147,04 | 50 930,00 | 52 010,74 |
| 507-5140 | 530-9001-2046 | 1600 мм | м | 138,00 | II | 9 604,64 | 9 604,64 | 62 132,00 | 63 465,87 |
| 507-5141 | 530-9001-2047 | 2000 мм | м | 187,00 | II | 13 125,05 | 13 125,05 | 97 845,00 | 99 925,53 |
| 507-5142 | 530-9001-2048 | 2200 мм | м | 247,00 | II | 17 847,60 | 17 847,60 | 125 254,00 | 127 922,37 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5143 | 530-9001-2049 | 1200 мм | м | 77,00 | II | 5 339,55 | 5 339,55 | 41 837,00 | 42 724,64 |
| 507-5144 | 530-9001-2050 | 1400 мм | м | 125,00 | II | 8 614,59 | 8 614,59 | 59 437,00 | 60 708,38 |
| 507-5145 | 530-9001-2051 | 1600 мм | м | 151,00 | II | 10 424,02 | 10 424,02 | 78 614,00 | 80 286,11 |
| 507-5146 | 530-9001-2052 | 2000 мм | м | 229,00 | II | 15 816,73 | 15 816,73 | 132 935,00 | 135 745,09 |
| 507-5147 | 530-9001-2053 | 2200 мм | м | 315,00 | II | 22 143,19 | 22 143,19 | 166 192,00 | 169 724,09 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5148 | 530-9001-2054 | 1200 мм | м | 92,00 | II | 6 292,67 | 6 292,67 | 42 900,00 | 43 818,82 |
| 507-5149 | 530-9001-2055 | 1400 мм | м | 154,00 | II | 10 514,76 | 10 514,76 | 65 285,00 | 66 692,51 |
| 507-5150 | 530-9001-2056 | 1600 мм | м | 171,00 | II | 11 684,65 | 11 684,65 | 90 310,00 | 92 229,25 |
| 507-5151 | 530-9001-2057 | 2000 мм | м | 257,00 | II | 17 547,73 | 17 547,73 | 158 987,00 | 162 336,64 |
| 507-5152 | 530-9001-2058 | 2200 мм | м | 368,00 | II | 26 333,61 | 26 333,61 | 178 420,00 | 182 231,69 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5153 | 530-9001-2059 | 1200 мм | м | 66,00 | II | 4 889,14 | 4 889,14 | 37 448,00 | 38 240,59 |
| 507-5154 | 530-9001-2060 | 1400 мм | м | 94,00 | II | 7 466,69 | 7 466,69 | 50 768,00 | 51 845,50 |
| 507-5155 | 530-9001-2061 | 1600 мм | м | 138,00 | II | 9 958,84 | 9 958,84 | 61 947,00 | 63 277,17 |
| 507-5156 | 530-9001-2062 | 2000 мм | м | 187,00 | II | 13 575,41 | 13 575,41 | 84 443,16 | 86 255,65 |
| 507-5157 | 530-9001-2063 | 2200 мм | м | 247,00 | II | 18 298,29 | 18 298,29 | 113 820,90 | 116 260,61 |
| 507-5158 | 530-9001-2064 | 2600 мм | м | 389,00 | II | 28 276,35 | 28 276,35 | 171 558,93 | 175 247,28 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5159 | 530-9001-2065 | 1200 мм | м | 77,00 | II | 5 609,79 | 5 609,79 | 41 701,00 | 42 585,92 |
| 507-5160 | 530-9001-2066 | 1400 мм | м | 125,00 | II | 8 934,25 | 8 934,25 | 59 275,00 | 60 543,14 |
| 507-5161 | 530-9001-2067 | 1600 мм | м | 151,00 | II | 10 778,22 | 10 778,22 | 78 429,00 | 80 097,41 |
| 507-5162 | 530-9001-2068 | 2000 мм | м | 229,00 | II | 16 267,09 | 16 267,09 | 101 186,22 | 103 361,34 |
| 507-5163 | 530-9001-2069 | 2200 мм | м | 315,00 | II | 22 593,88 | 22 593,88 | 140 540,77 | 143 559,83 |
| 507-5164 | 530-9001-2070 | 2600 мм | м | 478,00 | II | 34 401,14 | 34 401,14 | 201 750,37 | 206 101,38 |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5165 | 530-9001-2071 | 1200 мм | м | 92,00 | II | 6 562,77 | 6 562,77 | 40 822,42 | 41 699,69 |
| 507-5166 | 530-9001-2072 | 1400 мм | м | 154,00 | II | 10 834,42 | 10 834,42 | 67 393,37 | 68 843,05 |
| 507-5167 | 530-9001-2073 | 1600 мм | м | 171,00 | II | 12 038,84 | 12 038,84 | 74 885,23 | 76 495,98 |
| 507-5168 | 530-9001-2074 | 2000 мм | м | 257,00 | II | 17 998,10 | 17 998,10 | 111 953,63 | 114 362,61 |
| 507-5169 | 530-9001-2075 | 2200 мм | м | 368,00 | II | 26 784,29 | 26 784,29 | 166 606,39 | 170 181,80 |
| 507-5170 | 530-9001-2076 | 2600 мм | м | 563,00 | II | 40 250,58 | 40 250,58 | 219 462,94 | 224 224,40 |
| | | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС СВТ» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5171 | 530-9001-2077 | 800 мм, тип 1, 2 | м | 48,00 | II | 1 766,12 | 1 766,12 | 14 465,00 | 14 786,03 |
| 507-5172 | 530-9001-2078 | 1000 мм, тип 1, 2 | м | 67,00 | II | 2 465,11 | 2 465,11 | 20 689,00 | 21 147,07 |
| 507-5173 | 530-9001-2079 | 1200 мм, тип 1, 2 | м | 107,00 | II | 3 936,93 | 3 936,93 | 26 198,00 | 26 792,70 |
| 507-5174 | 530-9001-2080 | 1400 мм, тип 1, 2 | м | 148,00 | II | 5 445,35 | 5 445,35 | 36 133,00 | 36 953,50 |
| 507-5175 | 530-9001-2081 | 1600 мм, тип 1, 2 | м | 175,00 | II | 6 438,97 | 6 438,97 | 42 874,00 | 43 847,17 |
| 507-5176 | 530-9001-2082 | 1800 мм, тип 1, 2 | м | 205,00 | II | 7 542,67 | 7 542,67 | 53 442,00 | 54 646,37 |
| 507-5177 | 530-9001-2083 | 2000 мм, тип 1, 2 | м | 260,00 | II | 9 566,19 | 9 566,19 | 62 765,00 | 64 192,19 |
| 507-5178 | 530-9001-2084 | 2200 мм, тип 1, 2 | м | 326,00 | II | 11 994,72 | 11 994,72 | 92 106,00 | 94 163,64 |
| 507-5179 | 530-9001-2085 | 2400 мм, тип 1, 2 | м | 405,00 | II | 14 901,45 | 14 901,45 | 106 245,00 | 108 637,65 |
| | | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС СВТ» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5180 | 530-9001-2086 | 800 мм, тип 3, 4 | м | 58,00 | II | 3 443,36 | 3 443,36 | 15 282,00 | 15 625,98 |
| 507-5181 | 530-9001-2087 | 1000 мм, тип 3, 4 | м | 90,00 | II | 5 343,21 | 5 343,21 | 23 118,00 | 23 639,86 |
| 507-5182 | 530-9001-2088 | 1200 мм, тип 3, 4 | м | 130,00 | II | 7 717,93 | 7 717,93 | 34 196,00 | 34 965,86 |
| 507-5183 | 530-9001-2089 | 1400 мм, тип 3, 4 | м | 160,00 | II | 9 499,05 | 9 499,05 | 43 956,00 | 44 940,90 |
| 507-5184 | 530-9001-2090 | 1600 мм, тип 3, 4 | м | 210,00 | II | 12 467,38 | 12 467,38 | 58 497,00 | 59 805,77 |
| 507-5185 | 530-9001-2091 | 1800 мм, тип 3, 4 | м | 255,00 | II | 15 138,91 | 15 138,91 | 72 713,00 | 74 335,84 |
| 507-5186 | 530-9001-2092 | 2000 мм, тип 3, 4 | м | 330,00 | II | 19 591,57 | 19 591,57 | 90 146,00 | 92 167,08 |
| 507-5187 | 530-9001-2093 | 2200 мм, тип 3, 4 | м | 395,00 | II | 23 450,61 | 23 450,61 | 106 439,00 | 108 828,92 |
| 507-5188 | 530-9001-2094 | 2400 мм, тип 3, 4 | м | 465,00 | II | 27 606,29 | 27 606,29 | 139 141,00 | 142 231,23 |
| | | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС АРМ» (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5189 | 530-9001-2095 | 2000 мм | м | 155,80 | II | 13 867,99 | 13 867,99 | 92 669,00 | 94 625,38 |
| 507-5190 | 530-9001-2096 | 2200 мм | м | 170,50 | II | 20 709,06 | 20 709,06 | 81 086,00 | 82 820,44 |
| 507-5191 | 530-9001-2097 | 2400 мм | м | 195,30 | II | 23 233,33 | 23 233,33 | 94 801,00 | 96 826,13 |
| | | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС АРМ» (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5192 | 530-9001-2146 | 1200 мм | м | 67,10 | II | 5 246,96 | 5 246,96 | 33 334,00 | 34 045,04 |
| 507-5193 | 530-9001-2147 | 1400 мм | м | 73,60 | II | 7 319,45 | 7 319,45 | 43 623,00 | 44 544,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5194 | 530-9001-2098 | 1500 мм | м | 102,10 | II | 9 111,01 | 9 111,01 | 46 953,00 | 47 959,56 |
| 507-5195 | 530-9001-2099 | 1600 мм | м | 111,50 | II | 9 232,23 | 9 232,23 | 56 014,00 | 57 207,99 |
| 507-5196 | 530-9001-2100 | 1800 мм | м | 124,70 | II | 11 432,00 | 11 432,00 | 56 961,00 | 58 182,66 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС ПРО» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 507-5121 | 530-9001-2101 | 200 мм | м | 3,50 | II | 242,69 | 242,69 | 1 768,00 | 1 805,67 |
| 507-5122 | 530-9001-2102 | 300 мм | м | 4,70 | II | 326,98 | 326,98 | 3 199,00 | 3 266,09 |
| 507-5123 | 530-9001-2103 | 400 мм | м | 8,90 | II | 617,72 | 617,72 | 5 486,00 | 5 601,60 |
| 507-5124 | 530-9001-2104 | 500 мм | м | 13,90 | II | 967,03 | 967,03 | 7 987,00 | 8 155,93 |
| 507-5125 | 530-9001-2105 | 600 мм | м | 19,50 | II | 1 356,61 | 1 356,61 | 11 877,00 | 12 127,43 |
| 507-5126 | 530-9001-2106 | 800 мм | м | 34,20 | II | 2 376,32 | 2 376,32 | 21 002,00 | 21 444,65 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС ПРО» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-5127 | 530-9001-2107 | 110 мм | м | 0,92 | II | 76,39 | 76,39 | 448,00 | 457,57 |
| 507-5128 | 530-9001-2108 | 160 мм | м | 1,89 | II | 104,17 | 104,17 | 775,00 | 791,75 |
| 507-5129 | 530-9001-2109 | 200 мм | м | 2,22 | II | 154,36 | 154,36 | 1 252,00 | 1 278,51 |
| 507-5130 | 530-9001-2110 | 250 мм | м | 4,01 | II | 263,77 | 263,77 | 1 908,00 | 1 948,81 |
| 507-5131 | 530-9001-2111 | 315 мм | м | 5,46 | II | 379,06 | 379,06 | 3 100,00 | 3 165,61 |
| 507-5132 | 530-9001-2112 | 400 мм | м | 8,70 | II | 605,63 | 605,63 | 4 887,00 | 4 990,49 |
| 507-5133 | 530-9001-2113 | 500 мм | м | 13,32 | II | 925,49 | 925,49 | 7 150,00 | 7 301,81 |
| 507-5134 | 530-9001-2114 | 630 мм | м | 18,28 | II | 1 269,82 | 1 269,82 | 10 547,00 | 10 770,02 |
| 507-5135 | 530-9001-2115 | 800 мм | м | 32,23 | II | 2 240,58 | 2 240,58 | 18 770,00 | 19 166,71 |
| 507-5136 | 530-9001-2116 | 1000 мм | м | 47,42 | II | 3 290,05 | 3 290,05 | 26 813,00 | 27 380,61 |
| 507-5137 | 530-9001-2117 | 1200 мм | м | 68,33 | II | 4 752,04 | 4 752,04 | 35 750,00 | 36 510,17 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0988 | 103-0988 | 63 мм | 1000 м | 252,50 | II | 15 640,00 | 20 699,34 | 38 827,78 | 41 157,45 |
| 103-0989 | 103-0989 | 110 мм | 1000 м | 512,00 | II | 27 470,00 | 41 981,76 | 55 294,44 | 58 612,11 |
| 103-9103-001П | 103-9103-001 | 63 толщиной стенки 0,9 мм | м | - | II | 15,64 | - | 38,83 | 41,16 |
| 103-9103-002П | 103-9103-002 | 110 толщиной стенки 0,9 мм | м | - | II | 27,47 | - | 55,29 | 58,61 |
| 103-9103-004П | 103-9103-004 | 160 толщиной стенки 1,4 мм | м | - | II | 52,29 | - | 103,17 | 109,36 |
| 103-9103-007П | 103-9103-007 | 200 толщиной стенки 1,5 мм | м | - | II | 74,72 | - | 159,38 | 168,94 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: | | | | | | | |
| 103-9103-010П | 103-9103-010 | 63 мм | м | - | II | 20,74 | - | 41,69 | 44,19 |
| 103-2607 | 103-9103-011 | 110 мм | м | 24,30 | II | 23,43 | - | 63,90 | 67,73 |
| 103-2608 | 103-9103-013 | 160 мм | м | 42,90 | II | 46,51 | - | 123,69 | 131,11 |
| 103-9103-016П | 103-9103-016 | 200 мм | м | - | II | 92,39 | - | 177,99 | 188,67 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2675 | 103-2675 | 110 мм | м | 0,79 | II | 51,40 | 51,40 | 277,00 | 293,62 |
| 103-2676 | 103-2676 | 160 мм | м | 1,27 | II | 63,91 | 63,91 | 480,00 | 508,80 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2677 | 103-2677 | 110 мм | м | 0,95 | II | 52,77 | 52,77 | 396,00 | 419,76 |
| 103-2678 | 103-2678 | 160 мм | м | 1,70 | II | 89,26 | 89,26 | 686,00 | 727,16 |
| 103-2679 | 103-2679 | 200 мм | м | 2,30 | II | 159,71 | 159,71 | 1 108,00 | 1 174,48 |
| 103-2680 | 103-2680 | 250 мм | м | 3,50 | II | 231,25 | 231,25 | 1 688,00 | 1 789,28 |
| 103-2681 | 103-2681 | 315 мм | м | 5,40 | II | 373,61 | 373,61 | 2 742,00 | 2 906,52 |
| 103-2682 | 103-2682 | 400 мм | м | 8,30 | II | 628,08 | 628,08 | 4 323,00 | 4 582,38 |
| 103-2683 | 103-2683 | 500 мм | м | 12,60 | II | 909,34 | 909,34 | 6 325,00 | 6 704,50 |
| 103-2684 | 103-2684 | 630 мм | м | 17,70 | II | 1 240,59 | 1 240,59 | 9 330,00 | 9 889,80 |
| | | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2685 | 103-2685 | 110 мм | м | 0,92 | II | 89,74 | 89,74 | 516,00 | 546,96 |
| 103-2686 | 103-2686 | 160 мм | м | 1,89 | II | 120,84 | 120,84 | 892,00 | 945,52 |
| 103-2687 | 103-2687 | 200 мм | м | 2,22 | II | 195,46 | 195,46 | 1 440,00 | 1 526,40 |
| 103-2688 | 103-2688 | 250 мм | м | 4,01 | II | 318,02 | 318,02 | 2 195,00 | 2 326,70 |
| 103-2689 | 103-2689 | 315 мм | м | 5,46 | II | 447,17 | 447,17 | 3 565,00 | 3 778,90 |
| 103-2690 | 103-2690 | 400 мм | м | 8,70 | II | 700,96 | 700,96 | 5 621,00 | 5 958,26 |
| 103-2691 | 103-2691 | 500 мм | м | 13,30 | II | 1 059,26 | 1 059,26 | 8 223,00 | 8 716,38 |
| 103-2692 | 103-2692 | 630 мм | м | 18,30 | II | 1 445,00 | 1 445,00 | 12 130,00 | 12 857,80 |
| | | Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-671П | 530-9001-134 | 63 мм | шт. | - | II | 9,81 | 9,81 | 44,59 | 47,27 |
| 302-9911-672П | 530-9001-135 | 110 мм | шт. | - | II | 15,89 | 15,89 | 72,55 | 76,90 |
| 302-9911-673П | 530-9001-136 | 160 мм | шт. | - | II | 27,02 | 27,02 | 107,56 | 114,01 |
| | | Колодец дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1833П | 300-9911-3434 | 315 мм, высота 1,0 м | компл. | - | II | 542,27 | 542,27 | 2 054,03 | 2 177,27 |
| 302-9911-1834П | 300-9911-3435 | 315 мм, высота 1,5 м | компл. | - | II | 711,49 | 711,49 | 2 956,11 | 3 133,48 |
| 302-9911-1835П | 300-9911-3436 | 315 мм, высота 2,0 м | компл. | - | II | 867,75 | 867,75 | 3 538,40 | 3 750,70 |
| 302-9911-1836П | 300-9911-3437 | 315 мм, высота 2,5 м | компл. | - | II | 1 017,54 | 1 017,54 | 2 840,83 | 3 011,28 |
| 302-9911-1837П | 300-9911-3438 | 315 мм, высота 3,0 м | компл. | - | II | 1 167,33 | 1 167,33 | 2 901,67 | 3 075,77 |
| 301-8303 | | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм | шт. | 35,00 | II | 3 033,33 | | 5 131,02 | 5 438,88 |
| 301-8304 | | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. | 50,00 | II | 4 328,63 | | 6 852,78 | 7 263,95 |
| | | Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-675П | 530-9001-1106 | 63/ 63 мм | шт. | - | II | 38,24 | 38,24 | 123,71 | 131,13 |
| 302-9911-677П | 530-9001-678 | 110/110 мм | шт. | - | II | 86,43 | 86,43 | 204,49 | 216,76 |
| 302-9911-678П | 530-9001-679 | 160/110 мм | шт. | - | II | 138,29 | 138,29 | 288,67 | 305,99 |
| 302-9911-679П | 530-9001-1108 | 160/160 мм | шт. | - | II | 132,26 | 132,26 | 397,83 | 421,70 |
| | | Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-682П | 530-9001-127 | 63 мм | шт. | - | II | 13,55 | 13,55 | 46,09 | 48,86 |
| 302-9911-683П | 530-9001-129 | 110 мм | шт. | - | II | 36,45 | 36,45 | 68,40 | 72,50 |
| 302-9911-684П | 530-9001-130 | 160 мм | шт. | - | II | 57,47 | 57,47 | 110,51 | 117,14 |
| 302-9911-685П | 530-9001-673 | 200 мм | шт. | - | II | 55,64 | 55,64 | 131,39 | 139,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-686П | 530-9001-146 | 110/63 мм | шт. | - | II | 19,91 | - | 102,34 | 108,48 |
| 302-9911-687П | 530-9001-674 | 160/110 мм | шт. | - | II | 28,50 | - | 144,53 | 153,20 |
| 302-9911-689П | 530-9001-823 | 200/160 мм | шт. | - | II | 34,60 | - | 314,04 | 332,88 |
| | | Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-690П | 530-9001-121 | 63 мм | шт. | - | II | 35,52 | 35,52 | 90,88 | 96,33 |
| 302-9911-691П | 530-9001-123 | 110 мм | шт. | - | II | 79,44 | 79,44 | 159,09 | 168,64 |
| 302-9911-692П | 530-9001-124 | 160 мм | шт. | - | II | 128,98 | 128,98 | 271,79 | 288,10 |
| 302-9911-693П | 530-9001-820 | 200 мм | шт. | - | II | 164,15 | 164,15 | 352,31 | 373,45 |
| | | Угольники для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-702П | 530-9001-131 | 63 мм | шт. | - | II | 21,49 | 21,49 | 66,76 | 70,77 |
| 302-9911-703П | 530-9001-132 | 110 мм | шт. | - | II | 57,47 | 57,47 | 105,15 | 111,46 |
| 302-9911-704П | 530-9001-133 | 160 мм | шт. | - | II | 94,86 | 94,86 | 206,99 | 219,41 |
| 302-9911-705П | 530-9001-819 | 200 мм | шт. | - | II | 104,92 | 104,92 | 267,72 | 283,78 |
| | | Группа: Трубы из сшитого полиэтилена | | | | | | | |
| | | Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером «Евон» (бухты): | | | | | | | |
| 507-9005-089П | 530-9001-1290 | PN 16 диаметр 16x2,0 мм | м | - | II | 10,27 | 10,27 | 55,00 | 58,30 |
| 507-9005-081П | 530-9001-1282 | PN 20 диаметр 16x2,2 мм | м | - | II | 11,67 | 11,67 | 66,92 | 70,94 |
| 507-9005-083П | 530-9001-1284 | PN 20 диаметр 20x2,8 мм | м | - | II | 15,41 | 15,41 | 102,75 | 108,92 |
| 507-9005-084П | 530-9001-1285 | PN 20 диаметр 25x3,5 мм | м | - | II | 24,28 | 24,28 | 169,29 | 179,45 |
| 507-9005-085П | 530-9001-1286 | PN 20 диаметр 32x4,4 мм | м | - | II | 34,55 | 34,55 | 280,75 | 297,60 |
| 507-9005-086П | 530-9001-1287 | PN 20 диаметр 40x5,5 мм | м | - | II | 55,09 | 55,09 | 551,13 | 584,20 |
| 507-9005-087П | 530-9001-1288 | PN 20 диаметр 50x6,9 мм | м | - | II | 79,36 | 79,36 | 1 007,25 | 1 067,69 |
| 507-9005-088П | 530-9001-1289 | PN 20 диаметр 63x8,6 мм | м | - | II | 118,58 | 118,58 | 1 671,83 | 1 772,14 |
| | | Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним | | | | | | | |
| 103-9108П | 103-9108 | Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (однотрубное исполнение): | | | | | | | |
| 103-9108-001П | 103-9108-001 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 20x2,0/90 мм | м | - | II | 144,34 | 144,34 | 1 007,50 | 1 067,95 |
| 103-9108-002П | 103-9108-002 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 25x2,3/90 мм | м | - | II | 158,77 | 158,77 | 1 065,00 | 1 128,90 |
| 103-9108-003П | 103-9108-003 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9/90 мм | м | - | II | 175,26 | 175,26 | 1 207,50 | 1 279,95 |
| 103-9108-004П | 103-9108-004 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7/90 мм | м | - | II | 204,13 | 204,13 | 1 390,00 | 1 473,40 |
| 103-9108-005П | 103-9108-005 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6/110 мм | м | - | II | 251,56 | 251,56 | 2 025,00 | 2 146,50 |
| 103-9108-006П | 103-9108-006 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 63x5,8/125 мм | м | - | II | 391,77 | 391,77 | 2 620,00 | 2 777,20 |
| 103-9108-007П | 103-9108-007 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 75x6,8/140 мм | м | - | II | 459,81 | 459,81 | 3 365,00 | 3 566,90 |
| 103-9108-008П | 103-9108-008 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 90x8,2/160 мм | м | - | II | 536,10 | 536,10 | 4 097,50 | 4 343,35 |
| 103-9108-009П | 103-9108-009 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 110x10,0/160 мм | м | - | II | 628,89 | 628,89 | 5 230,00 | 5 543,80 |
| 103-9108-010П | 103-9108-010 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 20x2,8/90 мм | м | - | II | 158,77 | 158,77 | 1 087,50 | 1 152,75 |
| 103-9108-011П | 103-9108-011 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 25x3,5/90 мм | м | - | II | 175,26 | 175,26 | 1 150,00 | 1 219,00 |
| 103-9108-012П | 103-9108-012 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32x4,4/90 мм | м | - | II | 193,82 | 193,82 | 1 305,00 | 1 383,30 |
| 103-9108-013П | 103-9108-013 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40x5,5/90 мм | м | - | II | 224,75 | 224,75 | 1 500,00 | 1 590,00 |
| 103-9108-014П | 103-9108-014 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50x6,9/110 мм | м | - | II | 276,30 | 276,30 | 2 187,50 | 2 318,75 |
| 103-9108-015П | 103-9108-015 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 63x8,7/125 мм | м | - | II | 430,95 | 430,95 | 2 830,00 | 2 999,80 |
| 103-9108-016П | 103-9108-016 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 75x10,3/140 мм | м | - | II | 505,18 | 505,18 | 3 411,88 | 3 616,59 |
| 103-9108-017П | 103-9108-017 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 90x12,3/160 мм | м | - | II | 589,71 | 589,71 | 3 999,57 | 4 239,54 |
| 103-9108-018П | 103-9108-018 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 110x15,1/160 мм | м | - | II | 692,81 | 692,81 | 4 668,80 | 4 948,93 |
| 103-9108-037П | 103-9108-037 | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм | м | - | II | 1 107,26 | 1 107,26 | 10 435,00 | 11 061,10 |
| 103-9108-038П | 103-9108-038 | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм | м | - | II | 1 580,36 | 1 580,36 | 12 600,00 | 13 356,00 |
| | | Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение): | | | | | | | |
| 103-9108-019П | 103-9108-019 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x20x2,0/110 мм | м | - | II | 204,13 | 204,13 | 1 837,50 | 1 947,75 |
| 103-9108-020П | 103-9108-020 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x25x2,3/110 мм | м | - | II | 280,42 | 280,42 | 2 012,50 | 2 133,25 |
| 103-9108-021П | 103-9108-021 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x32x2,9/125 мм | м | - | II | 309,29 | 309,29 | 2 372,50 | 2 514,85 |
| 103-9108-022П | 103-9108-022 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x40x3,7/140 мм | м | - | II | 387,64 | 387,64 | 2 602,50 | 2 758,65 |
| 103-9108-023П | 103-9108-023 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x50x4,6/160 мм | м | - | II | 527,86 | 527,86 | 3 702,50 | 3 924,65 |
| 103-9108-024П | 103-9108-024 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9+20x2,0/125 мм | м | - | II | 325,79 | 325,79 | 2 327,50 | 2 467,15 |
| 103-9108-025П | 103-9108-025 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7+32x2,9/140 мм | м | - | II | 515,48 | 515,48 | 2 562,50 | 2 716,25 |
| 103-9108-026П | 103-9108-026 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+32x2,9/140 мм | м | - | II | 593,84 | 593,84 | 3 225,00 | 3 418,50 |
| 103-9108-027П | 103-9108-027 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+40x3,7/160 мм | м | - | II | 639,20 | 639,20 | 3 347,50 | 3 548,35 |
| 103-9108-028П | 103-9108-028 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x20x2,8/110 мм | м | - | II | 224,75 | 224,75 | 2 050,00 | 2 173,00 |
| 103-9108-029П | 103-9108-029 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x25x3,5/110 мм | м | - | II | 309,29 | 309,29 | 2 242,50 | 2 377,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9108-030П | 103-9108-030 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х32х4,4/125 мм | м | - | II | 340,22 | 340,22 | 2 645,00 | 2 803,70 |
| 103-9108-031П | 103-9108-031 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х40х5,5/140 мм | м | - | II | 426,82 | 426,82 | 2 902,50 | 3 076,65 |
| 103-9108-032П | 103-9108-032 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=2х50х6,9/160 мм | м | - | II | 581,47 | 581,47 | 4 130,00 | 4 377,80 |
| 103-9108-033П | 103-9108-033 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=32х4,4+20х2,2/125 мм | м | - | II | 358,78 | 358,78 | 2 595,00 | 2 750,70 |
| 103-9108-034П | 103-9108-034 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=40х5,5+32х4,4/140 мм | м | - | II | 567,03 | 567,03 | 2 857,50 | 3 028,95 |
| 103-9108-035П | 103-9108-035 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=50х6,9+32х4,4/140 мм | м | - | II | 653,63 | 653,63 | 3 597,50 | 3 813,35 |
| 103-9108-036П | 103-9108-036 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн=50х6,9+40х5,5/160 мм | м | - | II | 703,12 | 703,12 | 3 732,50 | 3 956,45 |
| | | Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: | | | | | | | |
| 103-9311-146П | 300-9504-629 | P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм | шт. | - | I | 11,89 | 11,89 | 237,50 | 249,38 |
| 103-9311-147П | 300-9504-630 | P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм | шт. | - | I | 23,78 | 23,78 | 342,50 | 359,63 |
| 103-9311-148П | 300-9504-631 | P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм | шт. | - | I | 46,37 | 46,37 | 760,00 | 798,00 |
| 103-9311-149П | 300-9504-632 | P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм | шт. | - | I | 65,39 | 65,39 | 1 070,00 | 1 123,50 |
| 103-9311-150П | 300-9504-633 | P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм | шт. | - | I | 97,49 | 97,49 | 1 605,00 | 1 685,25 |
| | | Заглушки торцевые термоусаживающиеся: | | | | | | | |
| 103-9311-154П | 300-9504-625 | ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 130,78 | 130,78 | 1 042,50 | 1 094,63 |
| 103-9311-155П | 300-9504-626 | ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 181,90 | 181,90 | 1 402,50 | 1 472,63 |
| 103-9311-156П | 300-9504-627 | ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 218,75 | 218,75 | 1 730,00 | 1 816,50 |
| 103-9109П | 103-9109 | Кожухи изолирующие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Кожухи полиэтиленовые для изоляции: | | | | | | | |
| 103-9109-001П | 103-9109-001 | линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 443,32 | 443,32 | 5 182,50 | 5 493,45 |
| 103-9109-002П | 103-9109-002 | угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 484,56 | 484,56 | 5 545,00 | 5 877,70 |
| 103-9109-003П | 103-9109-003 | тройникового соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 515,48 | 515,48 | 5 807,50 | 6 155,95 |
| | | Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: | | | | | | | |
| 103-9311-157П | 300-9504-637 | P=0,6 МПа, д. 25х2,3 мм | шт. | - | I | 73,71 | 73,71 | 802,50 | 842,63 |
| 103-9311-158П | 300-9504-638 | P=0,6 МПа, д. 32х2,9 мм | шт. | - | I | 109,38 | 109,38 | 1 450,00 | 1 522,50 |
| 103-9311-159П | 300-9504-639 | P=0,6 МПа, д. 40х3,7 мм | шт. | - | I | 185,47 | 185,47 | 2 457,50 | 2 580,38 |
| 103-9311-160П | 300-9504-640 | P=0,6 МПа, д. 50х4,6 мм | шт. | - | I | 271,07 | 271,07 | 3 577,50 | 3 756,38 |
| 103-9311-161П | 300-9504-641 | P=0,6 МПа, д. 63х5,7 мм | шт. | - | I | 394,72 | 394,72 | 5 207,50 | 5 467,88 |
| 103-9311-162П | 300-9504-642 | P=0,6 МПа, д. 75х6,8 мм | шт. | - | I | 854,82 | 854,82 | 11 887,50 | 12 481,88 |
| 103-9311-163П | 300-9504-643 | P=0,6 МПа, д. 90х8,2 мм | шт. | - | I | 1 105,67 | 1 105,67 | 14 277,50 | 14 991,38 |
| 103-9311-164П | 300-9504-644 | P=0,6 МПа, д. 110х10,0 мм | шт. | - | I | 1 256,66 | 1 256,66 | 20 874,17 | 21 917,88 |
| 103-9311-165П | 300-9504-645 | P=1,0 МПа, д. 25х3,5 мм | шт. | - | I | 66,58 | 66,58 | 875,00 | 918,75 |
| 103-9311-166П | 300-9504-646 | P=1,0 МПа, д. 32х4,4 мм | шт. | - | I | 104,62 | 104,62 | 1 595,00 | 1 674,75 |
| 103-9311-167П | 300-9504-647 | P=1,0 МПа, д. 40х5,5 мм | шт. | - | I | 177,14 | 177,14 | 2 705,00 | 2 840,25 |
| 103-9311-168П | 300-9504-648 | P=1,0 МПа, д. 50х6,9 мм | шт. | - | I | 256,80 | 256,80 | 3 935,00 | 4 131,75 |
| 103-9311-169П | 300-9504-649 | P=1,0 МПа, д. 63х8,7 мм | шт. | - | I | 335,27 | 335,27 | 5 727,50 | 6 013,88 |
| 103-9311-170П | 300-9504-650 | P=1,0 МПа, д. 75х10,3 мм | шт. | - | I | 1 098,54 | 1 098,54 | 16 747,96 | 17 585,36 |
| 103-9311-171П | 300-9504-651 | P=1,0 МПа, д. 90х12,3 мм | шт. | - | I | 1 420,73 | 1 420,73 | 21 659,95 | 22 742,95 |
| 103-9311-172П | 300-9504-652 | P=1,0 МПа, д. 110х15,1 мм | шт. | - | I | 1 614,52 | 1 614,52 | 24 614,41 | 25 845,13 |
| | | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: | | | | | | | |
| 507-4137 | 507-4137 | 63х63 мм длиной 800 мм | шт. | 0,40 | II | 951,70 | 951,70 | 5 748,00 | 6 092,88 |
| 507-4138 | 507-4138 | 75х75 мм длиной 800 мм | шт. | 0,45 | II | 951,70 | 951,70 | 5 748,00 | 6 092,88 |
| 507-4139 | 507-4139 | 90х90 мм длиной 800 мм | шт. | 0,50 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 5 813,00 | 6 161,78 |
| 507-4140 | 507-4140 | 100х100 мм длиной 800 мм | шт. | 0,60 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 5 813,00 | 6 161,78 |
| 507-4141 | 507-4141 | 110х110 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 0,65 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 6 066,00 | 6 429,96 |
| 507-4142 | 507-4142 | 125х125 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 0,70 | II | 1 205,16 | 1 205,16 | 6 671,00 | 7 071,26 |
| 507-4143 | 507-4143 | 145х145 мм длиной 800 мм | шт. | 0,75 | II | 1 205,16 | 1 205,16 | 6 974,00 | 7 392,44 |
| 507-4144 | 507-4144 | 225/200/180/160 | шт. | 1,10 | II | 2 610,31 | 2 610,31 | 31 853,00 | 33 764,18 |
| | | Комплект для изоляции тройника диаметром: | | | | | | | |
| 507-4145 | 507-4145 | 110/63-110/63-110/63 мм | шт. | 1,10 | II | 2 928,71 | 2 928,71 | 22 704,00 | 24 066,24 |
| 507-4146 | 507-4146 | 160/125-160/125-160/125 мм | шт. | 1,30 | II | 3 025,32 | 3 025,32 | 23 452,00 | 24 859,12 |
| 507-4147 | 507-4147 | 160/90-160/63-160/90 мм | шт. | 1,20 | II | 4 011,44 | 4 011,44 | 31 096,00 | 32 961,76 |
| 507-4148 | 507-4148 | 225/160-225/160-225/160 мм | шт. | 1,80 | II | 4 011,44 | 4 011,44 | 36 633,00 | 38 830,98 |
| | | Переходы стальные на сварное соединение с гильзой для ПЭ труб в ППУ изоляции: | | | | | | | |
| 103-9311-242П | 300-9504-1001 | P=0,6 МПа д. 25х2,3-26,9х2,3 мм | шт. | - | I | 73,40 | 73,40 | 830,00 | 871,50 |
| 103-9311-243П | 300-9504-1002 | P=0,6 МПа д. 32х2,9-33,7х2,6 мм | шт. | - | I | 90,88 | 90,88 | 1 102,50 | 1 157,63 |
| 103-9311-244П | 300-9504-1003 | P=0,6 МПа д. 40х3,7-42,4х2,6 мм | шт. | - | I | 139,32 | 139,32 | 1 655,00 | 1 737,75 |
| 103-9311-245П | 300-9504-1004 | P=0,6 МПа д. 50х4,6-48,3х2,6 мм | шт. | - | I | 195,02 | 195,02 | 2 317,50 | 2 433,38 |
| 103-9311-246П | 300-9504-1005 | P=0,6 МПа д. 63х5,7-60,3х2,9 мм | шт. | - | I | 286,54 | 286,54 | 3 410,00 | 3 580,50 |
| 103-9311-247П | 300-9504-1006 | P=0,6 МПа д. 75х6,8-76,1х2,9 мм | шт. | - | I | 450,18 | 450,18 | 4 570,00 | 4 798,50 |
| 103-9311-248П | 300-9504-1007 | P=0,6 МПа д. 90х8,2-88,9х3,2 мм | шт. | - | I | 573,18 | 573,18 | 5 595,00 | 5 874,75 |
| 103-9311-249П | 300-9504-1008 | P=0,6 МПа д. 110х10-114,3х3,6 мм | шт. | - | I | 736,82 | 736,82 | 6 745,00 | 7 082,25 |
| 103-9311-250П | 300-9504-1009 | P=1,0 МПа д. 25х3,5-26,9х2,3 мм | шт. | - | I | 71,50 | 71,50 | 850,00 | 892,50 |
| 103-9311-251П | 300-9504-1010 | P=1,0 МПа д. 32х4,4-33,7х2,6 мм | шт. | - | I | 94,99 | 94,99 | 1 180,00 | 1 239,00 |
| 103-9311-252П | 300-9504-1011 | P=1,0 МПа д. 40х5,5-42,4х2,6 мм | шт. | - | I | 145,64 | 145,64 | 1 772,50 | 1 861,13 |
| 103-9311-253П | 300-9504-1012 | P=1,0 МПа д. 50х6,9-48,3х2,6 мм | шт. | - | I | 212,82 | 212,82 | 2 482,50 | 2 606,63 |
| 103-9311-254П | 300-9504-1013 | P=1,0 МПа д. 63х8,7х60,3х2,9 мм | шт. | - | I | 312,65 | 312,65 | 3 655,00 | 3 837,75 |
| | | Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним | | | | | | | |
| | | Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним | | | | | | | |
| | | Трубы напорные из ПВХ клеевые: | | | | | | | |
| 507-9005-091П | 530-9001-905 | Дн= 16х1,5 мм | м | - | II | 8,19 | 8,19 | 31,83 | 33,74 |
| 507-9005-092П | 530-9001-058 | Дн= 20х1,5 мм | м | - | II | 10,43 | 10,43 | 40,38 | 42,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9005-093П | 530-9001-059 | Дн= 25х1,5 мм | м | - | II | 13,18 | 13,18 | 49,01 | 51,95 |
| 507-9005-094П | 530-9001-060 | Дн= 25х1,9 мм | м | - | II | 20,71 | 20,71 | 57,69 | 61,15 |
| 507-9005-095П | 530-9001-061 | Дн= 32х1,9 мм | м | - | II | 20,29 | 20,29 | 75,53 | 80,06 |
| 507-9005-096П | 530-9001-062 | Дн= 32х2,4 мм | м | - | II | 25,58 | 25,58 | 81,46 | 86,35 |
| 507-9005-097П | 530-9001-063 | Дн= 40х1,9 мм | м | - | II | 26,43 | 26,43 | 81,67 | 86,57 |
| 507-9005-098П | 530-9001-064 | Дн= 40х3,0 мм | м | - | II | 39,06 | 39,06 | 124,94 | 132,44 |
| 507-9005-099П | 530-9001-065 | Дн= 50х2,4 мм | м | - | II | 39,91 | 39,91 | 115,47 | 122,40 |
| 507-9005-100П | 530-9001-066 | Дн= 50х3,7 мм | м | - | II | 55,57 | 55,57 | 173,17 | 183,56 |
| 507-9005-101П | 530-9001-067 | Дн= 63х3,0 мм | м | - | II | 61,86 | 61,86 | 187,00 | 198,22 |
| 507-9005-102П | 530-9001-068 | Дн= 75х3,6 мм | м | - | II | 83,43 | 83,43 | 278,17 | 294,86 |
| 507-9005-103П | 530-9001-069 | Дн= 90х4,3 мм | м | - | II | 111,01 | 111,01 | 376,69 | 399,29 |
| 507-9005-104П | 530-9001-070 | Дн= 110х3,4 мм | м | - | II | 105,77 | 105,77 | 373,82 | 396,25 |
| 507-9005-105П | 530-9001-671 | Дн= 110х5,3 мм | м | - | II | 162,81 | 162,81 | 551,17 | 584,24 |
| 507-9005-106П | 530-9001-072 | Дн= 160х4,0 мм | м | - | II | 153,21 | 153,21 | 668,38 | 708,48 |
| 507-9005-107П | 530-9001-073 | Дн= 160х4,9 мм | м | - | II | 215,04 | 215,04 | 832,08 | 882,00 |
| Втулки ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-706П | 300-9911-3080 | 25/20х16 мм | шт. | - | II | 7,13 | - | 24,17 | 25,62 |
| 302-9911-707П | 300-9911-3081 | 32/25х25 мм | шт. | - | II | 7,63 | 7,63 | 28,33 | 30,03 |
| 302-9911-708П | 300-9911-3082 | 50/40х32 мм | шт. | - | II | 14,10 | 14,10 | 53,33 | 56,53 |
| 302-9911-709П | 300-9911-3083 | 63/50х40 мм | шт. | - | II | 14,12 | 14,12 | 97,08 | 102,90 |
| 302-9911-710П | 300-9911-3084 | 63/50х50 мм | шт. | - | II | 19,24 | - | 98,33 | 104,23 |
| 302-9911-711П | 300-9911-3085 | 90/75х63 мм | шт. | - | II | 49,44 | - | 214,17 | 227,02 |
| 302-9911-712П | 300-9911-3086 | 90/75х75 мм | шт. | - | II | 52,08 | 52,08 | 207,92 | 220,40 |
| 302-9911-713П | 300-9911-3087 | 110/90х75 мм | шт. | - | II | 69,12 | 69,12 | 420,00 | 445,20 |
| Заглушки ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-714П | 300-9911-3088 | 20 мм | шт. | - | II | 5,33 | - | 23,33 | 24,73 |
| 302-9911-715П | 300-9911-3089 | 25 мм | шт. | - | II | 6,13 | - | 25,83 | 27,38 |
| 302-9911-716П | 300-9911-3090 | 32 мм | шт. | - | II | 6,84 | - | 35,83 | 37,98 |
| 302-9911-717П | 300-9911-3091 | 40 мм | шт. | - | II | 12,41 | - | 60,83 | 64,48 |
| 302-9911-718П | 300-9911-3092 | 50 мм | шт. | - | II | 15,54 | - | 71,67 | 75,97 |
| 302-9911-719П | 300-9911-3093 | 63 мм | шт. | - | II | 20,99 | - | 105,00 | 111,30 |
| 302-9911-720П | 300-9911-3094 | 75 мм | шт. | - | II | 48,01 | - | 182,92 | 193,90 |
| 302-9911-721П | 300-9911-3095 | 90 мм | шт. | - | II | 65,69 | 65,69 | 257,08 | 272,50 |
| 302-9911-722П | 300-9911-3096 | 110 мм | шт. | - | II | 131,39 | - | 561,25 | 594,93 |
| 302-9911-723П | 300-9911-3097 | 125 мм | шт. | - | II | 224,84 | - | 930,00 | 985,80 |
| 302-9911-724П | 300-9911-3098 | 140 мм | шт. | - | II | 296,57 | - | 1 321,67 | 1 400,97 |
| 302-9911-725П | 300-9911-3099 | 160 мм | шт. | - | II | 296,73 | - | 1 335,83 | 1 415,98 |
| Муфты ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-726П | 300-9911-3100 | 20 мм | шт. | - | II | 5,98 | - | 22,08 | 23,40 |
| 302-9911-727П | 300-9911-3101 | 25 мм | шт. | - | II | 6,44 | - | 30,00 | 31,80 |
| 302-9911-728П | 300-9911-3102 | 32 мм | шт. | - | II | 9,47 | 9,47 | 30,42 | 32,25 |
| 302-9911-729П | 300-9911-3103 | 40 мм | шт. | - | II | 10,67 | - | 52,50 | 55,65 |
| 302-9911-730П | 300-9911-3104 | 50 мм | шт. | - | II | 12,21 | 12,21 | 63,33 | 67,13 |
| 302-9911-731П | 300-9911-3105 | 63 мм | шт. | - | II | 23,59 | 23,59 | 88,33 | 93,63 |
| 302-9911-732П | 300-9911-3106 | 90 мм | шт. | - | II | 70,65 | - | 237,92 | 252,20 |
| 302-9911-733П | 300-9911-3107 | 110 мм | шт. | - | II | 98,57 | - | 466,67 | 494,67 |
| 302-9911-734П | 300-9911-3108 | 125 мм | шт. | - | II | 171,39 | - | 772,50 | 818,85 |
| 302-9911-735П | 300-9911-3109 | 140 мм | шт. | - | II | 277,14 | - | 1 277,50 | 1 354,15 |
| 302-9911-736П | 300-9911-3110 | 160 мм | шт. | - | II | 292,21 | - | 1 492,50 | 1 582,05 |
| 302-9911-737П | 300-9911-3111 | 200 мм | шт. | - | II | 594,28 | - | 2 685,00 | 2 846,10 |
| 302-9911-738П | 300-9911-3112 | 225 мм | шт. | - | II | 1 060,50 | - | 4 110,00 | 4 356,60 |
| 302-9911-739П | 300-9911-3113 | 250 мм | шт. | - | II | 1 927,70 | - | 8 380,00 | 8 882,80 |
| 302-9911-740П | 300-9911-3114 | 315 мм | шт. | - | II | 2 703,30 | - | 13 898,33 | 14 732,23 |
| Тройники ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-741П | 300-9911-3115 | 16 мм | шт. | - | II | 7,31 | 7,31 | 30,83 | 32,68 |
| 302-9911-742П | 300-9911-3116 | 20 мм | шт. | - | II | 6,10 | - | 33,33 | 35,33 |
| 302-9911-743П | 300-9911-3117 | 25 мм | шт. | - | II | 11,06 | 11,06 | 37,50 | 39,75 |
| 302-9911-744П | 300-9911-3118 | 32 мм | шт. | - | II | 15,66 | - | 57,50 | 60,95 |
| 302-9911-745П | 300-9911-3119 | 40 мм | шт. | - | II | 23,95 | - | 96,67 | 102,47 |
| 302-9911-746П | 300-9911-3120 | 50 мм | шт. | - | II | 26,87 | - | 127,50 | 135,15 |
| 302-9911-747П | 300-9911-3121 | 63 мм | шт. | - | II | 46,93 | - | 195,83 | 207,58 |
| 302-9911-748П | 300-9911-3122 | 75 мм | шт. | - | II | 75,62 | - | 320,83 | 340,08 |
| 302-9911-749П | 300-9911-3123 | 90 мм | шт. | - | II | 120,46 | - | 537,50 | 569,75 |
| 302-9911-750П | 300-9911-3124 | 110 мм | шт. | - | II | 191,37 | - | 835,00 | 885,10 |
| 302-9911-751П | 300-9911-3125 | 125 мм | шт. | - | II | 412,05 | - | 1 842,50 | 1 953,05 |
| 302-9911-752П | 300-9911-3126 | 140 мм | шт. | - | II | 655,69 | - | 2 438,33 | 2 584,63 |
| 302-9911-753П | 300-9911-3127 | 160 мм | шт. | - | II | 642,54 | - | 2 707,50 | 2 869,95 |
| 302-9911-754П | 300-9911-3128 | 200 мм | шт. | - | II | 1 113,54 | - | 5 031,67 | 5 333,57 |
| 302-9911-755П | 300-9911-3129 | 225 мм | шт. | - | II | 2 053,42 | - | 8 695,83 | 9 217,58 |
| 302-9911-756П | 300-9911-3130 | 250 мм | шт. | - | II | 3 772,71 | - | 17 074,17 | 18 098,62 |
| 302-9911-757П | 300-9911-3131 | 315 мм | шт. | - | II | 6 810,66 | - | 36 036,67 | 38 198,87 |
| 302-9911-758П | 300-9911-3132 | 50х32 мм | шт. | - | II | 28,02 | - | 139,17 | 147,52 |
| 302-9911-759П | 300-9911-3134 | 75х32 мм | шт. | - | II | 65,61 | 65,61 | 293,75 | 311,38 |
| 302-9911-760П | 300-9911-3135 | 75х50 мм | шт. | - | II | 76,36 | 76,36 | 445,83 | 472,58 |
| 302-9911-761П | 300-9911-3136 | 110х90 мм | шт. | - | II | 192,27 | 192,27 | 817,50 | 866,55 |
| 302-9911-762П | 300-9911-3137 | 160х110 мм | шт. | - | II | 491,90 | 491,90 | 2 334,17 | 2 474,22 |
| Угольники ПВХ клеевые: | | | | | | | | | |
| 302-9911-763П | 300-9911-3138 | 45 град. диаметром 16 мм | шт. | - | II | 5,40 | 5,40 | 26,67 | 28,27 |
| 302-9911-764П | 300-9911-3139 | 45 град. диаметром 20 мм | шт. | - | II | 6,84 | - | 35,83 | 37,98 |
| 302-9911-765П | 300-9911-3140 | 45 град. диаметром 25 мм | шт. | - | II | 8,58 | - | 39,17 | 41,52 |
| 302-9911-766П | 300-9911-3141 | 45 град. диаметром 32 мм | шт. | - | II | 14,08 | 14,08 | 53,33 | 56,53 |
| 302-9911-767П | 300-9911-3142 | 45 град. диаметром 40 мм | шт. | - | II | 14,96 | - | 70,00 | 74,20 |
| 302-9911-768П | 300-9911-3143 | 45 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 18,96 | 18,96 | 89,17 | 94,52 |
| 302-9911-769П | 300-9911-3144 | 45 град. диаметром 63 мм | шт. | - | II | 32,82 | - | 145,83 | 154,58 |
| 302-9911-770П | 300-9911-3145 | 45 град. диаметром 75 мм | шт. | - | II | 53,45 | - | 246,67 | 261,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-771П | 300-9911-3146 | 45 град. диаметром 90 мм | шт. | - | II | 72,51 | 72,51 | 421,67 | 446,97 |
| 302-9911-772П | 300-9911-3147 | 45 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 179,89 | - | 811,67 | 860,37 |
| 302-9911-773П | 300-9911-3148 | 45 град. диаметром 125 мм | шт. | - | II | 281,26 | - | 1 237,50 | 1 311,75 |
| 302-9911-774П | 300-9911-3149 | 45 град. диаметром 140 мм | шт. | - | II | 445,45 | - | 1 613,33 | 1 710,13 |
| 302-9911-775П | 300-9911-3150 | 45 град. диаметром 160 мм | шт. | - | II | 369,58 | 369,58 | 2 127,50 | 2 255,15 |
| 302-9911-776П | 300-9911-3151 | 45 град. диаметром 200 мм | шт. | - | II | 845,10 | - | 3 700,83 | 3 922,88 |
| 302-9911-777П | 300-9911-3152 | 45 град. диаметром 225 мм | шт. | - | II | 1 294,32 | - | 6 540,00 | 6 932,40 |
| 302-9911-778П | 300-9911-3153 | 45 град. диаметром 250 мм | шт. | - | II | 2 694,93 | - | 12 236,67 | 12 970,87 |
| 302-9911-779П | 300-9911-3154 | 45 град. диаметром 315 мм | шт. | - | II | 5 085,23 | - | 22 992,50 | 24 372,05 |
| 302-9911-780П | 300-9911-3155 | 90 град. диаметром 16 мм | шт. | - | II | 5,98 | 5,98 | 28,33 | 30,03 |
| 302-9911-781П | 300-9911-3156 | 90 град. диаметром 20 мм | шт. | - | II | 4,81 | - | 25,83 | 27,38 |
| 302-9911-782П | 300-9911-3157 | 90 град. диаметром 25 мм | шт. | - | II | 6,10 | 6,10 | 27,50 | 29,15 |
| 302-9911-783П | 300-9911-3158 | 90 град. диаметром 32 мм | шт. | - | II | 8,99 | 8,99 | 50,00 | 53,00 |
| 302-9911-784П | 300-9911-3159 | 90 град. диаметром 40 мм | шт. | - | II | 13,68 | 13,68 | 73,33 | 77,73 |
| 302-9911-785П | 300-9911-3160 | 90 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 19,23 | - | 78,33 | 83,03 |
| 302-9911-786П | 300-9911-3161 | 90 град. диаметром 63 мм | шт. | - | II | 36,73 | - | 140,83 | 149,28 |
| 302-9911-787П | 300-9911-3162 | 90 град. диаметром 75 мм | шт. | - | II | 58,07 | 58,07 | 265,00 | 280,90 |
| 302-9911-788П | 300-9911-3163 | 90 град. диаметром 90 мм | шт. | - | II | 90,02 | 90,02 | 435,00 | 461,10 |
| 302-9911-789П | 300-9911-3164 | 90 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 155,32 | - | 739,17 | 783,52 |
| 302-9911-790П | 300-9911-3165 | 90 град. диаметром 125 мм | шт. | - | II | 308,33 | - | 1 345,83 | 1 426,58 |
| 302-9911-791П | 300-9911-3166 | 90 град. диаметром 140 мм | шт. | - | II | 504,76 | - | 1 820,00 | 1 929,20 |
| 302-9911-792П | 300-9911-3167 | 90 град. диаметром 160 мм | шт. | - | II | 453,13 | 453,13 | 2 050,83 | 2 173,88 |
| 302-9911-793П | 300-9911-3168 | 90 град. диаметром 200 мм | шт. | - | II | 944,90 | - | 4 084,17 | 4 329,22 |
| 302-9911-794П | 300-9911-3169 | 90 град. диаметром 225 мм | шт. | - | II | 1 383,31 | - | 8 080,00 | 8 564,80 |
| 302-9911-795П | 300-9911-3170 | 90 град. диаметром 250 мм | шт. | - | II | 3 292,88 | - | 14 833,33 | 15 723,33 |
| 302-9911-796П | 300-9911-3171 | 90 град. диаметром 315 мм | шт. | - | II | 5 761,92 | - | 30 998,33 | 32 858,23 |
| 103-9552П | 103-9552 | Трубы поливинилхлоридные напорные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9553П | 103-9553 | Фасонные и соединительные части к напорным поливинилхлоридным трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: | | | | | | | |
| 103-2329 | 103-2329 | PN6, размером 110x2,7x6000 мм | шт. | 8,40 | II | 155,05 | 155,05 | 1 258,85 | 1 334,38 |
| 103-2330 | 103-2330 | PN6, размером 160x4,0x6000 мм | шт. | 16,47 | II | 332,52 | 332,52 | 2 708,28 | 2 870,78 |
| 103-2331 | 103-2331 | PN6, размером 225x5,5x6000 мм | шт. | 31,86 | II | 637,70 | 637,70 | 5 252,78 | 5 567,95 |
| 103-2332 | 103-2332 | PN6, размером 315x7,7x6000 мм | шт. | 62,44 | II | 1 247,18 | 1 247,18 | 10 186,37 | 10 797,55 |
| 103-2333 | 103-2333 | PN6, размером 400x9,8x6000 мм | шт. | 100,91 | II | 2 008,73 | 2 008,73 | 16 815,72 | 17 824,66 |
| 103-2334 | 103-2334 | PN6, размером 500x12,3x6000 мм | шт. | 158,30 | II | 3 187,15 | 3 187,15 | 26 487,24 | 28 076,47 |
| 507-9005-111П | 530-9001-078 | PN8, размером 225x 6,9 мм | м | - | II | 265,21 | 265,21 | 1 024,50 | 1 085,97 |
| 507-9005-113П | 530-9001-150 | PN8, размером 315x 9,7 мм | м | - | II | 477,94 | 477,94 | 2 012,77 | 2 133,54 |
| 103-2335 | 103-2335 | PN8, размером 400x12,3x6000 мм | шт. | 125,84 | II | 2 491,99 | 2 491,99 | 20 012,37 | 21 213,11 |
| 103-2336 | 103-2336 | PN8, размером 500x15,3x6000 мм | шт. | 195,70 | II | 3 908,14 | 3 908,14 | 30 414,55 | 32 239,42 |
| 103-2337 | 103-2337 | PN10, размером 110x4,2x6000 мм | шт. | 11,73 | II | 232,89 | 232,89 | 1 891,02 | 2 004,48 |
| 103-2338 | 103-2338 | PN10, размером 160x6,2x6000 мм | шт. | 25,16 | II | 496,14 | 496,14 | 4 010,38 | 4 251,00 |
| 103-2339 | 103-2339 | PN10, размером 225x8,6x6000 мм | шт. | 49,11 | II | 964,72 | 964,72 | 7 857,51 | 8 328,96 |
| 103-2340 | 103-2340 | PN10, размером 315x12,1x6000 мм | шт. | 96,72 | II | 1 907,04 | 1 907,04 | 15 512,58 | 16 443,33 |
| 507-9005-117П | 530-9001-075 | PN12,5, размером 110x5,3 мм | м | - | II | 103,95 | 103,95 | 374,79 | 397,28 |
| 507-9005-112П | 530-9001-079 | PN12,5, размером 225x10,8 мм | м | - | II | 438,11 | 438,11 | 1 560,27 | 1 653,89 |
| 507-9005-124П | 530-9001-080 | PN12,5, размером 315x15,0 мм | м | - | II | 837,09 | 837,09 | 3 035,77 | 3 217,92 |
| Муфты ПВХ Н РК, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-797П | 300-9911-594 | 110 мм | шт. | - | II | 278,76 | 278,76 | 472,15 | 500,48 |
| 302-9911-798П | 300-9911-597 | 160 мм | шт. | - | II | 555,71 | 555,71 | 1 002,34 | 1 062,48 |
| 302-9911-799П | 300-9911-601 | 225 мм | шт. | - | II | 1 025,76 | 1 025,76 | 2 430,49 | 2 576,32 |
| 302-9911-800П | 300-9911-602 | 315 мм | шт. | - | II | 1 432,40 | 1 432,40 | 5 709,13 | 6 051,68 |
| Отводы ПВХ Н РК: | | | | | | | | | |
| 302-9911-803П | 300-9911-607 | 11 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 365,10 | 365,10 | 759,32 | 804,88 |
| 302-9911-809П | 300-9911-614 | 11 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 875,35 | 875,35 | 1 711,95 | 1 814,67 |
| 302-9911-815П | 300-9911-620 | 11 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 518,51 | - | 4 572,93 | 4 847,31 |
| 302-9911-804П | 300-9911-608 | 22 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 425,74 | 425,74 | 839,35 | 889,71 |
| 302-9911-810П | 300-9911-615 | 22 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 909,41 | 909,41 | 2 110,55 | 2 237,18 |
| 302-9911-816П | 300-9911-621 | 22 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 583,12 | - | 5 108,30 | 5 414,80 |
| 302-9911-801П | 300-9911-605 | 30 град. диаметр 90 мм | шт. | - | II | 273,82 | 273,82 | 628,60 | 666,32 |
| 302-9911-805П | 300-9911-609 | 30 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 441,66 | 441,66 | 886,08 | 939,24 |
| 302-9911-811П | 300-9911-616 | 30 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 879,33 | 879,33 | 2 384,28 | 2 527,34 |
| 302-9911-817П | 300-9911-622 | 30 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 680,05 | - | 5 467,43 | 5 795,48 |
| 302-9911-802П | 300-9911-606 | 45 град. диаметр 90 мм | шт. | - | II | 282,66 | 282,66 | 722,52 | 765,87 |
| 302-9911-806П | 300-9911-610 | 45 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 457,43 | - | 997,21 | 1 057,04 |
| 302-9911-812П | 300-9911-617 | 45 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 946,97 | 946,97 | 2 932,63 | 3 108,59 |
| 302-9911-818П | 300-9911-624 | 45 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 873,90 | - | 6 678,89 | 7 079,62 |
| 302-9911-821П | 300-9911-626 | 45 град. диаметр 315 мм | шт. | - | II | 7 066,48 | 7 066,48 | 25 028,29 | 26 529,99 |
| 302-9911-807П | 300-9911-611 | 60 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 488,97 | - | 1 277,75 | 1 354,42 |
| 302-9911-813П | 300-9911-618 | 60 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 1 001,57 | 1 001,57 | 3 436,92 | 3 643,14 |
| 302-9911-819П | 300-9911-623 | 60 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 2 067,75 | - | 8 977,64 | 9 516,30 |
| 302-9911-808П | 300-9911-612 | 90 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 552,07 | - | 1 409,83 | 1 494,42 |
| 302-9911-814П | 300-9911-619 | 90 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 1 227,73 | - | 3 813,47 | 4 042,28 |
| 302-9911-820П | 300-9911-625 | 90 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 3 101,63 | - | 10 258,09 | 10 873,58 |
| 302-9911-822П | 300-9911-627 | 90 град. диаметр 315 мм | шт. | - | II | 10 492,29 | 10 492,29 | 40 830,67 | 43 280,51 |
| Тройники ПВХ Н РК, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-823П | 300-9911-628 | 110 мм | шт. | - | II | 2 094,95 | - | 2 713,18 | 2 875,97 |
| 302-9911-824П | 300-9911-629 | 160 мм | шт. | - | II | 4 115,08 | - | 5 330,33 | 5 650,15 |
| 302-9911-825П | 300-9911-630 | 160x110 мм | шт. | - | II | 3 890,62 | - | 5 131,29 | 5 439,17 |
| 302-9911-826П | 300-9911-632 | 225 мм | шт. | - | II | 14 140,91 | 14 140,91 | 18 317,11 | 19 416,14 |
| 302-9911-827П | 300-9911-633 | 225x110 мм | шт. | - | II | 7 826,45 | 7 826,45 | 10 030,90 | 10 632,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-828П | 300-9911-634 | 225х160 мм | шт. | - | II | 9 188,02 | 9 188,02 | 11 919,96 | 12 635,16 |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 12,5, диаметр: | | | | | | | |
| 507-9005-350П | 103-9552-001 | 90 мм | м | 2,00 | II | 66,20 | 66,20 | 637,96 | 652,04 |
| 507-9005-351П | 103-9552-002 | 110 мм | м | 2,60 | II | 83,97 | 83,97 | 823,10 | 841,28 |
| 507-9005-354П | 103-9552-005 | 160 мм | м | 5,60 | II | 178,27 | 178,27 | 1 734,30 | 1 772,69 |
| 507-9005-355П | 103-9552-006 | 200 мм | м | 8,60 | II | 289,59 | 289,59 | 3 792,31 | 3 873,84 |
| 507-9005-356П | 103-9552-007 | 225 мм | м | 11,00 | II | 352,02 | 352,02 | 3 468,32 | 3 544,96 |
| 507-9005-357П | 103-9552-008 | 250 мм | м | 13,40 | II | 452,48 | 452,48 | 5 925,49 | 6 052,86 |
| 507-9005-358П | 103-9552-009 | 315 мм | м | 21,40 | II | 689,82 | 689,82 | 6 825,62 | 6 976,28 |
| 507-9005-359П | 103-9552-010 | 355 мм | м | 27,20 | II | 912,41 | 912,41 | 11 948,16 | 12 205,11 |
| 507-9005-360П | 103-9552-011 | 400 мм | м | 35,20 | II | 1 180,75 | 1 180,75 | 15 462,20 | 15 794,71 |
| | | Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 16, диаметр: | | | | | | | |
| 507-9005-361П | 103-9552-012 | 90 мм | м | 2,20 | II | 72,98 | 72,98 | 697,90 | 713,31 |
| 507-9005-362П | 103-9552-013 | 110 мм | м | 3,20 | II | 103,34 | 103,34 | 994,36 | 1 016,36 |
| 507-9005-365П | 103-9552-016 | 160 мм | м | 6,00 | II | 194,41 | 194,41 | 1 877,01 | 1 918,52 |
| 507-9005-366П | 103-9552-017 | 200 мм | м | 5,40 | II | 329,67 | 329,67 | 4 322,52 | 4 412,54 |
| 507-9005-367П | 103-9552-018 | 225 мм | м | 11,80 | II | 381,08 | 381,08 | 3 725,20 | 3 807,51 |
| 507-9005-368П | 103-9552-019 | 250 мм | м | 14,40 | II | 514,19 | 514,19 | 6 734,50 | 6 878,71 |
| 507-9005-369П | 103-9552-020 | 315 мм | м | 23,20 | II | 746,66 | 746,66 | 7 327,98 | 7 489,88 |
| 507-9005-370П | 103-9552-021 | 355 мм | м | 29,20 | II | 1 029,68 | 1 029,68 | 13 485,71 | 13 774,73 |
| 507-9005-371П | 103-9552-022 | 400 мм | м | 37,20 | II | 1 307,28 | 1 307,28 | 17 121,31 | 17 488,33 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 11,25°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1998П | 103-9553-001 | 110 мм | м | 2,00 | II | 543,26 | 543,26 | 3 120,04 | 3 183,76 |
| 302-9911-1999П | 103-9553-002 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 078,97 | 1 078,97 | 6 197,29 | 6 323,09 |
| 302-9911-2000П | 103-9553-003 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 912,43 | 1 912,43 | 10 982,47 | 11 207,80 |
| 302-9911-2001П | 103-9553-004 | 250 мм | м | 12,80 | II | 293,21 | 293,21 | 1 677,65 | 1 719,67 |
| 302-9911-2002П | 103-9553-005 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 395,04 | 5 395,04 | 30 979,53 | 31 618,29 |
| 302-9911-2003П | 103-9553-006 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 111,66 | 10 111,66 | 58 063,04 | 59 260,66 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 22,5°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2004П | 103-9553-007 | 110 мм | м | 2,00 | II | 574,24 | 574,24 | 3 298,01 | 3 365,29 |
| 302-9911-2005П | 103-9553-008 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 110,24 | 1 110,24 | 6 376,95 | 6 506,34 |
| 302-9911-2006П | 103-9553-009 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 921,87 | 1 921,87 | 11 036,70 | 11 263,12 |
| 302-9911-2007П | 103-9553-010 | 250 мм | м | 12,80 | II | 2 926,40 | 2 926,40 | 16 805,58 | 17 150,15 |
| 302-9911-2008П | 103-9553-011 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 462,31 | 5 462,31 | 31 365,97 | 32 012,46 |
| 302-9911-2009П | 103-9553-012 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 471,44 | 10 471,44 | 60 129,99 | 61 368,95 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 45°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2010П | 103-9553-013 | 110 мм | м | 2,20 | II | 573,29 | 573,29 | 3 292,43 | 3 359,73 |
| 302-9911-2011П | 103-9553-014 | 160 мм | м | 5,80 | II | 1 179,45 | 1 179,45 | 6 772,93 | 6 912,22 |
| 302-9911-2012П | 103-9553-015 | 200 мм | м | 10,20 | II | 2 143,08 | 2 143,08 | 12 306,76 | 12 559,64 |
| 302-9911-2013П | 103-9553-016 | 250 мм | м | 14,20 | II | 3 436,83 | 3 436,83 | 19 737,35 | 20 141,48 |
| 302-9911-2014П | 103-9553-017 | 315 мм | м | 32,00 | II | 6 151,11 | 6 151,11 | 35 321,59 | 36 049,18 |
| 302-9911-2015П | 103-9553-018 | 400 мм | м | 65,00 | II | 11 768,36 | 11 768,36 | 67 575,61 | 68 970,09 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 11,25°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2016П | 103-9553-019 | 110 мм | м | 2,00 | II | 543,26 | 543,26 | 3 120,04 | 3 183,76 |
| 302-9911-2017П | 103-9553-020 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 078,97 | 1 078,97 | 6 197,29 | 6 323,09 |
| 302-9911-2018П | 103-9553-021 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 912,43 | 1 912,43 | 10 982,47 | 11 207,80 |
| 302-9911-2019П | 103-9553-022 | 250 мм | м | 12,80 | II | 293,21 | 293,21 | 1 677,65 | 1 719,67 |
| 302-9911-2020П | 103-9553-023 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 395,04 | 5 395,04 | 30 979,53 | 31 618,29 |
| 302-9911-2021П | 103-9553-024 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 111,66 | 10 111,66 | 58 063,04 | 59 260,66 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 22,5°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2022П | 103-9553-025 | 110 мм | м | 2,00 | II | 574,24 | 574,24 | 3 298,01 | 3 365,29 |
| 302-9911-2023П | 103-9553-026 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 110,24 | 1 110,24 | 6 376,95 | 6 506,34 |
| 302-9911-2024П | 103-9553-027 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 921,87 | 1 921,87 | 11 036,70 | 11 263,12 |
| 302-9911-2025П | 103-9553-028 | 250 мм | м | 12,80 | II | 2 926,40 | 2 926,40 | 16 805,58 | 17 150,15 |
| 302-9911-2026П | 103-9553-029 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 462,31 | 5 462,31 | 31 365,97 | 32 012,46 |
| 302-9911-2027П | 103-9553-030 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 471,44 | 10 471,44 | 60 129,99 | 61 368,95 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 45°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2028П | 103-9553-031 | 110 мм | м | 2,20 | II | 573,29 | 573,29 | 3 292,43 | 3 359,73 |
| 302-9911-2029П | 103-9553-032 | 160 мм | м | 5,80 | II | 1 179,45 | 1 179,45 | 6 772,93 | 6 912,22 |
| 302-9911-2030П | 103-9553-033 | 200 мм | м | 10,20 | II | 2 143,08 | 2 143,08 | 12 306,76 | 12 559,64 |
| 302-9911-2031П | 103-9553-034 | 250 мм | м | 14,20 | II | 3 436,83 | 3 436,83 | 19 737,35 | 20 141,48 |
| 302-9911-2032П | 103-9553-035 | 315 мм | м | 32,00 | II | 6 151,11 | 6 151,11 | 35 321,59 | 36 049,18 |
| 302-9911-2033П | 103-9553-036 | 400 мм | м | 65,00 | II | 11 768,36 | 11 768,36 | 67 575,61 | 68 970,09 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9070 | | Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ) | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9071 | | Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы ХПВХ, марка «FlowGuardGold type II Adelant PVC-C» диаметром: | | | | | | | |
| 103-1084 | 530-9001-1310 | 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 0,76 | II | 9,65 | 9,96 | 180,99 | 185,11 |
| 103-1085 | 530-9001-1301 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 1,01 | II | 14,48 | 14,95 | 180,99 | 185,28 |
| 103-1086 | 530-9001-1311 | 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 1,82 | II | 17,38 | 17,93 | 217,23 | 222,78 |
| 103-1087 | 530-9001-1302 | 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 2,02 | II | 27,03 | 27,89 | 310,00 | 317,54 |
| 103-1088 | 530-9001-1312 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 2,53 | II | 33,69 | 34,75 | 421,09 | 431,18 |
| 103-1089 | 530-9001-1303 | 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 2,73 | II | 41,84 | 41,84 | 401,96 | 411,80 |
| 103-1090 | 530-9001-1313 | 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 3,23 | II | 50,21 | 51,81 | 627,58 | 642,27 |
| 103-1091 | 530-9001-1304 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 3,54 | II | 56,01 | 57,77 | 642,36 | 657,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1092 | 530-9001-1314 | 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 4,04 | II | 70,48 | 72,72 | 880,93 | 901,22 |
| 103-1093 | 530-9001-1305 | 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 4,75 | II | 96,55 | 99,61 | 927,56 | 949,25 |
| 103-1094 | 530-9001-1315 | 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 5,56 | II | 119,74 | 123,52 | 1 434,95 | 1 467,32 |
| 103-1095 | 530-9001-1306 | 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 6,06 | II | 180,31 | 180,31 | 1 549,94 | 1 584,95 |
| 103-1096 | 530-9001-1316 | 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 6,87 | II | 214,35 | 221,15 | 2 300,77 | 2 351,33 |
| 103-1097 | 530-9001-1298 | 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 7,07 | II | 151,59 | 156,40 | 1 627,12 | 1 664,34 |
| 103-1098 | | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 7,68 | II | 244,29 | 340,69 | 3 053,39 | 3 119,54 |
| 103-1099 | 530-9001-1317 | 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 8,59 | II | 311,89 | - | 3 347,74 | 3 420,37 |
| 103-1100 | 530-9001-1299 | 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 9,09 | II | 216,29 | 223,14 | 2 321,60 | 2 374,04 |
| 103-1102 | 530-9001-1318 | 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 10,61 | II | 425,82 | 439,30 | 4 570,63 | 4 669,06 |
| 103-1103 | 530-9001-1300 | 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 11,92 | II | 255,88 | 263,99 | 3 198,25 | 3 270,10 |
| 103-1104 | 530-9001-1309 | 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 13,13 | II | 396,47 | 396,47 | 4 547,02 | 4 646,64 |
| 103-1105 | 530-9001-1319 | 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 14,65 | II | 549,40 | 566,81 | 6 583,95 | 6 725,31 |
| Заглушка ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3148 | 300-9911-3173 | 20 мм | 10 шт. | 0,18 | II | 67,60 | - | 694,26 | 708,26 |
| 507-3149 | 300-9911-3174 | 25 мм | 10 шт. | 0,28 | II | 105,90 | - | 1 039,18 | 1 060,15 |
| 507-3150 | 300-9911-3175 | 32 мм | 10 шт. | 0,46 | II | 135,00 | - | 1 386,47 | 1 414,50 |
| 507-3151 | 300-9911-3176 | 40 мм | 10 шт. | 0,93 | II | 274,80 | - | 2 289,51 | 2 335,92 |
| 507-3152 | 300-9911-3177 | 50 мм | 10 шт. | 1,44 | II | 569,80 | 851,70 | 4 747,32 | 4 843,22 |
| 507-3153 | 300-9911-3178 | 63 мм | 10 шт. | 2,68 | II | 855,80 | - | 7 130,15 | 7 274,52 |
| Муфта ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3138 | 300-9911-3179 | 16 мм | 10 шт. | 0,24 | II | 27,10 | - | 278,32 | 284,05 |
| 507-3139 | 300-9911-3180 | 20 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 45,20 | - | 464,21 | 473,71 |
| 507-3140 | 300-9911-3181 | 25 мм | 10 шт. | 0,51 | II | 61,00 | - | 598,58 | 610,89 |
| 507-3141 | 300-9911-3182 | 32 мм | 10 шт. | 0,55 | II | 112,80 | - | 1 055,30 | 1 076,77 |
| 507-3142 | 300-9911-3183 | 40 мм | 10 шт. | 1,15 | II | 214,60 | - | 1 670,09 | 1 704,25 |
| 507-3143 | 300-9911-3184 | 50 мм | 10 шт. | 1,75 | II | 356,80 | - | 2 776,75 | 2 833,44 |
| 507-3144 | 300-9911-3185 | 63 мм | 10 шт. | 3,10 | II | 718,10 | - | 4 497,91 | 4 589,92 |
| 507-3145 | 300-9911-3186 | 75 мм | 10 шт. | 4,09 | II | 1 445,10 | - | 10 525,15 | 10 738,36 |
| 507-3146 | 300-9911-3187 | 90 мм | 10 шт. | 4,44 | II | 1 919,30 | - | 13 978,91 | 14 261,42 |
| 507-3147 | 300-9911-3188 | 110 мм | 10 шт. | 5,86 | II | 2 416,10 | - | 17 597,27 | 17 953,09 |
| Муфта разъемная ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-1521 | | 20 мм | 10 шт. | 0,25 | II | 542,00 | | 4 515,71 | 4 606,19 |
| 509-1522 | | 25 мм | 10 шт. | 0,45 | II | 722,70 | | 6 021,22 | 6 141,94 |
| 509-1523 | | 32 мм | 10 шт. | 0,75 | II | 824,30 | | 8 088,72 | 8 250,99 |
| 509-1524 | | 40 мм | 10 шт. | 1,25 | II | 1 332,20 | | 13 072,66 | 13 334,94 |
| 509-1525 | | 50 мм | 10 шт. | 1,95 | II | 1 761,20 | | 17 282,37 | 17 629,31 |
| 509-1526 | | 63 мм | 10 шт. | 3,94 | II | 2 461,30 | | 24 152,34 | 24 637,99 |
| Ниппель редукционный ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1353 | 300-9911-3190 | 20/16 мм | 100 шт. | 1,10 | II | 383,00 | - | 3 190,99 | 3 255,54 |
| 301-1354 | 300-9911-3192 | 25/20 мм | 100 шт. | 1,40 | II | 452,00 | - | 4 435,40 | 4 525,03 |
| 301-1355 | 300-9911-3193 | 32/20 мм | 100 шт. | 1,76 | II | 677,00 | - | 6 952,91 | 7 093,13 |
| 301-1356 | 300-9911-3194 | 32/25 мм | 100 шт. | 2,20 | II | 1 194,00 | - | 10 701,36 | 10 916,84 |
| 301-1357 | 300-9911-3195 | 40/25 мм | 100 шт. | 2,90 | II | 1 421,00 | - | 10 349,62 | 10 558,53 |
| 301-1358 | 300-9911-3196 | 40/32 мм | 100 шт. | 3,80 | II | 1 534,00 | - | 11 172,64 | 11 398,60 |
| 301-1359 | 300-9911-3198 | 50/32 мм | 100 шт. | 4,90 | II | 1 623,00 | - | 11 820,86 | 12 060,52 |
| 301-1360 | 300-9911-3199 | 50/40 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 1 803,00 | - | 13 131,86 | 13 398,79 |
| 301-1361 | 300-9911-3201 | 63/40 мм | 100 шт. | 9,24 | II | 3 044,00 | - | 22 170,48 | 22 620,00 |
| 301-1362 | 300-9911-3202 | 63/50 мм | 100 шт. | 11,80 | II | 4 059,00 | - | 29 563,07 | 30 162,13 |
| 301-1363 | 300-9911-3204 | 75/50 мм | 100 шт. | 16,50 | II | 6 200,00 | - | 52 575,26 | 53 637,67 |
| 301-1364 | 300-9911-3205 | 75/63 мм | 100 шт. | 23,50 | II | 6 200,00 | - | 52 575,26 | 53 642,30 |
| 301-1365 | 300-9911-3208 | 90/75 мм | 100 шт. | 33,30 | II | 15 894,01 | 17 634,01 | 99 554,24 | 101 567,34 |
| 301-1366 | 300-9911-3211 | 110/90 мм | 100 шт. | 47,30 | II | 29 083,01 | - | 182 165,30 | 185 839,88 |
| Переходник комбинированный ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 302-1046 | 302-1046 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 55,32 | 55,32 | 273,19 | 278,74 |
| 302-1047 | 302-1047 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 66,17 | 66,17 | 478,38 | 488,07 |
| 302-1048 | 302-1048 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 99,36 | 99,36 | 1 013,74 | 1 034,15 |
| 302-1040 | 302-1040 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 76,78 | 76,78 | 303,70 | 309,86 |
| 302-1041 | 302-1041 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4" | шт. | 0,18 | II | 103,42 | 103,42 | 409,07 | 417,37 |
| 302-1042 | 302-1042 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1" | шт. | 0,20 | II | 130,29 | 130,29 | 563,85 | 575,26 |
| 302-1043 | 302-1043 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4" | шт. | 0,30 | II | 383,88 | 383,88 | 1 003,14 | 1 023,40 |
| 302-1044 | 302-1044 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 491,13 | 491,13 | 1 942,65 | 1 981,83 |
| 302-1045 | 302-1045 | НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2" | шт. | 0,79 | II | 688,72 | 688,72 | 3 132,72 | 3 195,90 |
| Переходник ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 302-1378 | 302-1378 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2" | шт. | 0,13 | II | 41,77 | 41,77 | 409,88 | 418,16 |
| 302-1379 | 302-1379 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2" | шт. | 0,18 | II | 51,94 | 51,94 | 509,68 | 519,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1380 | 302-1380 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 80,16 | 80,16 | 786,60 | 802,45 |
| 302-1384 | 302-1384 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 109,52 | 109,52 | 1 074,70 | 1 096,33 |
| 302-1385 | 302-1385 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 212,25 | 212,25 | 2 085,77 | 2 127,71 |
| 302-1386 | 302-1386 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 234,83 | 234,83 | 2 307,66 | 2 354,14 |
| 302-1387 | 302-1387 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 353,40 | 353,40 | 3 472,84 | 3 542,82 |
| 302-1371 | 302-1371 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 47,42 | 47,42 | 465,32 | 474,71 |
| 302-1372 | 302-1372 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | шт. | 0,18 | II | 56,45 | 56,45 | 553,93 | 565,13 |
| 302-1373 | 302-1373 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 68,87 | 68,87 | 573,79 | 585,38 |
| 302-1374 | 302-1374 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 126,45 | 126,45 | 1 240,83 | 1 265,78 |
| 302-1375 | 302-1375 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 241,61 | 241,61 | 2 370,88 | 2 418,52 |
| 302-1376 | 302-1376 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 327,42 | 327,42 | 3 212,92 | 3 277,50 |
| 302-1377 | 302-1377 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 399,68 | 399,68 | 3 921,99 | 4 000,95 |
| 302-1367 | 302-1367 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 16,94 | 16,94 | 141,14 | 144,05 |
| 302-1368 | 302-1368 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 24,39 | 24,39 | 203,21 | 207,39 |
| 302-1369 | 302-1369 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 32,06 | 32,06 | 314,60 | 321,02 |
| 302-1370 | 302-1370 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 42,00 | 42,00 | 412,14 | 420,61 |
| 302-1361 | 302-1361 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 7,67 | 7,67 | 63,90 | 65,26 |
| 302-1362 | 302-1362 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 9,93 | 9,93 | 82,73 | 84,50 |
| 302-1363 | 302-1363 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 20,33 | 20,33 | 199,49 | 203,61 |
| 302-1364 | 302-1364 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 27,56 | 27,56 | 270,44 | 276,07 |
| 302-1365 | 302-1365 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,47 | II | 36,80 | 36,80 | 361,11 | 368,64 |
| 302-1366 | 302-1366 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 55,09 | 55,09 | 540,59 | 551,92 |
| Тройник ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 103-1171 | 103-1171 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | 10 шт. | 0,80 | II | 402,50 | 402,50 | 3 955,34 | 4 034,98 |
| 103-1172 | 103-1172 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | 10 шт. | 0,90 | II | 587,80 | 587,80 | 5 776,27 | 5 892,39 |
| 103-1173 | 103-1173 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 1,00 | II | 802,70 | 802,70 | 7 888,08 | 8 046,50 |
| 103-1174 | 103-1174 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2" | 10 шт. | 1,40 | II | 836,60 | 836,60 | 8 221,21 | 8 386,56 |
| 103-1175 | 103-1175 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4" | 10 шт. | 1,60 | II | 1 006,20 | 1 006,20 | 10 333,85 | 10 541,58 |
| 103-1176 | 103-1176 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | 10 шт. | 2,00 | II | 1 232,50 | 1 232,50 | 12 657,99 | 12 912,47 |
| 103-1170 | 103-1170 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 0,70 | II | 538,20 | 538,20 | 4 625,52 | 4 718,49 |
| 103-1159 | 300-9911-3214 | диаметр 16 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 65,60 | - | 644,65 | 657,68 |
| 103-1160 | 300-9911-3215 | диаметр 20 мм | 10 шт. | 0,30 | II | 72,30 | - | 710,49 | 724,90 |
| 103-1161 | 300-9911-3216 | диаметр 25 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 128,90 | - | 1 266,69 | 1 292,35 |
| 103-1162 | 300-9911-3217 | диаметр 32 мм | 10 шт. | 0,90 | II | 275,90 | - | 2 371,20 | 2 419,22 |
| 103-1163 | 300-9911-3218 | диаметр 40 мм | 10 шт. | 1,40 | II | 502,00 | - | 4 076,15 | 4 158,60 |
| 103-1164 | 300-9911-3219 | диаметр 50 мм | 10 шт. | 2,20 | II | 746,30 | - | 6 059,82 | 6 182,47 |
| 103-1165 | 300-9911-3220 | диаметр 63 мм | 10 шт. | 4,50 | II | 1 169,00 | - | 9 492,06 | 9 684,88 |
| 103-1166 | 300-9911-3221 | диаметр 75 мм | 10 шт. | 7,60 | II | 3 075,30 | - | 24 970,86 | 25 475,30 |
| 103-1167 | 300-9911-3222 | диаметр 90 мм | 10 шт. | 12,30 | II | 5 019,90 | - | 40 760,65 | 41 583,99 |
| 103-1168 | 300-9911-3223 | диаметр 110 мм | 10 шт. | 21,90 | II | 6 896,80 | - | 56 000,73 | 57 135,22 |
| Угол 45° ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-3154 | 300-9911-3249 | 20 мм | 10 шт. | 0,37 | II | 99,00 | - | 1 016,75 | 1 037,33 |
| 507-3155 | 300-9911-3250 | 25 мм | 10 шт. | 0,51 | II | 119,30 | - | 1 225,23 | 1 250,07 |
| 507-3156 | 300-9911-3251 | 32 мм | 10 шт. | 0,93 | II | 191,60 | - | 1 882,84 | 1 921,11 |
| 507-3157 | 300-9911-3252 | 40 мм | 10 шт. | 1,44 | II | 328,80 | - | 3 231,10 | 3 296,67 |
| 507-3158 | 300-9911-3253 | 50 мм | 10 шт. | 2,59 | II | 427,90 | - | 4 204,94 | 4 290,75 |
| 507-3159 | 300-9911-3254 | 63 мм | 10 шт. | 4,12 | II | 732,09 | - | 7 194,20 | 7 340,81 |
| 507-3160 | 300-9911-3255 | 75 мм | 10 шт. | 4,65 | II | 1 948,40 | - | 19 146,80 | 19 532,81 |
| 507-3161 | 300-9911-3256 | 90 мм | 10 шт. | 5,88 | II | 4 595,00 | 6 426,10 | 39 491,37 | 40 285,08 |
| 507-3162 | 300-9911-3257 | 110 мм | 10 шт. | 6,23 | II | 5 856,40 | - | 50 332,37 | 51 343,14 |
| Угол 90° ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 507-3478 | 507-3478 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | 10 шт. | 0,93 | II | 367,10 | 367,10 | 3 607,47 | 3 680,23 |
| 507-3479 | 507-3479 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | 10 шт. | 1,20 | II | 457,30 | 457,30 | 4 493,86 | 4 584,53 |
| 507-3480 | 507-3480 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 1,22 | II | 653,20 | 653,20 | 6 418,95 | 6 548,14 |
| 507-3481 | 507-3481 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2" | 10 шт. | 1,43 | II | 822,10 | 822,10 | 8 078,72 | 8 241,24 |
| 507-3482 | 507-3482 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4" | 10 шт. | 1,48 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 10 514,82 | 10 726,09 |
| 507-3483 | 507-3483 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | 10 шт. | 1,51 | II | 1 283,90 | 1 283,90 | 12 616,80 | 12 870,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3477 | 507-3477 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4" | 10 шт. | 0,74 | II | 349,10 | 349,10 | 3 000,31 | 3 060,81 |
| 507-3163 | 300-9911-3237 | диаметром 16 мм | 10 шт. | 0,36 | II | 45,10 | - | 463,18 | 472,68 |
| 507-3164 | 300-9911-3238 | диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,42 | II | 60,80 | - | 597,48 | 609,71 |
| 507-3165 | 300-9911-3239 | диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,64 | II | 90,10 | - | 885,41 | 903,54 |
| 507-3166 | 300-9911-3240 | диаметром 32 мм | 10 шт. | 0,97 | II | 184,70 | - | 1 587,39 | 1 619,78 |
| 507-3167 | 300-9911-3241 | диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,85 | II | 304,10 | - | 2 469,24 | 2 519,85 |
| 507-3168 | 300-9911-3242 | диаметром 50 мм | 10 шт. | 3,65 | II | 563,10 | - | 4 572,27 | 4 666,13 |
| 507-3169 | 300-9911-3243 | диаметром 63 мм | 10 шт. | 5,22 | II | 901,10 | - | 7 744,43 | 7 902,77 |
| 507-3170 | 300-9911-3244 | диаметром 75 мм | 10 шт. | 5,79 | II | 2 027,30 | - | 19 922,14 | 20 324,41 |
| 507-3171 | 300-9911-3245 | диаметром 90 мм | 10 шт. | 8,94 | II | 3 604,00 | - | 30 974,30 | 31 599,70 |
| 507-3172 | 300-9911-3246 | диаметром 110 мм | 10 шт. | 9,46 | II | 4 955,50 | - | 42 589,66 | 43 447,71 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: | | | | | | | |
| 103-2289 | 103-2289 | 50x1,8x500 мм | шт. | 1,87 | II | 3,47 | 3,47 | 35,64 | 37,78 |
| 103-2291 | 103-2291 | 50x1,8x1000 мм | шт. | 2,45 | II | 6,38 | 6,38 | 62,70 | 66,46 |
| 103-2292 | 103-2292 | 50x1,8x1500 мм | шт. | 2,83 | II | 9,29 | 9,29 | 89,99 | 95,39 |
| 103-2293 | 103-2293 | 50x1,8x2000 мм | шт. | 3,33 | II | 12,18 | 12,18 | 113,95 | 120,79 |
| 103-2296 | 103-2296 | 110x2,2x500 мм | шт. | 2,12 | II | 9,41 | 9,41 | 78,40 | 83,10 |
| 103-2298 | 103-2298 | 110x2,2x1000 мм | шт. | 2,83 | II | 17,14 | 17,14 | 149,70 | 158,68 |
| 103-2299 | 103-2299 | 110x2,2x1500 мм | шт. | 3,28 | II | 24,83 | 24,83 | 222,34 | 235,68 |
| 103-2300 | 103-2300 | 110x2,2x2000 мм | шт. | 3,64 | II | 32,54 | 32,54 | 279,66 | 296,44 |
| 103-2301 | 103-2301 | 110x2,2x3000 мм | шт. | 4,04 | II | 47,94 | 47,94 | 414,34 | 439,20 |
| 507-9005-188П | 530-9055-002 | 50x3,2 мм | м | - | II | 22,46 | 22,46 | 100,01 | 106,01 |
| 507-9005-189П | 530-9055-003 | 110x2,2 мм | м | - | II | 37,90 | 37,90 | 149,70 | 158,68 |
| 302-9911-1982П | 300-9911-3593 | 110x3,2 мм | м | - | II | 32,42 | 32,42 | 187,10 | 198,33 |
| Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1987П | 300-9911-3598 | 50 мм | шт. | - | II | 3,20 | 3,20 | 27,83 | 29,50 |
| 302-9911-1988П | 300-9911-3599 | 110 мм | шт. | - | II | 7,74 | 7,74 | 52,74 | 55,90 |
| 302-9911-1983П | 300-9911-3594 | Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110x110x50x90 град. | шт. | - | II | 44,69 | 44,69 | 177,91 | 188,58 |
| Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-917П | 300-9911-1750 | 50 мм | шт. | - | II | 16,33 | 16,33 | 25,81 | 27,36 |
| 302-9911-1984П | 300-9911-3595 | 110 мм | шт. | - | II | 15,54 | 15,54 | 67,77 | 71,84 |
| Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1985П | 300-9911-3596 | 50 мм | шт. | - | II | 5,48 | 5,48 | 29,29 | 31,05 |
| 302-9911-1986П | 300-9911-3597 | 110 мм | шт. | - | II | 15,23 | 15,23 | 76,80 | 81,41 |
| Отвод ПВХ для внутренних систем канализации: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1989П | 300-9911-3600 | 15 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 4,80 | 4,80 | 48,05 | 50,93 |
| 302-9911-1992П | 300-9911-3603 | 15 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 13,64 | 13,64 | 101,09 | 107,16 |
| 302-9911-1990П | 300-9911-3601 | 30 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 5,21 | 5,21 | 54,21 | 57,46 |
| 302-9911-1993П | 300-9911-3604 | 30 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 13,64 | 13,64 | 143,58 | 152,19 |
| 302-9911-918П | 300-9911-1759 | 45 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 11,07 | 11,07 | 20,19 | 21,40 |
| 302-9911-920П | 300-9911-527 | 45 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 22,99 | 22,99 | 71,90 | 76,21 |
| 302-9911-919П | 300-9911-1761 | 90 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 10,50 | 10,50 | 23,10 | 24,49 |
| 302-9911-921П | 300-9911-528 | 90 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 22,99 | 22,99 | 89,45 | 94,82 |
| 302-9911-924П | 300-9911-1762 | Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110x50 мм | шт. | - | II | 19,09 | 19,09 | 54,91 | 58,20 |
| Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-925П | 300-9911-1756 | 50 мм | шт. | - | II | 22,85 | 22,85 | 109,93 | 116,53 |
| 302-9911-926П | 300-9911-568 | 110 мм | шт. | - | II | 42,62 | 42,62 | 255,54 | 270,87 |
| Тройник ПВХ для внутренних систем канализации: | | | | | | | | | |
| 302-9911-927П | 300-9911-1751 | 45 град. диаметром 50x50 мм | шт. | - | II | 15,68 | 15,68 | 50,59 | 53,63 |
| 302-9911-929П | 300-9911-1752 | 45 град. диаметром 110x 50 мм | шт. | - | II | 28,90 | 28,90 | 87,44 | 92,69 |
| 302-9911-932П | 300-9911-534 | 45 град. диаметром 110x110 мм | шт. | - | II | 40,20 | 40,20 | 153,11 | 162,30 |
| 302-9911-928П | 300-9911-1753 | 90 град. диаметром 50x50 мм | шт. | - | II | 15,72 | 15,72 | 49,84 | 52,83 |
| 302-9911-930П | 300-9911-1754 | 90 град. диаметром 110x 50 мм | шт. | - | II | 28,98 | 28,98 | 96,87 | 102,68 |
| 302-9911-931П | 300-9911-1755 | 90 град. диаметром 110x110 мм | шт. | - | II | 40,31 | 40,31 | 142,27 | 150,81 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: | | | | | | | |
| 103-2306 | 103-2306 | SN4, размером 110x3,2x1000 мм | шт. | 4,55 | II | 23,76 | 23,76 | 196,71 | 208,51 |
| 103-2307 | 103-2307 | SN4, размером 110x3,2x2000 мм | шт. | 8,08 | II | 45,61 | 45,61 | 374,17 | 396,62 |
| 103-2308 | 103-2308 | SN4, размером 110x3,2x3000 мм | шт. | 11,62 | II | 66,63 | 66,63 | 553,67 | 586,89 |
| 103-2309 | 103-2309 | SN4, размером 110x3,2x6000 мм | шт. | 18,18 | II | 131,11 | 131,11 | 1 111,80 | 1 178,51 |
| 103-2310 | 103-2310 | SN4, размером 160x4,0x1000 мм | шт. | 5,25 | II | 45,96 | 45,96 | 358,13 | 379,62 |
| 103-2311 | 103-2311 | SN4, размером 160x4,0x2000 мм | шт. | 9,09 | II | 82,81 | 82,81 | 691,51 | 733,00 |
| 103-2312 | 103-2312 | SN4, размером 160x4,0x3000 мм | шт. | 12,63 | II | 121,76 | 121,76 | 1 019,78 | 1 080,97 |
| 103-2313 | 103-2313 | SN4, размером 160x4,0x6000 мм | шт. | 19,19 | II | 228,55 | 228,55 | 2 048,41 | 2 171,31 |
| 103-2314 | 103-2314 | SN4, размером 200x4,9x1000 мм | шт. | 6,57 | II | 69,08 | 69,08 | 655,23 | 694,54 |
| 103-2315 | 103-2315 | SN4, размером 200x4,9x2000 мм | шт. | 10,30 | II | 128,68 | 128,68 | 1 061,38 | 1 125,06 |
| 103-2316 | 103-2316 | SN4, размером 200x4,9x3000 мм | шт. | 14,14 | II | 188,30 | 188,30 | 1 559,29 | 1 652,85 |
| 103-2317 | 103-2317 | SN4, размером 200x4,9x6000 мм | шт. | 22,73 | II | 367,01 | 367,01 | 3 134,94 | 3 323,04 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: | | | | | | | | | |
| 103-2318 | 103-2318 | SN4, размером 250x6,2x1000 мм | шт. | 24,24 | II | 145,84 | 145,84 | 1 013,02 | 1 073,80 |
| 103-2319 | 103-2319 | SN4, размером 250x6,2x2000 мм | шт. | 25,45 | II | 260,91 | 260,91 | 1 634,24 | 1 732,29 |
| 103-2320 | 103-2320 | SN4, размером 250x6,2x3000 мм | шт. | 26,77 | II | 378,35 | 378,35 | 2 357,69 | 2 499,15 |
| 103-2321 | 103-2321 | SN4, размером 250x6,2x6000 мм | шт. | 28,08 | II | 655,92 | 655,92 | 4 812,54 | 5 101,29 |
| 103-2322 | 103-2322 | SN4, размером 315x7,7x1000 мм | шт. | 24,75 | II | 199,24 | 199,24 | 1 499,80 | 1 589,79 |
| 103-2323 | 103-2323 | SN4, размером 315x7,7x3000 мм | шт. | 27,27 | II | 495,71 | 495,71 | 3 574,39 | 3 788,85 |
| 103-2324 | 103-2324 | SN4, размером 315x7,7x6000 мм | шт. | 28,79 | II | 858,34 | 858,34 | 7 117,62 | 7 544,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2325 | 103-2325 | SN4, размером 400x9,8x1000 мм | шт. | 25,25 | II | 359,68 | 359,68 | 2 619,67 | 2 776,85 |
| 103-2326 | 103-2326 | SN4, размером 400x9,8x6000 мм | шт. | 29,29 | II | 1 604,98 | 1 604,98 | 12 554,80 | 13 308,09 |
| 103-2328 | 103-2328 | SN4, размером 500x12,3x6000 мм | шт. | 30,30 | II | 2 422,04 | 2 422,04 | 19 928,68 | 21 124,40 |
| Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9005-193П | 530-9055-004 | 110x3,2 мм | м | - | II | 54,24 | 54,24 | 185,30 | 196,42 |
| 507-9005-196П | 530-9055-005 | 160x3,6 мм | м | - | II | 120,53 | 120,53 | 341,40 | 361,88 |
| 507-9005-197П | 530-9055-006 | 200x4,5 мм | м | - | II | 210,93 | 210,93 | 522,49 | 553,84 |
| 507-9005-198П | 530-9055-014 | 250x6,1 мм | м | - | II | 374,52 | 374,52 | 802,09 | 850,22 |
| 507-9005-199П | 530-9055-031 | 315x7,7 мм | м | - | II | 545,29 | 545,29 | 1 186,27 | 1 257,45 |
| 507-9005-200П | 530-9055-016 | 400x9,8 мм | м | - | II | 848,43 | 848,43 | 2 092,47 | 2 218,02 |
| 507-9005-201П | 530-9055-017 | 500x12,2 мм | м | - | II | 518,18 | 518,18 | 3 321,45 | 3 520,74 |
| Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1917П | 300-9911-3528 | 110 мм | шт. | - | II | 11,39 | 11,39 | 36,07 | 38,23 |
| 302-9911-1918П | 300-9911-3529 | 160 мм | шт. | - | II | 20,87 | 20,87 | 101,56 | 107,65 |
| 302-9911-1919П | 300-9911-3530 | 200 мм | шт. | - | II | 34,95 | 34,95 | 198,15 | 210,04 |
| 302-9911-1920П | 300-9911-3531 | 250 мм | шт. | - | II | 195,51 | 195,51 | 744,63 | 789,31 |
| 302-9911-1921П | 300-9911-3532 | 315 мм | шт. | - | II | 336,15 | 336,15 | 1 295,13 | 1 372,84 |
| 302-9911-1922П | 300-9911-3533 | 400 мм | шт. | - | II | 579,94 | 579,94 | 2 426,37 | 2 571,95 |
| 302-9911-1923П | 300-9911-3534 | 500 мм | шт. | - | II | 2 250,26 | 2 250,26 | 7 885,68 | 8 358,82 |
| Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-965П | 300-9911-558 | 110 мм | шт. | - | II | 41,29 | 41,29 | 86,14 | 91,31 |
| 302-9911-966П | 300-9911-559 | 160 мм | шт. | - | II | 86,92 | 86,92 | 194,42 | 206,09 |
| 302-9911-967П | 300-9911-560 | 200 мм | шт. | - | II | 145,60 | 145,60 | 474,71 | 503,19 |
| 302-9911-968П | 300-9911-561 | 250 мм | шт. | - | II | 521,54 | 521,54 | 1 359,71 | 1 441,29 |
| 302-9911-969П | 300-9911-562 | 315 мм | шт. | - | II | 958,33 | 958,33 | 2 288,40 | 2 425,70 |
| 302-9911-970П | 300-9911-563 | 400 мм | шт. | - | II | 1 521,15 | 1 521,15 | 3 979,23 | 4 217,98 |
| 302-9911-971П | 300-9911-669 | 500 мм | шт. | - | II | 2 888,92 | 2 888,92 | 10 409,10 | 11 033,65 |
| Муфта защитная ПВХ для прохода через бетон, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1827П | 300-9911-3428 | 110 мм | шт. | - | II | 37,04 | 37,04 | 388,68 | 412,00 |
| 302-9911-1828П | 300-9911-3429 | 160 мм | шт. | - | II | 45,14 | 45,14 | 505,64 | 535,98 |
| 302-9911-174П | 300-9911-584 | 200 мм | шт. | - | II | 74,00 | 74,00 | 709,67 | 752,25 |
| 302-9911-1829П | 300-9911-3430 | 250 мм | шт. | - | II | 132,52 | 132,52 | 1 203,34 | 1 275,54 |
| 302-9911-1830П | 300-9911-3431 | 315 мм | шт. | - | II | 170,44 | 170,44 | 2 467,18 | 2 615,21 |
| 302-9911-1831П | 300-9911-3432 | 400 мм | шт. | - | II | 256,49 | 256,49 | 3 202,12 | 3 394,25 |
| 302-9911-1832П | 300-9911-3433 | 500 мм | шт. | - | II | 774,98 | 774,98 | 9 675,15 | 10 255,66 |
| Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1924П | 300-9911-3535 | 110x30 град. | шт. | - | II | 20,64 | 20,64 | 104,03 | 110,27 |
| 302-9911-1925П | 300-9911-3536 | 110x45 град. | шт. | - | II | 21,84 | 21,84 | 88,96 | 94,30 |
| 302-9911-1926П | 300-9911-3537 | 110x60 град. | шт. | - | II | 22,41 | 22,41 | 102,06 | 108,18 |
| 302-9911-1927П | 300-9911-3538 | 110x90 град. | шт. | - | II | 23,93 | 23,93 | 96,99 | 102,81 |
| 302-9911-1928П | 300-9911-3539 | 160x30 град. | шт. | - | II | 52,75 | 52,75 | 248,14 | 263,03 |
| 302-9911-972П | 300-9911-523 | 160x45 град. | шт. | - | II | 104,31 | 104,31 | 224,49 | 237,96 |
| 302-9911-1929П | 300-9911-3540 | 160x60 град. | шт. | - | II | 73,82 | 73,82 | 308,81 | 327,34 |
| 302-9911-973П | 300-9911-529 | 160x90 град. | шт. | - | II | 130,38 | 130,38 | 288,18 | 305,47 |
| 302-9911-1930П | 300-9911-3541 | 200x30 град. | шт. | - | II | 106,71 | 106,71 | 626,16 | 663,73 |
| 302-9911-974П | 300-9911-524 | 200x45 град. | шт. | - | II | 156,46 | 156,46 | 561,47 | 595,16 |
| 302-9911-975П | 300-9911-530 | 200x90 град. | шт. | - | II | 174,19 | 174,19 | 668,58 | 708,69 |
| 302-9911-1932П | 300-9911-3543 | 250x30 град. | шт. | - | II | 331,55 | 331,55 | 1 728,24 | 1 831,93 |
| 302-9911-976П | 300-9911-525 | 250x45 град. | шт. | - | II | 582,38 | 582,38 | 1 461,47 | 1 549,16 |
| 302-9911-977П | 300-9911-531 | 250x90 град. | шт. | - | II | 699,73 | 699,73 | 1 493,10 | 1 582,69 |
| 302-9911-1933П | 300-9911-3544 | 315x30 град. | шт. | - | II | 465,49 | 465,49 | 3 565,67 | 3 779,61 |
| 302-9911-978П | 300-9911-526 | 315x45 град. | шт. | - | II | 1 038,69 | 1 038,69 | 2 275,72 | 2 412,26 |
| 302-9911-979П | 300-9911-532 | 315x90 град. | шт. | - | II | 1 158,97 | 1 158,97 | 2 674,31 | 2 834,77 |
| 302-9911-1934П | 300-9911-3545 | 400x30 град. | шт. | - | II | 1 344,77 | 1 344,77 | 6 627,68 | 7 025,34 |
| 302-9911-1935П | 300-9911-3546 | 400x45 град. | шт. | - | II | 1 567,44 | 1 567,44 | 6 004,94 | 6 365,24 |
| 302-9911-980П | 300-9911-533 | 400x90 град. | шт. | - | II | 5 415,31 | 5 415,31 | 8 837,10 | 9 367,33 |
| 302-9911-1936П | 300-9911-3547 | 500x45 град. | шт. | - | II | 3 275,38 | 3 275,38 | 18 955,43 | 20 092,76 |
| 302-9911-1937П | 300-9911-3548 | 500x90 град. | шт. | - | II | 4 807,88 | 4 807,88 | 18 955,43 | 20 092,76 |
| Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-981П | 300-9911-553 | 160x110 мм | шт. | - | II | 63,02 | 63,02 | 141,22 | 149,69 |
| 302-9911-982П | 300-9911-554 | 200x160 мм | шт. | - | II | 108,65 | 108,65 | 383,92 | 406,96 |
| 302-9911-984П | 300-9911-556 | 250x200 мм | шт. | - | II | 547,62 | 547,62 | 1 290,83 | 1 368,28 |
| 302-9911-985П | 300-9911-557 | 315x250 мм | шт. | - | II | 1 195,19 | 1 195,19 | 1 787,15 | 1 894,38 |
| 302-9911-1938П | 300-9911-3549 | 400x315 мм | шт. | - | II | 1 059,20 | 1 059,20 | 7 499,55 | 7 949,52 |
| 302-9911-1939П | 300-9911-3550 | 500x400 мм | шт. | - | II | 2 785,40 | 2 785,40 | 12 616,96 | 13 373,98 |
| Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1940П | 300-9911-3551 | 110 мм | шт. | - | II | 65,78 | 65,78 | 309,44 | 328,01 |
| 302-9911-986П | 300-9911-569 | 160 мм | шт. | - | II | 332,92 | 332,92 | 558,19 | 591,68 |
| 302-9911-987П | 300-9911-570 | 200 мм | шт. | - | II | 1 303,85 | 1 303,85 | 1 531,56 | 1 623,45 |
| 302-9911-1941П | 300-9911-3552 | 250 мм | шт. | - | II | 1 246,04 | 1 246,04 | 3 407,08 | 3 611,50 |
| 302-9911-1942П | 300-9911-3553 | 315 мм | шт. | - | II | 1 115,16 | 1 115,16 | 4 325,23 | 4 584,74 |
| Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1943П | 300-9911-3554 | 110x110x45 град. | шт. | - | II | 42,96 | 42,96 | 176,96 | 187,58 |
| 302-9911-1944П | 300-9911-3555 | 110x110x90 град. | шт. | - | II | 40,41 | 40,41 | 160,45 | 170,08 |
| 302-9911-988П | 300-9911-535 | 160x110x45 град. | шт. | - | II | 147,77 | 147,77 | 346,63 | 367,43 |
| 302-9911-989П | 300-9911-544 | 160x110x90 град. | шт. | - | II | 166,61 | 166,61 | 315,61 | 334,55 |
| 302-9911-990П | 300-9911-536 | 160x160x45 град. | шт. | - | II | 199,89 | 199,89 | 465,14 | 493,05 |
| 302-9911-991П | 300-9911-545 | 160x160x90 град. | шт. | - | II | 195,58 | 195,58 | 391,83 | 415,34 |
| 302-9911-992П | 300-9911-537 | 200x110x45 град. | шт. | - | II | 239,47 | 239,47 | 882,58 | 935,53 |
| 302-9911-1945П | 300-9911-3556 | 200x110x90 град. | шт. | - | II | 175,29 | 175,29 | 813,76 | 862,59 |
| 302-9911-993П | 300-9911-538 | 200x160x45 град. | шт. | - | II | 260,77 | 260,77 | 986,92 | 1 046,14 |
| 302-9911-994П | 300-9911-546 | 200x160x90 град. | шт. | - | II | 504,15 | 504,15 | 1 062,75 | 1 126,52 |
| 302-9911-995П | 300-9911-539 | 200x200x45 град. | шт. | - | II | 332,48 | 332,48 | 1 203,45 | 1 275,66 |
| 302-9911-996П | 300-9911-547 | 200x200x90 град. | шт. | - | II | 578,04 | 578,04 | 1 042,48 | 1 105,03 |
| 302-9911-1946П | 300-9911-3557 | 250x110x45 град. | шт. | - | II | 385,87 | 385,87 | 1 549,43 | 1 642,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1947П | 300-9911-3558 | 250x110x90 град. | шт. | - | II | 403,52 | 403,52 | 1 451,39 | 1 538,47 |
| 302-9911-1948П | 300-9911-3559 | 250x160x45 град. | шт. | - | II | 457,21 | 457,21 | 2 121,16 | 2 248,43 |
| 302-9911-1949П | 300-9911-3560 | 250x160x90 град. | шт. | - | II | 507,87 | 507,87 | 1 745,85 | 1 850,60 |
| 302-9911-997П | 300-9911-540 | 250x200x45 град. | шт. | - | II | 1 057,57 | 1 057,57 | 2 661,48 | 2 821,17 |
| 302-9911-998П | 300-9911-548 | 250x200x90 град. | шт. | - | II | 1 086,58 | 1 086,58 | 2 212,57 | 2 345,32 |
| 302-9911-1950П | 300-9911-3561 | 250x250x45 град. | шт. | - | II | 653,23 | 653,23 | 2 613,68 | 2 770,50 |
| 302-9911-999П | 300-9911-549 | 250x250x90 град. | шт. | - | II | 1 574,94 | 1 574,94 | 2 583,63 | 2 738,65 |
| 302-9911-1951П | 300-9911-3562 | 315x110x45 град. | шт. | - | II | 655,56 | 655,56 | 2 583,63 | 2 738,65 |
| 302-9911-1952П | 300-9911-3563 | 315x110x90 град. | шт. | - | II | 1 131,41 | 1 131,41 | 2 583,63 | 2 738,65 |
| 302-9911-1953П | 300-9911-3564 | 315x160x45 град. | шт. | - | II | 733,78 | 733,78 | 2 940,57 | 3 117,00 |
| 302-9911-1000П | 300-9911-550 | 315x160x90 град. | шт. | - | II | 1 418,15 | 1 418,15 | 3 382,56 | 3 585,51 |
| 302-9911-1954П | 300-9911-3565 | 315x200x45 град. | шт. | - | II | 1 437,61 | 1 437,61 | 3 572,56 | 3 786,91 |
| 302-9911-1955П | 300-9911-3566 | 315x200x90 град. | шт. | - | II | 1 684,90 | 1 684,90 | 3 572,56 | 3 786,91 |
| 302-9911-1001П | 300-9911-541 | 315x250x45 град. | шт. | - | II | 3 016,23 | 3 016,23 | 3 746,71 | 3 971,51 |
| 302-9911-1002П | 300-9911-551 | 315x250x90 град. | шт. | - | II | 2 416,60 | 2 416,60 | 3 789,55 | 4 016,92 |
| 302-9911-1003П | 300-9911-542 | 315x315x45 град. | шт. | - | II | 3 828,96 | 3 828,96 | 6 269,79 | 6 645,98 |
| 302-9911-1004П | 300-9911-552 | 315x315x90 град. | шт. | - | II | 3 250,92 | 3 250,92 | 5 461,16 | 5 788,83 |
| 302-9911-1956П | 300-9911-3567 | 400x110x45 град. | шт. | - | II | 2 210,21 | 2 210,21 | 6 972,32 | 7 390,66 |
| 302-9911-1957П | 300-9911-3568 | 400x110x90 град. | шт. | - | II | 1 968,83 | 1 968,83 | 8 654,45 | 9 173,72 |
| 302-9911-1958П | 300-9911-3569 | 400x160x45 град. | шт. | - | II | 2 177,64 | 2 177,64 | 8 235,24 | 8 729,35 |
| 302-9911-1959П | 300-9911-3570 | 400x160x90 град. | шт. | - | II | 2 030,05 | 2 030,05 | 8 858,34 | 9 389,84 |
| 302-9911-1960П | 300-9911-3571 | 400x200x45 град. | шт. | - | II | 2 468,19 | 2 468,19 | 9 259,17 | 9 814,72 |
| 302-9911-1961П | 300-9911-3572 | 400x200x90 град. | шт. | - | II | 2 355,92 | 2 355,92 | 9 318,78 | 9 877,91 |
| 302-9911-1962П | 300-9911-3573 | 400x250x45 град. | шт. | - | II | 2 953,45 | 2 953,45 | 10 458,48 | 11 085,99 |
| 302-9911-1963П | 300-9911-3574 | 400x250x90 град. | шт. | - | II | 2 791,97 | 2 791,97 | 10 458,48 | 11 085,99 |
| 302-9911-1964П | 300-9911-3575 | 400x315x45 град. | шт. | - | II | 2 971,93 | 2 971,93 | 10 409,10 | 11 033,65 |
| 302-9911-1965П | 300-9911-3576 | 400x315x90 град. | шт. | - | II | 3 186,59 | 3 186,59 | 10 409,10 | 11 033,65 |
| 302-9911-1966П | 300-9911-3577 | 400x400x45 град. | шт. | - | II | 3 368,29 | 3 368,29 | 10 409,10 | 11 033,65 |
| 302-9911-1967П | 300-9911-3578 | 400x400x90 град. | шт. | - | II | 3 406,11 | 3 406,11 | 10 409,10 | 11 033,65 |
| 302-9911-1968П | 300-9911-3579 | 500x110x45 град. | шт. | - | II | 4 460,65 | 4 460,65 | 12 319,70 | 13 058,88 |
| 302-9911-1970П | 300-9911-3581 | 500x160x45 град. | шт. | - | II | 4 167,46 | 4 167,46 | 12 812,49 | 13 581,24 |
| 302-9911-1971П | 300-9911-3582 | 500x160x90 град. | шт. | - | II | 4 587,81 | 4 587,81 | 12 812,49 | 13 581,24 |
| 302-9911-1972П | 300-9911-3583 | 500x200x45 град. | шт. | - | II | 4 554,68 | 4 554,68 | 19 710,98 | 20 893,64 |
| 302-9911-1973П | 300-9911-3584 | 500x200x90 град. | шт. | - | II | 4 687,27 | 4 687,27 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1974П | 300-9911-3585 | 500x250x45 град. | шт. | - | II | 4 996,30 | 4 996,30 | 20 204,32 | 21 416,58 |
| 302-9911-1975П | 300-9911-3586 | 500x250x90 град. | шт. | - | II | 5 232,16 | 5 232,16 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1976П | 300-9911-3587 | 500x315x45 град. | шт. | - | II | 5 961,21 | 5 961,21 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1977П | 300-9911-3588 | 500x315x90 град. | шт. | - | II | 6 096,71 | 6 096,71 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1978П | 300-9911-3589 | 500x400x45 град. | шт. | - | II | 7 590,66 | 7 590,66 | 20 401,43 | 21 625,52 |
| 302-9911-1979П | 300-9911-3590 | 500x400x90 град. | шт. | - | II | 8 079,05 | 8 079,05 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1980П | 300-9911-3591 | 500x500x45 град. | шт. | - | II | 10 636,92 | 10 636,92 | 22 543,67 | 23 896,29 |
| 302-9911-1981П | 300-9911-3592 | 500x500x90 град. | шт. | - | II | 10 636,92 | 10 636,92 | 22 437,25 | 23 783,49 |

Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним**Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним**

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|------|----|--------|--------|----------|----------|
| 103-9551П | | Трубы полипропиленовые | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Труба из полипропилена: | | | | | | | |
| 507-3336 | 530-9001-1202 | PN 10/20 | м | 0,15 | II | 6,84 | 3,35 | 26,43 | 28,02 |
| 507-3337 | 530-9001-1203 | PN 10/25 | м | 0,17 | II | 9,55 | 4,92 | 39,04 | 41,38 |
| 507-3338 | 530-9001-1204 | PN 10/32 | м | 0,26 | II | 15,09 | 7,97 | 66,06 | 70,02 |
| 507-3339 | 530-9001-1205 | PN 10/40 | м | 0,41 | II | 24,02 | 12,06 | 100,87 | 106,92 |
| 507-3340 | 530-9001-1206 | PN 10/50 | м | 0,64 | II | 36,62 | 18,63 | 153,85 | 163,08 |
| 507-3341 | 530-9001-1207 | PN 10/63 | м | 1,01 | II | 56,80 | 29,48 | 245,20 | 259,91 |
| 507-3342 | 530-9001-1208 | PN 10/75 | м | 1,41 | II | 85,35 | 50,69 | 361,49 | 383,18 |
| 507-3343 | 530-9001-1209 | PN 10/90 | м | 2,04 | II | 144,62 | 64,64 | 519,41 | 550,57 |
| 507-3344 | 530-9001-1229 | PN 10/110 | м | 3,02 | II | 209,73 | 110,00 | 784,08 | 831,12 |
| 507-3354 | 530-9001-1230 | PN 20/20 | м | 0,18 | II | 8,78 | 4,54 | 35,78 | 37,93 |
| 507-3355 | 530-9001-1231 | PN 20/25 | м | 0,27 | II | 12,25 | 7,16 | 58,08 | 61,56 |
| 507-3356 | 530-9001-1232 | PN 20/32 | м | 0,44 | II | 19,90 | 12,83 | 97,61 | 103,47 |
| 507-3357 | 530-9001-1233 | PN 20/40 | м | 0,67 | II | 31,17 | 19,15 | 154,18 | 163,43 |
| 507-3358 | 530-9001-1234 | PN 20/50 | м | 1,05 | II | 48,60 | 31,13 | 228,52 | 242,23 |
| 507-3359 | 530-9001-1235 | PN 20/63 | м | 1,66 | II | 76,74 | 51,59 | 359,60 | 381,18 |
| 507-3360 | 530-9001-1236 | PN 20/75 | м | 2,35 | II | 112,75 | 72,52 | 535,80 | 567,95 |
| 507-3361 | 530-9001-1237 | PN 20/90 | м | 3,38 | II | 136,62 | 136,62 | 898,29 | 952,19 |
| 507-3362 | 530-9001-1238 | PN 20/110 | м | 5,04 | II | 244,82 | 168,96 | 1 163,27 | 1 233,07 |
| 507-9005-322П | 530-9001-1701 | PN 20/20 армированная стекло- волоком | м | - | II | 6,43 | 6,43 | 43,78 | 46,41 |
| 507-9005-323П | 530-9001-1702 | PN 20/25 армированная стекло- волоком | м | - | II | 9,39 | 9,39 | 67,22 | 71,25 |
| 507-9005-324П | 530-9001-1703 | PN 20/32 армированная стекло- волоком | м | - | II | 15,76 | 15,76 | 108,08 | 114,56 |
| 507-9005-325П | 530-9001-1704 | PN 20/40 армированная стекло- волоком | м | - | II | 23,53 | 23,53 | 175,22 | 185,73 |
| 507-9005-326П | 530-9001-1705 | PN 20/50 армированная стекло- волоком | м | - | II | 36,14 | 36,14 | 276,72 | 293,32 |
| 507-9005-327П | 530-9001-1706 | PN 20/63 армированная стекло- волоком | м | - | II | 57,13 | 57,13 | 443,78 | 470,41 |
| 507-9005-328П | 530-9001-1707 | PN 20/75 армированная стекло- волоком | м | - | II | 86,45 | 86,45 | 563,58 | 597,39 |
| 507-9005-329П | 530-9001-1708 | PN 20/90 армированная стекло- волоком | м | - | II | 126,89 | 126,89 | 893,83 | 947,46 |
| 507-9005-330П | 530-9001-1709 | PN 20/110 армированная стекло- волоком | м | - | II | 189,67 | 189,67 | 1 383,33 | 1 466,33 |
| 507-9005-331П | 530-9001-1710 | PN 20/125 армированная стекло- волоком | м | - | II | 261,47 | 261,47 | 1 881,33 | 1 994,21 |
| 507-9005-304П | 530-9001-1436 | PN 25/20 армированная стекло- волоком | м | - | II | 6,94 | 6,94 | 50,50 | 53,53 |
| 507-9005-305П | 530-9001-1437 | PN 25/25 армированная стекло- волоком | м | - | II | 9,84 | 9,84 | 75,33 | 79,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9005-306П | 530-9001-1438 | PN 25/32 армированная стекло- волоком | м | - | II | 16,06 | 16,06 | 124,67 | 132,15 |
| 507-9005-307П | 530-9001-1439 | PN 25/40 армированная стекло- волоком | м | - | II | 23,52 | 23,52 | 236,33 | 250,51 |
| 507-9005-308П | 530-9001-1440 | PN 25/50 армированная стекло- волоком | м | - | II | 35,53 | 35,53 | 316,94 | 335,96 |
| 507-9005-309П | 530-9001-1441 | PN 25/63 армированная стекло- волоком | м | - | II | 56,49 | 56,49 | 504,94 | 535,24 |
| 507-9005-310П | 530-9001-1442 | PN 25/75 армированная стекло- волоком | м | - | II | 94,84 | 94,84 | 687,67 | 728,93 |
| 507-9005-311П | 530-9001-1443 | PN 25/90 армированная стекло- волоком | м | - | II | 144,72 | 144,72 | 1 137,08 | 1 205,30 |
| 507-9005-312П | 530-9001-1444 | PN 25/110 армированная стекло- волоком | м | - | II | 199,90 | 199,90 | 1 591,67 | 1 687,17 |
| | | Вентиль полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1067П | 300-9914-129 | 20 мм | шт. | - | II | 19,65 | 19,65 | 243,28 | 257,88 |
| 302-9911-1068П | 300-9914-130 | 25 мм | шт. | - | II | 21,97 | 21,97 | 294,67 | 312,35 |
| 302-9911-1069П | 300-9914-131 | 32 мм | шт. | - | II | 33,67 | 33,67 | 398,62 | 422,54 |
| | | Втулка под фланец полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1070П | 300-9914-107 | 40 мм | шт. | - | II | 9,12 | 9,12 | 55,76 | 59,11 |
| 302-9911-1071П | 300-9914-108 | 50 мм | шт. | - | II | 11,60 | 11,60 | 70,75 | 75,00 |
| 302-9911-1072П | 300-9914-109 | 63 мм | шт. | - | II | 16,22 | 16,22 | 88,67 | 93,99 |
| 302-9911-1073П | 300-9914-110 | 75 мм | шт. | - | II | 19,75 | 19,75 | 120,75 | 128,00 |
| 302-9911-1074П | 300-9914-111 | 90 мм | шт. | - | II | 34,13 | 34,13 | 204,67 | 216,95 |
| 302-9911-1075П | 300-9914-112 | 110 мм | шт. | - | II | 46,94 | 46,94 | 266,83 | 282,84 |
| | | Заглушка полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1076П | 300-9914-046 | 20 мм | шт. | - | II | 0,59 | 0,59 | 3,89 | 4,12 |
| 302-9911-1077П | 300-9914-047 | 25 мм | шт. | - | II | 0,74 | 0,74 | 5,58 | 5,91 |
| 302-9911-1078П | 300-9914-048 | 32 мм | шт. | - | II | 1,18 | 1,18 | 7,83 | 8,30 |
| 302-9911-1079П | 300-9914-049 | 40 мм | шт. | - | II | 1,68 | 1,68 | 17,64 | 18,70 |
| 302-9911-1080П | 300-9914-050 | 50 мм | шт. | 0,05 | II | 3,07 | 3,07 | 31,06 | 32,92 |
| 302-9911-1081П | 300-9914-051 | 63 мм | шт. | 0,09 | II | 5,99 | 5,99 | 55,98 | 59,34 |
| 302-9911-1082П | 300-9914-052 | 75 мм | шт. | 0,19 | II | 12,03 | 12,03 | 111,20 | 117,87 |
| 302-9911-1083П | 300-9914-053 | 90 мм | шт. | 0,27 | II | 18,73 | 18,73 | 175,94 | 186,50 |
| 302-9911-1084П | 300-9914-054 | 110 мм | шт. | 0,60 | II | 44,38 | 44,38 | 347,20 | 368,03 |
| 302-9911-1085П | 300-9914-132 | 20 мм резьбовая | шт. | - | II | 0,39 | 0,39 | 4,17 | 4,42 |
| 302-9911-1086П | 300-9914-133 | 25 мм резьбовая | шт. | - | II | 0,48 | 0,48 | 7,61 | 8,07 |
| | | Крестовина полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1087П | 300-9914-092 | 20 мм | шт. | 0,03 | II | 1,61 | 1,61 | 14,12 | 14,97 |
| 302-9911-1088П | 300-9914-093 | 25 мм | шт. | 0,04 | II | 1,98 | 1,98 | 19,20 | 20,35 |
| 302-9911-1089П | 300-9914-094 | 32 мм | шт. | 0,06 | II | 2,97 | 2,97 | 32,01 | 33,93 |
| 302-9911-1090П | 300-9914-095 | 40 мм | шт. | - | II | 5,76 | 5,76 | 67,41 | 71,45 |
| | | Компенсатор полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1091П | 300-9914-096 | 20 мм | шт. | - | II | 9,44 | 9,44 | 76,99 | 81,61 |
| 302-9911-1092П | 300-9914-097 | 25 мм | шт. | - | II | 14,22 | 14,22 | 144,77 | 153,46 |
| 302-9911-1093П | 300-9914-098 | 32 мм | шт. | - | II | 20,60 | 20,60 | 270,22 | 286,43 |
| 302-9911-1094П | 300-9914-099 | 40 мм | шт. | - | II | 29,38 | 29,38 | 465,74 | 493,68 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-5016 | 300-9914-134 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,96 | II | 48,00 | 48,00 | 391,63 | 415,13 |
| 507-5017 | 300-9914-135 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,24 | II | 89,49 | 69,59 | 575,58 | 610,11 |
| 507-5019 | 300-9914-136 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,07 | II | 73,80 | 57,10 | 411,83 | 436,54 |
| 507-5020 | 300-9914-137 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,33 | II | 91,20 | 66,60 | 573,92 | 608,36 |
| 507-5023 | 300-9914-139 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 111,30 | 111,30 | 612,04 | 648,76 |
| 507-5024 | 300-9914-138 | 32x1" | 10 шт. | 2,30 | II | 177,60 | 184,40 | 992,88 | 1 052,45 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-5028 | 300-9914-146 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,38 | II | 84,39 | 62,89 | 510,38 | 541,00 |
| 507-5029 | 300-9914-147 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,57 | II | 133,70 | 96,20 | 731,63 | 775,53 |
| 507-5031 | 300-9914-148 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,46 | II | 92,90 | 70,60 | 562,67 | 596,43 |
| 507-5032 | 300-9914-149 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,71 | II | 121,90 | 93,00 | 760,79 | 806,44 |
| 507-5035 | 300-9914-151 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 143,80 | 143,80 | 841,21 | 891,68 |
| 507-5036 | 300-9914-150 | 32x1" | 10 шт. | 2,30 | II | 223,00 | 223,00 | 1 356,63 | 1 438,03 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: | | | | | | | |
| 507-5046 | 507-5046 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,67 | II | 365,40 | 365,40 | 2 648,33 | 2 807,23 |
| 507-5047 | 507-5047 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3,91 | II | 461,40 | 461,40 | 3 421,11 | 3 626,38 |
| 507-5048 | 507-5048 | 63x2" | 10 шт. | 7,21 | II | 751,20 | 751,20 | 4 740,00 | 5 024,40 |
| 507-5049 | 507-5049 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 8,41 | II | 1 252,40 | 1 252,40 | 11 891,67 | 12 605,17 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: | | | | | | | |
| 507-5050 | 507-5050 | 32x1" | 10 шт. | 2,35 | II | 242,30 | 242,30 | 2 781,67 | 2 948,57 |
| 507-5052 | 507-5052 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 4,69 | II | 511,80 | 511,80 | 4 244,17 | 4 498,82 |
| 507-5053 | 507-5053 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 5,23 | II | 629,90 | 629,90 | 5 445,00 | 5 771,70 |
| 507-5054 | 507-5054 | 63x2" | 10 шт. | 7,34 | II | 948,40 | 948,40 | 8 493,33 | 9 002,93 |
| 507-5055 | 507-5055 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 8,47 | II | 1 419,30 | 1 419,30 | 16 735,00 | 17 739,10 |
| | | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5056 | 300-9914-010 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,16 | II | 11,40 | 6,00 | 53,71 | 56,93 |
| 507-5057 | 300-9914-011 | 32x20 мм | 10 шт. | 0,23 | II | 7,70 | 7,70 | 76,83 | 81,44 |
| 507-5058 | 300-9914-012 | 32x25 мм | 10 шт. | 0,24 | II | 9,80 | 9,80 | 81,63 | 86,53 |
| 507-5059 | 300-9914-013 | 40x20 мм | 10 шт. | 0,36 | II | 13,50 | 13,50 | 118,71 | 125,83 |
| 507-5060 | 300-9914-014 | 40x25 мм | 10 шт. | 0,38 | II | 15,90 | 15,90 | 108,75 | 115,28 |
| 507-5061 | 300-9914-015 | 40x32 мм | 10 шт. | 0,35 | II | 19,40 | 19,40 | 118,75 | 125,88 |
| 507-5062 | | 50x20 мм | 10 шт. | 0,41 | II | 42,40 | | 177,50 | 188,15 |
| 507-5063 | 300-9914-016 | 50x25 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 43,20 | 21,60 | 173,61 | 184,03 |
| 507-5064 | 300-9914-017 | 50x32 мм | 10 шт. | 0,53 | II | 24,30 | 24,30 | 194,17 | 205,82 |
| 507-5065 | 300-9914-018 | 50x40 мм | 10 шт. | 7,10 | II | 42,00 | 24,80 | 238,06 | 252,34 |
| 507-5066 | | 63x20 мм | 10 шт. | 1,00 | II | 62,50 | | 383,33 | 406,33 |
| 507-5067 | 300-9914-020 | 63x25 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 58,70 | 33,40 | 415,83 | 440,78 |
| 507-5068 | 300-9914-021 | 63x32 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 66,10 | 34,00 | 314,54 | 333,41 |
| 507-5069 | 300-9914-022 | 63x40 мм | 10 шт. | 1,04 | II | 69,80 | 39,80 | 349,72 | 370,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5070 | 300-9914-023 | 63x50 мм | 10 шт. | 1,12 | II | 52,20 | 52,20 | 405,56 | 429,89 |
| 302-9911-1132П | 300-9914-024 | 75x50 мм | шт. | 0,13 | II | 5,94 | 5,94 | 87,33 | 92,57 |
| 507-5071 | 300-9914-025 | 75x63 мм | 10 шт. | 1,73 | II | 175,60 | 74,40 | 1 055,83 | 1 119,18 |
| 302-9911-1134П | 300-9914-026 | 90x63 мм | шт. | - | II | 15,69 | 15,69 | 148,33 | 157,23 |
| 507-5072 | 300-9914-027 | 90x75 мм | 10 шт. | 2,45 | II | 292,60 | 158,10 | 1 800,00 | 1 908,00 |
| 507-5073 | 300-9914-215 | 110x75 мм | 10 шт. | 2,75 | II | 340,80 | 268,70 | 2 096,51 | 2 222,30 |
| 302-9911-1137П | 300-9914-029 | 110x90 мм | шт. | 0,42 | II | 30,04 | 30,04 | 201,33 | 213,41 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5074 | 300-9914-158 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,66 | II | 95,50 | 124,70 | 988,33 | 1 047,63 |
| 507-5075 | 507-5075 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,66 | II | 132,50 | 132,50 | 1 109,17 | 1 175,72 |
| 507-5076 | | 20x1" | 10 шт. | 0,71 | II | 272,50 | | 2 117,50 | 2 244,55 |
| 507-5078 | 300-9914-160 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,81 | II | 131,70 | 196,10 | 1 577,50 | 1 672,15 |
| 507-5079 | 300-9914-159 | 25x1" | 10 шт. | 1,43 | II | 288,39 | 325,59 | 1 700,00 | 1 802,00 |
| 507-5081 | 507-5081 | 32x3/4" | 10 шт. | 1,82 | II | 132,60 | 132,60 | 2 109,44 | 2 236,01 |
| 507-5080 | 300-9914-161 | 32x1" | 10 шт. | 1,82 | II | 252,30 | 244,80 | 2 157,22 | 2 286,65 |
| 507-5084 | 300-9914-162 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,20 | II | 722,30 | 368,00 | 3 626,11 | 3 843,68 |
| 507-5086 | 300-9914-163 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3,70 | II | 953,10 | 836,70 | 6 818,33 | 7 227,43 |
| 507-5087 | 300-9914-164 | 63x2" | 10 шт. | 5,81 | II | 1 702,20 | 1 206,50 | 10 618,33 | 11 255,43 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5088 | 300-9914-166 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,02 | II | 118,70 | 137,20 | 1 098,33 | 1 164,23 |
| 507-5089 | 507-5089 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,02 | II | 170,20 | 170,20 | 1 379,17 | 1 461,92 |
| 507-5090 | | 20x1" | 10 шт. | 1,12 | II | 232,20 | | 2 507,50 | 2 657,95 |
| 507-5092 | 300-9914-168 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,73 | II | 166,10 | 202,70 | 1 736,67 | 1 840,87 |
| 507-5097 | | 32x1 1/4" | 10 шт. | 2,30 | II | 387,00 | | 3 228,33 | 3 422,03 |
| 507-5093 | 300-9914-167 | 25x1" | 10 шт. | 1,76 | II | 272,50 | 370,40 | 2 130,00 | 2 257,80 |
| 507-5095 | 507-5095 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 181,50 | 181,50 | 2 198,33 | 2 330,23 |
| 507-5096 | | 32x1" | 10 шт. | 2,25 | II | 223,00 | | 2 349,17 | 2 490,12 |
| 507-5100 | 300-9914-170 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,07 | II | 784,60 | 443,50 | 4 127,50 | 4 375,15 |
| 507-5101 | 300-9914-171 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 4,52 | II | 1 065,20 | 942,90 | 8 428,33 | 8 934,03 |
| 507-5103 | 300-9914-172 | 63x2" | 10 шт. | 4,90 | II | 3 334,40 | 1 457,80 | 12 520,00 | 13 271,20 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5007 | 300-9914-001 | 20 мм | 10 шт. | 0,19 | II | 5,90 | 5,90 | 33,83 | 35,86 |
| 507-5008 | 300-9914-002 | 25 мм | 10 шт. | 0,27 | II | 6,90 | 6,90 | 53,92 | 57,16 |
| 507-5009 | 300-9914-003 | 32 мм | 10 шт. | 0,41 | II | 13,80 | 13,80 | 93,92 | 99,56 |
| 507-5010 | 300-9914-004 | 40 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 24,00 | 24,00 | 171,42 | 181,71 |
| 507-5011 | 300-9914-005 | 50 мм | 10 шт. | 0,68 | II | 32,10 | 32,10 | 280,38 | 297,20 |
| 507-5012 | 300-9914-006 | 63 мм | 10 шт. | 1,34 | II | 83,00 | 65,20 | 551,63 | 584,73 |
| 507-5013 | 300-9914-007 | 75 мм | 10 шт. | 2,21 | II | 134,10 | 95,70 | 1 091,06 | 1 156,52 |
| 507-5014 | 300-9914-008 | 90 мм | 10 шт. | 4,06 | II | 184,30 | 184,30 | 1 557,83 | 1 651,30 |
| 507-5015 | 300-9914-009 | 110 мм | 10 шт. | 7,34 | II | 499,00 | 331,40 | 2 928,25 | 3 103,95 |
| Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1163П | 300-9914-174 | 20x1/2" | шт. | - | II | 22,40 | 22,40 | 101,67 | 107,77 |
| 302-9911-1164П | 300-9914-175 | 20x3/4" | шт. | - | II | 20,01 | 20,01 | 144,83 | 153,52 |
| 302-9911-1165П | 300-9914-177 | 25x3/4" | шт. | - | II | 52,89 | - | 131,58 | 139,47 |
| Обвод полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1166П | 300-9914-100 | 20 мм | шт. | 0,04 | II | 2,57 | 2,57 | 18,38 | 19,48 |
| 302-9911-1167П | 300-9914-101 | 25 мм | шт. | 0,07 | II | 3,47 | 3,47 | 26,37 | 27,95 |
| 302-9911-1168П | 300-9914-102 | 32 мм | шт. | 0,14 | II | 6,91 | 6,91 | 53,14 | 56,33 |
| 302-9911-1169П | 300-9914-103 | 40 мм | шт. | - | II | 14,70 | 14,70 | 130,66 | 138,50 |
| Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3286 | 300-9914-055 | 20 мм | 10 шт. | 0,26 | II | 15,00 | 9,60 | 62,88 | 66,65 |
| 507-3287 | 300-9914-056 | 25 мм | 10 шт. | 0,40 | II | 19,80 | 12,50 | 98,92 | 104,86 |
| 507-3288 | 300-9914-057 | 32 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 37,40 | 24,40 | 175,78 | 186,33 |
| 507-3289 | 300-9914-058 | 40 мм | 10 шт. | 1,26 | II | 49,90 | 33,30 | 340,58 | 361,01 |
| 507-3290 | 300-9914-059 | 50 мм | 10 шт. | 2,15 | II | 103,80 | 66,60 | 679,33 | 720,09 |
| 507-3291 | 300-9914-060 | 63 мм | 10 шт. | 5,49 | II | 193,10 | 152,30 | 1 213,54 | 1 286,35 |
| 507-3292 | 300-9914-061 | 75 мм | 10 шт. | 7,65 | II | 288,50 | 234,60 | 2 414,94 | 2 559,84 |
| 507-3293 | 300-9914-062 | 90 мм | 10 шт. | 11,29 | II | 610,60 | 610,60 | 4 619,11 | 4 896,26 |
| 507-3294 | 300-9914-063 | 110 мм | 10 шт. | 18,46 | II | 1 280,90 | 949,70 | 6 153,25 | 6 522,45 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3324 | 300-9914-178 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,78 | II | 53,20 | 53,20 | 446,58 | 473,37 |
| 507-3325 | 300-9914-179 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,88 | II | 78,70 | 78,70 | 608,56 | 645,07 |
| 507-3326 | 300-9914-180 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,93 | II | 64,70 | 64,70 | 408,28 | 432,78 |
| 507-3327 | 300-9914-181 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,21 | II | 100,40 | 100,40 | 573,00 | 607,38 |
| 507-3328 | 300-9914-182 | 32x1" | 10 шт. | 2,54 | II | 226,80 | 187,70 | 1 101,06 | 1 167,12 |
| 507-3329 | 300-9914-183 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,25 | II | 131,10 | 131,10 | 729,11 | 772,86 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3330 | 300-9914-184 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,20 | II | 76,00 | 68,60 | 497,17 | 527,00 |
| 507-3331 | 300-9914-185 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,40 | II | 120,00 | 102,80 | 730,22 | 774,03 |
| 507-3332 | 300-9914-186 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,45 | II | 117,00 | 79,80 | 537,47 | 569,72 |
| 507-3333 | 300-9914-187 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,53 | II | 131,70 | 109,80 | 755,78 | 801,13 |
| 507-3334 | 300-9914-188 | 32x1" | 10 шт. | 1,57 | II | 303,10 | 303,10 | 1 280,78 | 1 357,63 |
| 302-9911-1198П | 300-9914-189 | 32x3/4" | шт. | - | II | 13,37 | 13,37 | 86,24 | 91,41 |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1199П | 300-9914-064 | 20x25x20 мм | шт. | - | II | 1,54 | 1,54 | 9,99 | 10,59 |
| 507-3295 | 300-9914-065 | 25x20x20 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 22,20 | 14,00 | 125,00 | 132,50 |
| 507-3296 | 300-9914-066 | 25x20x25 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 21,30 | 16,40 | 112,25 | 118,99 |
| 302-9911-1202П | 300-9914-216 | 25x25x20 мм | шт. | - | II | 1,69 | 1,69 | 15,50 | 16,43 |
| 507-3620 | 300-9914-068 | 32x20x20 мм | 10 шт. | 0,63 | II | 37,50 | 23,30 | 184,17 | 195,22 |
| 302-9911-1203П | 300-9914-069 | 32x20x25 мм | шт. | - | II | 2,08 | 2,08 | 25,17 | 26,68 |
| 507-3297 | 300-9914-070 | 32x20x32 мм | 10 шт. | 0,57 | II | 23,60 | 23,60 | 173,29 | 183,69 |
| 507-3298 | 300-9914-071 | 32x25x20 мм | 10 шт. | 0,56 | II | 36,10 | 21,60 | 267,50 | 283,55 |
| 507-3299 | 300-9914-217 | 32x25x25 мм | 10 шт. | 0,65 | II | 33,50 | 21,60 | 247,50 | 262,35 |
| 507-3300 | 300-9914-073 | 32x25x32 мм | 10 шт. | 0,72 | II | 24,90 | 24,90 | 173,50 | 183,91 |
| 507-3301 | 300-9914-074 | 40x20x40 мм | 10 шт. | 0,82 | II | 36,20 | 36,20 | 297,04 | 314,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3302 | 300-9914-075 | 40x25x40 мм | 10 шт. | 0,87 | II | 37,70 | 37,70 | 264,39 | 280,25 |
| 507-3623 | 507-3623 | 40x32x32 мм | 10 шт. | 0,79 | II | 69,00 | 69,00 | 243,33 | 257,93 |
| 507-3303 | 300-9914-076 | 40x32x40 мм | 10 шт. | 1,37 | II | 41,20 | 41,20 | 337,44 | 357,69 |
| 507-3305 | 300-9914-078 | 50x20x50 мм | 10 шт. | 1,67 | II | 77,60 | 77,60 | 570,79 | 605,04 |
| 507-3306 | 300-9914-079 | 50x25x50 мм | 10 шт. | 1,68 | II | 79,29 | 79,29 | 601,21 | 637,28 |
| 507-3307 | 300-9914-080 | 50x32x50 мм | 10 шт. | 1,98 | II | 79,29 | 81,59 | 649,96 | 688,96 |
| 507-3308 | 300-9914-081 | 50x40x50 мм | 10 шт. | 1,98 | II | 79,50 | 79,50 | 631,61 | 669,51 |
| 507-3309 | 300-9914-082 | 63x20x63 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 155,60 | 162,00 | 951,17 | 1 008,24 |
| 507-3310 | 300-9914-083 | 63x25x63 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 161,90 | 161,90 | 1 067,67 | 1 131,73 |
| 507-3311 | 300-9914-084 | 63x32x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 944,67 | 1 001,35 |
| 507-3312 | 300-9914-085 | 63x40x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 1 088,29 | 1 153,59 |
| 507-3313 | 300-9914-086 | 63x50x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 1 488,83 | 1 578,16 |
| 302-9911-1221П | 300-9914-088 | 75x32x75 мм | шт. | - | II | 50,68 | 50,68 | 215,62 | 228,56 |
| 507-3314 | 300-9914-089 | 75x40x75 мм | 10 шт. | 4,11 | II | 457,60 | 457,60 | 2 648,83 | 2 807,76 |
| 507-3315 | 300-9914-090 | 75x50x75 мм | 10 шт. | 4,18 | II | 457,60 | 457,60 | 2 907,72 | 3 082,18 |
| 507-3316 | 300-9914-091 | 75x63x75 мм | 10 шт. | 4,26 | II | 457,60 | 457,60 | 2 961,61 | 3 139,31 |
| Тройник полипропиленовый: | | | | | | | | | |
| 507-3631 | 507-3631 | с дренажом диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,78 | II | 947,90 | 947,90 | 1 124,81 | 1 192,30 |
| 507-3632 | 507-3632 | с дренажом диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,83 | II | 1 298,40 | 1 298,40 | 1 240,10 | 1 314,51 |
| 302-9911-1225П | 300-9914-190 | с накидной гайкой диаметром 20x3/4" | шт. | - | II | 19,01 | 19,01 | 186,33 | 197,51 |
| 302-9911-1226П | 300-9914-191 | с накидной гайкой диаметром 25x1" | шт. | - | II | 30,82 | 30,82 | 305,17 | 323,48 |
| 302-9911-1227П | 300-9914-192 | с накидной гайкой диаметром 25x3/4" | шт. | - | II | 19,01 | 19,01 | 195,83 | 207,58 |
| 302-9911-1228П | 300-9914-193 | с накидной гайкой диаметром 32x1 1/4" | шт. | - | II | 50,36 | 50,36 | 229,03 | 242,77 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3173 | 300-9914-030 | 20 мм | 10 шт. | 0,14 | II | 14,20 | 6,60 | 49,33 | 52,29 |
| 507-3174 | 300-9914-031 | 25 мм | 10 шт. | 0,59 | II | 16,20 | 10,00 | 79,54 | 84,31 |
| 302-9911-1231П | 300-9914-032 | 32 мм | шт. | 0,04 | II | 1,78 | 1,78 | 14,23 | 15,08 |
| 507-3175 | 300-9914-033 | 40 мм | 10 шт. | 0,72 | II | 49,70 | 32,00 | 279,96 | 296,76 |
| 507-3176 | 300-9914-034 | 50 мм | 10 шт. | 0,98 | II | 96,20 | 60,50 | 492,25 | 521,79 |
| 507-4305 | 300-9914-035 | 63 мм | 10 шт. | 1,14 | II | 181,40 | 106,60 | 858,00 | 909,48 |
| 507-3177 | 300-9914-036 | 75 мм | 10 шт. | 2,16 | II | 377,60 | 177,70 | 2 124,94 | 2 252,44 |
| 507-4306 | 300-9914-037 | 90 мм | 10 шт. | 3,30 | II | 540,00 | 542,70 | 2 963,67 | 3 141,49 |
| 507-4307 | 300-9914-038 | 110 мм | 10 шт. | 5,26 | II | 771,40 | 771,60 | 4 600,75 | 4 876,80 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5001 | 300-9914-039 | 20 мм | 10 шт. | 0,15 | II | 13,20 | 12,10 | 48,29 | 51,19 |
| 507-5002 | 300-9914-040 | 25 мм | 10 шт. | 0,22 | II | 12,30 | 12,30 | 75,38 | 79,90 |
| 507-5003 | 300-9914-041 | 32 мм | 10 шт. | 0,43 | II | 28,10 | 15,50 | 132,40 | 140,34 |
| 507-5004 | 300-9914-042 | 40 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 31,60 | 31,60 | 261,21 | 276,88 |
| 507-5005 | 300-9914-043 | 50 мм | 10 шт. | 1,33 | II | 115,30 | 115,30 | 464,13 | 491,98 |
| 507-5006 | 300-9914-044 | 63 мм | 10 шт. | 3,03 | II | 215,90 | 215,90 | 853,33 | 904,53 |
| 302-9911-1244П | 300-9914-045 | 75 мм | шт. | - | II | 41,39 | 41,39 | 170,83 | 181,08 |
| Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4308 | 300-9914-194 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,76 | II | 67,60 | 50,80 | 328,83 | 348,56 |
| 507-4309 | 300-9914-195 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,92 | II | 88,70 | 79,10 | 538,00 | 570,28 |
| 507-4310 | 300-9914-196 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,57 | II | 106,70 | 56,10 | 376,28 | 398,86 |
| 507-4311 | 300-9914-197 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,71 | II | 97,20 | 73,30 | 556,61 | 590,01 |
| 507-4313 | 300-9914-198 | 32x1" | 10 шт. | 1,18 | II | 192,10 | 187,40 | 1 051,17 | 1 114,24 |
| 507-4312 | 300-9914-199 | 32x3/4" | 10 шт. | 0,82 | II | 186,00 | 112,30 | 613,56 | 650,37 |
| Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4314 | 300-9914-200 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,62 | II | 80,60 | 66,20 | 487,44 | 516,69 |
| 507-4315 | 300-9914-201 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,89 | II | 115,50 | 100,40 | 662,44 | 702,19 |
| 507-4316 | 300-9914-202 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,66 | II | 122,90 | 80,60 | 506,33 | 536,71 |
| 507-4317 | 300-9914-203 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,92 | II | 116,80 | 97,90 | 672,39 | 712,73 |
| 507-4319 | 300-9914-204 | 32x1" | 10 шт. | 1,23 | II | 245,50 | 217,90 | 1 264,14 | 1 339,99 |
| 507-4318 | 300-9914-205 | 32x3/4" | 10 шт. | 0,97 | II | 197,50 | 124,00 | 813,83 | 862,66 |
| Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1257П | 300-9914-208 | 20x3/4" | шт. | - | II | 20,27 | 20,27 | 150,17 | 159,18 |
| 302-9911-1258П | 300-9914-209 | 25x1" | шт. | - | II | 32,27 | 32,27 | 247,92 | 262,80 |
| 302-9911-1259П | 300-9914-210 | 25x3/4" | шт. | - | II | 22,04 | 22,04 | 146,17 | 154,94 |
| 302-9911-1260П | 300-9914-211 | 32x1 1/4" | шт. | - | II | 53,16 | 53,16 | 416,71 | 441,71 |
| Фильтр полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1261П | 300-9914-212 | 20 мм | шт. | - | II | 13,45 | 13,45 | 111,66 | 118,36 |
| 302-9911-1262П | 300-9914-213 | 25 мм | шт. | - | II | 19,06 | 19,06 | 155,12 | 164,43 |
| 302-9911-1263П | 300-9914-214 | 32 мм | шт. | - | II | 35,42 | 35,42 | 245,12 | 259,83 |
| Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1436 | 302-1436 | 20 мм | 10 шт. | 1,52 | II | 1 947,70 | 1 947,70 | 32 425,48 | 33 074,99 |
| 302-1437 | 302-1437 | 25 мм | 10 шт. | 2,22 | II | 2 303,10 | 2 303,10 | 32 425,48 | 33 075,46 |
| 302-1438 | 302-1438 | 32 мм | 10 шт. | 3,06 | II | 2 517,30 | 2 517,30 | 35 681,53 | 36 397,18 |
| 302-1439 | 302-1439 | 40 мм | 10 шт. | 4,08 | II | 5 054,90 | 5 054,90 | 53 057,15 | 54 120,99 |
| 302-1440 | 302-1440 | 50 мм | 10 шт. | 5,10 | II | 6 254,30 | 6 254,30 | 75 406,87 | 76 918,38 |
| 302-1441 | 302-1441 | 65 мм | 10 шт. | 6,12 | II | 8 589,30 | 8 589,30 | 102 948,28 | 105 011,29 |
| Муфта «Фузиотерм», диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2995 | 507-2995 | 20 мм | 10 шт. | 0,13 | II | 51,60 | 51,60 | 922,80 | 941,34 |
| 507-2996 | 507-2996 | 25 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 62,00 | 62,00 | 1 125,36 | 1 148,00 |
| 507-2997 | 507-2997 | 32 мм | 10 шт. | 0,30 | II | 76,20 | 76,20 | 1 477,98 | 1 507,74 |
| 507-2998 | 507-2998 | 40 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 119,30 | 119,30 | 1 815,59 | 1 852,30 |
| 507-2999 | 507-2999 | 50 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 202,00 | 202,00 | 3 833,74 | 3 911,09 |
| 507-3000 | 507-3000 | 63 мм | 10 шт. | 2,02 | II | 320,20 | 320,20 | 7 584,95 | 7 737,98 |
| Переходник «Фузиотерм», размер: | | | | | | | | | |
| 302-1400 | 302-1400 | 20x16 мм | 10 шт. | 0,13 | II | 53,40 | 53,40 | 960,31 | 979,60 |
| 302-1401 | 302-1401 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,14 | II | 63,60 | 63,60 | 1 162,88 | 1 186,23 |
| 302-1402 | 302-1402 | 32x25 мм | 10 шт. | 0,16 | II | 79,50 | 79,50 | 1 477,98 | 1 507,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1403 | 302-1403 | 50x32 мм | 10 шт. | 0,52 | II | 218,50 | 218,50 | 3 571,15 | 3 642,92 |
| | | Тройник «Фузиотерм» диаметром: | | | | | | | |
| 103-1050 | 103-1050 | 20 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 73,00 | 73,00 | 1 447,97 | 1 477,26 |
| 103-1051 | 103-1051 | 25 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 83,20 | 83,20 | 1 808,08 | 1 844,77 |
| 103-1052 | 103-1052 | 32 мм | 10 шт. | 1,30 | II | 129,60 | 129,60 | 2 445,79 | 2 495,57 |
| 103-1053 | 103-1053 | 40 мм | 10 шт. | 2,00 | II | 185,40 | 185,40 | 3 878,75 | 3 957,65 |
| 103-1054 | 103-1054 | 50 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 452,00 | 452,00 | 10 315,83 | 10 524,26 |
| 103-1055 | 103-1055 | 63 мм | 10 шт. | 5,10 | II | 631,10 | 631,10 | 14 772,27 | 15 071,09 |
| 103-1056 | 103-1056 | 75 мм | 10 шт. | 7,00 | II | 1 019,30 | 1 019,30 | 26 588,59 | 27 124,99 |
| 103-1057 | 103-1057 | 110 мм | 10 шт. | 15,50 | II | 2 798,50 | 2 798,50 | 73 321,20 | 74 797,87 |
| | | Угольник «Фузиотерм» диаметром: | | | | | | | |
| 103-1434 | 103-1434 | 20 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 57,00 | 57,00 | 1 005,32 | 1 025,56 |
| 103-1435 | 103-1435 | 25 мм | 10 шт. | 0,34 | II | 68,50 | 68,50 | 1 402,95 | 1 431,23 |
| 103-1436 | 103-1436 | 32 мм | 10 шт. | 0,63 | II | 114,10 | 114,10 | 1 845,60 | 1 882,93 |
| 103-1437 | 103-1437 | 40 мм | 10 шт. | 0,92 | II | 142,30 | 142,30 | 3 158,52 | 3 222,30 |
| 103-1438 | 103-1438 | 50 мм | 10 шт. | 1,66 | II | 319,50 | 319,50 | 6 504,60 | 6 635,79 |
| 103-1439 | 103-1439 | 63 мм | 10 шт. | 3,10 | II | 480,90 | 480,90 | 9 835,68 | 10 034,44 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 507-9033 | 507-9033 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4327 | 530-9001-1247 | 32 мм | м | 0,20 | II | 9,57 | 9,57 | 48,97 | 51,91 |
| 507-4328 | 530-9001-1248 | 40 мм | м | 0,24 | II | 12,69 | 12,69 | 58,73 | 62,25 |
| 507-4329 | 530-9001-1249 | 50 мм | м | 0,30 | II | 15,49 | 15,49 | 66,46 | 70,45 |
| 507-4330 | 530-9001-1250 | 110 мм | м | 1,11 | II | 41,25 | 41,25 | 184,92 | 196,02 |
| | | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1264П | 300-9911-3036 | 40 мм | шт. | - | II | 2,46 | 2,46 | 10,83 | 11,48 |
| 302-9911-1265П | 300-9911-3037 | 50 мм | шт. | - | II | 2,43 | 2,43 | 9,84 | 10,43 |
| 507-4365 | 300-9911-3038 | 110 мм | 10 шт. | 0,65 | II | 30,10 | 44,30 | 203,42 | 215,63 |
| 101-9274 | 101-9274 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 101-5998 | 101-5998 | 50 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 79,00 | 79,00 | 442,50 | 464,63 |
| 101-5999 | 101-5999 | 110 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 151,00 | 151,00 | 1 428,33 | 1 499,75 |
| | | Крестовина канализационная полипропиленовая: | | | | | | | |
| 302-9911-1267П | 300-9911-3039 | 45° диаметр 50x50x50 мм | шт. | - | II | 19,86 | 19,86 | 92,23 | 97,76 |
| 302-9911-1268П | 300-9911-3040 | 45° диаметр 110x110x110 мм | шт. | - | II | 52,93 | 52,93 | 229,40 | 243,16 |
| 302-9911-1269П | 300-9911-3041 | 90° диаметр 50x50x50 мм | шт. | - | II | 19,86 | 19,86 | 94,64 | 100,32 |
| 302-9911-1271П | 300-9911-3043 | 90° диаметр 110x50x50 мм | шт. | - | II | 40,29 | 40,29 | 206,89 | 219,30 |
| 302-9911-1465П | 300-9911-3519 | 90° диаметр 110x110x50 мм | шт. | - | II | 43,44 | 43,44 | 197,45 | 209,30 |
| 302-9911-1466П | 300-9911-3520 | 90° диаметр 110x110x50 мм двух-плоскостные | шт. | - | II | 67,79 | 67,79 | 219,29 | 232,45 |
| 302-9911-1270П | 300-9911-3042 | 90° диаметр 110x110x110 мм | шт. | - | II | 54,20 | 54,20 | 225,16 | 238,67 |
| 302-9911-1467П | 300-9911-3521 | 90° диаметр 110x110x110 мм двух-плоскостные | шт. | - | II | 60,81 | 60,81 | 193,67 | 205,29 |
| | | Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1472П | 300-9911-3526 | 50 мм | шт. | - | II | 15,19 | 15,19 | 35,10 | 37,21 |
| 302-9911-1473П | 300-9911-3527 | 110 мм | шт. | - | II | 25,83 | 25,83 | 44,93 | 47,63 |
| | | Муфта канализационная полипропиленовая: | | | | | | | |
| 302-9911-1272П | 300-9911-3044 | двухраструбные диаметр 32 мм | шт. | - | II | 6,82 | 6,82 | 33,46 | 35,47 |
| 302-9911-1273П | 300-9911-3045 | двухраструбные диаметр 40 мм | шт. | - | II | 5,95 | 5,95 | 33,33 | 35,33 |
| 302-9911-1274П | 300-9911-3046 | двухраструбные диаметр 50 мм | шт. | - | II | 7,06 | 7,06 | 35,23 | 37,34 |
| 302-9911-1275П | 300-9911-3047 | двухраструбные диаметр 110 мм | шт. | - | II | 13,54 | 13,54 | 68,98 | 73,12 |
| 302-9911-1276П | 300-9911-3048 | ремонтные диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,34 | 8,34 | 37,95 | 40,23 |
| 302-9911-1277П | 300-9911-3049 | ремонтные диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,29 | 7,29 | 32,19 | 34,12 |
| 302-9911-1278П | 300-9911-3050 | ремонтные диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8,67 | 8,67 | 30,55 | 32,38 |
| 302-9911-1279П | 300-9911-3051 | ремонтные диаметр 110 мм | шт. | - | II | 16,57 | 16,57 | 63,25 | 67,05 |
| | | Отвод канализационный полипропиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-1280П | 300-9911-3052 | 30° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4,63 | 4,63 | 22,55 | 23,90 |
| 302-9911-1281П | 300-9911-3053 | 30° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 12,23 | 12,23 | 58,55 | 62,06 |
| 302-9911-1282П | 300-9911-3054 | 45° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 3,96 | 3,96 | 22,92 | 24,30 |
| 302-9911-1283П | 300-9911-3055 | 45° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 21,28 | 22,56 |
| 507-4475 | 300-9911-3056 | 45° диаметр 50 мм | 10 шт. | 0,45 | II | 29,90 | 41,60 | 165,57 | 175,50 |
| 507-4378 | 300-9911-3057 | 45° диаметр 110 мм | 10 шт. | 1,85 | II | 74,00 | 126,00 | 575,08 | 609,58 |
| 302-9911-1463П | 300-9911-3517 | 67° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5,18 | 5,18 | 25,65 | 27,19 |
| 302-9911-1464П | 300-9911-3518 | 67° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 15,90 | 15,90 | 73,36 | 77,76 |
| 302-9911-1286П | 300-9911-3058 | 87,5° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 3,96 | 3,96 | 19,89 | 21,08 |
| 302-9911-1287П | 300-9911-3059 | 87,5° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 21,28 | 22,56 |
| 507-4379 | 300-9911-3060 | 87,5° диаметр 50 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 32,90 | 41,60 | 198,07 | 209,95 |
| 507-4380 | 300-9911-3061 | 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт. | 2,30 | II | 73,60 | 126,30 | 636,10 | 674,27 |
| | | Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1468П | 300-9911-3522 | 50 мм | шт. | - | II | 11,96 | 11,96 | 52,97 | 56,15 |
| 302-9911-1290П | 300-9911-3062 | 110 мм | шт. | - | II | 22,44 | 22,44 | 89,37 | 94,73 |
| | | Переход канализационный полипропиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-1291П | 300-9911-3063 | 40x32 мм | шт. | - | II | 4,64 | 4,64 | 22,45 | 23,80 |
| 302-9911-1292П | 300-9911-3064 | 50x32 мм | шт. | - | II | 4,63 | 4,63 | 24,03 | 25,47 |
| 302-9911-1293П | 300-9911-3065 | 50x40 мм | шт. | - | II | 4,36 | 4,36 | 22,79 | 24,16 |
| 507-4467 | 300-9911-3066 | 110x50 мм | шт. | 0,13 | II | 16,31 | 9,91 | 45,67 | 48,41 |
| | | Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1470П | 300-9911-3524 | 50 мм | шт. | - | II | 6,71 | 6,71 | 50,87 | 53,92 |
| 302-9911-1471П | 300-9911-3525 | 110 мм | шт. | - | II | 10,96 | 10,96 | 84,22 | 89,27 |
| | | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1469П | 300-9911-3523 | 50 мм | шт. | - | II | 16,53 | 16,53 | 61,36 | 65,04 |
| 507-4366 | 300-9911-3067 | 100 мм | шт. | 0,37 | II | 15,81 | 25,11 | 119,45 | 126,62 |
| 507-4367 | | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм | шт. | 0,23 | II | 15,80 | | 96,73 | 102,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Тройник канализационный полипропиленовый: | | | | | | | |
| 302-9911-1296П | 300-9911-3068 | 45° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,13 | 8,13 | 40,02 | 42,42 |
| 302-9911-1297П | 300-9911-3069 | 45° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,94 | 7,94 | 40,45 | 42,88 |
| 302-9911-1298П | 300-9911-3070 | 45° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8,78 | 8,78 | 40,30 | 42,72 |
| 302-9911-1299П | 300-9911-3071 | 45° диаметр 50х40 мм | шт. | - | II | 8,61 | 8,61 | 43,70 | 46,32 |
| 302-9911-1300П | 300-9911-3072 | 45° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 23,00 | 23,00 | 115,82 | 122,77 |
| 302-9911-1301П | 300-9911-3073 | 45° диаметр 110х50 мм | шт. | - | II | 16,72 | 16,72 | 81,81 | 86,72 |
| 302-9911-1302П | 300-9911-3074 | 90° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,13 | 8,13 | 40,02 | 42,42 |
| 302-9911-1303П | 300-9911-3075 | 90° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,96 | 7,96 | 37,94 | 40,22 |
| 507-4468 | 300-9911-3076 | 90° диаметром 50 мм | шт. | 0,37 | II | 8,28 | 8,78 | 39,32 | 41,68 |
| 302-9911-1305П | 300-9911-3077 | 90° диаметр 50х40 мм | шт. | - | II | 8,60 | 8,60 | 31,73 | 33,63 |
| 507-4469 | 300-9911-3078 | 90° диаметром 110 мм | шт. | 1,10 | II | 21,68 | 23,00 | 107,88 | 114,35 |
| 302-9911-1307П | 300-9911-3079 | 90° диаметр 110х50 мм | шт. | - | II | 16,72 | 16,72 | 77,15 | 81,78 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | |
| 507-9005-275П | 530-9001-1210 | SN8, Дн= 160 мм | м | 1,30 | II | 49,39 | 49,39 | 582,83 | 617,80 |
| 507-9005-276П | 530-9001-1211 | SN8, Дн= 200 мм | м | 1,60 | II | 72,83 | 72,83 | 782,17 | 829,10 |
| 507-9005-277П | 530-9001-1212 | SN8, Дн= 250 мм | м | 2,70 | II | 137,43 | 137,43 | 1 287,17 | 1 364,40 |
| 507-9005-278П | 530-9001-1213 | SN8, Дн= 315 мм | м | 4,60 | II | 196,23 | 196,23 | 1 915,50 | 2 030,43 |
| 507-9005-279П | 530-9001-1214 | SN8, Дн= 400 мм | м | 6,80 | II | 316,68 | 316,68 | 2 908,83 | 3 083,36 |
| 507-9005-280П | 530-9001-1244 | SN8, Дн= 500 мм | м | 9,20 | II | 814,98 | 814,98 | 4 770,50 | 5 056,73 |
| 507-9005-281П | 530-9001-1245 | SN8, Дн= 630 мм | м | 14,30 | II | 1 292,28 | 1 292,28 | 7 063,33 | 7 487,13 |
| 507-9005-314П | 507-9005-314 | SN8, Двн= 200 мм | м | 2,30 | II | 150,66 | 150,66 | 982,33 | 1 041,27 |
| 507-9005-315П | 507-9005-315 | SN8, Двн= 250 мм | м | 3,20 | II | 230,39 | 230,39 | 1 487,33 | 1 576,57 |
| 507-9005-316П | 507-9005-316 | SN8, Двн= 300 мм | м | 5,20 | II | 313,47 | 313,47 | 1 992,50 | 2 112,05 |
| 507-9005-317П | 507-9005-317 | SN8, Двн= 400 мм | м | 8,10 | II | 603,83 | 603,83 | 4 318,50 | 4 577,61 |
| 507-9005-318П | 507-9005-318 | SN8, Двн= 500 мм | м | 11,80 | II | 960,13 | 960,13 | 6 666,17 | 7 066,14 |
| 507-9005-319П | 507-9005-319 | SN8, Двн= 600 мм | м | 17,50 | II | 1 429,95 | 1 429,95 | 9 572,33 | 10 146,67 |
| 507-9005-320П | 507-9005-320 | SN8, Двн= 800 мм | м | 22,00 | II | 2 716,48 | 2 716,48 | 16 407,67 | 17 392,13 |
| 507-9005-321П | 507-9005-321 | SN8, Двн= 1000 мм | м | 35,00 | II | 4 096,85 | 4 096,85 | 25 086,00 | 26 591,16 |
| 507-9005-332П | | SN10, Дн= 160 мм | м | 1,50 | II | 93,80 | | 611,50 | 624,72 |
| 507-9005-333П | | SN10, Дн= 200 мм | м | 1,70 | II | 126,05 | | 822,00 | 839,56 |
| 507-9005-334П | | SN10, Дн= 250 мм | м | 3,00 | II | 209,77 | | 1 367,83 | 1 397,17 |
| 507-9005-335П | | SN10, Дн= 315 мм | м | 5,10 | II | 304,91 | | 1 987,67 | 2 030,80 |
| 507-9005-336П | | SN10, Дн= 400 мм | м | 7,40 | II | 468,39 | | 3 053,61 | 3 119,57 |
| 507-9005-337П | | SN10, Дн= 500 мм | м | 10,10 | II | 766,22 | | 4 996,67 | 5 103,28 |
| 507-9005-338П | | SN10, Дн= 630 мм | м | 16,80 | II | 1 134,92 | | 7 399,83 | 7 558,93 |
| 507-9005-339П | | SN10, Двн= 200 мм | м | 2,50 | II | 159,24 | | 1 042,33 | 1 064,83 |
| 507-9005-340П | | SN10, Двн= 250 мм | м | 3,50 | II | 242,24 | | 1 584,75 | 1 618,76 |
| 507-9005-341П | | SN10, Двн= 300 мм | м | 5,70 | II | 316,88 | | 2 082,50 | 2 127,92 |
| 507-9005-283П | 530-9001-1330 | SN16, Дн= 160 мм | м | 1,70 | II | 114,73 | 114,73 | 738,33 | 782,63 |
| 507-9005-284П | 530-9001-1331 | SN16, Дн= 200 мм | м | 2,30 | II | 186,05 | 186,05 | 1 114,56 | 1 181,43 |
| 507-9005-285П | 530-9001-1332 | SN16, Дн= 250 мм | м | 3,80 | II | 282,73 | 282,73 | 1 884,22 | 1 997,27 |
| 507-9005-286П | 530-9001-1333 | SN16, Дн= 315 мм | м | 6,40 | II | 438,28 | 438,28 | 2 852,44 | 3 023,59 |
| 507-9005-287П | 530-9001-1334 | SN16, Дн= 400 мм | м | 9,60 | II | 690,51 | 690,51 | 4 625,11 | 4 902,62 |
| 507-9005-288П | 530-9001-1335 | SN16, Дн= 500 мм | м | 14,50 | II | 1 095,70 | 1 095,70 | 6 960,33 | 7 377,95 |
| 507-9005-289П | 530-9001-1336 | SN16, Дн= 630 мм | м | 19,30 | II | 1 718,75 | 1 718,75 | 9 982,56 | 10 581,51 |
| 507-9005-290П | 530-9001-1337 | SN16, Дн= 800 мм | м | - | II | 2 639,14 | 2 639,14 | 18 770,00 | 19 896,20 |
| 507-9005-291П | 530-9001-1338 | SN16, Дн= 1000 мм | м | - | II | 4 296,88 | 4 296,88 | 26 813,00 | 28 421,78 |
| 507-9005-292П | 530-9001-1339 | SN16, Дн= 1200 мм | м | - | II | 6 320,70 | 6 320,70 | 35 750,00 | 37 895,00 |
| 507-9005-342П | | SN16, Двн= 200 мм | м | 3,40 | II | 172,75 | | 1 507,17 | 1 539,56 |
| 507-9005-343П | | SN16, Двн= 250 мм | м | 4,80 | II | 270,54 | | 1 688,67 | 1 725,62 |
| 507-9005-344П | | SN16, Двн= 300 мм | м | 7,20 | II | 419,87 | | 2 879,33 | 2 941,68 |
| 507-9005-345П | | SN16, Двн= 400 мм | м | 12,10 | II | 776,54 | | 5 486,00 | 5 603,72 |
| 507-9005-346П | | SN16, Двн= 500 мм | м | 14,50 | II | 1 139,19 | | 7 987,00 | 8 156,33 |
| 507-9005-347П | | SN16, Двн= 600 мм | м | 26,00 | II | 1 698,45 | | 11 877,00 | 12 131,73 |
| 507-9005-348П | | SN16, Двн= 800 мм | м | 33,00 | II | 3 017,03 | | 21 002,00 | 21 443,86 |
| 507-9005-349П | | SN16, Двн= 1000 мм | м | 53,00 | II | 5 138,71 | | 35 750,00 | 36 500,04 |
| Кольцо уплотнительное: | | | | | | | | | |
| 101-3016-007П | 103-9212-001 | Дн= 160 мм | шт. | - | II | 21,08 | 21,08 | 170,50 | 180,73 |
| 101-3016-008П | 103-9212-002 | Дн= 200 мм | шт. | - | II | 27,31 | 27,31 | 232,83 | 246,80 |
| 101-3016-009П | 103-9212-003 | Дн= 250 мм | шт. | - | II | 34,83 | 34,83 | 282,92 | 299,90 |
| 101-3016-010П | 103-9212-004 | Дн= 315 мм | шт. | - | II | 77,17 | 77,17 | 627,00 | 664,62 |
| 101-3016-011П | 103-9212-005 | Дн= 400 мм | шт. | - | II | 104,12 | 104,12 | 843,33 | 893,93 |
| 101-3016-012П | 103-9212-006 | Дн= 500 мм | шт. | - | II | 178,17 | 178,17 | 1 561,25 | 1 654,93 |
| 101-3016-013П | 103-9212-007 | Дн= 630 мм | шт. | - | II | 267,25 | 267,25 | 2 166,08 | 2 296,04 |
| 101-3016-014П | 101-9212-008 | Двн= 200 мм | шт. | - | II | 44,16 | 44,16 | 239,17 | 253,52 |
| 101-3016-015П | 101-9212-009 | Двн= 250 мм | шт. | - | II | 59,53 | 59,53 | 323,11 | 342,50 |
| 101-3016-016П | 101-9212-010 | Двн= 300 мм | шт. | - | II | 77,02 | 77,02 | 809,17 | 857,72 |
| 101-3016-017П | 101-9212-011 | Двн= 400 мм | шт. | - | II | 100,08 | 100,08 | 986,67 | 1 045,87 |
| 101-3016-018П | 101-9212-012 | Двн= 500 мм | шт. | - | II | 161,65 | 161,65 | 1 535,00 | 1 627,10 |
| 101-3016-019П | 101-9212-013 | Двн= 600 мм | шт. | - | II | 266,20 | 266,20 | 2 396,67 | 2 540,47 |
| 101-3016-020П | 101-9212-014 | Двн= 800 мм | шт. | - | II | 718,79 | 718,79 | 5 994,17 | 6 353,82 |
| 101-3016-021П | 101-9212-015 | Двн= 1000 мм | шт. | - | II | 1 225,35 | 1 225,35 | 9 515,83 | 10 086,78 |
| Муфты полипропиленовые соединительные: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1898П | 300-9911-3498 | Двн= 200 мм | шт. | - | II | 284,03 | 284,03 | 1 875,50 | 1 988,03 |
| 302-9911-1899П | 300-9911-3499 | Двн= 250 мм | шт. | - | II | 394,60 | 394,60 | 2 273,83 | 2 410,26 |
| 302-9911-1900П | 300-9911-3500 | Двн= 300 мм | шт. | - | II | 545,39 | 545,39 | 3 949,00 | 4 185,94 |
| 302-9911-1901П | 300-9911-3501 | Двн= 400 мм | шт. | - | II | 898,71 | 898,71 | 6 183,33 | 6 554,33 |
| 302-9911-1902П | 300-9911-3502 | Двн= 500 мм | шт. | - | II | 1 437,67 | 1 437,67 | 8 141,67 | 8 630,17 |
| 302-9911-1903П | 300-9911-3503 | Двн= 600 мм | шт. | - | II | 2 028,63 | 2 028,63 | 9 970,83 | 10 569,08 |
| 302-9911-1904П | 300-9911-3504 | Двн= 800 мм | шт. | - | II | 4 220,50 | 4 220,50 | 23 975,00 | 25 413,50 |
| 302-9911-1905П | 300-9911-3505 | Двн= 1000 мм | шт. | - | II | 7 908,09 | 7 908,09 | 71 559,17 | 75 852,72 |
| Муфты соединительные диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-2150 | 300-9911-3411 | 160 мм | шт. | 0,34 | II | 78,49 | 78,49 | 558,42 | 591,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2151 | 300-9911-3412 | 200 мм | шт. | 0,48 | II | 119,79 | 119,79 | 891,17 | 944,64 |
| 509-2152 | 300-9911-3413 | 250 мм | шт. | 0,82 | II | 165,23 | 165,23 | 1 652,08 | 1 751,20 |
| 509-2153 | 300-9911-3414 | 315 мм | шт. | 1,52 | II | 239,00 | 239,00 | 2 071,58 | 2 195,87 |
| 509-2154 | 300-9911-3415 | 400 мм | шт. | 3,11 | II | 406,30 | 406,30 | 3 903,33 | 4 137,53 |
| 509-2155 | 300-9911-3416 | 500 мм | шт. | 5,15 | II | 632,86 | 632,85 | 7 258,00 | 7 693,48 |
| 509-2156 | 300-9911-3417 | 630 мм | шт. | 8,34 | II | 890,83 | 890,83 | 11 134,50 | 11 802,57 |
| Переход с трубы полипропиленовой на трубу ПВХ: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1911П | 300-9911-3511 | Дн= 160 мм | шт. | - | II | 62,06 | 62,06 | 1 001,67 | 1 061,77 |
| 302-9911-1912П | 300-9911-3512 | Дн= 200 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 1 585,83 | 1 680,98 |
| 302-9911-1913П | 300-9911-3513 | Дн= 250 мм | шт. | - | II | 182,02 | 182,02 | 2 806,67 | 2 975,07 |
| 302-9911-1914П | 300-9911-3514 | Дн= 315 мм | шт. | - | II | 301,18 | 301,18 | 4 750,83 | 5 035,88 |
| 302-9911-1915П | 300-9911-3515 | Дн= 400 мм | шт. | - | II | 552,36 | 552,36 | 8 699,17 | 9 221,12 |
| 302-9911-1916П | 300-9911-3516 | Дн= 500 мм | шт. | - | II | 609,06 | 609,06 | 10 328,33 | 10 948,03 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9056 | 103-9312 | Трубы напорные стеклопластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: | | | | | | | | | |
| 103-2212 | 103-9314-001 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 64,87 | 64,87 | 268,19 | 273,71 |
| 103-2213 | 103-9314-002 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 70,81 | 70,81 | 292,75 | 298,81 |
| 103-2214 | 103-9314-003 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 0,82 | II | 113,16 | 113,16 | 467,84 | 477,74 |
| 103-2215 | 103-9314-004 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 1,16 | II | 132,97 | 132,97 | 549,74 | 561,50 |
| 103-2216 | 103-9314-005 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 1,25 | II | 177,60 | 177,60 | 747,16 | 762,93 |
| 103-2217 | 103-9314-006 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 1,75 | II | 212,16 | 212,16 | 837,21 | 855,11 |
| 103-2218 | 103-9314-007 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 2,13 | II | 282,54 | 282,54 | 1 183,79 | 1 208,87 |
| 103-2219 | 103-9314-008 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 3,15 | II | 335,21 | 335,21 | 1 219,51 | 1 245,98 |
| 103-2220 | 103-9314-009 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 4,70 | II | 484,20 | 484,20 | 2 092,89 | 2 137,85 |
| 103-2221 | 103-9314-010 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 6,40 | II | 601,76 | 601,76 | 2 612,16 | 2 668,63 |
| 103-2222 | 103-9314-011 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 9,32 | II | 847,90 | 847,90 | 3 862,64 | 3 946,05 |
| 103-2223 | 103-9314-012 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 13,40 | II | 1 332,08 | 1 332,08 | 6 094,36 | 6 225,11 |
| 103-2224 | 103-9314-013 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 19,09 | II | 1 856,93 | 1 856,93 | 7 751,21 | 7 918,85 |
| 103-2225 | 103-9314-014 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 24,20 | II | 2 260,86 | 2 260,86 | 8 875,27 | 9 068,77 |
| 103-2226 | 103-9314-015 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 31,40 | II | 3 310,39 | 3 310,39 | 12 995,32 | 13 275,99 |
| 103-2227 | 103-9314-016 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 40,10 | II | 4 440,40 | 4 440,40 | 17 431,30 | 17 806,44 |
| 103-2228 | 103-9314-017 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 47,30 | II | 5 449,87 | 5 449,87 | 21 394,09 | 21 853,24 |
| 103-2229 | 103-9314-018 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 55,90 | II | 7 064,50 | 7 064,50 | 27 732,50 | 28 324,11 |
| 103-2230 | 103-9314-019 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 65,30 | II | 9 688,62 | 9 688,62 | 38 033,79 | 38 837,64 |
| 103-2231 | 103-9314-020 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 69,12 | 69,12 | 285,76 | 291,63 |
| 103-2232 | 103-9314-021 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 75,63 | 75,63 | 312,68 | 319,14 |
| 103-2233 | 103-9314-022 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 2,50 | II | 120,94 | 120,94 | 500,00 | 511,65 |
| 103-2234 | 103-9314-023 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 1,28 | II | 142,62 | 142,62 | 600,00 | 612,85 |
| 103-2235 | 103-9314-024 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 1,42 | II | 190,06 | 190,06 | 750,00 | 765,94 |
| 103-2236 | 103-9314-025 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 2,06 | II | 226,74 | 226,74 | 950,00 | 970,36 |
| 103-2237 | 103-9314-026 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 2,50 | II | 302,36 | 302,36 | 1 100,00 | 1 123,65 |
| 103-2238 | 103-9314-027 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 3,51 | II | 358,60 | 358,60 | 1 550,00 | 1 583,32 |
| 103-2239 | 103-9314-028 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 5,84 | II | 518,33 | 518,33 | 2 250,00 | 2 298,86 |
| 103-2240 | 103-9314-029 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 7,50 | II | 658,54 | 658,54 | 3 000,00 | 3 064,96 |
| 103-2241 | 103-9314-030 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 10,46 | II | 907,09 | 907,09 | 4 150,00 | 4 239,92 |
| 103-2242 | 103-9314-031 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 14,50 | II | 1 425,42 | 1 425,42 | 5 950,00 | 6 078,59 |
| 103-2243 | 103-9314-032 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 19,60 | II | 1 986,95 | 1 986,95 | 7 800,00 | 7 968,96 |
| 103-2244 | 103-9314-033 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 25,70 | II | 2 418,90 | 2 418,90 | 9 495,67 | 9 702,57 |
| 103-2245 | 103-9314-034 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 32,20 | II | 3 541,96 | 3 541,96 | 13 904,37 | 14 203,74 |
| 103-2246 | 103-9314-035 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 41,10 | II | 4 751,39 | 4 751,39 | 18 652,13 | 19 052,34 |
| 103-2247 | 103-9314-036 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 49,30 | II | 5 831,26 | 5 831,26 | 22 891,28 | 23 381,70 |
| 103-2248 | 103-9314-037 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 57,10 | II | 7 559,04 | 7 559,04 | 29 673,88 | 30 305,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2249 | 103-9314-038 | 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 68,20 | II | 10 366,69 | 10 366,69 | 40 695,63 | 41 554,63 |
| 103-2250 | 103-9314-039 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 77,75 | 77,75 | 282,86 | 288,67 |
| 103-2251 | 103-9314-040 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 84,26 | 84,26 | 306,54 | 312,88 |
| 103-2252 | 103-9314-041 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм | м | 0,82 | II | 133,98 | 133,98 | 487,43 | 497,72 |
| 103-2253 | 103-9314-042 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм | м | 1,16 | II | 155,51 | 155,51 | 610,47 | 623,45 |
| 103-2254 | 103-9314-043 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм | м | 1,66 | II | 211,74 | 211,74 | 770,32 | 786,82 |
| 103-2255 | 103-9314-044 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм | м | 2,37 | II | 250,53 | 250,53 | 983,48 | 1 004,72 |
| 103-2256 | 103-9314-045 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм | м | 2,87 | II | 332,68 | 332,68 | 1 305,97 | 1 333,99 |
| 103-2257 | 103-9314-046 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм | м | 3,96 | II | 397,39 | 397,39 | 1 725,02 | 1 762,14 |
| 103-2258 | 103-9314-047 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм | м | 7,04 | II | 570,17 | 570,17 | 2 597,43 | 2 654,03 |
| 103-2259 | 103-9314-048 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм | м | 8,80 | II | 712,80 | 712,80 | 3 261,11 | 3 332,15 |
| 103-2260 | 103-9314-049 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм | м | 13,14 | II | 1 015,16 | 1 015,16 | 4 644,43 | 4 746,01 |
| 103-2261 | 103-9314-050 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм | м | 17,60 | II | 1 576,69 | 1 576,69 | 7 213,47 | 7 369,37 |
| 103-2262 | 103-9314-051 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м | 24,64 | II | 2 202,91 | 2 202,91 | 10 078,47 | 10 296,33 |
| 103-2263 | 103-9314-052 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м | 31,30 | II | 2 764,44 | 2 764,44 | 12 647,51 | 12 921,15 |
| 103-2264 | 103-9314-053 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м | 39,50 | II | 3 883,27 | 3 883,27 | 17 766,23 | 18 147,67 |
| 103-2265 | 103-9314-054 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м | 47,10 | II | 5 226,53 | 5 226,53 | 23 911,74 | 24 421,11 |
| 103-2266 | 103-9314-055 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м | 56,20 | II | 6 414,46 | 6 414,46 | 29 346,60 | 29 970,69 |
| 103-2267 | 103-9314-056 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м | 67,30 | II | 8 315,03 | 8 315,03 | 38 041,84 | 38 847,17 |
| 103-2268 | 103-9314-057 | 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м | 78,10 | II | 11 403,36 | 11 403,36 | 52 171,17 | 53 266,23 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| 103-9905 | | Трубы металлополимерные многослойные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы металлополимерные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9905-001П | 300-9905-011 | 16x2,0 мм | м | - | II | 21,32 | 21,32 | 54,72 | 58,00 |
| 103-9905-002П | 300-9905-012 | 20x2,0 мм | м | - | II | 27,29 | 27,29 | 96,40 | 102,18 |
| 103-9905-003П | 300-9905-013 | 26x3,0 мм | м | - | II | 50,31 | 50,31 | 173,42 | 183,83 |
| 103-9905-004П | 300-9905-014 | 32x3,0 мм | м | - | II | 79,10 | 79,10 | 253,35 | 268,55 |
| 103-9905-005П | 300-9905-015 | 40x3,5 мм | м | - | II | 173,35 | 173,35 | 523,05 | 554,43 |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1455 | 103-1455 | 15 мм | м | 0,13 | II | 14,19 | 21,32 | 54,72 | 58,00 |
| 103-1456 | 103-1456 | 20 мм | м | 0,14 | II | 22,68 | 27,29 | 96,40 | 102,18 |
| 103-1457 | 103-1457 | 25 мм | м | 0,17 | II | 30,05 | 50,31 | 173,42 | 183,83 |
| 103-1597 | | 32 мм | м | 0,33 | II | 44,81 | | 253,35 | 268,55 |
| Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1458 | 103-1458 | 15 мм | м | 0,13 | II | 14,74 | 44,21 | 54,72 | 58,00 |
| 103-1459 | 103-1459 | 20 мм | м | 0,18 | II | 23,81 | 71,42 | 96,40 | 102,18 |
| 103-1460 | 103-1460 | 25 мм | м | 0,30 | II | 30,62 | 91,82 | 173,42 | 183,83 |
| 103-1598 | | 32 мм | м | 0,40 | II | 45,05 | | 253,35 | 268,55 |
| Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9910-001П | 300-9910-134 | 16x1/2" | шт. | - | II | 38,37 | 38,37 | 196,20 | 207,97 |
| 103-9910-002П | 300-9910-137 | 20x1/2" | шт. | - | II | 48,83 | 48,83 | 271,77 | 288,08 |
| 103-9910-003П | 300-9910-135 | 20x3/4" | шт. | - | II | 47,97 | 47,97 | 404,17 | 428,42 |
| Крестовина для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9910-004П | 300-9910-132 | 16 мм | шт. | - | II | 101,48 | 101,48 | 450,83 | 477,88 |
| 103-9910-005П | 300-9910-133 | 20 мм | шт. | - | II | 134,32 | 134,32 | 669,58 | 709,75 |
| 301-1378 | 300-9925 | Монтажная плита одинарная | шт. | 0,13 | II | 17,09 | 128,00 | 137,50 | 145,75 |
| 301-9925 | | Монтажная плита одинарная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-1379 | 300-9927 | Монтажная плита двойная | шт. | 0,25 | II | 27,30 | 191,00 | 108,33 | 114,83 |
| 301-9927 | | Монтажная плита двойная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Ниппель для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9910-006П | 300-9910-012 | 1/2" | шт. | - | II | 12,24 | 12,24 | 38,17 | 40,46 |
| 103-9910-007П | 300-9910-013 | 3/4" | шт. | - | II | 23,85 | 23,85 | 71,61 | 75,91 |
| Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб: | | | | | | | | | |
| 103-9910-008П | 300-9910-084 | 16x1/2" | шт. | - | I | 24,73 | 24,73 | 108,86 | 114,30 |
| 103-9910-009П | 300-9910-085 | 16x3/4" | шт. | - | I | 33,05 | 33,05 | 182,04 | 191,14 |
| 103-9910-010П | 300-9910-086 | 20x1/2" | шт. | - | I | 29,42 | 29,42 | 164,85 | 173,09 |
| 103-9910-011П | 300-9910-087 | 20x3/4" | шт. | - | I | 32,19 | 32,19 | 212,62 | 223,25 |
| 103-9910-012П | 300-9910-088 | 26x 3/4" | шт. | - | I | 47,97 | 47,97 | 283,03 | 297,18 |
| 103-9910-013П | 300-9910-089 | 26x1" | шт. | - | I | 53,94 | 53,94 | 320,29 | 336,30 |
| 103-9910-014П | 300-9910-090 | 32x1" | шт. | - | I | 89,33 | 89,33 | 651,32 | 683,89 |
| Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб: | | | | | | | | | |
| 507-4334 | 300-9910-091 | 16x1/2" | 10 шт. | 0,40 | I | 247,20 | 215,40 | 1 021,13 | 1 072,19 |
| 103-9910-016П | 300-9910-092 | 16x3/4" | шт. | - | I | 31,56 | 31,56 | 139,06 | 146,01 |
| 103-9910-017П | 300-9910-093 | 20x1/2" | шт. | - | I | 28,78 | 28,78 | 166,06 | 174,36 |
| 507-4335 | 300-9910-094 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,34 | I | 321,90 | 315,60 | 1 752,46 | 1 840,08 |
| 103-9910-019П | 300-9910-095 | 26x3/4" | шт. | - | I | 50,95 | 50,95 | 293,53 | 308,21 |
| 103-9910-020П | 300-9910-096 | 26x1" | шт. | - | I | 53,94 | 53,94 | 301,23 | 316,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4336 | 300-9910-097 | 32x1" | 10 шт. | 1,00 | I | 893,30 | 893,30 | 6 568,75 | 6 897,19 |
| | | Соединение труба-труба диаметром: | | | | | | | |
| 507-4037 | | 25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 1,20 | I | 553,70 | | 4 823,50 | 5 064,68 |
| 103-9910-024П | 300-9910-100 | 26 мм для металлополимерных труб | шт. | - | I | 74,41 | 74,41 | 482,35 | 506,47 |
| | | Соединение труба-труба редукционное: | | | | | | | |
| 507-4331 | | 20-16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,26 | I | 205,60 | | 2 484,72 | 2 608,96 |
| 507-4332 | | 25-20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,47 | I | 322,60 | | 4 701,67 | 4 936,75 |
| 507-4333 | | 32-25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,70 | I | 399,10 | | 8 595,00 | 9 024,75 |
| | | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3396 | 300-9910-127 | 16x1/2" | шт. | 0,15 | I | 39,80 | 50,52 | 205,99 | 216,29 |
| 507-3397 | | 20x1/2" | шт. | 0,20 | I | 63,25 | | 419,31 | 440,28 |
| 507-3398 | 300-9910-128 | 20x3/4" | шт. | 0,24 | I | 65,41 | 65,67 | 488,79 | 513,23 |
| 507-3399 | 300-9910-129 | 26x3/4" | шт. | 0,32 | I | 89,72 | 98,07 | 609,35 | 639,82 |
| 507-3400 | 300-9910-130 | 26x1" | шт. | 0,36 | I | 100,82 | 105,53 | 644,65 | 676,88 |
| 507-3401 | 300-9910-131 | 32x1" | шт. | 0,47 | I | 192,60 | 183,99 | 1 353,75 | 1 421,44 |
| | | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3402 | 300-9910-122 | 16x1/2" | шт. | 0,15 | I | 41,16 | 51,17 | 213,38 | 224,05 |
| 507-3403 | | 20x1/2" | шт. | 0,20 | I | 56,25 | | 368,21 | 386,62 |
| 507-3404 | 300-9910-123 | 20x3/4" | шт. | 0,24 | I | 58,71 | 64,38 | 398,59 | 418,52 |
| 507-3405 | 300-9910-124 | 26x3/4" | шт. | 0,32 | I | 89,18 | 104,04 | 542,25 | 569,36 |
| 507-3406 | 300-9910-125 | 26x1" | шт. | 0,36 | I | 96,19 | 106,81 | 622,92 | 654,07 |
| 507-3407 | 300-9910-126 | 32x1" | шт. | 0,46 | I | 188,08 | 160,76 | 1 331,33 | 1 397,90 |
| | | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3375 | 300-9910-114 | 16 мм | шт. | 0,17 | I | 59,05 | 59,05 | 233,03 | 244,68 |
| 507-3376 | 300-9910-115 | 20 мм | шт. | 0,24 | I | 77,82 | 77,82 | 432,50 | 454,13 |
| 507-3377 | 300-9910-116 | 26 мм | шт. | 0,39 | I | 123,23 | 123,23 | 671,49 | 705,06 |
| 507-3378 | 300-9910-117 | 32 мм | шт. | 0,57 | I | 214,48 | 214,48 | 1 815,00 | 1 905,75 |
| 507-3379 | 300-9910-223 | 16x20x16 мм | шт. | 0,19 | I | 73,16 | - | 441,67 | 463,75 |
| 507-3380 | 300-9910-224 | 20x16x16 мм | шт. | 0,19 | I | 81,65 | - | 493,33 | 518,00 |
| 507-3381 | 300-9910-118 | 20x16x20 мм | шт. | 0,22 | I | 87,84 | 87,84 | 479,85 | 503,84 |
| 507-3382 | 300-9910-225 | 20x20x16 мм | шт. | 0,22 | I | 74,15 | 74,15 | 560,44 | 588,46 |
| 507-3383 | 300-9910-226 | 20x26x20 мм | шт. | 0,32 | I | 116,62 | - | 731,67 | 768,25 |
| 507-3384 | 300-9910-227 | 26x16x20 мм | шт. | 0,32 | I | 116,62 | - | 706,64 | 741,97 |
| 507-3385 | 300-9910-119 | 26x16x26 мм | шт. | 0,32 | I | 119,39 | 119,39 | 716,88 | 752,72 |
| 507-3386 | 300-9910-228 | 26x20x16 мм | шт. | 0,32 | I | 72,33 | 72,33 | 552,50 | 580,13 |
| 507-3387 | 300-9910-229 | 26x20x20 мм | шт. | 0,33 | I | 116,62 | - | 784,67 | 823,90 |
| 507-3388 | 300-9910-120 | 26x20x26 мм | шт. | 0,34 | I | 123,87 | 123,87 | 662,15 | 695,26 |
| 507-3389 | 300-9910-230 | 26x26x20 мм | шт. | 0,34 | I | 116,62 | - | 735,00 | 771,75 |
| 507-3390 | 300-9910-231 | 26x32x26 мм | шт. | 0,43 | I | 141,69 | 141,69 | 1 216,67 | 1 277,50 |
| 507-3391 | 300-9910-232 | 32x16x32 мм | шт. | 0,41 | I | 174,79 | 174,79 | 1 315,83 | 1 381,62 |
| 507-3392 | 300-9910-233 | 32x20x32 мм | шт. | 0,46 | I | 198,30 | 198,30 | 1 437,50 | 1 509,38 |
| 507-3393 | 300-9910-234 | 32x26x26 мм | шт. | 0,46 | I | 124,27 | 124,27 | 1 295,00 | 1 359,75 |
| 507-3394 | 300-9910-121 | 32x26x32 мм | шт. | 0,52 | I | 196,36 | 196,36 | 1 477,50 | 1 551,38 |
| 507-3395 | 300-9910-235 | 32x32x26 мм | шт. | 0,52 | I | 139,14 | 139,14 | 1 422,50 | 1 493,63 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4169 | 300-9910-102 | 16 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 432,80 | 432,80 | 1 645,83 | 1 728,12 |
| 507-4170 | 300-9910-103 | 20 мм | 10 шт. | 0,95 | I | 562,90 | 562,90 | 3 226,04 | 3 387,34 |
| 507-4171 | | 25 мм | 10 шт. | 1,41 | I | 889,00 | | 4 821,67 | 5 062,75 |
| | 300-9910-104 | 25 мм | шт. | 1,41 | I | | 88,90 | 482,17 | 506,28 |
| 507-4172 | 300-9910-105 | 32 мм | 10 шт. | 2,10 | I | 1 607,60 | 1 607,60 | 11 254,61 | 11 817,34 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-040П | 300-9910-110 | 16x1/2" | шт. | - | II | 33,27 | 33,27 | 148,13 | 157,02 |
| 103-9910-041П | 300-9910-111 | 20x3/4" | шт. | - | II | 47,12 | 47,12 | 286,74 | 303,94 |
| 103-9910-042П | 300-9910-112 | 26x1" | шт. | - | II | 75,90 | 75,90 | 459,72 | 487,30 |
| 103-9910-043П | 300-9910-113 | 32x1" | шт. | - | II | 122,17 | 122,17 | 812,50 | 861,25 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-044П | 300-9910-106 | 16x1/2" | шт. | - | II | 30,91 | 30,91 | 142,13 | 150,66 |
| 103-9910-045П | 300-9910-107 | 20x3/4" | шт. | - | II | 43,92 | 43,92 | 251,31 | 266,39 |
| 103-9910-046П | 300-9910-108 | 26x1" | шт. | - | II | 67,80 | 67,80 | 387,71 | 410,97 |
| 103-9910-047П | 300-9910-109 | 32x1" | шт. | - | II | 110,22 | 110,22 | 675,83 | 716,38 |
| | | Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-048П | 300-9910-140 | 16x1/2" | шт. | - | II | 50,73 | 50,73 | 264,17 | 280,02 |
| 103-9910-049П | 300-9910-141 | 20x1/2" | шт. | - | II | 56,15 | 56,15 | 361,53 | 383,22 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-050П | 300-9910-142 | 16 мм | шт. | - | II | 32,97 | 32,97 | 158,17 | 167,66 |
| 103-9910-051П | 300-9910-143 | 20 мм | шт. | - | II | 50,41 | 50,41 | 198,29 | 210,19 |
| 103-9910-052П | 300-9910-144 | 26 мм | шт. | - | II | 65,40 | 65,40 | 304,77 | 323,06 |
| 103-9910-053П | 300-9910-145 | 32 мм | шт. | - | II | 97,67 | 97,67 | 420,71 | 445,95 |
| 103-9910-054П | 300-9910-146 | 20x16 мм | шт. | - | II | 45,83 | 45,83 | 238,56 | 252,87 |
| 103-9910-055П | 300-9910-147 | 26x16 мм | шт. | - | II | 64,27 | 64,27 | 307,39 | 325,83 |
| 103-9910-056П | 300-9910-148 | 26x20 мм | шт. | - | II | 65,87 | 65,87 | 305,60 | 323,94 |
| 103-9910-057П | 300-9910-149 | 32x16 мм | шт. | - | II | 84,44 | 84,44 | 401,67 | 425,77 |
| 103-9910-058П | 300-9910-150 | 32x20 мм | шт. | - | II | 102,36 | 102,36 | 558,33 | 591,83 |
| 103-9910-059П | 300-9910-151 | 32x26 мм | шт. | - | II | 93,11 | 93,11 | 419,39 | 444,55 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-060П | 300-9910-152 | 16x1/2" | шт. | - | II | 22,98 | 22,98 | 138,17 | 146,46 |
| 103-9910-061П | 300-9910-153 | 16x3/4" | шт. | - | II | 29,92 | 29,92 | 180,06 | 190,86 |
| 103-9910-062П | 300-9910-154 | 20x1/2" | шт. | - | II | 26,99 | 26,99 | 160,83 | 170,48 |
| 103-9910-063П | 300-9910-155 | 20x3/4" | шт. | - | II | 36,70 | 36,70 | 213,75 | 226,58 |
| 103-9910-064П | 300-9910-156 | 26x3/4" | шт. | - | II | 48,44 | 48,44 | 229,29 | 243,05 |
| 103-9910-065П | 300-9910-157 | 26x1" | шт. | - | II | 52,26 | 52,26 | 300,35 | 318,37 |
| 103-9910-066П | 300-9910-158 | 32x1" | шт. | - | II | 80,37 | 80,37 | 386,81 | 410,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-067П | 300-9910-159 | 16x1/2" | шт. | - | II | 19,41 | 19,41 | 124,75 | 132,24 |
| 103-9910-068П | 300-9910-160 | 16x3/4" | шт. | - | II | 27,63 | 27,63 | 169,50 | 179,67 |
| 103-9910-069П | 300-9910-161 | 20x1/2" | шт. | - | II | 32,80 | 32,80 | 196,15 | 207,92 |
| 103-9910-070П | 300-9910-162 | 20x3/4" | шт. | - | II | 30,86 | 30,86 | 180,00 | 190,80 |
| 103-9910-071П | 300-9910-163 | 26x3/4" | шт. | - | II | 54,50 | 54,50 | 281,90 | 298,81 |
| 103-9910-072П | 300-9910-164 | 26x1" | шт. | - | II | 51,32 | 51,32 | 347,71 | 368,57 |
| 103-9910-073П | 300-9910-165 | 32x1" | шт. | - | II | 67,50 | 67,50 | 469,06 | 497,20 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-074П | 300-9910-166 | 16 мм | шт. | - | II | 54,99 | 54,99 | 260,04 | 275,64 |
| 103-9910-075П | 300-9910-167 | 20 мм | шт. | - | II | 84,02 | 84,02 | 362,81 | 384,58 |
| 103-9910-076П | 300-9910-168 | 26 мм | шт. | - | II | 114,84 | 114,84 | 653,08 | 692,26 |
| 103-9910-077П | 300-9910-169 | 32 мм | шт. | - | II | 148,04 | 148,04 | 947,67 | 1 004,53 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-078П | 300-9910-189 | 16x1/2" | шт. | - | II | 52,31 | 52,31 | 290,33 | 307,75 |
| 103-9910-079П | 300-9910-190 | 20x1/2" | шт. | - | II | 74,35 | 74,35 | 373,46 | 395,87 |
| 103-9910-080П | 300-9910-191 | 20x3/4" | шт. | - | II | 74,02 | 74,02 | 487,19 | 516,42 |
| 103-9910-081П | 300-9910-192 | 26x1/2" | шт. | - | II | 112,95 | 112,95 | 552,25 | 585,39 |
| 103-9910-082П | 300-9910-193 | 26x3/4" | шт. | - | II | 102,37 | 102,37 | 658,04 | 697,52 |
| 103-9910-083П | 300-9910-194 | 26x1" | шт. | - | II | 106,39 | 106,39 | 689,38 | 730,74 |
| 103-9910-084П | 300-9910-195 | 32x3/4" | шт. | - | II | 162,14 | 162,14 | 822,67 | 872,03 |
| 103-9910-085П | 300-9910-196 | 32x1" | шт. | - | II | 152,44 | 152,44 | 827,50 | 877,15 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-086П | 300-9910-197 | 16x1/2" | шт. | - | II | 52,33 | 52,33 | 264,61 | 280,49 |
| 103-9910-087П | 300-9910-198 | 20x1/2" | шт. | - | II | 70,65 | 70,65 | 401,04 | 425,10 |
| 103-9910-088П | 300-9910-199 | 20x3/4" | шт. | - | II | 71,13 | 71,13 | 423,17 | 448,56 |
| 103-9910-089П | 300-9910-200 | 26x1/2" | шт. | - | II | 93,50 | 93,50 | 482,25 | 511,19 |
| 103-9910-090П | 300-9910-201 | 26x3/4" | шт. | - | II | 85,29 | 85,29 | 525,00 | 556,50 |
| 103-9910-091П | 300-9910-202 | 26x1" | шт. | - | II | 90,04 | 90,04 | 633,08 | 671,06 |
| 103-9910-092П | 300-9910-203 | 32x3/4" | шт. | - | II | 138,60 | 138,60 | 895,00 | 948,70 |
| 103-9910-093П | 300-9910-204 | 32x1" | шт. | - | II | 119,23 | 119,23 | 820,00 | 869,20 |
| | | Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-094П | 300-9910-170 | 16x20x16 мм | шт. | - | II | 78,08 | 78,08 | 481,39 | 510,27 |
| 103-9910-095П | 300-9910-171 | 20x16x16 мм | шт. | - | II | 73,08 | 73,08 | 386,25 | 409,43 |
| 103-9910-096П | 300-9910-172 | 20x16x20 мм | шт. | - | II | 76,76 | 76,76 | 371,04 | 393,30 |
| 103-9910-097П | 300-9910-173 | 20x20x16 мм | шт. | - | II | 88,55 | 88,55 | 435,42 | 461,55 |
| 103-9910-098П | 300-9910-174 | 20x26x20 мм | шт. | - | II | 96,97 | 96,97 | 526,67 | 558,27 |
| 103-9910-099П | 300-9910-175 | 26x16x20 мм | шт. | - | II | 109,42 | 109,42 | 535,31 | 567,43 |
| 103-9910-100П | 300-9910-176 | 26x16x26 мм | шт. | - | II | 120,26 | 120,26 | 566,46 | 600,45 |
| 103-9910-101П | 300-9910-177 | 26x20x16 мм | шт. | - | II | 79,52 | 79,52 | 589,58 | 624,95 |
| 103-9910-102П | 300-9910-178 | 26x20x20 мм | шт. | - | II | 111,43 | 111,43 | 571,11 | 605,38 |
| 103-9910-103П | 300-9910-179 | 26x20x26 мм | шт. | - | II | 115,70 | 115,70 | 568,54 | 602,65 |
| 103-9910-104П | 300-9910-180 | 26x26x20 мм | шт. | - | II | 113,08 | 113,08 | 620,83 | 658,08 |
| 103-9910-105П | 300-9910-181 | 26x32x26 мм | шт. | - | II | 127,69 | 127,69 | 941,67 | 998,17 |
| 103-9910-106П | 300-9910-182 | 32x16x32 мм | шт. | - | II | 181,93 | 181,93 | 1 027,92 | 1 089,60 |
| 103-9910-107П | 300-9910-183 | 32x20x26 мм | шт. | - | II | 139,45 | 139,45 | 928,33 | 984,03 |
| 103-9910-108П | 300-9910-184 | 32x20x32 мм | шт. | - | II | 190,75 | 190,75 | 965,83 | 1 023,78 |
| 103-9910-109П | 300-9910-185 | 32x26x26 мм | шт. | - | II | 152,67 | 152,67 | 1 040,83 | 1 103,28 |
| 103-9910-110П | 300-9910-186 | 32x26x32 мм | шт. | - | II | 174,50 | 174,50 | 984,17 | 1 043,22 |
| 103-9910-111П | 300-9910-187 | 32x32x20 мм | шт. | - | II | 101,16 | 101,16 | 860,83 | 912,48 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-113П | 300-9910-205 | 16 мм | шт. | - | II | 35,71 | 35,71 | 173,69 | 184,11 |
| 103-9910-114П | 300-9910-206 | 20 мм | шт. | - | II | 56,93 | 56,93 | 237,10 | 251,33 |
| 103-9910-115П | 300-9910-207 | 26 мм | шт. | - | II | 78,08 | 78,08 | 368,78 | 390,91 |
| 103-9910-116П | 300-9910-208 | 32 мм | шт. | - | II | 103,19 | 103,19 | 683,46 | 724,47 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-117П | 300-9910-209 | 16x1/2" | шт. | - | II | 33,17 | 33,17 | 148,36 | 157,26 |
| 103-9910-118П | 300-9910-210 | 16x3/4" | шт. | - | II | 45,20 | 45,20 | 250,83 | 265,88 |
| 103-9910-119П | 300-9910-211 | 20x1/2" | шт. | - | II | 50,46 | 50,46 | 293,25 | 310,85 |
| 103-9910-120П | 300-9910-212 | 20x3/4" | шт. | - | II | 52,81 | 52,81 | 275,86 | 292,41 |
| 103-9910-121П | 300-9910-213 | 26x3/4" | шт. | - | II | 63,55 | 63,55 | 366,25 | 388,23 |
| 103-9910-122П | 300-9910-214 | 26x1" | шт. | - | II | 71,39 | 71,39 | 484,17 | 513,22 |
| 103-9910-123П | 300-9910-215 | 32x1" | шт. | - | II | 139,52 | 139,52 | 653,38 | 692,58 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-124П | 300-9910-216 | 16x1/2" | шт. | - | II | 32,99 | 32,99 | 162,50 | 172,25 |
| 103-9910-125П | 300-9910-217 | 16x3/4" | шт. | - | II | 44,64 | 44,64 | 249,17 | 264,12 |
| 103-9910-126П | 300-9910-218 | 20x1/2" | шт. | - | II | 42,80 | 42,80 | 249,31 | 264,27 |
| 103-9910-127П | 300-9910-219 | 20x3/4" | шт. | - | II | 49,33 | 49,33 | 261,53 | 277,22 |
| 103-9910-128П | 300-9910-220 | 26x3/4" | шт. | - | II | 60,40 | 60,40 | 324,58 | 344,05 |
| 103-9910-129П | 300-9910-221 | 26x1" | шт. | - | II | 67,72 | 67,72 | 393,75 | 417,38 |
| 103-9910-130П | 300-9910-222 | 32x1" | шт. | - | II | 73,37 | 73,37 | 820,83 | 870,08 |
| 103-9910 | | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| | | Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером: | | | | | | | |
| 507-2958 | 507-2958 | 6x1 мм | м | 0,14 | II | 26,08 | 26,08 | 188,33 | 199,63 |
| 507-2959 | 507-2959 | 8x1 мм | м | 0,20 | II | 32,73 | 32,73 | 254,17 | 269,42 |
| 507-2960 | 103-9001-011 | 10x1 мм | м | 0,25 | II | 39,90 | 39,90 | 319,09 | 338,24 |
| 507-2961 | 103-9001-012 | 12x1 мм | м | 0,31 | II | 45,51 | 45,51 | 322,65 | 342,01 |
| 507-2962 | 103-9001-013 | 15x1 мм | м | 0,39 | II | 56,26 | 42,32 | 385,17 | 408,28 |
| 507-2963 | 103-9001-014 | 18x1 мм | м | 0,48 | II | 68,55 | 68,55 | 486,94 | 516,16 |
| 507-2964 | 103-9001-015 | 22x1 мм | м | 0,59 | II | 85,92 | 85,92 | 623,70 | 661,12 |
| 507-2965 | 103-9001-016 | 28x1 мм | м | 0,76 | II | 175,30 | - | 791,50 | 838,99 |
| 507-2966-001П | 103-9001-018 | 35x1,0 мм | м | 0,94 | II | 86,20 | 86,20 | 1 062,37 | 1 126,11 |
| 507-2966 | 103-9001-019 | 35x1,5 мм | м | 1,41 | II | 204,08 | 204,08 | 1 552,58 | 1 645,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2967 | 103-9001-020 | 42x1,5 мм | м | 1,71 | II | 223,66 | 223,66 | 1 807,79 | 1 916,26 |
| 507-2968 | 507-2968 | 54x2 мм | м | 2,91 | II | 336,06 | 336,06 | 2 394,30 | 2 537,96 |
| 507-2969 | 507-2969 | 64x2 мм | м | 3,47 | II | 534,01 | 534,01 | 2 511,13 | 2 661,80 |
| 507-9034 | | Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером: | | | | | | | |
| 507-2947 | 103-9001-027 | 6x1 мм | м | 0,14 | II | 28,65 | 28,65 | 178,33 | 189,03 |
| 507-2948 | 103-9001-029 | 8x1 мм | м | 0,20 | II | 33,24 | 33,24 | 230,00 | 243,80 |
| 507-2949 | 103-9001-031 | 10x1 мм | м | 0,25 | II | 39,90 | 39,90 | 275,00 | 291,50 |
| 507-2950 | 103-9001-032 | 12x1 мм | м | 0,31 | II | 34,69 | 34,69 | 322,78 | 342,15 |
| 507-2951 | 103-9001-033 | 15x1 мм | м | 0,39 | II | 42,32 | 42,32 | 408,33 | 432,83 |
| 507-2952 | 103-9001-034 | 18x1 мм | м | 0,48 | II | 54,80 | 54,80 | 491,39 | 520,87 |
| 507-2953 | 103-9001-035 | 22x1 мм | м | 0,59 | II | 66,76 | 66,76 | 621,11 | 658,38 |
| | | Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером: | | | | | | | |
| 507-2954-002П | 103-9001-037 | 10x1,0 мм | м | - | II | 40,74 | 40,74 | 365,31 | 387,23 |
| 507-2954 | 103-9001-038 | 12x1 мм | м | 0,32 | II | 53,20 | 53,20 | 483,00 | 511,98 |
| 507-2955 | 103-9001-039 | 15x1 мм | м | 0,40 | II | 66,50 | 66,50 | 514,00 | 544,84 |
| 507-2956 | 103-9001-040 | 18x1 мм | м | 0,50 | II | 80,81 | 80,81 | 620,00 | 657,20 |
| 507-2957 | 103-9001-041 | 22x1 мм | м | 0,60 | II | 101,80 | 101,80 | 783,00 | 829,98 |
| 507-9300П | | Части фасонные медные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Заглушка медная наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-002П | 300-9504-446 | 12 мм | шт. | - | II | 5,21 | 5,21 | 56,06 | 57,74 |
| 507-9300-003П | 534-9100-011 | 15 мм | шт. | - | II | 8,27 | 8,27 | 38,89 | 40,06 |
| 507-9300-004П | 534-9100-012 | 18 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 49,67 | 51,16 |
| 507-9300-005П | 534-9100-013 | 22 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 72,93 | 75,12 |
| 507-9300-006П | 534-9100-014 | 28 мм | шт. | - | II | 34,26 | 34,26 | 135,67 | 139,74 |
| | | Муфта медная двухраструбная наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-010П | 534-9100-001 | 10 мм | шт. | - | II | 3,90 | 3,90 | 25,61 | 26,38 |
| 507-9300-011П | 534-9100-002 | 12 мм | шт. | - | II | 1,89 | 1,89 | 16,85 | 17,36 |
| 507-9300-012П | 534-9100-003 | 15 мм | шт. | - | II | 1,78 | 1,78 | 18,24 | 18,79 |
| 507-9300-013П | 534-9100-004 | 18 мм | шт. | - | II | 2,72 | 2,72 | 24,61 | 25,35 |
| 507-9300-014П | 534-9100-005 | 22 мм | шт. | - | II | 5,08 | 5,08 | 36,60 | 37,70 |
| 507-9300-015П | 534-9100-006 | 28 мм | шт. | - | II | 12,40 | 12,40 | 60,03 | 61,83 |
| 507-9300-016П | 534-9100-007 | 35 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 160,86 | 165,69 |
| 507-9300-017П | 534-9100-008 | 42 мм | шт. | - | II | 26,22 | 26,22 | 247,85 | 255,29 |
| 507-9300-018П | 534-9100-009 | 54 мм | шт. | - | II | 46,54 | 46,54 | 418,86 | 431,43 |
| 507-9300-019П | 534-9100-018 | 64 мм | шт. | - | II | 313,62 | 313,62 | 921,34 | 948,98 |
| 507-9300-020П | 534-9100-019 | 76 мм | шт. | - | II | 406,02 | 406,02 | 1 307,75 | 1 346,98 |
| 507-9300-021П | 534-9100-020 | 89 мм | шт. | - | II | 424,61 | 424,61 | 1 642,17 | 1 691,44 |
| 507-9300-022П | 534-9100-021 | 108 мм | шт. | - | II | 924,36 | 924,36 | 3 688,17 | 3 798,82 |
| | | Обвод двухраструбный наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-3637 | 300-9504-563 | 12 мм | 10 шт. | 0,34 | I | 215,40 | 215,50 | 3 087,50 | 3 180,13 |
| 507-3638 | 300-9504-564 | 15 мм | 10 шт. | 0,54 | I | 101,00 | 101,00 | 1 645,83 | 1 695,20 |
| 507-3639 | 300-9504-565 | 18 мм | 10 шт. | 0,79 | I | 256,00 | 256,00 | 3 878,75 | 3 995,11 |
| | | Обвод однораструбный наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-3633 | 300-9504-567 | 12 мм | 10 шт. | 0,28 | I | 194,00 | 194,00 | 2 808,33 | 2 892,58 |
| 507-3634 | 300-9504-568 | 15 мм | 10 шт. | 0,42 | I | 92,10 | 92,10 | 1 325,00 | 1 364,75 |
| 507-3635 | 300-9504-569 | 18 мм | 10 шт. | 0,63 | I | 230,30 | 230,30 | 3 420,83 | 3 523,45 |
| 507-3636 | 300-9504-570 | 22 мм | 10 шт. | 1,00 | I | 329,19 | 329,19 | 4 580,56 | 4 717,98 |
| | | Отвод медный двухраструбный: | | | | | | | |
| 507-4483 | | 45° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 149,90 | | 691,67 | 712,42 |
| 507-4484 | | 45° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 301,50 | | 1 312,50 | 1 351,88 |
| 507-4485 | | 45° диаметром 35 мм | 10 шт. | 0,88 | I | 952,30 | | 4 212,50 | 4 338,88 |
| 507-4486 | | 45° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,25 | I | 1 422,20 | | 5 415,33 | 5 577,79 |
| 507-4487 | | 45° диаметром 54 мм | 10 шт. | 2,15 | I | 1 889,00 | | 8 393,25 | 8 645,05 |
| 507-9300-040П | 300-9504-450 | 90° диаметром 10 мм | шт. | - | II | 3,50 | 3,50 | 50,97 | 52,50 |
| 507-9300-041П | 300-9504-451 | 90° диаметром 12 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 24,83 | 25,57 |
| 507-4488 | 300-9504-452 | 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,17 | I | 40,20 | 15,40 | 246,18 | 253,57 |
| 507-4489 | 300-9504-453 | 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 0,26 | I | 57,20 | 28,60 | 355,05 | 365,70 |
| 507-4490 | 300-9504-454 | 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 106,60 | 34,10 | 580,55 | 597,97 |
| 507-4491 | 300-9504-455 | 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 176,30 | 65,70 | 976,00 | 1 005,28 |
| 507-4492 | 300-9504-456 | 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1,55 | I | 1 032,90 | 225,30 | 3 064,33 | 3 156,26 |
| 507-4493 | 300-9504-457 | 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,95 | I | 1 365,10 | 309,80 | 4 304,90 | 4 434,05 |
| 507-4494 | 300-9504-458 | 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 2 655,80 | 836,40 | 9 767,60 | 10 060,63 |
| | | Отвод медный однораструбный: | | | | | | | |
| 507-9300-058П | 300-9504-589 | 90° диаметром 10 мм | шт. | - | II | 7,34 | 7,34 | 121,17 | 124,81 |
| 507-9300-059П | 300-9504-590 | 90° диаметром 12 мм | шт. | - | II | 2,48 | 2,48 | 43,28 | 44,58 |
| 507-4476 | 300-9504-591 | 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,17 | I | 57,20 | 15,40 | 237,50 | 244,63 |
| 507-4477 | 300-9504-592 | 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 0,26 | I | 122,10 | 35,00 | 548,75 | 565,21 |
| 507-4478 | 300-9504-593 | 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 160,80 | 47,80 | 724,17 | 745,90 |
| 507-4479 | 300-9504-594 | 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 460,70 | 122,10 | 1 841,67 | 1 896,92 |
| 507-4480 | 300-9504-595 | 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1,55 | I | 1 349,60 | 390,00 | 5 380,00 | 5 541,40 |
| 507-4481 | 300-9504-596 | 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,94 | I | 1 983,40 | 593,20 | 7 552,22 | 7 778,79 |
| 507-4482 | 300-9504-597 | 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 3 462,70 | 1 087,40 | 15 385,56 | 15 847,13 |
| | | Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-067П | 300-9504-459 | 12/10 мм | шт. | - | II | 5,43 | 5,43 | 70,42 | 72,53 |
| 507-9300-068П | 300-9504-460 | 15/10 мм | шт. | - | II | 7,38 | 7,38 | 85,58 | 88,15 |
| 507-9300-069П | 300-9504-461 | 15/12 мм | шт. | - | II | 2,97 | 2,97 | 45,00 | 46,35 |
| 507-9300-071П | 300-9504-463 | 18/12 мм | шт. | - | II | 7,21 | 7,21 | 89,38 | 92,06 |
| 507-9300-072П | 300-9504-464 | 18/15 мм | шт. | - | II | 2,58 | 2,58 | 42,24 | 43,51 |
| 507-9300-073П | 300-9504-465 | 22/12 мм | шт. | - | II | 15,89 | 15,89 | 171,30 | 176,44 |
| 507-9300-074П | 300-9504-466 | 22/15 мм | шт. | - | II | 6,71 | 6,71 | 88,39 | 91,04 |
| 507-9300-075П | 300-9504-624 | 22/18 мм | шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 61,55 | 63,40 |
| 507-9300-077П | 300-9504-468 | 28/15 мм | шт. | - | II | 15,18 | 15,18 | 207,18 | 213,40 |
| 507-9300-078П | 300-9504-469 | 28/18 мм | шт. | - | II | 14,86 | 14,86 | 202,46 | 208,53 |
| 507-9300-079П | 300-9504-470 | 28/22 мм | шт. | - | II | 7,24 | 7,24 | 109,37 | 112,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9300-082П | 300-9504-473 | 35/22 мм | шт. | - | II | 28,46 | 28,46 | 351,83 | 362,38 |
| 507-9300-083П | 300-9504-474 | 35/28 мм | шт. | - | II | 36,45 | 36,45 | 404,87 | 417,02 |
| 507-9300-084П | 300-9504-475 | 42/22 мм | шт. | - | II | 59,46 | 59,46 | 705,93 | 727,11 |
| 507-9300-085П | 300-9504-476 | 42/28 мм | шт. | - | II | 52,29 | 52,29 | 517,93 | 533,47 |
| 507-9300-086П | 300-9504-477 | 42/35 мм | шт. | - | II | 41,27 | 41,27 | 467,89 | 481,93 |
| 507-9300-088П | 300-9504-479 | 54/28 мм | шт. | - | II | 105,93 | 105,93 | 947,53 | 975,96 |
| 507-9300-089П | 300-9504-480 | 54/35 мм | шт. | - | II | 87,31 | 87,31 | 871,56 | 897,71 |
| 507-9300-090П | 300-9504-481 | 54/42 мм | шт. | - | II | 78,60 | 78,60 | 813,83 | 838,24 |
| Переходник медный однораструбный, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-096П | 300-9504-598 | 12/10 мм | шт. | - | II | 4,68 | 4,68 | 66,17 | 68,16 |
| 507-9300-097П | 300-9504-599 | 15/10 мм | шт. | - | II | 5,20 | 5,20 | 71,72 | 73,87 |
| 507-9300-098П | 300-9504-600 | 15/12 мм | шт. | - | II | 2,03 | 2,03 | 32,50 | 33,48 |
| 507-9300-100П | 300-9504-602 | 18/12 мм | шт. | - | II | 5,46 | 5,46 | 74,61 | 76,85 |
| 507-9300-101П | 300-9504-603 | 18/15 мм | шт. | - | II | 2,05 | 2,05 | 25,67 | 26,44 |
| 507-9300-102П | 300-9504-604 | 22/12 мм | шт. | - | II | 12,30 | 12,30 | 185,00 | 190,55 |
| 507-9300-103П | 300-9504-605 | 22/15 мм | шт. | - | II | 3,50 | 3,50 | 49,17 | 50,65 |
| 507-9300-104П | 300-9504-606 | 22/18 мм | шт. | - | II | 3,43 | 3,43 | 51,50 | 53,05 |
| 507-9300-106П | 300-9504-608 | 28/15 мм | шт. | - | II | 13,08 | 13,08 | 185,50 | 191,07 |
| 507-9300-107П | 300-9504-609 | 28/18 мм | шт. | - | II | 14,30 | 14,30 | 203,56 | 209,67 |
| 507-9300-108П | 300-9504-610 | 28/22 мм | шт. | - | II | 5,68 | 5,68 | 90,79 | 93,51 |
| 507-9300-111П | 300-9504-613 | 35/22 мм | шт. | - | II | 27,15 | 27,15 | 382,75 | 394,23 |
| 507-9300-112П | 300-9504-614 | 35/28 мм | шт. | - | II | 19,72 | 19,72 | 263,83 | 271,74 |
| 507-9300-115П | 300-9504-617 | 42/22 мм | шт. | - | II | 50,24 | 50,24 | 744,75 | 767,09 |
| 507-9300-116П | 300-9504-618 | 42/28 мм | шт. | - | II | 41,00 | 41,00 | 588,08 | 605,72 |
| 507-9300-117П | 300-9504-619 | 42/35 мм | шт. | - | II | 34,47 | 34,47 | 457,17 | 470,89 |
| 507-9300-119П | 300-9504-621 | 54/28 мм | шт. | - | II | 87,10 | 87,10 | 1 291,67 | 1 330,42 |
| 507-9300-120П | 300-9504-622 | 54/35 мм | шт. | - | II | 78,36 | 78,36 | 1 040,25 | 1 071,46 |
| 507-9300-121П | 300-9504-623 | 54/42 мм | шт. | - | II | 66,28 | 66,28 | 938,83 | 966,99 |
| Тройник медный неравнопроходной, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-127П | 300-9504-154 | 15x12x12 мм | шт. | - | II | 32,71 | 32,71 | 176,58 | 181,88 |
| 507-9300-128П | 300-9504-143 | 15x12x15 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 86,17 | 88,76 |
| 507-9300-130П | 300-9504-493 | 15x18x15 мм | шт. | - | II | 14,49 | 14,49 | 211,33 | 217,67 |
| 507-9300-131П | 300-9504-494 | 15x22x15 мм | шт. | - | II | 30,54 | 30,54 | 342,67 | 352,95 |
| 507-9300-133П | 300-9504-496 | 18x12x18 мм | шт. | - | II | 9,48 | 9,48 | 129,50 | 133,39 |
| 507-9300-134П | 300-9504-152 | 18x15x15 мм | шт. | - | II | 21,97 | 21,97 | 112,33 | 115,70 |
| 507-9300-135П | 300-9504-144 | 18x15x18 мм | шт. | - | II | 11,46 | 11,46 | 84,71 | 87,25 |
| 507-9300-136П | 300-9504-155 | 18x18x15 мм | шт. | - | II | 28,10 | 28,10 | 118,33 | 121,88 |
| 507-9300-137П | 300-9504-157 | 18x22x18 мм | шт. | - | II | 63,30 | 63,30 | 282,08 | 290,54 |
| 507-9300-138П | 300-9504-497 | 22x15x15 мм | шт. | - | II | 13,04 | 13,04 | 187,11 | 192,72 |
| 507-9300-139П | 300-9504-161 | 22x15x18 мм | шт. | - | II | 73,93 | 73,93 | 191,50 | 197,25 |
| 507-9300-140П | 300-9504-498 | 22x15x22 мм | шт. | - | II | 5,46 | - | 92,13 | 94,89 |
| 507-9300-141П | 300-9504-163 | 22x18x18 мм | шт. | - | II | 47,95 | 47,95 | 220,86 | 227,49 |
| 507-9300-142П | 300-9504-147 | 22x18x22 мм | шт. | - | II | 26,22 | 26,22 | 138,04 | 142,18 |
| 507-9300-143П | 300-9504-164 | 22x22x15 мм | шт. | - | II | 61,89 | 61,89 | 272,50 | 280,68 |
| 507-9300-144П | 300-9504-166 | 22x22x18 мм | шт. | - | II | 72,52 | 72,52 | 291,28 | 300,02 |
| 507-9300-145П | 300-9504-151 | 22x28x22 мм | шт. | - | II | 123,54 | 123,54 | 476,25 | 490,54 |
| 507-9300-146П | 300-9504-148 | 28x15x28 мм | шт. | - | II | 42,63 | 42,63 | 215,67 | 222,14 |
| 507-9300-147П | 300-9504-499 | 28x18x18 мм | шт. | - | II | 53,21 | 53,21 | 758,75 | 781,51 |
| 507-9300-148П | 300-9504-156 | 28x22x22 мм | шт. | - | II | 76,64 | 76,64 | 439,94 | 453,14 |
| 507-9300-149П | 300-9504-149 | 28x22x28 мм | шт. | - | II | 43,93 | 43,93 | 250,46 | 257,97 |
| 507-9300-150П | 300-9504-159 | 28x28x22 мм | шт. | - | II | 63,30 | 63,30 | 559,00 | 575,77 |
| 507-9300-151П | 300-9504-500 | 35x15x35 мм | шт. | - | II | 63,02 | 63,02 | 662,06 | 681,92 |
| 507-9300-152П | 300-9504-501 | 35x18x35 мм | шт. | - | II | 68,40 | 68,40 | 771,00 | 794,13 |
| 507-9300-153П | 300-9504-150 | 35x22x35 мм | шт. | - | II | 116,92 | 116,92 | 563,46 | 580,36 |
| 507-9300-154П | 300-9504-502 | 35x28x35 мм | шт. | - | II | 63,64 | 63,64 | 907,58 | 934,81 |
| 507-9300-155П | 300-9504-503 | 42x15x42 мм | шт. | - | II | 147,64 | 147,64 | 2 065,08 | 2 127,03 |
| 507-9300-156П | 300-9504-504 | 42x18x42 мм | шт. | - | II | 148,36 | 148,36 | 1 657,33 | 1 707,05 |
| 507-9300-157П | 300-9504-505 | 42x22x42 мм | шт. | - | II | 91,62 | 91,62 | 1 455,28 | 1 498,94 |
| 507-9300-158П | 300-9504-506 | 42x28x42 мм | шт. | - | II | 109,88 | 109,88 | 1 615,06 | 1 663,51 |
| 507-9300-159П | 300-9504-507 | 42x35x42 мм | шт. | - | II | 136,19 | 136,19 | 1 538,11 | 1 584,25 |
| 507-9300-162П | 300-9504-508 | 54x22x54 мм | шт. | - | II | 218,31 | 218,31 | 3 051,25 | 3 142,79 |
| 507-9300-163П | 300-9504-509 | 54x28x54 мм | шт. | - | II | 240,36 | 240,36 | 2 755,08 | 2 837,73 |
| 507-9300-164П | 300-9504-510 | 54x35x54 мм | шт. | - | II | 240,63 | 240,63 | 2 534,33 | 2 610,36 |
| 507-9300-165П | 300-9504-511 | 54x42x54 мм | шт. | - | II | 239,60 | 239,60 | 3 343,25 | 3 443,55 |
| Тройник медный равнопроходной, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-180П | 300-9504-136 | 10 мм | шт. | - | II | 18,90 | 18,90 | 88,21 | 90,86 |
| 507-9300-181П | 300-9504-137 | 12 мм | шт. | - | II | 8,38 | 8,38 | 53,58 | 55,19 |
| 507-9300-182П | 300-9504-138 | 15 мм | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 33,43 | 34,43 |
| 507-9300-183П | 300-9504-139 | 18 мм | шт. | - | II | 11,46 | 11,46 | 61,55 | 63,40 |
| 507-9300-184П | 300-9504-140 | 22 мм | шт. | - | II | 17,13 | 17,13 | 104,08 | 107,20 |
| 507-9300-185П | 300-9504-141 | 28 мм | шт. | - | II | 38,03 | 38,03 | 190,13 | 195,83 |
| 507-9300-186П | 300-9504-142 | 35 мм | шт. | - | II | 104,51 | 104,51 | 531,83 | 547,78 |
| 507-9300-187П | 300-9504-526 | 42 мм | шт. | - | II | 77,07 | 77,07 | 922,11 | 949,77 |
| 507-9300-188П | 300-9504-527 | 54 мм | шт. | - | II | 130,33 | 130,33 | 1 529,46 | 1 575,34 |
| Угольник медный двухраструбный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-193П | 300-9504-539 | 45 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 7,60 | 7,60 | 81,58 | 84,03 |
| 507-9300-194П | 300-9504-540 | 45 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,99 | 2,99 | 25,21 | 25,97 |
| 507-9300-195П | 300-9504-541 | 45 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 5,80 | 5,80 | 58,21 | 59,96 |
| 507-9300-196П | 300-9504-542 | 45 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 7,25 | 7,25 | 65,66 | 67,63 |
| 507-9300-197П | 300-9504-543 | 45 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 11,18 | 11,18 | 136,33 | 140,42 |
| 507-9300-198П | 300-9504-544 | 45 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 34,14 | 34,14 | 378,04 | 389,38 |
| 507-9300-199П | 300-9504-545 | 45 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 68,96 | 68,96 | 627,71 | 646,54 |
| 507-9300-200П | 300-9504-546 | 45 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 106,86 | 106,86 | 1 013,50 | 1 043,91 |
| 507-9300-201П | 300-9504-169 | 90 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 3,78 | 3,78 | 26,25 | 27,04 |
| 507-9300-202П | 300-9504-170 | 90 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 3,18 | 3,18 | 21,79 | 22,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9300-203П | 300-9504-171 | 90 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 31,84 | 32,80 |
| 507-9300-204П | 300-9504-172 | 90 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 7,56 | 7,56 | 59,12 | 60,89 |
| 507-9300-205П | 300-9504-173 | 90 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 14,41 | 14,41 | 98,77 | 101,73 |
| 507-9300-206П | 300-9504-532 | 90 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 24,84 | 24,84 | 352,77 | 363,35 |
| 507-9300-207П | 300-9504-533 | 90 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 42,08 | 42,08 | 493,36 | 508,16 |
| 507-9300-208П | 300-9504-534 | 90 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 84,24 | 84,24 | 830,07 | 854,97 |
| Угольник медный однораструбный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-213П | 300-9504-547 | 45 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 4,95 | 4,95 | 62,72 | 64,60 |
| 507-9300-214П | 300-9504-548 | 45 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,99 | 2,99 | 19,17 | 19,75 |
| 507-9300-215П | 300-9504-549 | 45 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 6,23 | 6,23 | 72,06 | 74,22 |
| 507-9300-216П | 300-9504-550 | 45 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 6,66 | 6,66 | 73,93 | 76,15 |
| 507-9300-217П | 300-9504-551 | 45 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 12,12 | 12,12 | 138,89 | 143,06 |
| 507-9300-218П | 300-9504-552 | 45 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 42,07 | 42,07 | 435,67 | 448,74 |
| 507-9300-219П | 300-9504-553 | 45 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 66,91 | 66,91 | 843,08 | 868,37 |
| 507-9300-220П | 300-9504-554 | 45 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 110,01 | 110,01 | 1 235,92 | 1 273,00 |
| 507-9300-221П | 300-9504-555 | 90 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 55,67 | 57,34 |
| 507-9300-222П | 300-9504-556 | 90 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,09 | 2,09 | 27,04 | 27,85 |
| 507-9300-223П | 300-9504-557 | 90 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 3,82 | 3,82 | 54,56 | 56,20 |
| 507-9300-224П | 300-9504-558 | 90 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 6,34 | 6,34 | 93,42 | 96,22 |
| 507-9300-225П | 300-9504-559 | 90 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 10,12 | 10,12 | 143,67 | 147,98 |
| 507-9300-226П | 300-9504-560 | 90 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 42,30 | 42,30 | 552,96 | 569,55 |
| 507-9300-227П | 300-9504-561 | 90 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 57,41 | 57,41 | 740,72 | 762,94 |
| 507-9300-228П | 300-9504-562 | 90 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 115,82 | 115,82 | 1 423,33 | 1 466,03 |
| Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы нержавеющие гофрированные | | | | | | | | | |
| 103-9110П | 103-9002 | Трубы нержавеющие гофрирован- ные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы нержавеющие гофрированные отожженные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9110-001П | 103-9002-001 | 15 мм | м | - | II | 27,36 | 27,36 | 107,21 | 113,64 |
| 103-9110-002П | 103-9002-002 | 20 мм | м | - | II | 46,40 | 46,40 | 167,89 | 177,96 |
| 103-9110-003П | 103-9002-003 | 25 мм | м | - | II | 58,49 | 58,49 | 203,72 | 215,94 |
| 103-9110-004П | 103-9002-004 | 32 мм | м | - | II | 123,69 | 123,69 | 386,33 | 409,51 |
| 103-9110-005П | 103-9002-005 | 15 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 33,18 | 33,18 | 154,23 | 163,48 |
| 103-9110-006П | 103-9002-006 | 20 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 57,17 | 57,17 | 251,30 | 266,38 |
| 103-9110-007П | 103-9002-007 | 25 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 66,64 | 66,64 | 303,02 | 321,20 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали | | | | | | | | | |
| 103-9112П | 103-9003 | Фасонные части латунные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Муфта латунная диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-001П | 103-9003-001 | 15x15 мм | шт. | - | II | 25,63 | 25,63 | 152,34 | 161,48 |
| 103-9112-002П | 103-9003-002 | 20x20 мм | шт. | - | II | 41,07 | 41,07 | 262,34 | 278,08 |
| 103-9112-003П | 103-9003-003 | 25x25 мм | шт. | - | II | 63,84 | 63,84 | 393,73 | 417,35 |
| 103-9112-004П | 103-9003-004 | 32x32 мм | шт. | - | II | 111,61 | 111,61 | 654,21 | 693,46 |
| 103-9112-005П | 103-9003-005 | 20x15 мм | шт. | - | II | 37,21 | 37,21 | 226,68 | 240,28 |
| 103-9112-006П | 103-9003-006 | 25x15 мм | шт. | - | II | 55,31 | 55,31 | 325,18 | 344,69 |
| 103-9112-007П | 103-9003-007 | 25x20 мм | шт. | - | II | 58,25 | 58,25 | 349,34 | 370,30 |
| Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-008П | 103-9003-008 | с ВР 15x1/2" | шт. | - | II | 19,87 | 19,87 | 113,35 | 120,15 |
| 103-9112-009П | 103-9003-009 | с ВР 20x3/4" | шт. | - | II | 31,03 | 31,03 | 192,52 | 204,07 |
| 103-9112-010П | 103-9003-010 | с ВР 25x1" | шт. | - | II | 48,92 | 48,92 | 269,05 | 285,19 |
| 103-9112-011П | 103-9003-011 | с ВР 32x1 1/4" | шт. | - | II | 86,27 | 86,27 | 479,27 | 508,03 |
| Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-012П | 103-9003-012 | с НР 15x1/2" | шт. | - | II | 16,04 | 16,04 | 108,92 | 115,46 |
| 103-9112-013П | 103-9003-013 | с НР 20x3/4" | шт. | - | II | 26,26 | 26,26 | 181,16 | 192,03 |
| 103-9112-014П | 103-9003-014 | с НР 25x1" | шт. | - | II | 40,86 | 40,86 | 263,16 | 278,95 |
| 103-9112-015П | 103-9003-015 | с НР 32x1 1/4" | шт. | - | II | 88,09 | 88,09 | 481,60 | 510,50 |
| Тройник латунный, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-016П | 103-9003-016 | 15x15x15 мм | шт. | - | II | 41,87 | 41,87 | 249,99 | 264,99 |
| 103-9112-017П | 103-9003-017 | 20x20x20 мм | шт. | - | II | 73,87 | 73,87 | 431,85 | 457,76 |
| 103-9112-018П | 103-9003-018 | 25x25x25 мм | шт. | - | II | 114,24 | 114,24 | 644,27 | 682,93 |
| Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-019П | 103-9003-019 | с ВР 15x1/2" | шт. | - | II | 38,26 | 38,26 | 231,63 | 245,53 |
| 103-9112-020П | 103-9003-020 | с ВР 20x3/4" | шт. | - | II | 64,47 | 64,47 | 375,97 | 398,53 |
| 103-9112-021П | 103-9003-021 | с ВР 25x1" | шт. | - | II | 96,33 | 96,33 | 570,97 | 605,23 |
| Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-022П | 103-9003-022 | с ВР 15x1/2" | шт. | - | II | 27,10 | 27,10 | 160,29 | 169,91 |
| 103-9112-023П | 103-9003-023 | с ВР 20x3/4" | шт. | - | II | 44,51 | 44,51 | 263,44 | 279,25 |
| 103-9112-024П | 103-9003-024 | с ВР 25x1" | шт. | - | II | 67,95 | 67,95 | 424,55 | 450,02 |
| Подраздел: Трубы прочие | | | | | | | | | |
| Группа: Бетоноводы | | | | | | | | | |
| 103-9052 | | Замок бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1342 | | Замок бетоновода диаметром 125 мм | шт. | 4,13 | I | 472,74 | | 2 250,00 | 2 362,50 |
| 103-9053 | | Колено бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1343 | | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм | шт. | 30,00 | I | 2 457,58 | | 6 666,67 | 7 000,00 |
| 103-9051 | | Труба транспортирующая бетоно- вода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1341 | | Труба транспортирующая бетоново- да, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт. | 45,00 | I | 1 785,05 | | 5 166,67 | 5 425,00 |
| 103-9054 | | Уплотнение бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1344 | | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм | шт. | 0,13 | II | 30,49 | | 125,00 | 132,50 |
| Группа: Трубы общего применения | | | | | | | | | |
| 103-9001 | | Трубы | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9021 | | Трубы вентиляционные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-0912 | 103-0912 | Трубы-кондуктор | м | 46,30 | II | 877,47 | 877,47 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9040 | | Трубы стальные бетонитные инвентарные | м | - | - | - | | - | - |
| 103-9057 | | Трубы безнапорные стеклопластиковые | м | - | - | - | | - | - |
| 103-9068 | | Трубы безнапорные полиэтиленовые | м | - | - | - | | - | - |
| 103-9069 | | Трубы ПВХ безнапорные, раструбные | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы стальные: | | | | | | | |
| 103-9082 | | бесшовные 38х5 | м | - | - | - | | - | - |
| 103-9083 | | бесшовные 60х5 | м | - | - | - | | - | - |
| 103-9032 | | 146х4,5 мм | м | - | - | - | | - | - |
| 103-9033 | | с резьбой | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: | | | | | | | |
| 103-9036 | | 100 мм | м | - | - | - | | - | - |
| 103-8053 | 103-8053 | 100 мм | м | 2,62 | II | 23,61 | 23,61 | 153,11 | 162,30 |
| 103-9000 | | Шпунт трубчатый | м | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Трубы для ремонтных работ и санации | | | | | | | |
| 103-9016 | | Трубы «Флексорен» | м | - | - | - | | - | - |
| 103-1404 | 300-1404 | Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм | м | 2,71 | II | 534,64 | 534,64 | 2 431,87 | 2 577,78 |
| 302-9178 | | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» | шт. | - | - | - | | - | - |
| 302-1414 | 300-1414 | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм | 10 шт. | 0,73 | II | 7 367,00 | 7 366,90 | 33 509,58 | 35 520,15 |
| 103-9017 | | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром: | | | | | | | |
| 103-1421 | | 300 мм | м | 3,54 | II | 2 420,90 | | - | - |
| 103-1422 | | 350 мм | м | 3,88 | II | 2 899,05 | | - | - |
| 103-1423 | | 375 мм | м | 4,15 | II | 3 188,99 | | - | - |
| 103-1424 | | 400 мм | м | 4,55 | II | 3 478,92 | | - | - |
| 103-1425 | | 450 мм | м | 4,96 | II | 4 174,44 | | - | - |
| 103-1426 | | 500 мм | м | 5,58 | II | 5 009,08 | | - | - |
| 103-1427 | | 600 мм | м | 6,57 | II | 6 912,47 | | - | - |
| 103-1428 | | 700 мм | м | 10,55 | II | 9 538,91 | | - | - |
| 103-1429 | | 800 мм | м | 12,06 | II | 13 163,38 | | - | - |
| 103-1430 | | 900 мм | м | 13,56 | II | 18 165,35 | | - | - |
| 103-1431 | | 1000 мм | м | 15,07 | II | 25 067,92 | | - | - |
| 103-1432 | | 1200 мм | м | 18,09 | II | 37 601,36 | | - | - |
| 103-1433 | | 1500 мм | м | 22,61 | II | 56 403,10 | | - | - |
| | | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: | | | | | | | |
| 103-1441 | | 100 мм | м | 2,30 | II | 1 356,44 | | - | - |
| 103-1442 | | 150 мм | м | 2,80 | II | 1 824,82 | | - | - |
| 103-1443 | | 200 мм | м | 3,40 | II | 2 094,63 | | - | - |
| 103-1444 | | 300 мм | м | 5,10 | II | 2 899,05 | | - | - |
| 103-1445 | | 400 мм | м | 6,80 | II | 4 174,44 | | - | - |
| 103-1446 | | 450 мм | м | 7,60 | II | 5 009,08 | | - | - |
| 103-1447 | | 500 мм | м | 8,50 | II | 6 912,47 | | - | - |
| 103-1448 | | 600 мм | м | 12,24 | II | 9 538,91 | | - | - |
| 103-1449 | | 700 мм | м | 20,30 | II | 13 157,99 | | - | - |
| 103-1450 | | 800 мм | м | 23,20 | II | 18 156,75 | | - | - |
| 103-1451 | | 900 мм | м | 26,20 | II | 25 069,00 | | - | - |
| 103-1452 | | 1000 мм | м | 29,00 | II | 32 589,70 | | - | - |
| 103-9513 | | Феникс-шланг | м | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Трубы дренажные | | | | | | | |
| 103-1025 | 103-1025 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм | м | 18,00 | II | 254,92 | 254,92 | 711,70 | 754,40 |
| 103-9103 | | Трубы дренажные | м | - | - | - | | - | - |
| 301-1349 | | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м | 1,16 | I | 100,30 | | 416,38 | 437,20 |
| | | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0981 | 103-0981 | 100 мм | м | 6,46 | II | 25,50 | 25,50 | 198,19 | 210,08 |
| 103-0982 | 103-0982 | 150 мм | м | 10,20 | II | 41,91 | 41,91 | 325,73 | 345,27 |
| 103-0983 | 103-0983 | 200 мм | м | 16,56 | II | 57,09 | 57,09 | 443,72 | 470,34 |
| | | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: | | | | | | | |
| 103-8030 | 103-8030 | 300 мм | м | 29,09 | II | 73,42 | 73,42 | 650,16 | 689,17 |
| 103-8031 | 103-8031 | 400 мм | м | 46,97 | II | 123,57 | 123,57 | 1 027,33 | 1 088,97 |
| 103-9104 | | Трубы дренажные керамические | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы дренажные керамические диаметром: | | | | | | | |
| 103-1021 | 103-1021 | 100 мм | 1000 шт. | 11 300,00 | II | 12 287,25 | 12 287,25 | 24 733,04 | 26 217,02 |
| 103-8051 | 103-8051 | 150 мм | 1000 шт. | 15 450,00 | II | 18 062,15 | 18 062,15 | 36 357,36 | 38 538,80 |
| 103-1022 | 103-1022 | до 250 мм | 1000 шт. | 28 300,00 | II | 33 770,05 | 33 770,05 | 67 975,83 | 72 054,38 |
| | | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0986 | 103-0986 | 91/100 мм | м | 0,22 | II | 43,49 | 43,49 | 87,54 | 92,79 |
| 103-0987 | 103-0987 | 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | 0,47 | II | 53,43 | 53,43 | 100,26 | 106,28 |
| | | Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали | | | | | | | |
| 103-9140 | | Арматура муфтовая | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9462П | | Колодцы полиэтиленовые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9463П | | Элементы колодцев пластиковые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 103-9144 | 103-9144 | Муфта обжимная для арматуры | шт. | - | - | - | | - | - |
| 103-9162 | | Муфты компенсирующие | шт. | - | - | - | | - | - |
| 103-9143 | | Муфты подвижные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9058 | | Заглушки полиэтиленовые для труб | 10 шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9058-003П | 500-9058 | Заглушки полиэтиленовые для труб | 10 шт. | - | II | 27,30 | 27,30 | 183,88 | 194,91 |
| | | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром: | | | | | | | |
| 507-2611 | 507-2611 | 63 мм | 10 шт. | 0,92 | II | 23,84 | 23,84 | 183,88 | 194,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2612 | 507-2612 | 110 мм | 10 шт. | 3,77 | II | 41,63 | 41,63 | 321,10 | 340,37 |
| 507-2613 | 507-2613 | 160 мм | 10 шт. | 8,77 | II | 60,55 | 60,55 | 399,60 | 423,58 |
| Группа: Соединения раструбные | | | | | | | | | |
| | | Раструбные соединения диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0902 | 103-0902 | 400 мм | компл. | 93,48 | I | 2 287,50 | - | 12 232,92 | 12 844,57 |
| 103-0903 | 103-0903 | 500 мм | компл. | 120,84 | I | 3 049,99 | - | 16 310,50 | 17 126,03 |
| 103-0904 | 103-0904 | 600 мм | компл. | 135,66 | I | 3 377,01 | - | 18 059,32 | 18 962,29 |
| 103-0905 | 103-0905 | 700 мм | компл. | 149,34 | I | 3 717,14 | - | 19 878,24 | 20 872,15 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| Группа: Асбозурит | | | | | | | | | |
| 104-0151 | 104-0151 | Мастика теплоизоляционная асбозуристовая | м3 | 725,00 | II | 601,58 | 601,58 | 3 494,19 | 3 703,84 |
| Группа: Вата | | | | | | | | | |
| 104-0002 | 104-0002 | Вата минеральная | м3 | 75,00 | IV | 345,00 | 345,00 | 2 383,79 | 2 574,49 |
| | | Вата минеральная «ISOVER»: | | | | | | | |
| 104-0519 | 104-0002-003 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50 | м3 | 15,75 | IV | 364,79 | 412,00 | 1 920,73 | 2 074,39 |
| 104-0520 | 104-0002-004 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100 | м3 | 15,75 | IV | 364,79 | 412,00 | 1 920,73 | 2 074,39 |
| 104-1237 | 104-1237 | Каркас-М37-Твин-50 | м3 | 16,80 | IV | 357,44 | 357,44 | 1 208,33 | 1 305,00 |
| 104-1238 | 104-1238 | Каркас-М37-100 | м3 | 16,80 | IV | 355,63 | 355,63 | 1 208,33 | 1 305,00 |
| 104-1239 | 104-1239 | Каркас-П34-50 | м3 | 20,00 | IV | 405,09 | 405,09 | 1 400,00 | 1 512,00 |
| 104-1240 | 104-1240 | Каркас-П34-100 | м3 | 20,00 | IV | 403,06 | 403,06 | 1 400,00 | 1 512,00 |
| 104-1225 | 104-1225 | Классик-Твин-50 | м3 | 11,81 | IV | 286,50 | 286,50 | 1 662,06 | 1 795,02 |
| 104-1226 | 104-1226 | Классик-Твин-50-6150 | м3 | 12,00 | IV | 286,50 | 286,50 | 1 662,06 | 1 795,02 |
| 104-1229 | 104-1229 | Классик плюс-50 | м3 | 16,49 | IV | 305,15 | 305,15 | 1 770,26 | 1 911,88 |
| 104-1230 | 104-1230 | Классик плюс-100 | м3 | 16,49 | IV | 303,63 | 303,63 | 1 761,44 | 1 902,36 |
| 104-0098 | 104-0098 | КТ-40, толщина 50 мм | м2 | 2,00 | IV | 15,70 | 15,70 | 108,48 | 117,16 |
| 104-1227 | 104-1227 | Сауна-50 | м3 | 12,71 | IV | 484,96 | 484,96 | 2 813,38 | 3 038,45 |
| 104-1228 | 104-1228 | Сауна-100 | м3 | 11,71 | IV | 387,82 | 387,82 | 2 249,85 | 2 429,84 |
| 104-1233 | 104-1233 | СкатнаяКровля-50 | м3 | 17,43 | IV | 370,41 | 370,41 | 1 216,67 | 1 314,00 |
| 104-1234 | 104-1234 | СкатнаяКровля-100 | м3 | 17,43 | IV | 368,56 | 368,56 | 1 216,67 | 1 314,00 |
| 104-0097 | 104-0097 | толщина 50 мм | м2 | 2,00 | IV | 12,07 | 12,07 | 108,48 | 117,16 |
| 104-9132 | | Вата минеральная или стеклянная | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9132-001П | 104-9132 | Вата минеральная или стеклянная | м3 | 111,00 | IV | 353,00 | 353,00 | 2 439,07 | 2 634,20 |
| 104-0064 | 104-0064 | Вата из супертонкого стекловолокна | т | 1 030,00 | IV | 19 905,42 | 19 905,42 | - | - |
| 104-9281-001П | 104-9281-001 | Вата целлюлозная ЦВ-1 (Эковата) | т | 1 040,00 | IV | 7 342,20 | 7 342,20 | 32 745,49 | 35 365,13 |
| Группа: Заливочные материалы | | | | | | | | | |
| | | Компонент: | | | | | | | |
| 104-0131 | 104-0131 | А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1,25 | IV | 50,84 | - | 212,77 | 229,79 |
| 104-0132 | 104-0132 | Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1,25 | IV | 45,37 | - | 212,77 | 229,79 |
| 104-0133 | 104-0133 | А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1,25 | IV | 62,45 | - | 200,08 | 216,09 |
| 104-0134 | 104-0134 | Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1,25 | IV | 55,68 | - | 200,08 | 216,09 |
| 104-0152 | 104-9170 | ретан двухкомпонентный заливочный | кг | 1,01 | IV | 50,00 | 50,00 | 209,26 | 226,00 |
| 104-9170 | | ретан двухкомпонентный заливочный | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Маты и войлок | | | | | | | | | |
| 104-0107 | 104-0107 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 77,25 | II | 275,00 | 275,00 | 665,00 | 729,37 |
| 104-9214 | 104-9214 | Матрацы минераловатные на стеклоткани | м3 | - | - | - | 618,00 | - | - |
| 104-9030 | | Маты битумные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0108 | 104-0108 | Маты битумные толщиной 30 мм | м2 | 30,00 | IV | 24,18 | 24,18 | 123,92 | 133,83 |
| 104-0066 | 104-0066 | Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна | т | 1 040,00 | IV | 64 404,42 | 64 404,42 | 399 138,11 | 431 069,16 |
| 104-0065 | 104-0065 | Маты без связующего из супертонкого стекловолокна | т | 1 040,00 | IV | 23 640,25 | 23 640,25 | 146 507,41 | 158 228,00 |
| | | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: | | | | | | | |
| 104-0071 | 104-0071 | 30 мм | м3 | 53,04 | IV | 4 371,89 | 4 371,89 | 29 733,83 | 32 112,54 |
| 104-0072 | 104-0072 | 40 мм | м3 | 53,04 | IV | 3 760,09 | 3 760,09 | 26 501,86 | 28 622,01 |
| 104-0073 | 104-0073 | 50 мм | м3 | 53,04 | IV | 3 279,53 | 3 279,53 | 24 586,51 | 26 553,43 |
| 104-0074 | 104-0074 | 60 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 600,63 | 2 600,63 | 16 117,07 | 17 406,44 |
| 104-0075 | 104-0075 | 70 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 451,00 | 2 451,00 | 15 189,76 | 16 404,94 |
| 104-0076 | 104-0076 | 80 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 343,49 | 2 343,49 | 14 523,48 | 15 685,36 |
| 104-0035 | 104-0035 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3 | т | 1 040,00 | IV | 44 719,38 | 44 719,38 | 277 142,61 | 299 314,02 |
| 104-0101 | 104-0101 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м3 | 81,12 | IV | 901,92 | 901,92 | 4 622,20 | 4 991,98 |
| | | Маты минераловатные на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-9131-006П | 104-9131-006 | М-11 толщиной 50 мм | м3 | 10,60 | IV | 430,00 | 430,00 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-9131-003П | 104-9131-003 | М-11 толщиной 50 мм с фольгированным покрытием с одной стороны | м3 | 12,00 | IV | 703,00 | 703,00 | 3 401,16 | 3 673,25 |
| 104-9131-007П | 104-9131-007 | М-15 толщиной 50 мм | м3 | 14,50 | IV | 478,00 | 478,00 | 1 931,67 | 2 086,20 |
| 104-9131-004П | 104-9131-004 | М-15 толщиной 100 мм | м3 | 14,50 | IV | 502,00 | 502,00 | 1 931,67 | 2 086,20 |
| | | Маты минераловатные, марка «Тех мат» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2083 | 104-2083 | 50 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 780,00 | 3 909,29 |
| 104-2084 | 104-2084 | 60 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 780,00 | 3 909,29 |
| 104-2085 | 104-2085 | 70 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 780,00 | 3 909,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2086 | 104-2086 | 80 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 780,00 | 3 909,29 |
| 104-2087 | 104-2087 | 90 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 780,00 | 3 909,29 |
| | | Маты минераловатные кашированные фольгой, марка «Тех мат» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2088 | 104-2088 | 50 мм | м3 | 43,00 | IV | 1 049,77 | 1 049,77 | 5 280,00 | 5 439,29 |
| 104-2089 | 104-2089 | 60 мм | м3 | 43,00 | IV | 1 000,71 | 1 000,71 | 5 120,00 | 5 276,09 |
| 104-2090 | 104-2090 | 70 мм | м3 | 43,00 | IV | 965,27 | 965,27 | 4 980,00 | 5 133,29 |
| 104-2091 | 104-2091 | 80 мм | м3 | 43,00 | IV | 939,01 | 939,01 | 4 820,00 | 4 970,09 |
| 104-2092 | 104-2092 | 90 мм | м3 | 43,00 | IV | 923,89 | 923,89 | 4 780,00 | 4 929,29 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка «Wired mat 50» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2093 | 104-2093 | 50 мм | м3 | 56,00 | IV | 1 058,79 | 1 058,79 | 5 600,00 | 5 781,93 |
| 104-2094 | 104-2094 | 60 мм | м3 | 54,89 | IV | 1 025,25 | 1 025,25 | 5 360,00 | 5 535,74 |
| 104-2095 | 104-2095 | 70 мм | м3 | 54,16 | IV | 1 001,39 | 1 001,39 | 5 300,00 | 5 473,63 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка «Wired mat 80» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2096 | 104-2096 | 40 мм | м3 | 87,24 | IV | 1 651,39 | 1 651,39 | 8 300,00 | 8 574,93 |
| 104-2097 | 104-2097 | 50 мм | м3 | 85,87 | IV | 1 570,50 | 1 570,50 | 7 900,00 | 8 165,22 |
| 104-2098 | 104-2098 | 60 мм | м3 | 84,99 | IV | 1 528,54 | 1 528,54 | 7 840,00 | 8 102,92 |
| 104-2099 | 104-2099 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 1 513,88 | 1 513,88 | 7 740,00 | 8 000,27 |
| 104-2100 | 104-2100 | 80 мм | м3 | 84,93 | IV | 1 464,86 | 1 464,86 | 7 360,00 | 7 613,25 |
| 104-2101 | 104-2101 | 90 мм | м3 | 83,52 | IV | 1 421,13 | 1 421,13 | 7 300,00 | 7 550,29 |
| 104-2102 | 104-2102 | 100 мм | м3 | 83,19 | IV | 1 440,68 | 1 440,68 | 7 220,00 | 7 468,28 |
| 104-2103 | 104-2103 | 110 мм | м3 | 82,91 | IV | 1 440,66 | 1 440,66 | 7 440,00 | 7 692,33 |
| 104-2104 | 104-2104 | 120 мм | м3 | 82,69 | IV | 1 440,64 | 1 440,64 | 7 440,00 | 7 692,05 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, «Wired mat 105» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2105 | 104-2105 | 25 мм | м3 | 116,44 | IV | 2 065,67 | 2 065,67 | 10 700,00 | 11 059,39 |
| 104-2106 | 104-2106 | 30 мм | м3 | 114,51 | IV | 1 914,59 | 1 914,59 | 9 900,00 | 10 240,98 |
| 104-2107 | 104-2107 | 40 мм | м3 | 112,24 | IV | 1 823,96 | 1 823,96 | 9 440,00 | 9 768,95 |
| 104-2108 | 104-2108 | 50 мм | м3 | 110,87 | IV | 1 738,61 | 1 738,61 | 8 800,00 | 9 114,44 |
| 104-2109 | 104-2109 | 60 мм | м3 | 110,19 | IV | 1 689,23 | 1 689,23 | 8 820,00 | 9 133,99 |
| 104-2110 | 104-2110 | 70 мм | м3 | 109,47 | IV | 1 665,39 | 1 665,39 | 8 620,00 | 8 929,09 |
| 104-2111 | 104-2111 | 80 мм | м3 | 108,94 | IV | 1 611,08 | 1 611,08 | 8 340,00 | 8 642,83 |
| 104-2112 | 104-2112 | 90 мм | м3 | 108,52 | IV | 1 601,62 | 1 601,62 | 8 360,00 | 8 662,70 |
| 104-2113 | 104-2113 | 100 мм | м3 | 108,19 | IV | 1 591,68 | 1 591,68 | 8 240,00 | 8 539,89 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка «Wired mat 80 SST» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2114 | 104-2114 | 40 мм | м3 | 87,24 | IV | 2 780,61 | 2 780,61 | 17 300,00 | 17 754,93 |
| 104-2115 | 104-2115 | 50 мм | м3 | 85,87 | IV | 2 492,55 | 2 492,55 | 15 500,00 | 15 917,22 |
| 104-2116 | 104-2116 | 60 мм | м3 | 84,99 | IV | 2 313,07 | 2 313,07 | 14 360,00 | 14 753,32 |
| 104-2117 | 104-2117 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 2 201,76 | 2 201,76 | 13 680,00 | 14 059,07 |
| 104-2118 | 104-2118 | 80 мм | м3 | 84,94 | IV | 2 077,17 | 2 077,17 | 12 880,00 | 13 243,66 |
| 104-2119 | 104-2119 | 90 мм | м3 | 83,52 | IV | 1 973,96 | 1 973,96 | 12 260,00 | 12 609,49 |
| 104-2120 | 104-2120 | 100 мм | м3 | 83,19 | IV | 1 950,40 | 1 950,40 | 12 120,00 | 12 466,28 |
| 104-2121 | 104-2121 | 110 мм | м3 | 82,91 | IV | 1 932,77 | 1 932,77 | 12 000,00 | 12 343,53 |
| 104-2122 | 104-2122 | 120 мм | м3 | 82,69 | IV | 1 883,21 | 1 883,21 | 11 700,00 | 12 037,25 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка «Wired mat 105 SST» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2123 | 104-2123 | 25 мм | м3 | 116,44 | IV | 4 009,37 | 4 009,37 | 25 160,00 | 25 808,59 |
| 104-2124 | 104-2124 | 30 мм | м3 | 114,51 | IV | 3 399,14 | 3 399,14 | 21 340,00 | 21 909,78 |
| 104-2125 | 104-2125 | 40 мм | м3 | 112,24 | IV | 2 966,05 | 2 966,05 | 18 620,00 | 19 132,55 |
| 104-2126 | 104-2126 | 50 мм | м3 | 110,87 | IV | 2 673,29 | 2 673,29 | 16 780,00 | 17 254,04 |
| 104-2127 | 104-2127 | 60 мм | м3 | 110,19 | IV | 2 485,66 | 2 485,66 | 15 580,00 | 16 029,19 |
| 104-2128 | 104-2128 | 70 мм | м3 | 109,47 | IV | 2 364,17 | 2 364,17 | 14 820,00 | 15 253,09 |
| 104-2129 | 104-2129 | 80 мм | м3 | 108,94 | IV | 2 234,03 | 2 234,03 | 14 000,00 | 14 416,03 |
| 104-2130 | 104-2130 | 90 мм | м3 | 108,52 | IV | 2 145,04 | 2 145,04 | 13 460,00 | 13 864,70 |
| 104-2131 | 104-2131 | 100 мм | м3 | 108,19 | IV | 2 112,55 | 2 112,55 | 13 240,00 | 13 639,89 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 80 ALU» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2132 | 104-2132 | 40 мм | м3 | 89,12 | IV | 1 930,82 | 1 930,82 | 9 700,00 | 10 005,28 |
| 104-2133 | 104-2133 | 50 мм | м3 | 87,39 | IV | 1 787,70 | 1 787,70 | 9 000,00 | 9 289,12 |
| 104-2134 | 104-2134 | 60 мм | м3 | 86,27 | IV | 1 704,09 | 1 704,09 | 8 740,00 | 9 022,52 |
| 104-2135 | 104-2135 | 70 мм | м3 | 85,61 | IV | 1 638,13 | 1 638,13 | 8 480,00 | 8 756,50 |
| 104-2136 | 104-2136 | 80 мм | м3 | 84,93 | IV | 1 572,16 | 1 572,16 | 8 040,00 | 8 306,85 |
| 104-2137 | 104-2137 | 90 мм | м3 | 84,40 | IV | 1 554,27 | 1 554,27 | 8 020,00 | 8 285,79 |
| 104-2138 | 104-2138 | 100 мм | м3 | 83,98 | IV | 1 503,69 | 1 503,69 | 7 700,00 | 7 958,86 |
| 104-2139 | 104-2139 | 110 мм | м3 | 83,63 | IV | 1 528,68 | 1 528,68 | 7 920,00 | 8 182,83 |
| 104-2140 | 104-2140 | 120 мм | м3 | 83,35 | IV | 1 488,52 | 1 488,52 | 7 700,00 | 7 958,08 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 105 ALU» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2141 | 104-2141 | 25 мм | м3 | 119,42 | IV | 2 462,38 | 2 462,38 | 12 760,00 | 13 164,32 |
| 104-2142 | 104-2142 | 30 мм | м3 | 116,98 | IV | 2 157,39 | 2 157,39 | 11 280,00 | 11 651,67 |
| 104-2143 | 104-2143 | 40 мм | м3 | 114,12 | IV | 2 054,82 | 2 054,82 | 10 760,00 | 11 117,70 |
| 104-2144 | 104-2144 | 50 мм | м3 | 112,39 | IV | 1 909,21 | 1 909,21 | 9 880,00 | 10 217,94 |
| 104-2145 | 104-2145 | 60 мм | м3 | 111,51 | IV | 1 832,33 | 1 832,33 | 9 560,00 | 9 890,44 |
| 104-2146 | 104-2146 | 70 мм | м3 | 110,61 | IV | 1 798,80 | 1 798,80 | 9 400,00 | 9 726,11 |
| 104-2147 | 104-2147 | 80 мм | м3 | 109,93 | IV | 1 732,08 | 1 732,08 | 9 060,00 | 9 378,47 |
| 104-2148 | 104-2148 | 100 мм | м3 | 108,98 | IV | 1 682,93 | 1 682,93 | 8 780,00 | 9 091,68 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 80 ALU1» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2149 | 104-2149 | 40 мм | м3 | 90,13 | IV | 2 045,88 | 2 045,88 | 10 280,00 | 10 598,14 |
| 104-2150 | 104-2150 | 50 мм | м3 | 88,21 | IV | 1 880,19 | 1 880,19 | 9 620,00 | 9 922,54 |
| 104-2151 | 104-2151 | 60 мм | м3 | 86,97 | IV | 1 781,21 | 1 781,21 | 8 980,00 | 9 268,20 |
| 104-2152 | 104-2152 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 1 726,49 | 1 726,49 | 8 920,00 | 9 203,87 |
| 104-2153 | 104-2153 | 80 мм | м3 | 85,47 | IV | 1 648,27 | 1 648,27 | 8 460,00 | 8 735,92 |
| 104-2154 | 104-2154 | 90 мм | м3 | 84,88 | IV | 1 581,81 | 1 581,81 | 8 200,00 | 8 469,99 |
| 104-2155 | 104-2155 | 100 мм | м3 | 84,41 | IV | 1 582,26 | 1 582,26 | 8 120,00 | 8 387,80 |
| 104-2156 | 104-2156 | 110 мм | м3 | 84,02 | IV | 1 566,38 | 1 566,38 | 8 120,00 | 8 387,31 |
| 104-2157 | 104-2157 | 120 мм | м3 | 83,71 | IV | 1 554,46 | 1 554,46 | 8 020,00 | 8 284,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 105 ALU1» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2158 | 104-2158 | 25 мм | м3 | 121,04 | IV | 2 774,50 | 2 774,50 | 14 100,00 | 14 533,14 |
| 104-2159 | 104-2159 | 30 мм | м3 | 118,33 | IV | 2 544,06 | 2 544,06 | 13 160,00 | 13 570,95 |
| 104-2160 | 104-2160 | 40 мм | м3 | 115,13 | IV | 2 388,68 | 2 388,68 | 12 360,00 | 12 750,96 |
| 104-2161 | 104-2161 | 50 мм | м3 | 113,21 | IV | 2 202,42 | 2 202,42 | 11 160,00 | 11 524,56 |
| 104-2162 | 104-2162 | 60 мм | м3 | 112,23 | IV | 2 100,74 | 2 100,74 | 10 980,00 | 11 339,74 |
| 104-2163 | 104-2163 | 70 мм | м3 | 111,22 | IV | 2 051,35 | 2 051,35 | 10 720,00 | 11 073,28 |
| 104-2164 | 104-2164 | 80 мм | м3 | 110,47 | IV | 1 969,27 | 1 969,27 | 10 280,00 | 10 623,54 |
| 104-2165 | 104-2165 | 100 мм | м3 | 109,41 | IV | 1 902,03 | 1 902,03 | 9 940,00 | 10 275,42 |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты: | | | | | | | |
| 104-9133 | | M-100 | м3 | - | - | - | | - | |
| 104-9133-001П | 104-9133 | M-100 | м3 | 104,00 | IV | 424,00 | 424,00 | 2 818,52 | 3 004,75 |
| 104-0170 | 104-0170 | M2-100 | м3 | 104,00 | IV | 424,00 | 424,00 | - | |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок: | | | | | | | |
| 104-0009 | 104-0009 | M-100, толщина 60 мм | м3 | 108,16 | IV | 583,07 | 583,07 | 3 827,84 | 4 039,45 |
| 104-0008 | 104-0008 | M-100, толщина 80 мм | м3 | 108,16 | IV | 465,92 | 465,92 | 3 058,75 | 3 254,98 |
| 104-0013 | 104-0013 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м3 | 135,20 | IV | 583,07 | 583,07 | 3 399,17 | 3 635,97 |
| 104-0012 | 104-0012 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м3 | 135,20 | IV | 529,76 | 529,76 | 2 901,66 | 3 128,51 |
| 104-0011 | 104-0011 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м3 | 135,20 | IV | 583,07 | 488,00 | 3 399,17 | 3 635,97 |
| 104-0159 | 104-9131-065 | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 116,48 | IV | 836,70 | 836,70 | 2 818,52 | 3 020,33 |
| 104-0160 | 104-9131-066 | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 116,48 | IV | 836,70 | 836,70 | 2 818,52 | 3 020,33 |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани: | | | | | | | |
| 104-0188 | 104-9131-067 | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 105,04 | IV | 898,20 | 898,20 | 3 751,85 | 3 958,05 |
| 104-0189 | 104-9131-068 | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 109,20 | IV | 898,20 | 898,20 | 3 751,85 | 3 963,24 |
| 104-0149 | 104-0149 | типа Т толщиной 60 мм | м3 | 83,00 | IV | 2 576,56 | 2 576,56 | - | - |
| | | Маты прошивные «ТехноНИКОЛЬ 80», размер: | | | | | | | |
| 104-0431 | 104-0431 | 2000x1200x80 | м3 | 105,00 | IV | 694,14 | 694,14 | 5 668,65 | 5 913,13 |
| 104-0432 | 104-0432 | 2000x1200x90 | м3 | 105,00 | IV | 693,03 | 693,03 | 5 703,50 | 5 948,68 |
| 104-0433 | 104-0433 | 2000x1200x100 | м3 | 105,00 | IV | 691,63 | 691,63 | 5 380,72 | 5 619,44 |
| 104-0429 | 104-0429 | 3000x1200x60 | м3 | 105,00 | IV | 697,78 | 697,78 | 5 832,35 | 6 080,11 |
| 104-0430 | 104-0430 | 3000x1200x70 | м3 | 105,00 | IV | 695,82 | 695,82 | 5 880,61 | 6 129,33 |
| 104-0428 | 104-0428 | 4000x1200x50 | м3 | 105,00 | IV | 700,58 | 700,58 | 5 951,25 | 6 201,38 |
| | | Маты прошивные «ТехноНИКОЛЬ 100», размер: | | | | | | | |
| 104-0436 | 104-0436 | 2000x1200x70 | м3 | 131,00 | IV | 841,36 | 841,36 | 7 700,89 | 8 018,48 |
| 104-0437 | 104-0437 | 2000x1200x80 | м3 | 131,00 | IV | 839,67 | 839,67 | 7 471,64 | 7 784,65 |
| 104-0438 | 104-0438 | 2000x1200x90 | м3 | 131,00 | IV | 838,56 | 838,56 | 7 258,65 | 7 567,40 |
| 104-0439 | 104-0439 | 2000x1200x100 | м3 | 131,00 | IV | 837,44 | 837,44 | 7 101,24 | 7 406,84 |
| 104-0434 | 104-0434 | 3000x1200x50 | м3 | 131,00 | IV | 846,10 | 846,10 | 8 482,64 | 8 815,87 |
| 104-0435 | 104-0435 | 3000x1200x60 | м3 | 131,00 | IV | 843,32 | 843,32 | 8 091,77 | 8 417,18 |
| | | Маты прошивные фольгированные «ТехноНИКОЛЬ 80», размер: | | | | | | | |
| 104-0443 | 104-0443 | 2000x1200x80 | м3 | 83,00 | IV | 967,33 | 967,33 | 7 899,63 | 8 161,26 |
| 104-0444 | 104-0444 | 2000x1200x90 | м3 | 83,00 | IV | 935,77 | 935,77 | 7 701,20 | 7 958,86 |
| 104-0445 | 104-0445 | 2000x1200x100 | м3 | 83,00 | IV | 910,35 | 910,35 | 7 082,32 | 7 327,61 |
| 104-0441 | 104-0441 | 3000x1200x60 | м3 | 83,00 | IV | 1 062,02 | 1 062,02 | 8 876,83 | 9 158,01 |
| 104-0442 | 104-0442 | 3000x1200x70 | м3 | 83,00 | IV | 1 008,12 | 1 008,12 | 8 519,97 | 8 794,01 |
| 104-0440 | 104-0440 | 4000x1200x50 | м3 | 83,00 | IV | 1 137,44 | 1 137,44 | 9 662,27 | 9 959,15 |
| | | Маты прошивные фольгированные «ТехноНИКОЛЬ 100», размер: | | | | | | | |
| 104-0448 | 104-0448 | 2000x1200x70 | м3 | 104,00 | IV | 1 153,65 | 1 153,65 | 8 609,67 | 8 911,72 |
| 104-0449 | 104-0449 | 2000x1200x80 | м3 | 104,00 | IV | 1 112,86 | 1 112,86 | 8 266,86 | 8 562,06 |
| 104-0450 | 104-0450 | 2000x1200x90 | м3 | 104,00 | IV | 1 081,30 | 1 081,30 | 7 965,53 | 8 254,70 |
| 104-0451 | 104-0451 | 2000x1200x100 | м3 | 104,00 | IV | 1 055,88 | 1 055,88 | 7 737,38 | 8 021,99 |
| 104-0446 | 104-0446 | 3000x1200x50 | м3 | 104,00 | IV | 1 283,26 | 1 283,26 | 9 754,98 | 10 079,94 |
| 104-0447 | 104-0447 | 3000x1200x60 | м3 | 104,00 | IV | 1 207,56 | 1 207,56 | 9 091,58 | 9 403,27 |
| 104-0048 | 104-0048 | Маты технические МТ-25 | м | 31,20 | IV | 227,28 | 227,28 | - | - |
| | | Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка «Lamella Mat» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2166 | 104-2166 | 20 мм | м3 | 40,50 | IV | 3 307,50 | 3 307,50 | 30 128,29 | 30 781,43 |
| 104-2167 | 104-2167 | 30 мм | м3 | 66,20 | IV | 2 824,46 | 2 824,46 | 24 952,98 | 25 534,70 |
| 104-2168 | 104-2168 | 40 мм | м3 | 66,10 | IV | 2 668,83 | 2 668,83 | 23 597,06 | 24 151,54 |
| 104-2169 | 104-2169 | 50 мм | м3 | 66,00 | IV | 2 496,59 | 2 496,59 | 22 045,99 | 22 569,32 |
| 104-2170 | 104-2170 | 60 мм | м3 | 61,00 | IV | 2 450,33 | 2 450,33 | 22 292,54 | 22 814,56 |
| 104-2171 | 104-2171 | 70 мм | м3 | 60,90 | IV | 2 329,15 | 2 329,15 | 21 192,88 | 21 692,78 |
| | | Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка «Lamella Mat L» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2172 | 104-2172 | 20 мм | м3 | 41,30 | IV | 3 826,95 | 3 826,95 | 34 860,00 | 35 608,77 |
| 104-2173 | 104-2173 | 25 мм | м3 | 41,20 | IV | 3 137,81 | 3 137,81 | 28 560,00 | 29 182,64 |
| 104-2174 | 104-2174 | 30 мм | м3 | 41,10 | IV | 2 680,37 | 2 680,37 | 23 680,00 | 24 204,92 |
| 104-2175 | 104-2175 | 40 мм | м3 | 41,00 | IV | 2 372,84 | 2 372,84 | 20 980,00 | 21 450,80 |
| 104-2176 | 104-2176 | 50 мм | м3 | 40,90 | IV | 2 323,78 | 2 323,78 | 20 520,00 | 20 981,47 |
| 104-2177 | 104-2177 | 60 мм | м3 | 40,80 | IV | 2 332,44 | 2 332,44 | 21 220,00 | 21 695,35 |
| 104-2178 | 104-2178 | 80 мм | м3 | 40,70 | IV | 1 938,68 | 1 938,68 | 17 640,00 | 18 043,62 |
| 104-2179 | 104-2179 | 100 мм | м3 | 40,60 | IV | 1 804,11 | 1 804,11 | 16 420,00 | 16 799,10 |
| | | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: | | | | | | | |
| 104-0926 | 104-9131-069 | 20 мм | м3 | 81,00 | IV | 3 676,77 | 3 676,77 | 10 305,11 | 10 612,35 |
| 104-0927 | 104-9131-070 | 25 мм | м3 | 74,00 | IV | 3 112,06 | 3 112,06 | 8 722,16 | 8 989,00 |
| 104-0928 | 104-9131-071 | 30 мм | м3 | 69,00 | IV | 2 742,30 | 2 742,30 | 8 517,33 | 8 773,83 |
| 104-0929 | 104-9131-072 | 40 мм | м3 | 64,00 | IV | 2 342,15 | 2 342,15 | 6 564,47 | 6 775,67 |
| 104-0930 | 104-9131-073 | 50 мм | м3 | 60,00 | IV | 2 109,99 | 2 109,99 | 6 248,64 | 6 448,53 |
| 104-0931 | 104-9131-074 | 60 мм | м3 | 58,00 | IV | 1 958,74 | 1 958,73 | 6 054,13 | 6 247,64 |
| 104-0932 | 104-9131-075 | 70 мм | м3 | 56,00 | IV | 1 829,00 | 1 829,00 | 5 901,12 | 6 089,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0933 | 104-9131-076 | 80 мм | м3 | 55,00 | IV | 1 734,08 | 1 734,08 | 5 798,93 | 5 983,59 |
| 104-0934 | 104-9131-077 | 100 мм | м3 | 53,00 | IV | 1 584,19 | 1 584,19 | 5 630,21 | 5 808,99 |
| | | Маты ламельные кашированные «ТехноНИКОЛЬ 35», размер: | | | | | | | |
| 104-0452 | 104-0452 | 12000x1200x20 | м3 | 36,40 | IV | 2 549,47 | 2 549,47 | 10 305,11 | 10 556,66 |
| 104-0453 | 104-0453 | 10000x1200x25 | м3 | 36,40 | IV | 2 157,85 | 2 157,85 | 8 722,16 | 8 942,05 |
| 104-0454 | 104-0454 | 8000x1200x30 | м3 | 36,40 | IV | 1 901,42 | 1 901,42 | 8 517,33 | 8 733,13 |
| 104-0455 | 104-0455 | 6000x1200x40 | м3 | 36,40 | IV | 1 624,04 | 1 624,04 | 6 564,47 | 6 741,21 |
| 104-0456 | 104-0456 | 5000x1200x50 | м3 | 36,40 | IV | 1 463,15 | 1 463,15 | 6 248,64 | 6 419,06 |
| 104-0457 | 104-0457 | 5000x1200x60 | м3 | 36,40 | IV | 1 358,12 | 1 358,12 | 6 054,13 | 6 220,66 |
| 104-0458 | 104-0458 | 3500x1200x70 | м3 | 36,40 | IV | 1 268,18 | 1 268,18 | 5 901,12 | 6 064,59 |
| 104-0459 | 104-0459 | 3000x1200x80 | м3 | 36,40 | IV | 1 202,53 | 1 202,53 | 5 798,93 | 5 960,36 |
| 104-0460 | 104-0460 | 2500x1200x100 | м3 | 36,40 | IV | 1 098,61 | 1 098,61 | 5 630,21 | 5 788,27 |
| | | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | | | | |
| 104-0521 | 104-0521 | M-11-11500-1200-80 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0522 | 104-0522 | M-11-9000-1200-100 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0523 | 104-0523 | M-11-2-7000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0524 | 104-0524 | M-11-2-9000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0525 | 104-0525 | M-11-2-9000-600-50 | м3 | 14,40 | IV | 538,71 | 538,71 | 1 858,16 | 2 006,81 |
| 104-0526 | 104-0526 | M-11-Ф-18000-1200-100 | м3 | 14,40 | IV | 674,19 | 674,19 | 2 760,99 | 2 981,87 |
| 104-0527 | 104-0527 | M-11-Ф-18000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 830,51 | 830,51 | 3 401,16 | 3 673,25 |
| 104-0528 | 104-0528 | M-15-11500-1200-80 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 1 931,63 | 2 086,16 |
| 104-0529 | 104-0529 | M-15-18000-1200-50 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 1 931,63 | 2 086,16 |
| 104-0530 | 104-0530 | M-15-9000-1200-100 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 1 931,63 | 2 086,16 |
| 104-0531 | 104-0531 | M-15-Ф-18000-1200-50 | м3 | 19,70 | IV | 838,09 | 838,09 | 3 432,20 | 3 706,78 |
| 104-0532 | 104-0532 | M-25-4000-1200-100 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0533 | 104-0533 | M-25-6000-1200-80 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0534 | 104-0534 | M-25-8000-1200-60 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0535 | 104-0535 | M-25-8000-1200-50 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0536 | 104-0536 | M-25Ф-8000-1200-50 | м3 | 32,80 | IV | 1 121,17 | 1 121,17 | 3 683,08 | 3 977,73 |
| 104-0537 | 104-0537 | M-25Ф-6000-1200-80 | м3 | 32,80 | IV | 1 003,95 | 1 003,95 | 3 515,60 | 3 796,85 |
| 104-0538 | 104-0538 | M-25Ф-4000-1200-100 | м3 | 32,80 | IV | 964,86 | 964,86 | 3 370,48 | 3 640,12 |
| 104-0102 | 104-0102 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | м3 | 216,32 | IV | 1 100,00 | 1 100,00 | 3 705,47 | 4 049,69 |
| 104-0148 | 104-0148 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м3 | 156,00 | IV | 1 956,50 | 1 956,50 | - | - |
| Группа: Плиты | | | | | | | | | |
| 104-9221-158П | 104-9221-158 | Многослойный фольгированный четырьмя слоями алюминия утеплитель на основе огнестойкой пузырчатой пленки (2 слоя) и одного слоя огнестойкого и водонепроницаемого пенопласта, толщиной 11 мм (имп.) | м2 | 8,74 | - | 149,69 | 149,69 | 685,83 | 710,46 |
| 104-9401 | | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0163 | 104-0163 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм | м2 | 3,14 | IV | 392,36 | 392,36 | 1 394,86 | 1 426,68 |
| | | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: | | | | | | | |
| 104-0902 | 104-9401-007 | 2 мм | м2 | 0,13 | IV | 7,05 | 7,05 | 12,24 | 13,22 |
| 104-0903 | 104-9401-001 | 3 мм | м2 | 0,16 | IV | 10,06 | 10,06 | 14,28 | 15,42 |
| 104-0904 | 104-9401-008 | 4 мм | м2 | 0,21 | IV | 12,45 | 12,45 | 19,38 | 20,93 |
| 104-0905 | 104-9401-009 | 5 мм | м2 | 0,26 | IV | 15,81 | 15,81 | 23,46 | 25,34 |
| 104-0906 | 104-9401-002 | 6 мм | м2 | 0,31 | IV | 20,12 | 20,12 | 29,58 | 31,95 |
| 104-0907 | 104-9401-010 | 7 мм | м2 | 0,36 | IV | 30,78 | 30,78 | 32,90 | 35,53 |
| 104-0908 | 104-9401-011 | 8 мм | м2 | 0,42 | IV | 34,77 | - | 36,21 | 39,11 |
| 104-0909 | 104-9401-003 | 10 мм | м2 | 0,52 | IV | 42,84 | - | 40,80 | 44,06 |
| | | Пластины из вспененного каучука звукоизолирующие 120 кг/м3: | | | | | | | |
| 104-9401-055П | 104-9401-055 | 10 мм | м2 | 1,25 | III | 114,27 | 114,27 | 763,35 | 780,14 |
| 104-9401-056П | 104-9401-056 | 15 мм | м2 | 1,87 | III | 171,82 | 171,82 | 1 147,84 | 1 173,09 |
| 104-9401-057П | 104-9401-057 | 20 мм | м2 | 2,50 | III | 231,06 | 231,06 | 1 543,54 | 1 577,50 |
| 104-9401-058П | 104-9401-058 | 25 мм | м2 | 3,12 | III | 289,45 | 289,45 | 1 933,65 | 1 976,19 |
| 104-9401-059П | 104-9401-059 | 30 мм | м2 | 3,74 | III | 348,69 | 348,69 | 2 329,35 | 2 380,60 |
| 104-9401-060П | 104-9401-060 | 40 мм | м2 | 5,00 | III | 471,36 | 471,36 | 3 148,82 | 3 218,09 |
| 104-9401-061П | 104-9401-061 | 50 мм | м2 | 6,24 | III | 594,87 | 594,87 | 3 973,93 | 4 061,36 |
| 104-9401-062П | 104-9401-062 | 350 мм | м2 | 43,68 | III | 3 780,96 | 3 780,96 | 25 258,04 | 25 813,72 |
| 104-9010 | 104-9010 | Плиты акустические | м2 | - | - | - | 105,00 | - | - |
| | | Плиты из минеральной ваты: | | | | | | | |
| 104-0094 | 104-0094 | полужесткие М-150 | м3 | 197,00 | IV | 623,51 | 623,51 | 2 413,96 | 2 607,08 |
| 104-0005 | 104-0005 | гофрированной структуры М-125 | м3 | 189,00 | IV | 638,55 | 638,55 | 2 472,19 | 2 669,97 |
| 104-0006 | 104-0006 | гофрированной структуры М-175 | м3 | 229,00 | IV | 1 335,46 | 1 335,46 | 5 170,32 | 5 583,95 |
| 104-0157 | 104-9131-045 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 243,00 | IV | 1 147,00 | 1 147,00 | 5 375,00 | 5 805,00 |
| 104-0158 | 104-9131-046 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 270,00 | IV | 1 210,00 | 1 210,00 | 5 700,00 | 6 156,00 |
| 104-0007 | 104-0007 | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 282,96 | IV | 1 210,00 | 1 210,00 | 5 956,67 | 6 433,20 |
| 104-0085 | 104-0085 | Плиты известково-кремнеземистые прстепелиз | м3 | 486,00 | IV | 1 354,49 | 1 354,49 | 5 244,00 | 5 663,52 |
| | | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0004 | 104-0004 | М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 177,12 | IV | 408,00 | 408,00 | 3 750,00 | 4 050,00 |
| 104-0003 | 104-0003 | М-250 (ГОСТ 9573-82) | м3 | 291,60 | IV | 569,75 | 569,75 | 2 205,82 | 2 382,29 |
| 104-9131-038П | 104-9131-038 | П-15 толщиной 50 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-9131-015П | 104-9131-015 | П-15 толщиной 70 мм | м3 | - | IV | 473,00 | 473,00 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-9131-014П | 104-9131-014 | П-15 толщиной 100 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-9131-017П | 104-9131-017 | П-20 толщиной 50 мм | м3 | 20,80 | IV | 614,00 | 614,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-9131-018П | 104-9131-018 | П-20 толщиной 100 мм | м3 | 20,80 | IV | 614,00 | 614,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-9131-037П | 104-9131-037 | П-30 толщиной 50 мм | м3 | - | IV | 868,00 | 868,00 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-9131-023П | 104-9131-023 | П-30 толщиной 120 мм | м3 | - | IV | 868,00 | 868,00 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-9131-027П | 104-9131-027 | П-35 толщиной 50 мм | м3 | - | IV | 1 080,00 | 1 080,00 | 4 510,75 | 4 871,61 |
| 104-9131-028П | 104-9131-028 | П-35 толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 080,00 | 1 080,00 | 4 510,75 | 4 871,61 |
| 104-9131-031П | 104-9131-031 | П-60 толщиной 20 мм | м3 | - | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 6 620,38 | 7 150,01 |
| 104-9131-032П | 104-9131-032 | П-60 толщиной 40 мм | м3 | - | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 6 319,46 | 6 825,02 |
| 104-0920 | 104-9131-039 | П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 140,40 | IV | 310,00 | 310,00 | 2 995,42 | 3 235,05 |
| 104-0921 | 104-9131-043 | П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 149,04 | IV | 310,00 | 310,00 | 2 995,42 | 3 235,05 |
| 104-0922 | 104-9131-040 | П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 178,20 | IV | 408,00 | 408,00 | 4 040,00 | 4 363,20 |
| 104-0923 | 104-9131-044 | П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 187,92 | IV | 408,00 | 408,00 | 4 040,00 | 4 363,20 |
| 104-0924 | 104-9131-042 | П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 210,60 | IV | 846,00 | 846,00 | 3 964,47 | 4 281,63 |
| 104-0925 | 104-9131-001 | гофрированной структуры ПП-125 толщ. 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 185,76 | IV | 336,00 | 336,00 | 4 040,00 | 4 363,20 |
| | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: | | | | | | | |
| 104-0713 | 104-0713 | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 45,00 | IV | 332,99 | 332,99 | 1 640,28 | 1 729,28 |
| 104-0723 | 104-0723 | ТЕХНОРУФ Н30 | м3 | 131,00 | IV | 739,59 | 739,59 | 4 800,51 | 5 060,10 |
| 104-0714 | 104-0714 | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 50,00 | IV | 349,31 | 349,31 | 2 078,90 | 2 182,91 |
| 104-0733 | 104-0733 | ТЕХНОПЛАСТ | м3 | 144,00 | IV | 673,90 | 673,90 | - | - |
| 104-0734 | 104-0734 | ТЕХНОФАС | м3 | 98,00 | IV | 969,89 | 969,89 | 6 307,18 | 6 555,69 |
| 104-0735 | 104-0735 | ТЕХНОФАС Л | м3 | 105,00 | IV | 1 178,08 | 1 178,08 | 4 713,89 | 4 939,28 |
| 104-0736 | 104-0736 | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м3 | 118,00 | IV | 673,90 | 673,90 | 3 943,85 | 4 170,07 |
| 104-0737 | 104-0737 | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м3 | 144,00 | IV | 805,48 | 805,48 | 4 713,89 | 4 987,98 |
| 104-0738 | 104-0738 | ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м3 | 223,00 | IV | 1 199,97 | 1 199,97 | 7 858,94 | 8 294,57 |
| 104-0716 | 104-0716 | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м3 | 59,00 | IV | 378,19 | 378,19 | 2 133,31 | 2 249,65 |
| 104-0717 | 104-0717 | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м3 | 72,00 | IV | 443,84 | 443,84 | 2 503,63 | 2 643,61 |
| 104-0719 | 104-0719 | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 105,00 | IV | 608,25 | 608,25 | 3 402,57 | 3 601,73 |
| 104-0720 | 104-0720 | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м3 | 118,00 | IV | 673,90 | 673,90 | 3 744,91 | 3 967,15 |
| 104-0721 | 104-0721 | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ | м3 | 131,00 | IV | 739,59 | 739,59 | 3 744,91 | 3 983,38 |
| 104-0742 | 104-0742 | Плиты теплоизоляционные минера- ловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049- 17925162-2006) | м3 | 32,40 | IV | 302,73 | 302,73 | - | - |
| | | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: | | | | | | | |
| 104-0748 | 104-0748 | 35-250 | м3 | 41,04 | IV | 873,26 | 873,26 | 3 757,89 | 3 884,29 |
| 104-0749 | 104-0749 | 35 Стандарт | м3 | 41,04 | IV | 849,89 | 849,89 | 3 657,32 | 3 781,71 |
| 104-0750 | 104-0750 | 45-500 | м3 | 48,60 | IV | 1 094,46 | 1 094,46 | 4 709,78 | 4 864,66 |
| 104-0142 | 104-0142 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связу- ющем полужесткие технические | м3 | 78,00 | IV | 970,40 | 970,40 | 4 777,15 | 4 970,09 |
| 104-0518 | 104-0518 | Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна | м3 | 23,76 | IV | 4 497,26 | 4 497,26 | 9 199,00 | 9 412,65 |
| 104-9130 | | Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0111 | 104-0111 | Плиты или маты теплоизоляцион- ные | м3 | 164,00 | IV | 583,07 | 583,07 | 3 515,57 | 3 790,66 |
| 104-9131 | | Плиты или маты теплоизоляцион- ные минераловатные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9501 | | Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом по- жарной безопасности на проходку | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Плиты пенополистирольные: | | | | | | | |
| 104-0128 | 104-0128 | М50 | м3 | 36,52 | IV | 1 887,06 | 1 887,06 | 3 859,92 | 3 982,72 |
| 104-1243 | | суспензионные, марка «Кро- вТрейд-TERMO 50» | м3 | 35,10 | IV | 1 387,56 | | 4 323,73 | 4 454,03 |
| 104-9150 | | Плиты-оболочки | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты облицовочные типа: | | | | | | | |
| 104-0096 | 104-0096 | АГШГ | м2 | 8,40 | IV | 54,47 | 54,47 | 290,37 | 306,67 |
| 104-0095 | 104-0095 | «Акмигран» | м2 | 10,30 | IV | 163,40 | 163,40 | 871,05 | 901,33 |
| 104-9100 | 104-9100 | Плиты теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9090 | 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | - | - | - | 160,21 | - | - |
| | | Плиты теплоизоляционные: | | | | | | | |
| 104-0143 | 104-0143 | перлитцементные | м3 | 298,00 | IV | 1 651,62 | 1 651,62 | 19 001,95 | 19 754,09 |
| 104-0146 | 104-0146 | из пенополиуретана ППУ-50 | м3 | 490,00 | IV | 2 775,23 | 2 775,23 | - | - |
| | | Плиты минераловатные: | | | | | | | |
| 104-0314 | 104-9100-011 | «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL | м3 | 97,20 | IV | 1 269,10 | 1 269,10 | 6 060,00 | 6 302,57 |
| 104-0494 | 104-9100-010 | «Венти Баттс» ROCKWOOL | м3 | 93,60 | IV | 1 269,10 | 1 269,10 | 5 780,00 | 6 012,47 |
| 104-0493 | 104-9100-004 | «Кавити Баттс» ROCKWOOL | м3 | 46,80 | IV | 665,50 | 665,50 | 3 620,00 | 3 750,84 |
| 104-1703 | 104-9100-003 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | м3 | 37,80 | IV | 657,50 | 657,50 | 3 200,00 | 3 311,20 |
| 104-0099 | 104-0099 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм | м2 | 1,89 | IV | 21,90 | 21,90 | 160,00 | 165,56 |
| 104-0100 | 104-0100 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм | м2 | 3,02 | IV | 24,61 | 24,61 | 283,75 | 293,20 |
| 104-0106 | 104-0106 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм | м2 | 4,54 | IV | 36,91 | 36,91 | 407,50 | 421,32 |
| 104-0497 | 104-9100-006 | «Руф Баттс В» ROCKWOOL | м3 | 197,60 | IV | 2 531,90 | 2 531,90 | 12 880,00 | 13 384,34 |
| 104-0498 | 104-9100-007 | «Руф Баттс Н» ROCKWOOL | м3 | 119,60 | IV | 1 467,20 | 1 467,20 | 7 500,00 | 7 799,34 |
| 104-0499 | 104-9100-008 | «Руф Баттс С» ROCKWOOL | м3 | 140,40 | IV | 1 541,60 | 1 541,60 | 8 600,00 | 8 947,31 |
| 104-0496 | 104-9100-005 | «Руф Баттс» ROCKWOOL | м3 | 166,40 | IV | 2 161,20 | 2 161,20 | 10 994,22 | 11 421,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0504 | 104-0504 | «Тех Баттс 50» ROCKWOOL | м3 | 43,00 | IV | 478,50 | 478,50 | 3 900,00 | 4 031,69 |
| 104-0505 | 104-0505 | «Тех Баттс 75» ROCKWOOL | м3 | 60,00 | IV | 603,59 | 603,59 | 5 080,00 | 5 256,52 |
| 104-0501 | 104-0501 | «Тех Баттс 100» ROCKWOOL | м3 | 90,00 | IV | 804,76 | 804,76 | 7 040,00 | 7 293,18 |
| 104-0502 | 104-0502 | «Тех Баттс 125» ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 1 025,89 | 1 025,89 | 9 140,00 | 9 460,15 |
| 104-0503 | 104-0503 | «Тех Баттс 150» ROCKWOOL | м3 | 140,00 | IV | 1 311,36 | 1 311,36 | 11 880,00 | 12 292,41 |
| 104-0495 | 104-9100-009 | «Фасад Баттс» ROCKWOOL | м3 | 150,80 | IV | 2 248,30 | 2 248,30 | 11 492,81 | 11 910,96 |
| 104-0506 | 104-9100-012 | «Флор Баттс» ROCKWOOL | м3 | 145,60 | IV | 1 656,72 | 1 656,72 | 8 040,00 | 8 382,61 |
| 104-0507 | 104-9100-013 | «Флор Баттс И» ROCKWOOL | м3 | 166,40 | IV | 2 156,40 | 2 156,40 | 9 940,00 | 10 346,58 |
| 104-0508 | 104-0508 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПДК-140) | м3 | 145,60 | IV | 752,36 | 752,36 | - | - |
| 104-2188 | 104-2188 | Плиты минераловатные, марка «Fire Battс» ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 2 584,97 | 2 584,97 | 21 980,00 | 22 556,95 |
| 104-2189 | 104-2189 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка «ГТ Barrier» ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 1 132,46 | 1 132,46 | 6 160,00 | 6 420,55 |
| 104-2190 | 104-2190 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка «Conlit 150SL» ROCKWOOL | м3 | 165,00 | IV | 2 638,83 | 2 638,83 | 13 980,00 | 14 465,63 |
| Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка «Industrial Battс 80» ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2180 | 104-2180 | 35 мм | м3 | 81,00 | IV | 2 085,48 | 2 085,48 | 13 980,00 | 14 360,74 |
| 104-2181 | 104-2181 | 40 мм | м3 | 81,00 | IV | 2 019,89 | 2 019,89 | 10 700,98 | 11 016,14 |
| 104-2182 | 104-2182 | 50 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 888,93 | 1 888,93 | 12 300,00 | 12 647,14 |
| 104-2183 | 104-2183 | 60 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 807,10 | 1 807,10 | 9 573,66 | 9 866,27 |
| 104-2184 | 104-2184 | 70 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 800,98 | 1 800,98 | 9 541,24 | 9 833,21 |
| 104-2185 | 104-2185 | 80 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 692,57 | 1 692,57 | 11 360,00 | 11 688,34 |
| 104-2186 | 104-2186 | 90 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 720,29 | 1 720,29 | 11 546,05 | 11 878,11 |
| 104-2187 | 104-2187 | 100 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 699,82 | 1 699,82 | 11 408,66 | 11 737,97 |
| 104-9131-078П | 104-9131-078 | Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна для огнезащиты железобетонных конструкций 100-110 кг/м3, толщиной 40-200 мм | м3 | 110,00 | IV | 1 175,67 | 1 175,67 | 6 060,00 | 6 318,55 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | | | | | | |
| 104-0318 | 104-0318 | П-15-У12-1250-600-100 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 134,77 |
| 104-0319 | 104-0319 | П-15-У15-1250-600-100 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 134,77 |
| 104-0320 | 104-0320 | П-15-У24-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 134,77 |
| 104-0321 | 104-0321 | П-15-У30-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 134,77 |
| 104-0322 | 104-0322 | П-15-У36-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 134,77 |
| 104-0323 | 104-0323 | П-20-У15-1250-600-100 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 482,12 |
| 104-0324 | 104-0324 | П-20-У18-1250-600-70 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 482,12 |
| 104-0325 | 104-0325 | П-20-У20-1250-600-50 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 482,12 |
| 104-0326 | 104-0326 | П-20-У30-1250-600-50 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 482,12 |
| 104-0327 | 104-0327 | П-30-У10-1250-600-100 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 076,69 |
| 104-0328 | 104-0328 | П-30-У12-1250-600-80 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 076,69 |
| 104-0329 | 104-0329 | П-30-У14-1250-600-70 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 076,69 |
| 104-0330 | 104-0330 | П-30-У16-1250-600-60 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 076,69 |
| 104-0331 | 104-0331 | П-30-У20-1250-600-50 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 076,69 |
| 104-0332 | 104-0332 | П-35-10-1250-600-50 | м3 | 45,90 | IV | 1 307,74 | 1 307,74 | 4 510,75 | 4 658,28 |
| 104-0333 | 104-0333 | П-60-14-1250-600-25 | м3 | 70,20 | IV | 2 015,33 | 2 015,33 | 6 620,38 | 6 840,44 |
| Плиты теплоизоляционные из стекловолокна «Isover»: | | | | | | | | | |
| 104-9100-025П | | ВентФасад-Верх | м3 | - | IV | 738,11 | | 5 100,00 | 5 508,00 |
| 104-9100-026П | | ВентФасад-Моно | м3 | - | IV | 498,22 | | 4 000,00 | 4 320,00 |
| 104-9100-027П | | ВентФасад-Низ | м3 | - | IV | 239,89 | | 1 391,67 | 1 503,00 |
| 104-9100-021П | | ВентФасад-Оптима | м3 | - | IV | 276,79 | | 1 766,67 | 1 908,00 |
| 104-9100-031П | | ЗвукоЗащита | м3 | - | IV | 184,53 | | 1 255,83 | 1 356,30 |
| 104-9100-032П | | Каркас М-40 | м3 | - | IV | 202,98 | | 1 025,00 | 1 107,00 |
| 104-9100-033П | | Каркас П-37 | м3 | - | IV | 221,43 | | 1 208,33 | 1 305,00 |
| 104-9100-034П | | ПлавающийПол | м3 | - | IV | 1 014,90 | | 6 516,67 | 7 038,00 |
| 104-9100-035П | | Руф В | м3 | - | IV | 830,37 | | 5 375,00 | 5 805,00 |
| 104-9100-036П | | Руф Н | м3 | - | IV | 701,20 | | 4 050,00 | 4 374,00 |
| 104-9100-022П | | ОЛ-Е | м3 | - | IV | 553,58 | | 3 250,00 | 3 510,00 |
| 104-9100-023П | | ОЛ-Ре | м3 | - | IV | 775,01 | | 3 250,00 | 3 510,00 |
| 104-9100-029П | | Фасад | м3 | - | IV | 811,92 | | 4 275,00 | 4 617,00 |
| 104-9100-030П | | Фасад-мастер | м3 | - | IV | 701,20 | | 3 691,67 | 3 987,00 |
| 104-9100-037П | | ШтукатурныйФасад-Лайт | м3 | - | IV | 645,84 | | 4 183,33 | 4 518,00 |
| 104-9100-019П | 104-9100-019 | Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.50 на основе стекловолокна для фасадов с тонким штукатурным слоем толщ. 50 мм | м3 | 109,00 | IV | 1 055,96 | 1 055,96 | 5 116,67 | 5 526,00 |
| 104-9100-020П | 104-9100-020 | Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.100 на основе стекловолокна для фасадов с тонким штукатурным слоем толщ. 100 мм | м3 | 109,00 | IV | 1 030,77 | 1 030,77 | 4 650,00 | 5 022,00 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного: | | | | | | | | | |
| 104-0156 | 104-0103-010 | ПСБ-С-10 | м3 | 13,10 | IV | 332,00 | 332,00 | 1 034,53 | 1 071,58 |
| 104-0173 | 104-0103-002 | ПСБ-С-15 | м3 | 16,20 | IV | 507,27 | - | 1 580,69 | 1 632,53 |
| 104-0174 | 104-0103-003 | ПСБ-С-15У | м3 | 16,00 | IV | 498,94 | - | 1 554,73 | 1 605,80 |
| 104-0175 | 104-0103-004 | ПСБ-С-25 | м3 | 25,50 | IV | 680,55 | - | 2 030,38 | 2 102,83 |
| 104-0179 | 104-0103-013 | ПСБ-С-25Ф | м3 | 35,50 | IV | 848,50 | 848,50 | 2 479,58 | 2 573,50 |
| 104-0176 | 104-0176 | ПСБ-С-35А | м3 | 35,70 | IV | 1 164,20 | 1 164,20 | - | - |
| 104-0177 | 104-0177 | ПСБ-С-35В | м3 | 35,70 | IV | 1 247,35 | 1 247,35 | - | - |
| 104-0178 | 104-0103-009 | ПСБ-С-50 | м3 | 54,00 | IV | 1 737,77 | - | 3 554,55 | 3 693,07 |
| Плиты из пенопласта полистирольного: | | | | | | | | | |
| 104-0119 | 104-0103-005 | ПСБ-С-35 толщиной 50 мм | м3 | 54,00 | IV | 766,01 | 766,01 | 2 852,88 | 2 977,37 |
| 104-0103 | 104-0103 | ПБСБ-40 | м3 | 46,44 | IV | 1 090,00 | 1 090,00 | 3 664,44 | 3 795,72 |
| Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола: | | | | | | | | | |
| 104-0312 | 104-0312 | ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 36,40 | IV | 987,00 | 987,00 | 4 041,67 | 4 365,00 |
| 104-0313 | 104-0313 | ПЕНОПЛЭКС-45 | м3 | 46,80 | IV | 1 420,00 | 1 420,00 | 5 982,50 | 6 461,10 |
| Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород: | | | | | | | | | |
| 104-0914 | 104-9131-051 | «Изовент» (плотность 90) | м3 | 97,20 | IV | 756,60 | 756,60 | 5 090,00 | 5 497,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0915 | 104-9131-054 | «Изоруп» (плотность 150) | м3 | 162,00 | IV | 1 261,00 | 1 261,00 | 8 115,00 | 8 764,20 |
| 104-0916 | 104-9131-055 | «Изоруп-В» (плотность 175) | м3 | 189,00 | IV | 1 480,00 | 1 480,00 | 9 330,00 | 10 076,40 |
| 104-0917 | 104-9131-053 | «Изоруп-Н» (плотность 130) | м3 | 140,40 | IV | 907,90 | 907,90 | 6 795,00 | 7 338,60 |
| 104-0918 | 104-9131-052 | «Изофлор» (плотность 110) | м3 | 118,80 | IV | 840,70 | 840,70 | 5 175,00 | 5 589,00 |
| 104-0919 | 104-9131-050 | «Изолайт» (плотность 50) | м3 | 54,00 | IV | 420,30 | 420,30 | 2 750,00 | 2 970,00 |
| | | Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе двойной плотности: | | | | | | | |
| 104-9131-081П | 104-9131-081 | 115/200 кг/м3, толщиной 60 мм | м3 | - | IV | 1 857,66 | 1 857,66 | 9 560,00 | 10 324,80 |
| 104-9131-082П | 104-9131-082 | 115/200 кг/м3, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 685,98 | 1 685,98 | 8 720,00 | 9 417,60 |
| 104-9131-083П | 104-9131-083 | 115/200 кг/м3, толщиной 140 мм | м3 | - | IV | 1 592,93 | 1 592,93 | 8 238,74 | 8 897,84 |
| 104-9131-084П | 104-9131-084 | 115/200 кг/м3, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 1 522,62 | 1 522,62 | 7 760,00 | 8 380,80 |
| 104-9131-085П | 104-9131-085 | 135/210 кг/м3, толщиной 60 мм | м3 | - | IV | 2 034,04 | 2 034,04 | 10 680,00 | 11 534,40 |
| 104-9131-086П | 104-9131-086 | 135/210 кг/м3, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 770,41 | 1 770,41 | 9 840,00 | 10 627,20 |
| 104-9131-087П | 104-9131-087 | 135/210 кг/м3, толщиной 140 мм | м3 | - | IV | 1 656,48 | 1 656,48 | 8 442,21 | 9 117,59 |
| 104-9131-088П | 104-9131-088 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 70 мм | м3 | - | IV | 1 925,45 | 1 925,45 | 11 278,14 | 12 180,39 |
| 104-9131-089П | 104-9131-089 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 813,09 | 1 813,09 | 10 620,00 | 11 469,60 |
| 104-9131-090П | 104-9131-090 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 150 мм | м3 | - | IV | 1 715,01 | 1 715,01 | 10 020,00 | 10 821,60 |
| 104-9131-091П | 104-9131-091 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 1 680,96 | 1 680,96 | 9 460,00 | 10 216,80 |
| 104-9131-092П | 104-9131-092 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадов, толщиной 80 мм | м3 | - | IV | 1 090,62 | 1 090,62 | 5 685,33 | 6 140,16 |
| 104-9131-093П | 104-9131-093 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадов, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 939,97 | 939,97 | 4 900,00 | 5 292,00 |
| 104-9131-094П | 104-9131-094 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадов, толщиной 150 мм | м3 | - | IV | 859,59 | 859,59 | 4 440,00 | 4 795,20 |
| 104-9131-095П | 104-9131-095 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадов, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 789,64 | 789,64 | 4 160,00 | 4 492,80 |
| | | Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | | | | | | | |
| 104-3257 | 104-3257 | Материал керамический жидкий «Астратек» | л | 1,05 | II | 72,24 | 77,28 | 386,23 | 409,40 |
| 104-9096 | | Мастика теплоизоляционная | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9096-001П | 104-9096 | Мастика теплоизоляционная | м3 | - | II | 1 270,00 | 1 270,00 | 7 376,61 | 7 819,21 |
| 104-3256 | 101-9111 | Мастика известково-кремнеземистая | м3 | 1 300,00 | II | 1 270,00 | 1 270,00 | 12 584,55 | 13 339,62 |
| 104-9290 | | Материалы изоляционные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Материал керамический жидкий: | | | | | | | |
| 104-3272 | 104-3272 | «Корунд-классик» | л | 0,45 | II | 60,77 | 60,77 | 358,33 | 365,79 |
| 104-3273 | 104-3273 | «Корунд-фасад» | л | 0,45 | II | 64,45 | 64,45 | 370,83 | 378,54 |
| 104-3274 | 104-3274 | «Корунд-антикор» | л | 0,53 | II | 68,79 | 68,79 | 387,50 | 395,60 |
| 104-3275 | 104-3275 | «Корунд-зима» | л | 0,58 | II | 91,49 | 91,49 | 412,50 | 421,13 |
| 104-9220 | | Материалы теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9219 | | Материалы теплоизоляционные | т | - | - | - | - | - | - |
| 104-9016 | | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9221 | | Материалы теплоизоляционные рулонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9222 | 104-9222 | Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип А, с односторонним фольгированием, толщина: | | | | | | | |
| 104-0413 | 104-0413 | 3 мм | м2 | 0,19 | II | 11,25 | 11,25 | - | - |
| 104-0414 | 104-0414 | 4 мм | м2 | 0,26 | II | 11,69 | 11,69 | 38,40 | 39,34 |
| 104-0415 | 104-0415 | 5 мм | м2 | 0,32 | II | 12,51 | 12,51 | 42,43 | 43,49 |
| 104-0416 | 104-0416 | 8 мм | м2 | 0,51 | II | 16,76 | 16,76 | 56,92 | 58,40 |
| 104-0417 | 104-0417 | 10 мм | м2 | 0,64 | II | 18,62 | 18,62 | 63,19 | 64,88 |
| | | Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина: | | | | | | | |
| 104-0418 | 104-0418 | 3 мм | м2 | 0,23 | II | 17,82 | 17,82 | 51,05 | 52,22 |
| 104-0419 | 104-0419 | 4 мм | м2 | 0,31 | II | 18,88 | 18,88 | 54,66 | 55,96 |
| 104-0420 | 104-0420 | 5 мм | м2 | 0,39 | II | 20,21 | 20,21 | 58,31 | 59,73 |
| 104-0421 | 104-0421 | 8 мм | м2 | 0,62 | II | 25,27 | 25,27 | 72,14 | 73,99 |
| 104-0422 | 104-0422 | 10 мм | м2 | 0,77 | II | 27,39 | 27,39 | 80,44 | 82,56 |
| | | Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип С, самоклеящийся, толщина: | | | | | | | |
| 104-0423 | 104-0423 | 3 мм | м2 | 0,31 | II | 28,18 | 28,18 | 84,38 | 86,27 |
| 104-0424 | 104-0424 | 4 мм | м2 | 0,41 | II | 32,97 | 32,97 | 89,24 | 91,30 |
| 104-0425 | 104-0425 | 5 мм | м2 | 0,52 | II | 35,62 | 35,62 | 95,12 | 97,37 |
| 104-0426 | 104-0426 | 8 мм | м2 | 0,83 | II | 45,47 | 45,47 | 123,74 | 126,76 |
| 104-0427 | 104-0427 | 10 мм | м2 | 1,03 | II | 52,10 | 52,10 | 137,75 | 141,19 |
| 104-9061 | | Пенопласт ФРП-1 | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-1702 | 101-1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1 080,00 | IV | 70 800,00 | 70 800,00 | 467 013,89 | 477 702,72 |
| | | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1161 | 104-9221-001 | 2 мм | м2 | 0,13 | II | 10,00 | - | 30,60 | 31,30 |
| 104-1162 | 104-9221-002 | 3 мм | м2 | 0,16 | II | 13,46 | - | 35,70 | 36,52 |
| 104-1163 | 104-9221-003 | 4 мм | м2 | 0,21 | II | 17,21 | - | 40,80 | 41,75 |
| 104-1164 | 104-9221-004 | 5 мм | м2 | 0,26 | II | 20,95 | - | 45,90 | 46,99 |
| 104-1165 | 104-9221-005 | 6 мм | м2 | 0,31 | II | 24,41 | - | 51,00 | 52,22 |
| 104-1166 | 104-9221-006 | 8 мм | м2 | 0,42 | II | 32,53 | - | 58,72 | 60,17 |
| 104-1167 | 104-9221-008 | 10 мм | м2 | 0,52 | II | 46,92 | - | 84,69 | 86,73 |
| 104-1168 | 104-9221-009 | 15 мм | м2 | 0,79 | II | 54,38 | - | 128,52 | 131,61 |
| 104-1169 | 104-9221-007 | 20 мм | м2 | 1,05 | II | 74,77 | - | 146,88 | 150,51 |
| 104-1170 | 104-9221-010 | 30 мм | м2 | 1,57 | II | 116,52 | - | 191,76 | 196,63 |
| 104-1171 | 104-9221-011 | 40 мм | м2 | 2,10 | II | 156,33 | - | 242,76 | 249,00 |
| 104-9015 | 104-9015 | Покрытие теплоизоляционное жидкое | л | - | - | - | - | - | - |
| 104-9289 | 104-9289 | Прокладки пробковые | м2 | - | - | - | 175,00 | - | - |
| 104-0109 | 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм | м2 | 1,35 | II | 175,00 | 175,00 | 959,84 | 979,93 |
| | | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0988 | 104-9289-003 | 2 мм | м2 | 1,07 | II | 42,70 | 42,70 | 246,85 | 252,49 |
| 104-0989 | 104-9289-004 | 3 мм | м2 | 1,26 | II | 66,20 | 66,20 | 382,70 | 391,19 |
| 104-0990 | 104-9289-005 | 4 мм | м2 | 1,40 | II | 86,10 | 86,10 | 472,24 | 482,61 |
| 104-0991 | 104-9289-006 | 6 мм | м2 | 1,70 | II | 132,75 | 132,75 | 725,89 | 741,53 |
| 104-0992 | 104-9289-007 | 8 мм | м2 | 1,89 | II | 190,71 | 190,71 | 963,89 | 984,42 |
| 104-0993 | 104-9289-008 | 10 мм | м2 | 2,17 | II | 227,53 | 227,54 | 1 111,67 | 1 135,34 |
| 104-0994 | 104-9289-001 | Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм | м2 | 1,51 | II | 145,50 | 145,50 | 841,13 | 858,95 |
| 104-0995 | 104-9289-002 | Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм | м2 | 1,20 | II | 111,65 | 111,65 | 645,44 | 659,14 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-1074 | 104-9221-066 | 10 мм | м2 | 0,85 | IV | 90,31 | 88,96 | 943,33 | 963,26 |
| 104-1075 | 104-9221-067 | 13 мм | м2 | 1,11 | IV | 110,59 | 108,95 | 1 177,79 | 1 202,73 |
| 104-1076 | 104-9221-068 | 19 мм | м2 | 1,62 | IV | 156,78 | 154,46 | 1 669,91 | 1 705,33 |
| 104-1077 | 104-9221-069 | 25 мм | м2 | 2,13 | IV | 203,78 | 200,73 | 2 170,29 | 2 216,36 |
| 104-1078 | 104-9221-070 | 32 мм | м2 | 2,72 | IV | 256,19 | 252,38 | 2 728,50 | 2 786,47 |
| 104-1079 | 104-9221-071 | 40 мм | м2 | 3,41 | IV | 328,33 | 323,44 | 3 590,44 | 3 666,51 |
| 104-1080 | 104-9221-072 | 50 мм | м2 | 4,26 | IV | 398,47 | 392,54 | 4 357,48 | 4 449,95 |
| 104-1081 | 104-9221-073 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 0,85 | IV | 131,16 | 129,22 | 1 399,25 | 1 428,30 |
| 104-1082 | 104-9221-074 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 1,11 | IV | 148,55 | 146,34 | 1 516,83 | 1 548,55 |
| 104-1083 | 104-9221-075 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 1,62 | IV | 188,00 | 185,20 | 1 669,91 | 1 705,33 |
| 104-1084 | 104-9221-076 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 2,13 | IV | 249,29 | 223,00 | 2 654,98 | 2 710,74 |
| 104-1085 | 104-9221-077 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 2,72 | IV | 273,06 | 269,00 | 2 728,50 | 2 786,47 |
| 104-1086 | 104-9221-078 | 40 мм, самоклеящиеся | м2 | 3,41 | IV | 334,69 | 329,70 | 3 590,44 | 3 666,51 |
| 104-1087 | 104-9221-079 | 50 мм, самоклеящиеся | м2 | 4,26 | IV | 411,88 | 405,75 | 4 357,48 | 4 449,95 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-1132 | 104-9221-080 | 10 мм | м2 | 0,92 | IV | 165,05 | 162,59 | 1 786,53 | 1 823,41 |
| 104-1133 | 104-9221-081 | 13 мм | м2 | 1,19 | IV | 207,35 | 204,25 | 2 244,39 | 2 290,76 |
| 104-1134 | 104-9221-082 | 19 мм | м2 | 1,74 | IV | 292,01 | 287,66 | 3 160,97 | 3 226,36 |
| 104-1135 | 104-9221-083 | 25 мм | м2 | 2,29 | IV | 365,25 | 359,82 | 3 916,10 | 3 997,28 |
| 104-1136 | 104-9221-084 | 32 мм | м2 | 2,93 | IV | 428,94 | 422,56 | 4 912,94 | 5 014,86 |
| 104-1137 | 104-9221-085 | 40 мм | м2 | 3,67 | IV | 595,35 | 586,50 | 6 878,77 | 7 020,93 |
| 104-1138 | 104-9221-086 | 50 мм | м2 | 4,59 | IV | 794,24 | 782,42 | 8 693,73 | 8 873,34 |
| Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-1069 | 104-9221-153 | 19 мм | м2 | 3,24 | IV | 378,43 | 372,80 | 2 648,93 | 2 705,95 |
| 104-1070 | 104-9221-154 | 25 мм | м2 | 4,26 | IV | 491,83 | 484,50 | 3 442,64 | 3 516,81 |
| 104-1071 | 104-9221-155 | 32 мм | м2 | 5,45 | IV | 618,31 | 609,11 | 4 286,62 | 4 379,16 |
| 104-1072 | 104-9221-156 | 40 мм | м2 | 6,81 | IV | 792,42 | 780,63 | 5 493,63 | 5 612,01 |
| 104-1073 | 104-9221-157 | 50 мм | м2 | 8,52 | IV | 961,71 | 947,40 | 6 667,27 | 6 811,25 |
| 104-0093 | 104-0093 | Стеклоровнинг | т | 1 260,00 | II | 50 454,64 | 50 454,64 | 68 541,67 | 70 745,49 |
| 104-9281 | 104-9281 | Утеплитель | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стеклопластик рулонный | | | | | | | | | |
| 104-9212 | 104-9212 | Стеклопластик рулонный шириной 50 мм | м2 | - | - | - | 47,20 | - | - |
| Стеклопластик рулонный марки: | | | | | | | | | |
| 104-0042 | 104-0042 | ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 10 м2 | 9,18 | II | 543,55 | 543,55 | 1 216,83 | 1 247,24 |
| 104-0077 | 104-0077 | РСТ-АЛ-В | 1000 м2 | 309,06 | II | 23 671,51 | 23 671,51 | 52 992,74 | 54 256,92 |
| 104-8102 | 104-9212-003 | РСТ 120 шириной 1м | м2 | 0,17 | II | 16,30 | 16,30 | 30,83 | 31,56 |
| 104-8103 | 104-9212-001 | РСТ 250 шириной 1м | м2 | 0,30 | II | 19,40 | 19,40 | 32,71 | 33,56 |
| 104-8107 | 104-9212-004 | РСТ 275 шириной 1м | м2 | 0,30 | II | 14,33 | 24,10 | 40,00 | 41,00 |
| 104-8104 | 104-9212-002 | РСТ 415 шириной 1м | м2 | 0,42 | II | 24,90 | 24,90 | 42,92 | 44,06 |
| Группа: Скорлупы | | | | | | | | | |
| 104-9013 | | Скорлупы битумоперлитовые | компл. | - | - | - | | - | - |
| Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0201 | 104-0201 | 50 (57) мм | компл. | 7,00 | II | 42,90 | 42,90 | 399,68 | 412,30 |
| 104-0202 | 104-0202 | 70 (76) мм | компл. | 7,00 | II | 48,30 | 48,30 | 404,23 | 416,94 |
| 104-0203 | 104-0203 | 80 (89) мм | компл. | 7,00 | II | 56,53 | 56,53 | 443,04 | 456,53 |
| 104-0204 | 104-0204 | 100 (108) мм | компл. | 7,00 | II | 62,18 | 62,18 | 463,46 | 477,36 |
| 104-0205 | 104-0205 | 125 (133) мм | компл. | 10,00 | II | 79,39 | 79,39 | 547,46 | 565,02 |
| 104-0206 | 104-0206 | 150 (159) мм | компл. | 10,00 | II | 93,00 | 93,00 | 620,23 | 639,25 |
| 104-0207 | 104-0207 | 200 (219) мм | компл. | 13,00 | II | 137,71 | 137,71 | 954,48 | 982,16 |
| 104-0208 | 104-0208 | 250 (273) мм | компл. | 16,00 | II | 177,02 | 177,02 | 1 422,77 | 1 461,80 |
| 104-0209 | 104-0209 | 300 (325) мм | компл. | 18,00 | II | 210,68 | 210,68 | 2 222,05 | 2 278,39 |
| 104-0210 | 104-0210 | 400 (426) мм | компл. | 22,00 | II | 276,21 | 276,21 | 3 286,48 | 3 366,75 |
| Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: | | | | | | | | | |
| 104-0241 | 104-0241 | 50 (57) мм | компл. | 7,00 | II | 18,94 | 18,94 | 120,47 | 127,51 |
| 104-0242 | 104-0242 | 70 (76) мм | компл. | 7,00 | II | 25,27 | 25,27 | 160,73 | 168,57 |
| 104-0243 | 104-0243 | 80 (89) мм | компл. | 7,00 | II | 29,56 | 29,56 | 188,02 | 196,41 |
| 104-0244 | 104-0244 | 100 (108) мм | компл. | 7,00 | II | 35,87 | 35,87 | 228,16 | 237,35 |
| 104-0245 | 104-0245 | 125 (133) мм | компл. | 10,00 | II | 44,22 | 44,22 | 281,27 | 293,51 |
| 104-0246 | 104-0246 | 150 (159) мм | компл. | 18,00 | II | 52,82 | 52,82 | 335,97 | 354,59 |
| 104-0247 | 104-0247 | 200 (219) мм | компл. | 18,00 | II | 63,66 | 63,66 | 404,92 | 424,92 |
| 104-0248 | 104-0248 | 250 (273) мм | компл. | 18,00 | II | 66,44 | 66,44 | 422,60 | 442,95 |
| 104-0249 | 104-0249 | 300 (325) мм | компл. | 26,00 | II | 71,00 | 71,00 | 451,61 | 477,83 |
| 104-0250 | 104-0250 | 400 (426) мм | компл. | 26,00 | II | 84,65 | 84,65 | 538,43 | 566,39 |
| 104-0251 | 104-0251 | 450 (470) мм | компл. | 37,00 | II | 89,68 | 89,68 | 570,42 | 606,29 |
| 104-0252 | 104-0252 | 500 (530) мм | компл. | 37,00 | II | 89,68 | 89,68 | 570,42 | 606,29 |
| 104-0253 | 104-0253 | 600 (630) мм | компл. | 45,00 | II | 107,62 | 107,62 | 684,53 | 727,97 |
| 104-0254 | 104-0254 | 700 (720) мм | компл. | 45,00 | II | 107,62 | 107,62 | 684,53 | 727,97 |
| 104-0255 | 104-0255 | 800 (820) мм | компл. | 52,00 | II | 117,48 | 117,48 | 747,25 | 796,57 |
| 104-0256 | 104-0256 | 900 (920) мм | компл. | 52,00 | II | 130,86 | 130,86 | 832,36 | 883,38 |
| 104-0257 | 104-0257 | 1000 (1020) мм | компл. | 63,00 | II | 141,72 | 141,72 | 901,43 | 961,11 |
| 104-0258 | 104-0258 | 1200 (1220) мм | компл. | 75,00 | II | 163,23 | 163,23 | 1 038,25 | 1 108,60 |
| 104-9014 | | Скорлупы из пенополиуретана | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Сегменты | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0144 | 104-0144 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43,00 | IV | 1 376,33 | 1 376,33 | 4 627,04 | 4 773,27 |
| | | Сегменты: | | | | | | | |
| 104-0082 | 104-0082 | известково-кремнеземистые | м3 | 295,00 | IV | 2 049,81 | 2 049,81 | - | - |
| 104-9210 | | минераловатные на битумном связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0147 | 104-0147 | минераловатные на битумном связующем полужесткие | м3 | 164,00 | IV | 1 124,23 | 1 124,23 | - | - |
| 104-9102 | | теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Стекловолокно | | | | | | | |
| 104-9226 | 104-9226 | Нить стеклянная комплексная | кг | - | - | - | 80,00 | - | - |
| | | Нить стеклянная комплексная: | | | | | | | |
| 104-0154 | 104-0154 | специальная БС6-26х1х4-у | кг | 1,37 | I | 52,79 | 52,79 | 340,33 | 357,35 |
| 104-0514 | 104-0514 | крученая кремнеземная К-11-С-6-180 | кг | 1,37 | I | 89,20 | 89,20 | 1 141,67 | 1 198,75 |
| | | Группа: Ткани и холсты стеклянные | | | | | | | |
| 104-0172 | 500-9831 | Стеклоткань | м | 0,15 | I | 16,40 | 16,40 | 34,60 | 36,33 |
| | | Стеклоткань: | | | | | | | |
| 104-0172-002П | 500-9831-002 | Э3-200/1 | м | - | I | 5,15 | 5,15 | 26,25 | 27,56 |
| 104-0172-003П | 500-9831-003 | Э3-200 | м | - | I | 5,40 | 5,40 | 33,47 | 35,14 |
| 104-0118 | 105-0205 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м2 | 11,22 | I | 1 562,50 | 1 562,50 | 7 851,65 | 8 244,23 |
| 104-0316 | 113-0316 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,30 | I | 19,00 | 19,00 | 95,48 | 100,25 |
| | | Ткань стеклянная конструкционная марки: | | | | | | | |
| 104-0088 | 104-0088 | Т-10, Т-10П | 1000 м2 | 298,86 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 299 818,84 | 314 809,78 |
| 104-0139 | | Т-10, Т-10П | м2 | 0,30 | I | 17,69 | | 299,82 | 314,81 |
| 104-0317 | 113-0317 | Т-11 | м2 | 0,57 | I | 26,00 | 26,00 | 168,93 | 177,38 |
| 104-0315 | 113-0315 | Т-11-ГСВ-9 | м2 | 0,48 | I | 38,00 | 38,00 | 203,26 | 213,42 |
| 104-0089 | 104-0089 | Т-11, Т-11П | 1000 м2 | 396,78 | I | 26 000,00 | 26 000,00 | 159 178,74 | 167 137,68 |
| 104-0090 | 104-0090 | Т-13 | 1000 м2 | 294,78 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 85 090,58 | 89 345,11 |
| 104-0303 | | Э1/1-100 | 1000 м2 | 110,00 | I | 6 641,44 | | 76 481,95 | 80 306,05 |
| 104-0304 | | Э3/1-100 | 1000 м2 | 110,00 | I | 7 871,36 | | 23 684,21 | 24 868,42 |
| | | Холсты стекловолокнистые марки: | | | | | | | |
| 104-0068 | 104-0068 | ВВ-Г, высший сорт | 10 м2 | 1,02 | I | 22,90 | 22,90 | 166,33 | 174,65 |
| 104-1593 | 101-1593 | ВВ-Г | 10 м2 | 5,00 | I | 22,90 | 22,90 | 166,33 | 174,65 |
| 104-1594 | 101-1594 | Холсты стеклянные, высший сорт | 10 м2 | 5,10 | I | 22,90 | 22,90 | 166,33 | 174,65 |
| | | Группа: Кирпич, щебень и песок | | | | | | | |
| 104-0104 | 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 230,72 | I | 684,00 | 684,00 | 7 869,44 | 8 420,30 |
| 104-0112 | 104-0112 | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3 | м3 | 689,92 | I | 589,94 | 589,94 | 40 012,50 | 42 013,13 |
| 104-0113 | 104-0113 | Кирпич пенодиатомитовый | м3 | 470,40 | I | 910,34 | 910,34 | 61 743,53 | 64 830,71 |
| 104-8098 | 104-8098 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | т | 1 120,00 | I | 676,39 | 676,39 | 51 671,05 | 54 254,60 |
| 104-0110 | 104-0110 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | м3 | 86,24 | I | 234,00 | 234,00 | 2 840,83 | 2 982,87 |
| 104-8099 | 104-9230 | Термолит | м3 | 900,00 | I | 3 270,00 | 3 270,00 | 15 250,59 | 16 013,12 |
| 104-9220-001П | | Щебень пеностекольный фракции 5-20 мм | м3 | 150,00 | II | 428,69 | | 4 403,75 | 4 667,98 |
| 104-9220-002П | | Щебень пеностекольный фракции 30-60 мм | м3 | 150,00 | II | 397,86 | | 4 092,64 | 4 338,20 |
| 104-0105 | 104-0105 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 346,08 | I | 397,76 | - | 4 828,93 | 5 070,38 |
| | | Группа: Фольга | | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая: | | | | | | | |
| 104-1400 | | для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм | м2 | 0,28 | II | 27,35 | | 75,00 | 79,50 |
| 104-1298 | 101-1298 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | т | 1 020,00 | II | 77 900,00 | 77 900,00 | 277 777,78 | 294 444,45 |
| 104-1299 | 888-0393 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | кг | 1,02 | II | 77,90 | 77,90 | 277,78 | 294,45 |
| 104-1399 | 104-1399 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | м2 | 0,27 | II | 58,49 | 58,49 | 75,00 | 79,50 |
| 104-9330 | | дублированная | 10 м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-0037 | 104-0037 | дублированная стеклосеткой | 10 м2 | 9,09 | II | 298,86 | 298,86 | 658,33 | 697,83 |
| 104-0038 | 104-0038 | дублированная рубероидом | 10 м2 | 35,35 | II | 331,10 | 331,10 | 558,23 | 591,72 |
| 104-0124 | 104-0124 | Фольга медная М1 | кг | 1,02 | II | 647,89 | 647,89 | 5 562,04 | 5 895,76 |
| | | Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | | | | | | | |
| 104-9091 | | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-0140 | 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м3 | 244,00 | I | 2 406,38 | 2 406,38 | 18 021,74 | 18 922,83 |
| 104-9101 | | Полуцилиндры теплоизоляционные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-0141 | 104-0141 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | м3 | 298,00 | II | 1 738,26 | 1 738,26 | - | - |
| 104-8105 | 104-8105 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | 49,50 | II | 1 988,76 | 1 988,76 | 14 823,31 | 15 152,50 |
| 104-9400 | | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 104-1205 | 104-1205 | 10 мм | 10 м | 0,63 | II | 365,50 | 365,50 | 1 121,79 | 1 144,64 |
| 104-1206 | 104-1206 | 12 мм | 10 м | 0,70 | II | 371,50 | 371,50 | 1 186,67 | 1 210,87 |
| 104-1207 | 104-1207 | 15 мм | 10 м | 0,83 | II | 374,60 | 374,60 | 1 232,96 | 1 258,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-1208 | 104-1208 | 18 мм | 10 м | 0,92 | II | 396,40 | 396,40 | 1 316,33 | 1 343,26 |
| 104-1209 | 104-1209 | 22 мм | 10 м | 1,11 | II | 442,90 | 442,90 | 1 500,79 | 1 531,54 |
| 104-1210 | 104-1210 | 28 мм | 10 м | 1,46 | II | 532,60 | 532,60 | 1 680,08 | 1 714,65 |
| 104-1211 | 104-1211 | 35 мм | 10 м | 2,00 | II | 603,90 | 603,90 | 1 854,08 | 1 892,48 |
| 104-1212 | 104-1212 | 42 мм | 10 м | 2,40 | II | 696,90 | 696,90 | 2 122,92 | 2 166,97 |
| 104-1213 | 104-1213 | 48 мм | 10 м | 3,00 | II | 805,10 | 805,10 | 2 452,52 | 2 503,55 |
| 104-1214 | 104-1214 | 54 мм | 10 м | 3,75 | II | 929,00 | 929,00 | 2 829,95 | 2 889,03 |
| 104-1215 | 104-1215 | 57 мм | 10 м | 4,00 | II | 1 046,70 | 1 046,70 | 3 188,49 | 3 254,90 |
| 104-1216 | 104-1216 | 60 мм | 10 м | 4,29 | II | 1 176,90 | 1 176,90 | 3 585,11 | 3 659,65 |
| 104-1217 | 104-1217 | 76 мм | 10 м | 5,00 | II | 1 579,40 | 1 579,40 | 4 811,21 | 4 910,74 |
| 104-1218 | 104-1218 | 89 мм | 10 м | 6,67 | II | 1 910,70 | 1 910,70 | 5 820,43 | 5 941,25 |
| 104-0162 | 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 0,13 | II | 153,13 | 153,13 | - | - |
| Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0833 | 104-0833 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,15 | II | 51,80 | 51,80 | 228,00 | 232,66 |
| 104-0834 | 104-0834 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,18 | II | 58,10 | 58,10 | 229,17 | 233,87 |
| 104-0835 | 104-0835 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,21 | II | 66,30 | 66,30 | 238,75 | 243,66 |
| 104-0836 | 104-0836 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,24 | II | 77,60 | 77,60 | 252,67 | 257,88 |
| 104-0837 | 104-0837 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,29 | II | 92,40 | 92,40 | 316,00 | 322,51 |
| 104-0838 | 104-0838 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,35 | II | 113,10 | 113,10 | 379,00 | 386,81 |
| 104-0839 | 104-0839 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,27 | II | 81,70 | 81,70 | 352,00 | 359,22 |
| 104-0840 | 104-0840 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,31 | II | 90,70 | 90,70 | 317,25 | 323,80 |
| 104-0841 | 104-0841 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,35 | II | 100,50 | 100,50 | 340,92 | 347,97 |
| 104-0842 | 104-0842 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,40 | II | 116,90 | 116,90 | 364,75 | 372,31 |
| 104-0843 | 104-0843 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,48 | II | 138,90 | 138,90 | 452,08 | 461,44 |
| 104-0844 | 104-0844 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,57 | II | 161,40 | 161,40 | 564,58 | 576,25 |
| 104-0845 | 104-0845 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 0,66 | II | 186,39 | 186,39 | 647,83 | 661,22 |
| 104-0846 | 104-0846 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 0,73 | II | 213,30 | 213,30 | 722,25 | 737,18 |
| 104-0847 | 104-0847 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 0,81 | II | 235,50 | 235,50 | 796,83 | 813,30 |
| 104-0848 | 104-0848 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 0,89 | II | 257,60 | 257,60 | 865,33 | 883,22 |
| 104-0865 | 104-0865 | 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 0,93 | II | 269,80 | 269,80 | 924,08 | 943,18 |
| 104-0849 | 104-0849 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,09 | II | 306,70 | 306,70 | 1 091,42 | 1 113,97 |
| 104-0850 | 104-0850 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,46 | II | 132,80 | 132,80 | 569,42 | 581,11 |
| 104-0851 | 104-0851 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,52 | II | 146,00 | 146,00 | 481,58 | 491,56 |
| 104-0852 | 104-0852 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,58 | II | 158,60 | 158,60 | 506,83 | 517,35 |
| 104-0853 | 104-0853 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,65 | II | 175,80 | 175,80 | 529,42 | 540,44 |
| 104-0854 | 104-0854 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,76 | II | 204,40 | 204,40 | 639,83 | 653,13 |
| 104-0855 | 104-0855 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,89 | II | 237,00 | 237,00 | 760,75 | 776,55 |
| 104-0856 | 104-0856 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,88 | II | 266,90 | 266,90 | 865,75 | 884,97 |
| 104-0857 | 104-0857 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,13 | II | 304,70 | 304,70 | 994,67 | 1 015,31 |
| 104-0858 | 104-0858 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,25 | II | 333,50 | 333,50 | 1 108,08 | 1 131,07 |
| 104-0866 | 104-0866 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,30 | II | 346,30 | 346,30 | 1 162,08 | 1 186,18 |
| 104-0859 | 104-0859 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,36 | II | 358,50 | 358,50 | 1 202,75 | 1 227,70 |
| 104-0867 | 104-0867 | 13 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 1,41 | II | 379,30 | 379,30 | 1 256,75 | 1 282,82 |
| 104-0860 | 104-0860 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1,54 | II | 437,50 | 437,50 | 1 459,79 | 1 490,00 |
| 104-0861 | 104-0861 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,65 | II | 449,70 | 449,70 | 1 500,50 | 1 531,60 |
| 104-0862 | 104-0862 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 1,90 | II | 523,30 | 523,30 | 1 807,42 | 1 844,82 |
| 104-0868 | 104-0868 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2,14 | II | 592,80 | 592,80 | 2 396,83 | 2 446,18 |
| 104-0869 | 104-0869 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2,25 | II | 633,70 | 633,70 | 2 304,58 | 2 352,16 |
| 104-0863 | 104-0863 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 2,36 | II | 666,30 | 666,30 | 2 493,92 | 2 545,36 |
| 104-0864 | 104-0864 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 389,99 | 1 389,99 | 4 691,33 | 4 786,95 |
| 104-0870 | 104-0870 | 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м | 3,20 | II | 1 594,40 | 1 594,40 | 5 423,58 | 5 534,17 |
| 104-0871 | 104-0871 | 20 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,91 | II | 245,30 | 245,30 | 911,21 | 930,04 |
| 104-0872 | 104-0872 | 20 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,00 | II | 261,60 | 261,60 | 1 240,42 | 1 265,89 |
| 104-0873 | 104-0873 | 20 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,09 | II | 290,20 | 290,20 | 1 078,00 | 1 100,28 |
| 104-0874 | 104-0874 | 20 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,20 | II | 304,70 | 304,70 | 1 108,67 | 1 131,64 |
| 104-0875 | 104-0875 | 20 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,37 | II | 345,80 | 345,80 | 1 290,75 | 1 317,47 |
| 104-0876 | 104-0876 | 20 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,57 | II | 400,59 | 400,59 | 1 558,33 | 1 590,53 |
| 104-0877 | 104-0877 | 20 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,77 | II | 490,50 | 490,50 | 1 740,25 | 1 776,23 |
| 104-0878 | 104-0878 | 20 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,94 | II | 568,30 | 568,30 | 1 931,00 | 1 970,90 |
| 104-0879 | 104-0879 | 20 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,12 | II | 588,60 | 588,60 | 2 261,08 | 2 307,70 |
| 104-0880 | 104-0880 | 20 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 2,20 | II | 621,40 | 621,40 | 2 275,75 | 2 322,72 |
| 104-0881 | 104-0881 | 20 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2,29 | II | 641,90 | 641,90 | 2 305,50 | 2 353,12 |
| 104-0882 | 104-0882 | 20 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 2,37 | II | 662,30 | 662,30 | 3 023,25 | 3 085,28 |
| 104-0883 | 104-0883 | 20 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2,57 | II | 748,10 | 748,10 | 2 925,59 | 2 985,80 |
| 104-0884 | 104-0884 | 20 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,74 | II | 764,40 | 764,40 | 2 989,33 | 3 050,93 |
| 104-0885 | 104-0885 | 20 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3,12 | II | 870,80 | 870,80 | 3 545,00 | 3 617,96 |
| 104-0886 | 104-0886 | 20 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 3,49 | II | 1 116,10 | 1 116,10 | 4 536,00 | 4 629,03 |
| 104-0887 | 104-0887 | 20 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3,66 | II | 1 177,50 | 1 177,50 | 4 282,67 | 4 370,74 |
| 104-0888 | 104-0888 | 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,83 | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 4 918,08 | 5 018,97 |
| Теплоизоляция грубая типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-1186 | 104-1186 | 12 мм | 10 м | 0,40 | II | 735,30 | 735,30 | 2 999,58 | 3 059,84 |
| 104-1187 | 104-1187 | 15 мм | 10 м | 0,44 | II | 736,60 | 736,60 | 3 004,33 | 3 064,71 |
| 104-1188 | 104-1188 | 18 мм | 10 м | 0,47 | II | 874,00 | 874,00 | 3 564,75 | 3 636,36 |
| 104-1189 | 104-1189 | 22 мм | 10 м | 0,53 | II | 886,40 | 886,40 | 3 615,17 | 3 687,82 |
| 104-1190 | 104-1190 | 28 мм | 10 м | 0,64 | II | 930,20 | 930,20 | 3 794,42 | 3 870,73 |
| 104-1191 | 104-1191 | 35 мм | 10 м | 0,75 | II | 1 099,20 | 1 099,20 | 4 295,92 | 4 382,33 |
| 104-1192 | 104-1192 | 42 мм | 10 м | 0,90 | II | 1 287,40 | 1 287,40 | 5 032,00 | 5 133,23 |
| 104-1193 | 104-1193 | 48 мм | 10 м | 1,00 | II | 1 507,80 | 1 507,80 | 5 893,58 | 6 012,11 |
| 104-1194 | 104-1194 | 54 мм | 10 м | 1,40 | II | 1 887,80 | 1 887,80 | 7 378,67 | 7 527,17 |
| 104-1195 | 104-1195 | 57 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 127,60 | 2 127,60 | 8 315,92 | 8 483,34 |
| 104-1196 | 104-1196 | 60 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 201,50 | 2 201,50 | 8 604,25 | 8 777,44 |
| 104-1197 | 104-1197 | 64 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 318,10 | 2 318,10 | 9 060,58 | 9 242,90 |
| 104-1198 | 104-1198 | 70 мм | 10 м | 2,25 | II | 2 510,30 | 2 510,30 | 9 812,00 | 10 009,73 |
| 104-1199 | 104-1199 | 76 мм | 10 м | 2,25 | II | 2 748,30 | 2 748,30 | 10 343,50 | 10 551,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-1200 | 104-1200 | 89 мм | 10 м | 3,00 | II | 3 164,70 | 3 164,70 | 11 966,67 | 12 207,99 |
| 104-1201 | 104-1201 | 102 мм | 10 м | 3,75 | II | 3 791,60 | 3 791,60 | 14 356,83 | 14 646,45 |
| 104-1202 | 104-1202 | 108 мм | 10 м | 3,75 | II | 3 937,90 | 3 937,90 | 15 199,75 | 15 506,22 |
| 104-1203 | 104-1203 | 114 мм | 10 м | 3,75 | II | 4 266,39 | 4 266,39 | 16 305,08 | 16 633,66 |
| 104-1204 | 104-1204 | 133 мм | 10 м | 5,00 | II | 4 757,30 | 4 757,30 | 19 196,42 | 19 583,65 |
| | | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: | | | | | | | |
| 104-0935 | 104-9400-337 | 6 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,60 | II | 324,00 | - | 570,85 | 582,66 |
| 104-0936 | 104-9400-338 | 8 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,70 | II | 336,00 | - | 591,99 | 604,29 |
| 104-0937 | 104-9400-339 | 10 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 398,00 | - | 701,23 | 715,78 |
| 104-0938 | 104-9400-340 | 12 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 455,00 | - | 801,65 | 818,21 |
| 104-0299 | 104-9400-001 | 15 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 600,00 | 600,00 | 1 057,13 | 1 078,80 |
| 104-0259 | 104-9400-002 | 18 мм, толщина 6 мм | 100 м | 5,00 | II | 650,00 | 650,00 | 1 152,56 | 1 178,92 |
| 104-0260 | 104-9400-003 | 22 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 700,00 | 700,00 | 1 249,13 | 1 276,10 |
| 104-0261 | 104-9400-004 | 25 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 810,00 | 810,00 | 1 429,94 | 1 460,52 |
| 104-0262 | 104-9400-005 | 28 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 890,00 | - | 1 559,88 | 1 593,06 |
| 104-0263 | 104-9400-006 | 30 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 940,00 | 940,00 | 1 657,58 | 1 692,71 |
| 104-0264 | 104-9400-007 | 35 мм, толщина 6 мм | 100 м | 4,00 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 1 967,24 | 2 009,23 |
| 104-0939 | 104-9400-341 | 6 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,10 | II | 320,00 | - | 569,26 | 581,37 |
| 104-0940 | 104-9400-342 | 8 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,20 | II | 336,00 | - | 597,73 | 610,48 |
| 104-0941 | 104-9400-343 | 10 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,30 | II | 598,00 | - | 1 063,81 | 1 085,95 |
| 104-0942 | 104-9400-344 | 12 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,50 | II | 624,99 | - | 1 111,82 | 1 135,05 |
| 104-0265 | 104-9400-008 | 15 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3,00 | II | 810,00 | 810,00 | 1 440,94 | 1 471,74 |
| 104-0266 | 104-9400-009 | 18 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,00 | II | 860,00 | 860,00 | 1 523,76 | 1 556,88 |
| 104-0267 | 104-9400-010 | 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,00 | II | 940,00 | 940,00 | 1 669,21 | 1 705,24 |
| 104-0268 | 104-9400-011 | 25 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 1 884,67 | 1 925,67 |
| 104-0269 | 104-9400-012 | 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 1 993,24 | 2 036,41 |
| 104-0270 | 104-9400-013 | 30 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 2 107,75 | 2 153,87 |
| 104-0300 | 104-9400-014 | 35 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2,60 | II | 1 440,00 | 1 440,00 | 2 531,39 | 2 583,74 |
| 104-0301 | 104-9400-015 | 42 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3,10 | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 3 131,92 | 3 196,61 |
| 104-0271 | 104-9400-016 | 45 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8,00 | II | 2 040,00 | 2 040,00 | 3 589,85 | 3 666,94 |
| 104-0272 | 104-9400-017 | 48 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8,00 | II | 2 270,00 | 2 270,00 | 4 014,21 | 4 099,78 |
| 104-0273 | 104-9400-018 | 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,00 | II | 2 740,00 | 2 740,00 | 4 731,51 | 4 832,09 |
| 104-0943 | 104-9400-345 | 57 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,70 | II | 2 879,00 | - | 4 834,38 | 4 934,17 |
| 104-0274 | 104-9400-019 | 60 мм, толщина 9 мм | 100 м | 10,00 | II | 3 270,00 | 3 270,00 | 5 615,57 | 5 734,49 |
| 104-0302 | 104-9400-044 | 64 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,60 | II | 3 502,00 | 3 502,00 | 6 228,11 | 6 355,71 |
| 104-0275 | 104-9400-020 | 70 мм, толщина 9 мм | 100 м | 11,00 | II | 3 680,00 | 3 680,00 | 6 440,17 | 6 576,25 |
| 104-0276 | 104-9400-021 | 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 12,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 7 621,03 | 7 781,38 |
| 104-0277 | 104-9400-022 | 89 мм, толщина 9 мм | 100 м | 14,00 | II | 4 990,00 | 4 990,00 | 11 046,97 | 11 277,16 |
| 104-0278 | 104-9400-023 | 110 мм, толщина 9 мм | 100 м | 17,00 | II | 8 120,00 | - | 13 245,99 | 13 522,15 |
| 104-0461 | 104-9400-346 | 114 мм, толщина 9 мм | 100 м | 7,90 | II | 7 436,00 | - | 14 004,15 | 14 289,46 |
| 104-0462 | 104-9400-347 | 133 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,20 | II | 8 153,00 | - | 16 959,65 | 17 304,93 |
| 104-0463 | 104-9400-348 | 140 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,70 | II | 8 839,00 | - | 17 427,00 | 17 781,95 |
| 104-0464 | | 160 мм, толщина 9 мм | 100 м | 11,00 | II | 8 811,00 | - | 22 543,76 | 23 001,91 |
| 104-0944 | 104-9400-349 | 10 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,30 | II | 1 024,00 | - | 2 040,67 | 2 083,00 |
| 104-0945 | 104-9400-350 | 12 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,60 | II | 1 053,00 | - | 2 098,46 | 2 142,15 |
| 104-0465 | 104-9400-045 | 15 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,10 | II | 1 066,00 | - | 2 206,69 | 2 252,21 |
| 104-0466 | 104-9400-046 | 18 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,40 | II | 1 219,00 | - | 2 421,96 | 2 471,99 |
| 104-0467 | 104-9400-047 | 22 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,80 | II | 1 236,00 | - | 2 531,39 | 2 583,87 |
| 104-0468 | 104-9400-048 | 25 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,10 | II | 1 332,00 | - | 2 805,49 | 2 863,65 |
| 104-0469 | 104-9400-049 | 28 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,30 | II | 1 428,00 | - | 2 881,99 | 2 941,81 |
| 104-0470 | 104-9400-050 | 30 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,50 | II | 1 686,00 | - | 3 033,50 | 3 096,48 |
| 104-0471 | 104-9400-051 | 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4,00 | II | 2 069,00 | - | 3 509,31 | 3 582,14 |
| 104-0472 | 104-9400-052 | 42 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4,70 | II | 2 353,00 | - | 4 527,25 | 4 620,90 |
| 104-0946 | 104-9400-053 | 45 мм, толщина 13 мм | 100 м | 5,90 | II | 2 978,00 | 2 978,00 | 5 100,88 | 5 206,80 |
| 104-0473 | 104-9400-054 | 48 мм, толщина 13 мм | 100 м | 5,30 | II | 2 855,00 | - | 5 311,88 | 5 421,62 |
| 104-0279 | 104-9400-024 | 54 мм, толщина 13 мм | 100 м | 14,00 | II | 3 260,00 | - | 6 263,96 | 6 398,49 |
| 104-0947 | 104-9400-351 | 57 мм, толщина 13 мм | 100 м | 7,10 | II | 3 550,00 | - | 6 175,29 | 6 303,49 |
| 104-0280 | 104-9400-025 | 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,00 | II | 3 870,00 | 3 870,00 | 6 724,89 | 6 869,30 |
| 104-0474 | 104-9400-352 | 64 мм, толщина 13 мм | 100 м | 6,80 | II | 4 128,00 | - | 7 230,03 | 7 379,13 |
| 104-0281 | 104-9400-026 | 70 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17,00 | II | 4 520,00 | 4 520,00 | 7 535,17 | 7 697,11 |
| 104-0282 | 104-9400-027 | 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18,00 | II | 4 959,99 | 4 959,99 | 8 658,15 | 8 843,21 |
| 104-0283 | 104-9400-028 | 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | 12,49 | II | 5 510,00 | 5 510,00 | 12 424,64 | 12 681,39 |
| 104-0284 | 104-9400-029 | 110 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,06 | II | 8 830,00 | 8 830,00 | 14 636,54 | 14 939,23 |
| 104-0285 | 104-9400-030 | 114 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,55 | II | 8 960,00 | 8 960,00 | 15 351,31 | 15 668,62 |
| 104-0286 | 104-9400-031 | 133 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17,88 | II | 10 290,00 | 10 290,00 | 18 086,60 | 18 460,15 |
| 104-0287 | 104-9400-032 | 140 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18,74 | II | 10 730,00 | 10 730,00 | 18 672,25 | 19 058,08 |
| 104-0288 | 104-9400-033 | 160 мм, толщина 13 мм | 100 м | 21,19 | II | 12 170,00 | 12 170,00 | 24 799,07 | 25 309,06 |
| 104-0948 | 104-9400-353 | 10 мм, толщина 20 мм | 100 м | 4,70 | II | 1 877,00 | - | 3 629,15 | 3 704,84 |
| 104-0949 | 104-9400-354 | 12 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5,00 | II | 2 389,00 | - | 4 619,09 | 4 714,78 |
| 104-0950 | 104-9400-355 | 15 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5,50 | II | 2 616,00 | - | 5 057,99 | 5 162,79 |
| 104-0951 | 104-9400-356 | 18 мм, толщина 20 мм | 100 м | 6,00 | II | 2 729,00 | - | 5 276,47 | 5 385,97 |
| 104-0952 | 104-9400-357 | 22 мм, толщина 20 мм | 100 м | 6,60 | II | 3 184,00 | - | 6 156,21 | 6 283,70 |
| 104-0953 | 104-9400-358 | 25 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,10 | II | 3 302,00 | - | 6 516,18 | 6 651,20 |
| 104-0954 | 104-9400-359 | 28 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,50 | II | 3 639,00 | - | 6 875,49 | 7 017,96 |
| 104-0955 | 104-9400-360 | 30 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,90 | II | 3 715,00 | - | 6 946,29 | 7 090,44 |
| 104-0956 | 104-9400-055 | 35 мм, толщина 20 мм | 100 м | 8,60 | II | 4 363,00 | 4 363,00 | 7 847,07 | 8 009,70 |
| 104-0957 | 104-9400-056 | 42 мм, толщина 20 мм | 100 м | 9,70 | II | 4 598,00 | 4 598,00 | 8 257,76 | 8 429,33 |
| 104-0958 | 104-9400-057 | 45 мм, толщина 20 мм | 100 м | 10,20 | II | 4 781,00 | 4 781,00 | 8 583,13 | 8 761,54 |
| 104-0959 | 104-9400-058 | 48 мм, толщина 20 мм | 100 м | 10,70 | II | 5 120,00 | 5 120,00 | 9 203,15 | 9 394,29 |
| 104-0289 | 104-9400-034 | 54 мм, толщина 20 мм | 100 м | 105,50 | II | 5 420,00 | - | 10 234,13 | 10 508,56 |
| 104-0960 | 104-9400-361 | 57 мм, толщина 20 мм | 100 м | 12,10 | II | 5 289,00 | - | 10 066,13 | 10 275,45 |
| 104-0290 | 104-9400-035 | 60 мм, толщина 20 мм | 100 м | 116,81 | II | 6 140,00 | 6 140,00 | 11 028,21 | 11 326,00 |
| 104-0961 | 104-9400-059 | 64 мм, толщина 20 мм | 100 м | 13,20 | II | 6 548,00 | 6 548,00 | 11 611,75 | 11 852,71 |
| 104-0291 | 104-9400-036 | 70 мм, толщина 20 мм | 100 м | 135,65 | II | 7 100,00 | 7 100,00 | 11 674,17 | 11 997,33 |
| 104-0292 | 104-9400-037 | 76 мм, толщина 20 мм | 100 м | 146,95 | II | 7 570,00 | 7 570,00 | 13 664,64 | 14 035,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0293 | 104-9400-038 | 89 мм, толщина 20 мм | 100 м | 171,44 | II | 11 260,00 | 11 260,00 | 19 970,36 | 20 483,11 |
| 104-0294 | 104-9400-039 | 110 мм, толщина 20 мм | 100 м | 24,49 | II | 13 450,01 | 13 450,01 | 23 586,67 | 24 074,59 |
| 104-0295 | 104-9400-040 | 114 мм, толщина 20 мм | 100 м | 25,25 | II | 13 820,01 | 13 820,01 | 24 762,32 | 25 274,26 |
| 104-0296 | 104-9400-041 | 133 мм, толщина 20 мм | 100 м | 28,83 | II | 15 820,00 | - | 28 434,22 | 29 021,96 |
| 104-0297 | 104-9400-042 | 140 мм, толщина 20 мм | 100 м | 30,14 | II | 16 510,00 | 16 510,00 | 30 355,12 | 30 982,15 |
| 104-0298 | 104-9400-043 | 160 мм, толщина 20 мм | 100 м | 33,91 | II | 18 600,00 | 18 600,00 | 34 197,78 | 34 904,15 |
| | | Трубки из вспененного каучука, толщиной: | | | | | | | |
| 104-0334 | 104-0334 | 6 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 0,20 | II | 128,20 | 128,20 | 634,18 | 647,00 |
| 104-0335 | 104-0335 | 6 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 0,30 | II | 131,10 | 131,10 | 648,52 | 661,69 |
| 104-0336 | 104-0336 | 6 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,30 | II | 139,30 | 139,30 | 689,08 | 703,06 |
| 104-0337 | 104-0337 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,30 | II | 158,80 | 158,80 | 785,55 | 801,46 |
| 104-0338 | 104-0338 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,30 | II | 175,60 | 175,60 | 868,65 | 886,22 |
| 104-0339 | 104-0339 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,40 | II | 192,30 | 192,30 | 951,26 | 970,55 |
| 104-0340 | 104-0340 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,40 | II | 222,90 | 222,90 | 1 102,63 | 1 124,95 |
| 104-0341 | 104-0341 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,50 | II | 281,40 | 281,40 | 1 392,02 | 1 420,19 |
| 104-0342 | 104-0342 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,70 | II | 362,20 | 362,20 | 1 791,72 | 1 828,02 |
| 104-0343 | 104-0343 | 9 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 0,30 | II | 178,30 | 178,30 | 882,01 | 899,85 |
| 104-0344 | 104-0344 | 9 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 0,40 | II | 183,80 | 183,80 | 909,22 | 927,67 |
| 104-0345 | 104-0345 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,40 | II | 203,50 | 203,50 | 1 006,67 | 1 027,07 |
| 104-0346 | 104-0346 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,50 | II | 222,90 | 222,90 | 1 059,75 | 1 081,28 |
| 104-0347 | 104-0347 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,60 | II | 250,80 | 250,80 | 1 101,08 | 1 123,50 |
| 104-0348 | 104-0348 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,70 | II | 276,00 | 276,00 | 1 175,67 | 1 199,65 |
| 104-0349 | 104-0349 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,80 | II | 303,80 | 303,80 | 1 340,33 | 1 367,67 |
| 104-0350 | 104-0350 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,90 | II | 390,20 | 390,20 | 1 500,50 | 1 531,10 |
| 104-0351 | 104-0351 | 9 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 0,90 | II | 412,40 | 412,40 | 1 585,87 | 1 618,18 |
| 104-0352 | 104-0352 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,10 | II | 443,00 | 443,00 | 1 655,83 | 1 689,67 |
| 104-0353 | 104-0353 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,20 | II | 557,20 | 557,20 | 1 895,92 | 1 934,63 |
| 104-0354 | 104-0354 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,40 | II | 654,80 | 654,80 | 2 230,58 | 2 276,12 |
| 104-0355 | 104-0355 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,50 | II | 791,20 | 791,20 | 2 606,58 | 2 659,70 |
| 104-0356 | 104-0356 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,70 | II | 855,40 | 855,40 | 3 241,50 | 3 307,45 |
| 104-0357 | 104-0357 | 9 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 1,80 | II | 952,80 | 952,80 | 4 177,42 | 4 262,16 |
| 104-0358 | 104-0358 | 9 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1,90 | II | 1 025,20 | 1 025,20 | 3 884,95 | 3 963,91 |
| 104-0359 | 104-0359 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,03 | II | 1 044,70 | 1 044,70 | 4 210,58 | 4 296,13 |
| 104-0360 | 104-0360 | 9 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,40 | II | 1 209,00 | 1 209,00 | 4 686,83 | 4 782,15 |
| 104-0361 | 104-0361 | 9 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2,73 | II | 1 967,00 | 1 967,00 | 7 070,00 | 7 213,20 |
| 104-0362 | 104-0362 | 9 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2,89 | II | 2 003,20 | 2 003,20 | 7 765,64 | 7 922,86 |
| 104-0363 | 104-0363 | 9 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,05 | II | 2 058,90 | 2 058,90 | 7 981,57 | 8 143,22 |
| 104-0364 | 104-0364 | 9 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 3,74 | II | 3 072,99 | 3 072,99 | 11 912,81 | 12 153,54 |
| 104-0365 | 104-0365 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,80 | II | 292,50 | 292,50 | 1 399,83 | 1 428,36 |
| 104-0366 | 104-0366 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,90 | II | 312,10 | 312,10 | 1 490,92 | 1 521,33 |
| 104-0367 | 104-0367 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,00 | II | 345,60 | 345,60 | 1 666,58 | 1 700,57 |
| 104-0368 | 104-0368 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,10 | II | 370,60 | 370,60 | 1 822,25 | 1 859,42 |
| 104-0369 | 104-0369 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,20 | II | 398,50 | 398,50 | 1 877,08 | 1 915,41 |
| 104-0370 | 104-0370 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,40 | II | 482,10 | 482,10 | 2 017,92 | 2 059,20 |
| 104-0371 | 104-0371 | 13 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 1,50 | II | 540,50 | 540,50 | 2 262,36 | 2 308,60 |
| 104-0372 | 104-0372 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,70 | II | 579,50 | 579,50 | 2 455,83 | 2 506,07 |
| 104-0373 | 104-0373 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,90 | II | 729,80 | 729,80 | 2 753,08 | 2 809,40 |
| 104-0374 | 104-0374 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,10 | II | 816,30 | 816,30 | 3 150,83 | 3 215,23 |
| 104-0375 | 104-0375 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,30 | II | 986,30 | 986,30 | 4 162,42 | 4 247,19 |
| 104-0376 | 104-0376 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 056,00 | 1 056,00 | 4 456,57 | 4 547,42 |
| 104-0377 | 104-0377 | 13 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 153,40 | 1 153,40 | 4 867,62 | 4 966,69 |
| 104-0378 | 104-0378 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2,90 | II | 1 289,90 | 1 289,90 | 5 443,68 | 5 554,47 |
| 104-0379 | 104-0379 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 3,10 | II | 1 359,50 | 1 359,50 | 5 549,33 | 5 662,37 |
| 104-0380 | 104-0380 | 13 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 3,20 | II | 1 532,20 | 1 532,20 | 6 466,24 | 6 597,68 |
| 104-0381 | 104-0381 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3,60 | II | 1 621,40 | 1 621,40 | 6 212,25 | 6 338,87 |
| 104-0382 | 104-0382 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 223,20 | 2 223,20 | 7 473,00 | 7 625,10 |
| 104-0383 | 104-0383 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,20 | II | 2 295,60 | 2 295,60 | 7 707,33 | 7 864,25 |
| 104-0384 | 104-0384 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 4,40 | II | 2 376,60 | 2 376,60 | 7 941,67 | 8 103,41 |
| 104-0385 | 104-0385 | 13 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 4,83 | II | 3 410,10 | 3 410,10 | 11 395,22 | 11 626,32 |
| 104-0386 | 104-0386 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 5,14 | II | 3 502,00 | 3 502,00 | 9 327,08 | 9 517,02 |
| 104-0387 | 104-0387 | 13 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 5,41 | II | 3 554,80 | 3 554,80 | 9 467,71 | 9 660,64 |
| 104-0388 | 104-0388 | 13 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 6,18 | II | 3 685,90 | 3 685,90 | 9 816,88 | 10 017,30 |
| 104-0389 | 104-0389 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 1,40 | II | 526,60 | 526,60 | 2 405,14 | 2 454,17 |
| 104-0390 | 104-0390 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 1,50 | II | 573,99 | 573,99 | 2 621,58 | 2 675,00 |
| 104-0391 | 104-0391 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,70 | II | 668,60 | 668,60 | 3 161,08 | 3 225,43 |
| 104-0392 | 104-0392 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,02 | II | 738,30 | 738,30 | 3 262,25 | 3 328,17 |
| 104-0393 | 104-0393 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,24 | II | 810,80 | 810,80 | 3 817,00 | 3 894,16 |
| 104-0394 | 104-0394 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,58 | II | 969,50 | 969,50 | 4 232,17 | 4 317,86 |
| 104-0395 | 104-0395 | 19 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 1,69 | II | 1 039,30 | 1 039,30 | 4 536,87 | 4 628,72 |
| 104-0396 | 104-0396 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,98 | II | 1 198,00 | 1 198,00 | 4 665,50 | 4 760,12 |
| 104-0397 | 104-0397 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,37 | II | 1 359,50 | 1 359,50 | 5 269,67 | 5 376,63 |
| 104-0398 | 104-0398 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,40 | II | 1 596,50 | 1 596,50 | 6 416,92 | 6 547,51 |
| 104-0399 | 104-0399 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 3,70 | II | 1 785,80 | 1 785,80 | 7 258,25 | 7 405,86 |
| 104-0400 | 104-0400 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 005,80 | 2 005,80 | 8 122,50 | 8 287,59 |
| 104-0401 | 104-0401 | 19 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 4,30 | II | 2 139,69 | 2 139,69 | 10 106,17 | 10 311,14 |
| 104-0402 | 104-0402 | 19 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 4,50 | II | 2 304,10 | 2 304,10 | 9 330,47 | 9 520,05 |
| 104-0403 | 104-0403 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 4,90 | II | 2 702,40 | 2 702,40 | 10 571,33 | 10 786,00 |
| 104-0404 | 104-0404 | 19 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 5,00 | II | 2 847,30 | 2 847,30 | 11 138,16 | 11 364,23 |
| 104-0405 | 104-0405 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 5,40 | II | 2 866,80 | 2 866,80 | 11 036,50 | 11 260,80 |
| 104-0406 | 104-0406 | 19 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 6,10 | II | 3 554,80 | 3 554,80 | 13 685,14 | 13 962,88 |
| 104-0407 | 104-0407 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 6,50 | II | 3 894,80 | 3 894,80 | 14 539,50 | 14 834,59 |
| 104-0408 | 104-0408 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 6,70 | II | 3 967,30 | 3 967,30 | 15 686,00 | 16 004,15 |
| 104-0409 | 104-0409 | 19 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 7,30 | II | 4 892,10 | 4 892,10 | 15 468,50 | 15 782,70 |
| 104-0410 | 104-0410 | 19 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 7,70 | II | 5 223,70 | 5 223,70 | 16 517,00 | 16 852,43 |
| 104-0411 | 104-0411 | 19 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 8,10 | II | 5 764,20 | 5 764,20 | 18 226,03 | 18 595,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0412 | 104-0412 | 19 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 9,10 | II | 6 087,40 | 6 087,40 | 19 247,96 | 19 638,94 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: | | | | | | | |
| 104-0792 | 104-9400-224 | 9 мм диаметром 10 мм | 10 м | 0,56 | II | 194,50 | 150,20 | 1 006,67 | 1 027,17 |
| 104-0793 | 104-9400-144 | 9 мм диаметром 12 мм | 10 м | 0,62 | II | 205,70 | 158,90 | 1 059,75 | 1 081,35 |
| 104-0794 | 104-9400-225 | 9 мм диаметром 15 мм | 10 м | 0,71 | II | 213,80 | 165,10 | 1 101,08 | 1 123,57 |
| 104-0795 | 104-9400-145 | 9 мм диаметром 18 мм | 10 м | 0,79 | II | 228,40 | 176,30 | 1 175,67 | 1 199,71 |
| 104-0796 | 104-9400-146 | 9 мм диаметром 22 мм | 10 м | 0,91 | II | 255,50 | 197,40 | 1 340,33 | 1 367,74 |
| 104-0797 | 104-9400-226 | 9 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1,09 | II | 286,00 | 221,00 | 1 500,50 | 1 531,23 |
| 104-0798 | 104-9400-227 | 9 мм диаметром 35 мм | 10 м | 1,29 | II | 321,40 | 248,30 | 1 655,83 | 1 689,80 |
| 104-0799 | 104-9400-228 | 9 мм диаметром 42 мм | 10 м | 1,50 | II | 368,10 | 284,30 | 1 895,92 | 1 934,83 |
| 104-0800 | 104-9400-229 | 9 мм диаметром 48 мм | 10 м | 1,68 | II | 429,20 | 331,50 | 2 230,58 | 2 276,30 |
| 104-0801 | 104-9400-230 | 9 мм диаметром 54 мм | 10 м | 1,85 | II | 501,40 | 387,40 | 2 606,58 | 2 659,93 |
| 104-0802 | 104-9400-231 | 9 мм диаметром 57 мм | 10 м | 1,94 | II | 554,50 | 428,30 | 2 882,25 | 2 941,18 |
| 104-0803 | 104-9400-232 | 9 мм диаметром 60 мм | 10 м | 2,03 | II | 623,50 | 481,70 | 3 241,50 | 3 307,67 |
| 104-0804 | 104-9400-147 | 9 мм диаметром 76 мм | 10 м | 2,50 | II | 810,10 | 625,80 | 4 210,58 | 4 296,44 |
| 104-0805 | 104-9400-148 | 9 мм диаметром 89 мм | 10 м | 2,88 | II | 901,60 | 696,50 | 4 686,83 | 4 782,47 |
| 104-0806 | 104-9400-149 | 13 мм диаметром 10 мм | 10 м | 0,98 | II | 251,90 | 194,60 | 1 399,83 | 1 428,47 |
| 104-0807 | 104-9400-150 | 13 мм диаметром 12 мм | 10 м | 1,06 | II | 268,30 | 207,30 | 1 490,92 | 1 521,44 |
| 104-0808 | 104-9400-151 | 13 мм диаметром 15 мм | 10 м | 1,19 | II | 302,50 | 233,80 | 1 666,58 | 1 700,70 |
| 104-0809 | 104-9400-152 | 13 мм диаметром 18 мм | 10 м | 1,32 | II | 328,00 | 253,40 | 1 822,25 | 1 859,57 |
| 104-0810 | 104-9400-153 | 13 мм диаметром 22 мм | 10 м | 1,49 | II | 347,00 | 268,10 | 1 877,17 | 1 915,70 |
| 104-0811 | 104-9400-233 | 13 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1,74 | II | 373,00 | 288,20 | 2 017,92 | 2 059,43 |
| 104-0812 | 104-9400-234 | 13 мм диаметром 35 мм | 10 м | 2,04 | II | 454,00 | 334,60 | 2 455,83 | 2 506,30 |
| 104-0813 | 104-9400-235 | 13 мм диаметром 42 мм | 10 м | 2,34 | II | 509,00 | 393,20 | 2 753,08 | 2 809,69 |
| 104-0814 | 104-9400-236 | 13 мм диаметром 48 мм | 10 м | 2,59 | II | 611,60 | 472,50 | 3 150,83 | 3 215,56 |
| 104-0815 | 104-9400-237 | 13 мм диаметром 54 мм | 10 м | 2,85 | II | 734,50 | 567,40 | 4 162,42 | 4 247,55 |
| 104-0816 | 104-9400-238 | 13 мм диаметром 57 мм | 10 м | 2,97 | II | 780,80 | 603,20 | 4 182,92 | 4 268,54 |
| 104-0817 | 104-9400-154 | 13 мм диаметром 60 мм | 10 м | 3,10 | II | 805,50 | 622,20 | 4 866,17 | 4 965,54 |
| 104-0818 | 104-9400-155 | 13 мм диаметром 76 мм | 10 м | 3,78 | II | 1 077,20 | 832,20 | 5 549,33 | 5 662,82 |
| 104-0819 | 104-9400-156 | 13 мм диаметром 89 мм | 10 м | 4,33 | II | 1 206,20 | 931,60 | 6 212,25 | 6 339,36 |
| 104-0820 | 104-9400-157 | 19 мм диаметром 12 мм | 10 м | 1,92 | II | 600,40 | 367,70 | 2 621,58 | 2 675,28 |
| 104-0821 | 104-9400-158 | 19 мм диаметром 15 мм | 10 м | 2,11 | II | 615,50 | 443,40 | 3 161,08 | 3 225,70 |
| 104-0822 | 104-9400-242 | 19 мм диаметром 18 мм | 10 м | 2,30 | II | 633,70 | 457,60 | 3 262,25 | 3 329,02 |
| 104-0823 | 104-9400-243 | 19 мм диаметром 22 мм | 10 м | 2,55 | II | 674,90 | 521,50 | 3 817,00 | 3 895,03 |
| 104-0824 | 104-9400-244 | 19 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2,92 | II | 782,40 | 604,40 | 4 232,17 | 4 318,74 |
| 104-0825 | 104-9400-245 | 19 мм диаметром 35 мм | 10 м | 3,35 | II | 905,70 | 699,60 | 4 665,50 | 4 761,02 |
| 104-0826 | 104-9400-246 | 19 мм диаметром 42 мм | 10 м | 3,79 | II | 1 023,00 | 790,20 | 5 269,67 | 5 377,57 |
| 104-0827 | 104-9400-159 | 19 мм диаметром 48 мм | 10 м | 4,16 | II | 1 245,60 | 962,30 | 6 416,92 | 6 548,01 |
| 104-0828 | 104-9400-247 | 19 мм диаметром 54 мм | 10 м | 4,53 | II | 1 409,00 | 1 088,50 | 7 258,25 | 7 406,41 |
| 104-0829 | 104-9400-248 | 19 мм диаметром 57 мм | 10 м | 4,72 | II | 1 539,60 | 1 189,40 | 8 115,17 | 8 280,59 |
| 104-0830 | 104-9400-160 | 19 мм диаметром 60 мм | 10 м | 4,90 | II | 1 576,70 | 1 218,00 | 8 122,50 | 8 288,19 |
| 104-0831 | 104-9400-161 | 19 мм диаметром 76 мм | 10 м | 5,90 | II | 1 942,00 | 1 500,20 | 10 571,33 | 10 786,66 |
| 104-0832 | 104-9400-162 | 19 мм диаметром 89 мм | 10 м | 6,70 | II | 2 142,40 | 1 655,00 | 11 036,50 | 11 261,66 |
| 104-0962 | 104-9400-163 | 25 мм диаметром 12 мм | 10 м | 2,03 | II | 564,10 | 608,90 | 4 458,07 | 4 548,57 |
| 104-0963 | 104-9400-164 | 25 мм диаметром 15 мм | 10 м | 2,20 | II | 627,50 | 677,50 | 4 959,12 | 5 059,76 |
| 104-0964 | 104-9400-165 | 25 мм диаметром 18 мм | 10 м | 2,36 | II | 639,60 | 690,50 | 5 054,75 | 5 157,41 |
| 104-0965 | 104-9400-252 | 25 мм диаметром 22 мм | 10 м | 2,58 | II | 695,50 | 750,90 | 5 496,17 | 5 607,80 |
| 104-0966 | 104-9400-253 | 25 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2,91 | II | 795,20 | 858,40 | 6 283,83 | 6 411,43 |
| 104-0967 | 104-9400-254 | 25 мм диаметром 35 мм | 10 м | 3,30 | II | 897,00 | 968,40 | 6 780,58 | 6 918,37 |
| 104-0968 | 104-9400-255 | 25 мм диаметром 42 мм | 10 м | 3,68 | II | 982,50 | 1 060,60 | 7 426,33 | 7 577,29 |
| 104-0969 | 104-9400-256 | 25 мм диаметром 48 мм | 10 м | 4,01 | II | 1 139,00 | 1 229,70 | 8 610,25 | 8 785,11 |
| 104-0970 | 104-9400-257 | 25 мм диаметром 54 мм | 10 м | 4,34 | II | 1 262,80 | 1 363,30 | 9 668,33 | 9 864,57 |
| 104-0971 | 104-9400-258 | 25 мм диаметром 57 мм | 10 м | 4,51 | II | 1 364,70 | 1 473,30 | 10 448,51 | 10 660,46 |
| 104-0972 | 104-9400-259 | 25 мм диаметром 60 мм | 10 м | 4,67 | II | 1 392,00 | 1 502,80 | 10 657,83 | 10 874,07 |
| 104-0973 | 104-9400-166 | 25 мм диаметром 76 мм | 10 м | 5,55 | II | 1 658,20 | 1 790,20 | 12 143,50 | 12 390,04 |
| 104-0974 | 104-9400-167 | 25 мм диаметром 89 мм | 10 м | 6,27 | II | 1 800,60 | 1 943,80 | 13 186,17 | 13 454,04 |
| 104-0975 | 104-9400-168 | 32 мм диаметром 12 мм | 10 м | 3,10 | II | 790,70 | 853,70 | 6 079,91 | 6 203,56 |
| 104-0976 | 104-9400-169 | 32 мм диаметром 15 мм | 10 м | 3,31 | II | 878,40 | 948,30 | 6 754,25 | 6 891,52 |
| 104-0977 | 104-9400-170 | 32 мм диаметром 18 мм | 10 м | 3,52 | II | 894,70 | 966,00 | 6 879,59 | 7 019,51 |
| 104-0978 | 104-9400-171 | 32 мм диаметром 22 мм | 10 м | 3,80 | II | 972,60 | 1 050,00 | 7 478,58 | 7 630,66 |
| 104-0979 | 104-9400-172 | 32 мм диаметром 28 мм | 10 м | 4,22 | II | 1 112,70 | 1 201,30 | 8 556,58 | 8 730,50 |
| 104-0980 | 104-9400-262 | 32 мм диаметром 35 мм | 10 м | 4,71 | II | 1 255,20 | 1 355,00 | 9 475,92 | 9 668,55 |
| 104-0981 | 104-9400-263 | 32 мм диаметром 42 мм | 10 м | 5,21 | II | 1 375,70 | 1 485,10 | 10 385,50 | 10 596,65 |
| 104-0982 | 104-9400-173 | 32 мм диаметром 48 мм | 10 м | 5,63 | II | 1 594,70 | 1 721,60 | 12 262,17 | 12 511,14 |
| 104-0983 | 104-9400-264 | 32 мм диаметром 54 мм | 10 м | 6,05 | II | 1 768,90 | 1 909,60 | 13 601,25 | 13 877,27 |
| 104-0984 | 104-9400-265 | 32 мм диаметром 57 мм | 10 м | 6,26 | II | 1 911,30 | 2 063,30 | 14 428,92 | 14 721,64 |
| 104-0985 | 104-9400-266 | 32 мм диаметром 60 мм | 10 м | 6,47 | II | 1 949,50 | 2 104,70 | 15 263,42 | 15 572,97 |
| 104-0986 | 104-9400-267 | 32 мм диаметром 76 мм | 10 м | 7,60 | II | 2 322,00 | 2 506,70 | 17 028,83 | 17 374,43 |
| 104-0987 | 104-9400-174 | 32 мм диаметром 89 мм | 10 м | 8,51 | II | 2 521,30 | 2 721,90 | 18 490,75 | 18 866,19 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1184 | | 6 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 2,50 | II | 26,40 | | 196,75 | 202,34 |
| 104-1185 | | 6 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 3,00 | II | 28,40 | | 217,50 | 223,83 |
| 104-0889 | 104-0889 | 9 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 3,00 | II | 38,60 | 38,60 | 274,17 | 281,64 |
| 104-0890 | 104-0890 | 9 мм, внутренним диаметром 114 мм | 10 м | 3,00 | II | 381,10 | 381,10 | 2 875,50 | 2 934,99 |
| 104-0891 | 104-0891 | 13 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 0,60 | II | 57,70 | 57,70 | 472,25 | 482,09 |
| 104-0892 | 104-0892 | 13 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 9,16 | II | 799,80 | 799,80 | 5 538,00 | 5 654,82 |
| 104-0893 | 104-0893 | 19 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 1,40 | II | 106,60 | 106,60 | 780,92 | 797,46 |
| 104-0894 | 104-0894 | 19 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 9,10 | II | 1 182,20 | 1 182,20 | 8 185,83 | 8 355,56 |
| | | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1002 | 104-9400-270 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,35 | II | 140,80 | 152,00 | 1 238,33 | 1 263,33 |
| 104-1003 | 104-9400-271 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,39 | II | 147,20 | 158,90 | 1 295,08 | 1 321,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-1004 | 104-9400-272 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,44 | II | 173,10 | 186,80 | 1 521,92 | 1 552,65 |
| 104-1005 | 104-9400-273 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,50 | II | 200,90 | 217,00 | 1 767,67 | 1 803,35 |
| 104-1006 | 104-9400-274 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,57 | II | 205,30 | 221,60 | 1 805,50 | 1 841,99 |
| 104-1007 | 104-9400-275 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,68 | II | 259,10 | 279,70 | 2 278,17 | 2 324,18 |
| 104-1008 | 104-9400-276 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,81 | II | 291,20 | 314,40 | 2 561,75 | 2 613,52 |
| 104-1009 | 104-9400-277 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 0,94 | II | 360,00 | 388,70 | 3 166,75 | 3 230,71 |
| 104-1010 | 104-9400-278 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,05 | II | 403,00 | 435,10 | 3 544,83 | 3 616,42 |
| 104-1011 | 104-9400-279 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,16 | II | 413,80 | 446,70 | 3 639,33 | 3 712,88 |
| 104-1012 | 104-9400-280 | 9 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,21 | II | 475,10 | 512,90 | 4 178,17 | 4 262,53 |
| 104-1013 | 104-9400-281 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,27 | II | 533,19 | 575,49 | 4 688,67 | 4 783,28 |
| 104-1014 | 104-9400-282 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,56 | II | 565,30 | 610,30 | 4 972,25 | 5 072,73 |
| 104-1015 | 104-9400-283 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,61 | II | 187,10 | 201,90 | 1 644,83 | 1 678,13 |
| 104-1016 | 104-9400-284 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,66 | II | 205,30 | 221,60 | 1 805,50 | 1 842,05 |
| 104-1017 | 104-9400-285 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,74 | II | 248,30 | 268,00 | 2 183,58 | 2 227,74 |
| 104-1018 | 104-9400-286 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,82 | II | 259,10 | 279,70 | 2 278,17 | 2 324,28 |
| 104-1019 | 104-9400-287 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,93 | II | 273,00 | 294,70 | 2 401,00 | 2 449,63 |
| 104-1020 | 104-9400-288 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,09 | II | 320,30 | 345,80 | 2 817,00 | 2 874,06 |
| 104-1021 | 104-9400-289 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,27 | II | 388,00 | 418,90 | 3 412,50 | 3 481,59 |
| 104-1022 | 104-9400-290 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,46 | II | 456,80 | 493,10 | 3 850,08 | 3 928,05 |
| 104-1023 | 104-9400-291 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,62 | II | 507,30 | 547,70 | 4 164,33 | 4 248,69 |
| 104-1024 | 104-9400-292 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,78 | II | 611,60 | 660,20 | 5 020,17 | 5 121,75 |
| 104-1025 | 104-9400-293 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,86 | II | 712,50 | 769,30 | 6 267,25 | 6 393,82 |
| 104-1026 | 104-9400-294 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,94 | II | 712,50 | 769,30 | 5 848,38 | 5 966,63 |
| 104-1027 | 104-9400-295 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,36 | II | 874,89 | 944,49 | 7 694,67 | 7 850,12 |
| 104-1028 | 104-9400-296 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 072,60 | 1 158,00 | 9 434,00 | 9 624,47 |
| 104-1029 | 104-9400-297 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3,21 | II | 1 447,80 | 1 562,90 | 12 733,08 | 12 989,86 |
| 104-1030 | 104-9400-298 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,37 | II | 1 792,70 | 1 935,40 | 14 716,33 | 15 012,88 |
| 104-1031 | 104-9400-299 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 1,13 | II | 356,90 | 385,20 | 3 138,33 | 3 201,84 |
| 104-1032 | 104-9400-300 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 1,20 | II | 370,80 | 400,30 | 3 261,25 | 3 327,27 |
| 104-1033 | 104-9400-301 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,32 | II | 442,80 | 478,00 | 3 894,58 | 3 973,34 |
| 104-1034 | 104-9400-302 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,44 | II | 461,00 | 497,80 | 4 055,33 | 4 137,39 |
| 104-1035 | 104-9400-303 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,59 | II | 536,30 | 579,00 | 4 717,00 | 4 812,39 |
| 104-1036 | 104-9400-304 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,82 | II | 597,50 | 645,20 | 5 255,83 | 5 362,15 |
| 104-1037 | 104-9400-305 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 2,10 | II | 706,10 | 762,30 | 6 210,58 | 6 336,18 |
| 104-1038 | 104-9400-306 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,37 | II | 903,90 | 975,80 | 7 287,42 | 7 434,74 |
| 104-1039 | 104-9400-307 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 015,60 | 1 096,50 | 8 188,58 | 8 354,07 |
| 104-1040 | 104-9400-308 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,83 | II | 1 112,40 | 1 200,90 | 8 968,42 | 9 149,66 |
| 104-1041 | 104-9400-309 | 19 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 2,95 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 10 984,25 | 11 205,89 |
| 104-1042 | 104-9400-310 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 3,07 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 10 984,25 | 11 205,96 |
| 104-1043 | 104-9400-311 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 3,69 | II | 1 587,30 | 1 713,80 | 12 798,50 | 13 056,91 |
| 104-1044 | 104-9400-312 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 4,19 | II | 1 745,40 | 1 884,30 | 14 072,25 | 14 356,47 |
| 104-1045 | 104-9400-313 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,93 | II | 2 099,10 | 2 266,10 | 18 461,58 | 18 834,07 |
| 104-1046 | 104-9400-314 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 5,16 | II | 2 523,60 | 2 724,40 | 20 345,83 | 20 756,16 |
| 104-1047 | 104-9400-315 | 25 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 2,04 | II | 900,60 | 972,30 | 7 921,58 | 8 081,36 |
| 104-1048 | 104-9400-316 | 25 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 2,20 | II | 911,40 | 983,90 | 8 016,08 | 8 177,86 |
| 104-1049 | 104-9400-317 | 25 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 2,40 | II | 997,40 | 1 076,80 | 8 772,33 | 8 949,36 |
| 104-1050 | 104-9400-318 | 25 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 051,10 | 1 134,80 | 9 244,92 | 9 431,61 |
| 104-1051 | 104-9400-319 | 25 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 3,06 | II | 1 176,90 | 1 270,50 | 10 350,92 | 10 559,96 |
| 104-1052 | 104-9400-320 | 25 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 3,42 | II | 1 464,90 | 1 581,50 | 11 810,67 | 12 049,14 |
| 104-1053 | 104-9400-321 | 25 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,73 | II | 1 630,60 | 1 760,20 | 12 547,58 | 12 801,00 |
| 104-1054 | 104-9400-322 | 25 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 4,03 | II | 1 848,60 | 1 995,80 | 14 226,67 | 14 513,87 |
| 104-1055 | 104-9400-323 | 25 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 4,34 | II | 1 941,10 | 2 095,50 | 16 360,00 | 16 690,07 |
| 104-1056 | 104-9400-324 | 25 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 5,16 | II | 2 689,10 | 2 903,10 | 20 694,83 | 21 112,14 |
| 104-1057 | 104-9400-325 | 25 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 5,82 | II | 3 283,50 | 3 544,70 | 25 268,83 | 25 778,05 |
| 104-1058 | 104-9400-326 | 25 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 7,10 | II | 4 115,30 | 4 442,80 | 31 670,83 | 32 308,94 |
| 104-1059 | 104-9400-327 | 32 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 3,53 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 10 252,00 | 10 459,37 |
| 104-1060 | 104-9400-328 | 32 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 3,92 | II | 1 354,29 | 1 461,99 | 11 116,67 | 11 341,59 |
| 104-1061 | 104-9400-329 | 32 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 4,38 | II | 1 490,80 | 1 609,30 | 12 237,08 | 12 484,72 |
| 104-1062 | 104-9400-330 | 32 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 4,84 | II | 1 843,20 | 1 989,90 | 15 131,00 | 15 436,82 |
| 104-1063 | 104-9400-331 | 32 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 5,23 | II | 2 040,90 | 2 203,40 | 16 754,33 | 17 092,87 |
| 104-1064 | 104-9400-332 | 32 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 5,62 | II | 2 351,80 | 2 538,80 | 19 304,08 | 19 693,88 |
| 104-1065 | 104-9400-333 | 32 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 6,01 | II | 2 531,10 | 2 732,50 | 20 777,50 | 21 197,02 |
| 104-1066 | 104-9400-334 | 32 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 7,06 | II | 3 064,20 | 3 308,00 | 25 153,58 | 25 661,32 |
| 104-1067 | 104-9400-335 | 32 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 7,91 | II | 3 427,50 | 3 700,20 | 28 135,67 | 28 703,61 |
| 104-1068 | 104-9400-336 | 32 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 9,54 | II | 4 915,00 | 5 306,10 | 42 677,75 | 43 537,61 |
| 104-9094 | | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-0016 | 104-0016 | M-200, внутренний диаметр 18-57 мм | м3 | 244,00 | II | 1 764,74 | 1 764,74 | 24 672,13 | 25 326,88 |
| 104-0017 | 104-0017 | M-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м3 | 244,00 | II | 1 370,84 | 1 370,84 | 19 165,17 | 19 709,78 |
| 104-0018 | 104-0018 | M-200, внутренний диаметр 114-219 мм | м3 | 244,00 | II | 1 195,00 | 1 195,00 | 16 706,82 | 17 202,27 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0539 | 104-0539 | 18 мм | м | 0,12 | II | 22,97 | 22,97 | 82,93 | 84,67 |
| 104-0540 | 104-0540 | 21 мм | м | 0,15 | II | 22,92 | 22,92 | 89,79 | 91,68 |
| 104-0541 | 104-0541 | 25 мм | м | 0,17 | II | 27,74 | 27,74 | 100,32 | 102,44 |
| 104-0542 | 104-0542 | 27 мм | м | 0,19 | II | 25,18 | 25,18 | 104,50 | 106,72 |
| 104-0543 | 104-0543 | 32 мм | м | 0,22 | II | 27,13 | 27,13 | 112,12 | 114,51 |
| 104-0544 | 104-0544 | 34 мм | м | 0,23 | II | 27,18 | 27,18 | 116,97 | 119,46 |
| 104-0545 | 104-0545 | 42 мм | м | 0,29 | II | 29,75 | 29,75 | 128,03 | 130,78 |
| 104-0546 | 104-0546 | 45 мм | м | 0,31 | II | 31,96 | 31,96 | 134,93 | 137,83 |
| 104-0547 | 104-0547 | 48 мм | м | 0,33 | II | 32,55 | 32,55 | 143,93 | 147,03 |
| 104-0548 | 104-0548 | 54 мм | м | 0,37 | II | 35,71 | 35,71 | 159,39 | 162,82 |
| 104-0549 | 104-0549 | 57 мм | м | 0,39 | II | 36,08 | 36,08 | 165,89 | 169,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0550 | 104-0550 | 60 мм | м | 0,41 | II | 37,16 | 37,16 | 172,65 | 176,37 |
| 104-0551 | 104-0551 | 64 мм | м | 0,44 | II | 39,53 | 39,53 | 181,64 | 185,56 |
| 104-0552 | 104-0552 | 70 мм | м | 0,48 | II | 42,99 | 42,99 | 193,20 | 197,38 |
| 104-0553 | 104-0553 | 76 мм | м | 0,53 | II | 44,12 | 44,12 | 223,54 | 228,36 |
| 104-0554 | 104-0554 | 80 мм | м | 0,55 | II | 46,93 | 46,93 | 231,13 | 236,12 |
| 104-0555 | 104-0555 | 89 мм | м | 0,61 | II | 52,26 | 52,26 | 223,29 | 228,16 |
| 104-0556 | 104-0556 | 108 мм | м | 0,75 | II | 60,31 | 60,31 | 259,58 | 265,27 |
| 104-0557 | 104-0557 | 114 мм | м | 0,79 | II | 62,88 | 62,88 | 273,88 | 279,88 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0558 | 104-0558 | 18 мм | м | 0,31 | II | 47,06 | 47,06 | 210,37 | 214,78 |
| 104-0559 | 104-0559 | 21 мм | м | 0,36 | II | 46,64 | 46,64 | 220,95 | 225,61 |
| 104-0560 | 104-0560 | 25 мм | м | 0,43 | II | 50,72 | 50,72 | 226,96 | 231,78 |
| 104-0561 | 104-0561 | 27 мм | м | 0,47 | II | 50,90 | 50,90 | 231,88 | 236,83 |
| 104-0562 | 104-0562 | 32 мм | м | 0,55 | II | 54,53 | 54,53 | 245,78 | 251,06 |
| 104-0563 | 104-0563 | 34 мм | м | 0,59 | II | 54,92 | 54,92 | 248,27 | 253,63 |
| 104-0564 | 104-0564 | 38 мм | м | 0,66 | II | 57,96 | 57,96 | 258,52 | 264,13 |
| 104-0565 | 104-0565 | 42 мм | м | 0,73 | II | 58,86 | 58,86 | 265,27 | 271,06 |
| 104-0566 | 104-0566 | 45 мм | м | 0,78 | II | 61,29 | 61,29 | 274,98 | 281,00 |
| 104-0567 | 104-0567 | 48 мм | м | 0,83 | II | 61,62 | 61,62 | 278,69 | 284,81 |
| 104-0568 | 104-0568 | 54 мм | м | 0,93 | II | 66,17 | 66,17 | 293,14 | 299,62 |
| 104-0569 | 104-0569 | 57 мм | м | 0,98 | II | 68,03 | 68,03 | 303,73 | 310,45 |
| 104-0570 | 104-0570 | 60 мм | м | 1,04 | II | 69,94 | 69,94 | 310,54 | 317,44 |
| 104-0571 | 104-0571 | 64 мм | м | 1,11 | II | 73,46 | 73,46 | 319,18 | 326,30 |
| 104-0572 | 104-0572 | 70 мм | м | 1,21 | II | 77,07 | 77,07 | 351,28 | 359,11 |
| 104-0573 | 104-0573 | 76 мм | м | 1,31 | II | 77,81 | 77,81 | 358,72 | 366,76 |
| 104-0574 | 104-0574 | 80 мм | м | 1,38 | II | 81,92 | 81,92 | 379,33 | 387,83 |
| 104-0575 | 104-0575 | 89 мм | м | 1,54 | II | 84,80 | 84,80 | 402,71 | 411,78 |
| 104-0576 | 104-0576 | 108 мм | м | 1,87 | II | 96,57 | 96,57 | 461,60 | 472,07 |
| 104-0577 | 104-0577 | 114 мм | м | 1,97 | II | 99,31 | 99,31 | 486,89 | 497,93 |
| 104-0578 | 104-0578 | 133 мм | м | 2,30 | II | 109,94 | 109,94 | 545,19 | 557,61 |
| 104-0579 | 104-0579 | 140 мм | м | 2,42 | II | 115,65 | 115,65 | 527,36 | 539,51 |
| 104-0580 | 104-0580 | 159 мм | м | 2,75 | II | 122,47 | 122,47 | 591,98 | 605,64 |
| 104-0581 | 104-0581 | 219 мм | м | 3,78 | II | 158,74 | 158,74 | 747,86 | 765,32 |
| 104-0582 | 104-0582 | 273 мм | м | 4,71 | II | 207,48 | 207,48 | 908,23 | 929,51 |
| 104-0583 | 104-0583 | 324 мм | м | 5,60 | II | 241,30 | 241,30 | 1 039,36 | 1 063,85 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0584 | 104-0584 | 18 мм | м | 0,62 | II | 123,04 | 123,04 | 465,29 | 475,01 |
| 104-0585 | 104-0585 | 21 мм | м | 0,73 | II | 121,05 | 121,05 | 469,02 | 478,88 |
| 104-0586 | 104-0586 | 25 мм | м | 0,86 | II | 128,29 | 128,29 | 490,18 | 500,55 |
| 104-0587 | 104-0587 | 27 мм | м | 0,93 | II | 128,52 | 128,52 | 533,33 | 544,61 |
| 104-0588 | 104-0588 | 32 мм | м | 1,11 | II | 136,65 | 136,65 | 577,73 | 590,02 |
| 104-0589 | 104-0589 | 34 мм | м | 1,17 | II | 136,28 | 136,28 | 547,35 | 559,07 |
| 104-0590 | 104-0590 | 42 мм | м | 1,45 | II | 141,44 | 141,44 | 640,19 | 653,95 |
| 104-0591 | 104-0591 | 45 мм | м | 1,55 | II | 146,46 | 146,46 | 620,31 | 633,74 |
| 104-0592 | 104-0592 | 48 мм | м | 1,66 | II | 145,87 | 145,87 | 623,60 | 637,17 |
| 104-0593 | 104-0593 | 54 мм | м | 1,87 | II | 150,34 | 150,34 | 631,46 | 645,33 |
| 104-0594 | 104-0594 | 57 мм | м | 1,97 | II | 149,57 | 149,57 | 679,48 | 694,37 |
| 104-0595 | 104-0595 | 60 мм | м | 2,07 | II | 151,71 | 151,71 | 678,71 | 693,65 |
| 104-0596 | 104-0596 | 64 мм | м | 2,21 | II | 160,84 | 160,84 | 711,56 | 727,25 |
| 104-0597 | 104-0597 | 70 мм | м | 2,42 | II | 165,41 | 165,41 | 752,44 | 769,09 |
| 104-0598 | 104-0598 | 76 мм | м | 2,63 | II | 167,61 | 167,61 | 800,79 | 818,54 |
| 104-0599 | 104-0599 | 80 мм | м | 2,76 | II | 175,80 | 175,80 | 764,83 | 781,95 |
| 104-0600 | 104-0600 | 89 мм | м | 3,07 | II | 176,93 | 176,93 | 828,17 | 846,76 |
| 104-0601 | 104-0601 | 108 мм | м | 3,73 | II | 192,43 | 192,43 | 908,89 | 929,53 |
| 104-0602 | 104-0602 | 114 мм | м | 3,94 | II | 196,68 | 196,68 | 911,52 | 932,36 |
| 104-0603 | 104-0603 | 133 мм | м | 4,59 | II | 216,89 | 216,89 | 1 015,40 | 1 038,74 |
| 104-0604 | 104-0604 | 140 мм | м | 4,84 | II | 222,04 | 222,04 | 1 038,73 | 1 062,70 |
| 104-0605 | 104-0605 | 159 мм | м | 5,49 | II | 247,68 | 247,68 | 1 082,69 | 1 107,97 |
| 104-0606 | 104-0606 | 219 мм | м | 7,56 | II | 286,39 | 286,39 | 1 370,92 | 1 403,34 |
| 104-0607 | 104-0607 | 273 мм | м | 9,43 | II | 320,89 | 320,89 | 1 608,14 | 1 646,54 |
| 104-0608 | 104-0608 | 324 мм | м | 11,19 | II | 356,53 | 356,53 | 1 778,19 | 1 821,15 |
| | | Цилиндры навивные, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: | | | | | | | |
| 104-2191 | 104-2191 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 0,49 | II | 56,20 | 56,20 | 206,71 | 211,17 |
| 104-2192 | 104-2192 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 0,57 | II | 59,66 | 59,66 | 219,18 | 223,94 |
| 104-2193 | 104-2193 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 0,78 | II | 72,85 | 72,85 | 267,40 | 273,26 |
| 104-2194 | 104-2194 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 0,87 | II | 93,65 | 93,65 | 343,97 | 351,42 |
| 104-2195 | 104-2195 | 20 мм, диаметром 114 мм | м | 0,96 | II | 100,59 | 100,59 | 370,31 | 378,35 |
| 104-2196 | 104-2196 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,47 | II | 45,10 | 45,10 | 165,50 | 169,12 |
| 104-2197 | 104-2197 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,51 | II | 49,96 | 49,96 | 183,50 | 187,51 |
| 104-2198 | 104-2198 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,54 | II | 51,34 | 51,34 | 188,00 | 192,12 |
| 104-2199 | 104-2199 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,56 | II | 52,72 | 52,72 | 194,00 | 198,25 |
| 104-2200 | 104-2200 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,60 | II | 54,80 | 54,80 | 201,00 | 205,42 |
| 104-2201 | 104-2201 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,63 | II | 55,86 | 55,86 | 205,00 | 209,52 |
| 104-2202 | 104-2202 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,65 | II | 56,55 | 56,55 | 208,00 | 212,59 |
| 104-2203 | 104-2203 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,71 | II | 57,94 | 57,94 | 212,50 | 217,22 |
| 104-2204 | 104-2204 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,73 | II | 59,32 | 59,32 | 217,50 | 222,33 |
| 104-2205 | 104-2205 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,76 | II | 60,02 | 60,02 | 220,50 | 225,41 |
| 104-2206 | 104-2206 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 0,80 | II | 62,80 | 62,80 | 230,50 | 235,64 |
| 104-2207 | 104-2207 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 0,90 | II | 66,62 | 66,62 | 244,00 | 249,47 |
| 104-2208 | 104-2208 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,02 | II | 74,24 | 74,24 | 272,50 | 278,62 |
| 104-2209 | 104-2209 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,19 | II | 96,79 | 96,79 | 355,50 | 363,40 |
| 104-2210 | 104-2210 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,24 | II | 102,68 | 102,68 | 378,00 | 386,38 |
| 104-2211 | 104-2211 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,41 | II | 107,55 | 107,55 | 395,50 | 404,34 |
| 104-2212 | 104-2212 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 1,65 | II | 120,40 | 120,40 | 442,00 | 451,93 |
| 104-2213 | 104-2213 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 1,74 | II | 125,95 | 125,95 | 462,50 | 472,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2214 | 104-2214 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,18 | II | 160,28 | 160,28 | 588,50 | 601,71 |
| 104-2215 | 104-2215 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 2,67 | II | 214,75 | 214,75 | 788,00 | 805,53 |
| 104-2216 | 104-2216 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,52 | II | 40,94 | 40,94 | 150,50 | 153,85 |
| 104-2217 | 104-2217 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,55 | II | 41,98 | 41,98 | 153,50 | 156,93 |
| 104-2218 | 104-2218 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,59 | II | 48,57 | 48,57 | 178,50 | 182,46 |
| 104-2219 | 104-2219 | 30 мм, диаметром 27 мм | м | 0,61 | II | 48,91 | 48,91 | 179,75 | 183,75 |
| 104-2220 | 104-2220 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,62 | II | 49,26 | 49,26 | 180,50 | 184,52 |
| 104-2221 | 104-2221 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,67 | II | 51,70 | 51,70 | 189,00 | 193,22 |
| 104-2222 | 104-2222 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,70 | II | 54,81 | 54,81 | 201,00 | 205,48 |
| 104-2223 | 104-2223 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,73 | II | 57,59 | 57,59 | 211,50 | 216,21 |
| 104-2224 | 104-2224 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,77 | II | 57,94 | 57,94 | 212,50 | 217,26 |
| 104-2225 | 104-2225 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 0,81 | II | 58,99 | 58,99 | 216,50 | 221,37 |
| 104-2226 | 104-2226 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 0,84 | II | 59,67 | 59,67 | 218,50 | 223,43 |
| 104-2227 | 104-2227 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 60,37 | 60,37 | 221,50 | 226,52 |
| 104-2228 | 104-2228 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 61,41 | 61,41 | 225,50 | 230,62 |
| 104-2229 | 104-2229 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 61,77 | 61,77 | 226,50 | 231,67 |
| 104-2230 | 104-2230 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 64,88 | 64,88 | 238,00 | 243,43 |
| 104-2231 | 104-2231 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 1,07 | II | 68,69 | 68,69 | 252,50 | 258,26 |
| 104-2232 | 104-2232 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,14 | II | 70,43 | 70,43 | 258,50 | 264,42 |
| 104-2233 | 104-2233 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 1,21 | II | 74,95 | 74,95 | 275,00 | 281,30 |
| 104-2234 | 104-2234 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,28 | II | 81,54 | 81,54 | 299,00 | 305,83 |
| 104-2235 | 104-2235 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,48 | II | 113,10 | 113,10 | 414,50 | 423,77 |
| 104-2236 | 104-2236 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,55 | II | 116,57 | 116,57 | 428,00 | 437,58 |
| 104-2237 | 104-2237 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 1,75 | II | 119,00 | 119,00 | 437,00 | 446,90 |
| 104-2238 | 104-2238 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,03 | II | 133,58 | 133,58 | 490,50 | 501,65 |
| 104-2239 | 104-2239 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,14 | II | 140,18 | 140,18 | 514,50 | 526,20 |
| 104-2240 | 104-2240 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 2,41 | II | 156,48 | 156,48 | 574,50 | 587,58 |
| 104-2241 | 104-2241 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 2,52 | II | 177,29 | 177,29 | 651,00 | 665,69 |
| 104-2242 | 104-2242 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 2,67 | II | 178,00 | 178,00 | 653,50 | 668,34 |
| 104-2243 | 104-2243 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 3,25 | II | 245,27 | 245,27 | 899,50 | 919,64 |
| 104-2244 | 104-2244 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 0,83 | II | 59,67 | 59,67 | 218,50 | 223,42 |
| 104-2245 | 104-2245 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 0,87 | II | 61,76 | 61,76 | 226,50 | 231,61 |
| 104-2246 | 104-2246 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 0,93 | II | 71,47 | 71,47 | 261,50 | 267,34 |
| 104-2247 | 104-2247 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,03 | II | 77,37 | 77,37 | 284,00 | 290,36 |
| 104-2248 | 104-2248 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,07 | II | 77,71 | 77,71 | 285,00 | 291,41 |
| 104-2249 | 104-2249 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,12 | II | 78,77 | 78,77 | 289,50 | 296,03 |
| 104-2250 | 104-2250 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,17 | II | 79,45 | 79,45 | 292,00 | 298,61 |
| 104-2251 | 104-2251 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,22 | II | 81,18 | 81,18 | 298,00 | 304,77 |
| 104-2252 | 104-2252 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,26 | II | 82,93 | 82,93 | 304,50 | 311,42 |
| 104-2253 | 104-2253 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,39 | II | 88,83 | 88,83 | 326,00 | 333,44 |
| 104-2254 | 104-2254 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,43 | II | 91,60 | 91,60 | 337,00 | 344,69 |
| 104-2255 | 104-2255 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,49 | II | 95,06 | 95,06 | 349,00 | 356,97 |
| 104-2256 | 104-2256 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 1,58 | II | 107,21 | 107,21 | 394,00 | 402,92 |
| 104-2257 | 104-2257 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 1,66 | II | 108,95 | 108,95 | 399,50 | 408,59 |
| 104-2258 | 104-2258 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 1,76 | II | 112,41 | 112,41 | 412,50 | 421,91 |
| 104-2259 | 104-2259 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 1,85 | II | 118,31 | 118,31 | 434,50 | 444,41 |
| 104-2260 | 104-2260 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 2,03 | II | 121,79 | 121,79 | 447,00 | 457,28 |
| 104-2261 | 104-2261 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,12 | II | 123,88 | 123,88 | 454,50 | 464,99 |
| 104-2262 | 104-2262 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,21 | II | 128,39 | 128,39 | 471,00 | 481,88 |
| 104-2263 | 104-2263 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 2,48 | II | 138,80 | 138,80 | 510,00 | 521,84 |
| 104-2264 | 104-2264 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 2,58 | II | 144,35 | 144,35 | 529,50 | 541,80 |
| 104-2265 | 104-2265 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 2,85 | II | 154,42 | 154,42 | 566,50 | 579,71 |
| 104-2266 | 104-2266 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 2,98 | II | 161,71 | 161,71 | 593,24 | 607,07 |
| 104-2267 | 104-2267 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 2,99 | II | 161,71 | 161,71 | 593,50 | 607,35 |
| 104-2268 | 104-2268 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 3,35 | II | 175,59 | 175,59 | 644,50 | 659,60 |
| 104-2269 | 104-2269 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 3,51 | II | 188,77 | 188,77 | 693,00 | 709,18 |
| 104-2270 | 104-2270 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 3,71 | II | 203,35 | 203,35 | 746,50 | 763,88 |
| 104-2271 | 104-2271 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 4,08 | II | 282,06 | 282,06 | 1 035,50 | 1 058,91 |
| 104-2272 | 104-2272 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 4,48 | II | 291,45 | 291,45 | 1 069,50 | 1 093,85 |
| 104-2273 | 104-2273 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,22 | II | 71,48 | 71,48 | 261,50 | 267,54 |
| 104-2274 | 104-2274 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,27 | II | 72,87 | 72,87 | 268,00 | 274,20 |
| 104-2275 | 104-2275 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,34 | II | 82,93 | 82,93 | 304,50 | 311,48 |
| 104-2276 | 104-2276 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 1,38 | II | 84,67 | 84,67 | 310,68 | 317,81 |
| 104-2277 | 104-2277 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,40 | II | 85,71 | 85,71 | 314,50 | 321,72 |
| 104-2278 | 104-2278 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,47 | II | 90,56 | 90,56 | 332,50 | 340,12 |
| 104-2279 | 104-2279 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,52 | II | 95,42 | 95,42 | 350,00 | 358,00 |
| 104-2280 | 104-2280 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 1,58 | II | 106,86 | 106,86 | 392,50 | 401,39 |
| 104-2281 | 104-2281 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 1,65 | II | 111,38 | 111,38 | 409,50 | 418,78 |
| 104-2282 | 104-2282 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 1,70 | II | 113,11 | 113,11 | 414,50 | 423,91 |
| 104-2283 | 104-2283 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 1,75 | II | 113,46 | 113,46 | 415,50 | 424,97 |
| 104-2284 | 104-2284 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 1,86 | II | 115,89 | 115,89 | 425,50 | 435,24 |
| 104-2285 | 104-2285 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 1,92 | II | 116,59 | 116,59 | 428,00 | 437,83 |
| 104-2286 | 104-2286 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,15 | II | 133,25 | 133,25 | 488,50 | 499,69 |
| 104-2287 | 104-2287 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,26 | II | 138,45 | 138,45 | 508,50 | 520,16 |
| 104-2288 | 104-2288 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 2,38 | II | 140,53 | 140,53 | 515,50 | 527,38 |
| 104-2289 | 104-2289 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 2,49 | II | 144,70 | 144,70 | 531,00 | 543,27 |
| 104-2290 | 104-2290 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 2,72 | II | 150,25 | 150,25 | 551,00 | 563,82 |
| 104-2291 | 104-2291 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 2,83 | II | 155,46 | 155,46 | 570,50 | 583,78 |
| 104-2292 | 104-2292 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 2,94 | II | 161,01 | 161,01 | 591,00 | 604,76 |
| 104-2293 | 104-2293 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 3,28 | II | 172,13 | 172,13 | 632,50 | 647,32 |
| 104-2294 | 104-2294 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 3,74 | II | 190,52 | 190,52 | 698,50 | 714,94 |
| 104-2295 | 104-2295 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 3,90 | II | 199,90 | 199,90 | 733,50 | 750,75 |
| 104-2296 | 104-2296 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 3,92 | II | 199,90 | 199,90 | 733,50 | 750,76 |
| 104-2297 | 104-2297 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 4,37 | II | 226,61 | 226,61 | 832,00 | 851,53 |
| 104-2298 | 104-2298 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 4,56 | II | 234,94 | 234,94 | 862,00 | 882,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2299 | 104-2299 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 4,81 | II | 251,94 | 251,94 | 924,50 | 946,17 |
| 104-2300 | 104-2300 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 5,28 | II | 311,26 | 311,26 | 1 142,00 | 1 168,33 |
| 104-2301 | 104-2301 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 1,68 | II | 85,72 | 85,72 | 314,50 | 321,90 |
| 104-2302 | 104-2302 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 1,74 | II | 88,15 | 88,15 | 323,50 | 331,12 |
| 104-2303 | 104-2303 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 1,83 | II | 98,56 | 98,56 | 362,50 | 370,96 |
| 104-2304 | 104-2304 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 1,89 | II | 102,72 | 102,72 | 378,00 | 386,81 |
| 104-2305 | 104-2305 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 1,98 | II | 108,26 | 108,26 | 397,50 | 406,76 |
| 104-2306 | 104-2306 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,04 | II | 114,15 | 114,15 | 419,50 | 429,24 |
| 104-2307 | 104-2307 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,10 | II | 128,38 | 128,38 | 471,00 | 481,81 |
| 104-2308 | 104-2308 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 2,32 | II | 150,23 | 150,23 | 551,00 | 563,55 |
| 104-2309 | 104-2309 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 2,51 | II | 158,22 | 158,22 | 580,50 | 593,77 |
| 104-2310 | 104-2310 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 2,58 | II | 158,92 | 158,92 | 583,50 | 596,88 |
| 104-2311 | 104-2311 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 2,79 | II | 169,32 | 169,32 | 621,50 | 635,77 |
| 104-2312 | 104-2312 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 2,92 | II | 172,81 | 172,81 | 634,50 | 649,12 |
| 104-2313 | 104-2313 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,07 | II | 174,19 | 174,19 | 639,00 | 653,81 |
| 104-2314 | 104-2314 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 3,20 | II | 176,62 | 176,62 | 648,50 | 663,59 |
| 104-2315 | 104-2315 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 3,48 | II | 181,85 | 181,85 | 667,00 | 682,64 |
| 104-2316 | 104-2316 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 3,61 | II | 186,71 | 186,71 | 685,00 | 701,09 |
| 104-2317 | 104-2317 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 3,74 | II | 193,98 | 193,98 | 711,50 | 728,20 |
| 104-2318 | 104-2318 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 4,15 | II | 203,37 | 203,37 | 746,50 | 764,17 |
| 104-2319 | 104-2319 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 4,30 | II | 219,32 | 219,32 | 805,00 | 823,94 |
| 104-2320 | 104-2320 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 4,70 | II | 229,05 | 229,05 | 840,50 | 860,42 |
| 104-2321 | 104-2321 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 4,90 | II | 239,47 | 239,47 | 879,00 | 899,82 |
| 104-2322 | 104-2322 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 4,92 | II | 239,47 | 239,47 | 879,00 | 899,83 |
| 104-2323 | 104-2323 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 5,46 | II | 263,40 | 263,40 | 966,00 | 988,93 |
| 104-2324 | 104-2324 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 5,69 | II | 277,63 | 277,63 | 1 019,00 | 1 043,14 |
| 104-2325 | 104-2325 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 5,99 | II | 299,15 | 299,15 | 1 097,00 | 1 122,90 |
| 104-2326 | 104-2326 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 6,55 | II | 349,10 | 349,10 | 1 281,00 | 1 310,95 |
| 104-2327 | 104-2327 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 2,28 | II | 121,46 | 121,46 | 445,00 | 455,41 |
| 104-2328 | 104-2328 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 2,43 | II | 123,21 | 123,21 | 452,50 | 463,16 |
| 104-2329 | 104-2329 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 2,63 | II | 138,81 | 138,81 | 510,00 | 521,94 |
| 104-2330 | 104-2330 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 2,81 | II | 162,05 | 162,05 | 594,50 | 608,25 |
| 104-2331 | 104-2331 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 2,96 | II | 180,08 | 180,08 | 661,50 | 676,69 |
| 104-2332 | 104-2332 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 3,18 | II | 189,80 | 189,80 | 696,50 | 712,53 |
| 104-2333 | 104-2333 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 3,26 | II | 190,16 | 190,16 | 697,50 | 713,61 |
| 104-2334 | 104-2334 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 3,51 | II | 202,29 | 202,29 | 742,50 | 759,67 |
| 104-2335 | 104-2335 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 3,66 | II | 203,70 | 203,70 | 747,50 | 764,87 |
| 104-2336 | 104-2336 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 3,83 | II | 205,77 | 205,77 | 754,50 | 772,12 |
| 104-2337 | 104-2337 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 3,98 | II | 207,53 | 207,53 | 762,00 | 779,87 |
| 104-2338 | 104-2338 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 4,31 | II | 213,09 | 213,09 | 782,50 | 801,00 |
| 104-2339 | 104-2339 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 4,46 | II | 217,95 | 217,95 | 799,50 | 818,44 |
| 104-2340 | 104-2340 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 4,61 | II | 224,89 | 224,89 | 825,00 | 844,55 |
| 104-2341 | 104-2341 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 5,09 | II | 234,61 | 234,61 | 860,50 | 881,08 |
| 104-2342 | 104-2342 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 5,26 | II | 250,92 | 250,92 | 921,00 | 942,90 |
| 104-2343 | 104-2343 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 5,74 | II | 259,61 | 259,61 | 953,00 | 975,85 |
| 104-2344 | 104-2344 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 5,96 | II | 271,05 | 271,05 | 994,12 | 1 017,94 |
| 104-2345 | 104-2345 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 5,99 | II | 271,05 | 271,05 | 995,00 | 1 018,86 |
| 104-2346 | 104-2346 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 6,62 | II | 295,01 | 295,01 | 1 082,00 | 1 108,02 |
| 104-2347 | 104-2347 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 6,89 | II | 309,25 | 309,25 | 1 134,50 | 1 161,74 |
| 104-2348 | 104-2348 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 7,24 | II | 346,35 | 346,35 | 1 271,50 | 1 301,72 |
| 104-2349 | 104-2349 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 7,89 | II | 403,94 | 403,94 | 1 481,50 | 1 516,35 |
| 104-2350 | 104-2350 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 2,89 | II | 138,83 | 138,83 | 510,00 | 522,11 |
| 104-2351 | 104-2351 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 3,06 | II | 142,99 | 142,99 | 525,50 | 538,03 |
| 104-2352 | 104-2352 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 3,29 | II | 161,02 | 161,02 | 591,00 | 605,00 |
| 104-2353 | 104-2353 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 3,49 | II | 188,43 | 188,43 | 691,50 | 707,64 |
| 104-2354 | 104-2354 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 3,67 | II | 209,25 | 209,25 | 768,00 | 785,79 |
| 104-2355 | 104-2355 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 3,92 | II | 220,35 | 220,35 | 808,50 | 827,26 |
| 104-2356 | 104-2356 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 4,01 | II | 222,77 | 222,77 | 817,50 | 836,50 |
| 104-2357 | 104-2357 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 4,30 | II | 229,72 | 229,72 | 843,00 | 862,70 |
| 104-2358 | 104-2358 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 4,47 | II | 235,27 | 235,27 | 863,50 | 883,73 |
| 104-2359 | 104-2359 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 4,67 | II | 237,03 | 237,03 | 869,50 | 889,98 |
| 104-2360 | 104-2360 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 4,84 | II | 238,06 | 238,06 | 874,00 | 894,68 |
| 104-2361 | 104-2361 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 5,21 | II | 245,71 | 245,71 | 902,00 | 923,48 |
| 104-2362 | 104-2362 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 5,38 | II | 248,50 | 248,50 | 912,00 | 933,80 |
| 104-2363 | 104-2363 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 5,56 | II | 256,13 | 256,13 | 940,00 | 962,48 |
| 104-2364 | 104-2364 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 6,10 | II | 265,18 | 265,18 | 973,00 | 996,49 |
| 104-2365 | 104-2365 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 6,30 | II | 287,03 | 287,03 | 1 053,00 | 1 078,22 |
| 104-2366 | 104-2366 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 6,84 | II | 290,86 | 290,86 | 1 067,00 | 1 092,86 |
| 104-2367 | 104-2367 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 7,10 | II | 303,35 | 303,35 | 1 113,07 | 1 140,03 |
| 104-2368 | 104-2368 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 7,13 | II | 303,35 | 303,35 | 1 113,00 | 1 139,97 |
| 104-2369 | 104-2369 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 7,85 | II | 338,76 | 338,76 | 1 243,00 | 1 273,05 |
| 104-2370 | 104-2370 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 8,16 | II | 350,56 | 350,56 | 1 286,50 | 1 317,62 |
| 104-2371 | 104-2371 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 8,56 | II | 367,22 | 367,22 | 1 347,00 | 1 379,60 |
| 104-2372 | 104-2372 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 4,03 | II | 196,08 | 196,08 | 720,50 | 737,57 |
| 104-2373 | 104-2373 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 4,25 | II | 204,41 | 204,41 | 750,50 | 768,32 |
| 104-2374 | 104-2374 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 4,45 | II | 210,66 | 210,66 | 772,50 | 790,89 |
| 104-2375 | 104-2375 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 4,74 | II | 231,48 | 231,48 | 850,00 | 870,13 |
| 104-2376 | 104-2376 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 4,83 | II | 239,46 | 239,46 | 879,00 | 899,77 |
| 104-2377 | 104-2377 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 5,15 | II | 248,84 | 248,84 | 913,00 | 934,66 |
| 104-2378 | 104-2378 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 5,35 | II | 261,68 | 261,68 | 960,50 | 983,25 |
| 104-2379 | 104-2379 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 5,57 | II | 275,20 | 275,20 | 1 010,00 | 1 033,88 |
| 104-2380 | 104-2380 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 5,77 | II | 291,51 | 291,51 | 1 069,50 | 1 094,70 |
| 104-2381 | 104-2381 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 6,19 | II | 298,12 | 298,12 | 1 093,50 | 1 119,46 |
| 104-2382 | 104-2382 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 6,38 | II | 303,68 | 303,68 | 1 115,00 | 1 141,52 |
| 104-2383 | 104-2383 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 6,57 | II | 317,20 | 317,20 | 1 164,50 | 1 192,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2384 | 104-2384 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 7,18 | II | 332,83 | 332,83 | 1 221,50 | 1 250,68 |
| 104-2385 | 104-2385 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 7,41 | II | 346,37 | 346,37 | 1 271,50 | 1 301,83 |
| 104-2386 | 104-2386 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 8,02 | II | 359,21 | 359,21 | 1 318,00 | 1 349,66 |
| 104-2387 | 104-2387 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 8,31 | II | 371,36 | 371,36 | 1 362,50 | 1 395,24 |
| 104-2388 | 104-2388 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 9,15 | II | 385,97 | 385,97 | 1 416,50 | 1 450,88 |
| 104-2389 | 104-2389 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 9,50 | II | 401,24 | 401,24 | 1 472,50 | 1 508,23 |
| 104-2390 | 104-2390 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 10,79 | II | 446,72 | 446,72 | 1 639,50 | 1 679,42 |
| 104-2391 | 104-2391 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 4,83 | II | 234,60 | 234,60 | 860,50 | 880,90 |
| 104-2392 | 104-2392 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 5,08 | II | 243,97 | 243,97 | 895,50 | 916,77 |
| 104-2393 | 104-2393 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 5,30 | II | 254,39 | 254,39 | 933,50 | 955,67 |
| 104-2394 | 104-2394 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 5,62 | II | 274,52 | 274,52 | 1 006,50 | 1 030,35 |
| 104-2395 | 104-2395 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 5,73 | II | 289,78 | 289,78 | 1 063,00 | 1 088,05 |
| 104-2396 | 104-2396 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 6,09 | II | 302,97 | 302,97 | 1 111,00 | 1 137,25 |
| 104-2397 | 104-2397 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 6,30 | II | 310,94 | 310,94 | 1 140,50 | 1 167,47 |
| 104-2398 | 104-2398 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 6,55 | II | 316,16 | 316,16 | 1 160,50 | 1 188,04 |
| 104-2399 | 104-2399 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 6,77 | II | 321,37 | 321,37 | 1 179,50 | 1 207,57 |
| 104-2400 | 104-2400 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 7,23 | II | 324,51 | 324,51 | 1 191,00 | 1 219,60 |
| 104-2401 | 104-2401 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 7,45 | II | 328,68 | 328,68 | 1 206,50 | 1 235,56 |
| 104-2402 | 104-2402 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 7,66 | II | 344,65 | 344,65 | 1 265,00 | 1 295,36 |
| 104-2403 | 104-2403 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 8,34 | II | 358,54 | 358,54 | 1 316,00 | 1 347,83 |
| 104-2404 | 104-2404 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 8,59 | II | 368,61 | 368,61 | 1 352,00 | 1 384,72 |
| 104-2405 | 104-2405 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 9,27 | II | 389,10 | 389,10 | 1 427,50 | 1 462,18 |
| 104-2406 | 104-2406 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 9,59 | II | 407,83 | 407,83 | 1 496,22 | 1 532,48 |
| 104-2407 | 104-2407 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 10,52 | II | 427,64 | 427,64 | 1 569,50 | 1 607,84 |
| 104-2408 | 104-2408 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 10,92 | II | 482,08 | 482,08 | 1 669,00 | 1 709,60 |
| 104-2409 | 104-2409 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 12,35 | II | 507,12 | 507,12 | 1 755,69 | 1 798,97 |
| Цилиндры навивные, марка «ROCKWOOL 150» толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2410 | 104-2410 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 0,62 | II | 61,75 | 61,75 | 226,43 | 231,37 |
| 104-2411 | 104-2411 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 0,73 | II | 65,91 | 65,91 | 240,69 | 245,99 |
| 104-2412 | 104-2412 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 0,99 | II | 80,14 | 80,14 | 293,14 | 299,66 |
| 104-2413 | 104-2413 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 1,11 | II | 103,03 | 103,03 | 378,71 | 387,02 |
| 104-2414 | 104-2414 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,60 | II | 49,60 | 49,60 | 182,00 | 186,04 |
| 104-2415 | 104-2415 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,65 | II | 55,17 | 55,17 | 201,00 | 205,45 |
| 104-2416 | 104-2416 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,68 | II | 56,55 | 56,55 | 207,50 | 212,10 |
| 104-2417 | 104-2417 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,72 | II | 58,28 | 58,28 | 213,00 | 217,74 |
| 104-2418 | 104-2418 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,76 | II | 60,36 | 60,36 | 222,00 | 226,94 |
| 104-2419 | 104-2419 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,80 | II | 61,76 | 61,76 | 225,50 | 230,54 |
| 104-2420 | 104-2420 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,83 | II | 62,45 | 62,45 | 229,00 | 234,13 |
| 104-2421 | 104-2421 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 63,83 | 63,83 | 233,00 | 238,25 |
| 104-2422 | 104-2422 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 65,58 | 65,58 | 239,50 | 244,90 |
| 104-2423 | 104-2423 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 66,27 | 66,27 | 242,00 | 247,48 |
| 104-2424 | 104-2424 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 69,39 | 69,39 | 254,00 | 259,75 |
| 104-2425 | 104-2425 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 1,15 | II | 73,56 | 73,56 | 269,50 | 275,65 |
| 104-2426 | 104-2426 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,30 | II | 81,88 | 81,88 | 299,50 | 306,35 |
| 104-2427 | 104-2427 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,51 | II | 106,51 | 106,51 | 391,50 | 400,33 |
| 104-2428 | 104-2428 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,58 | II | 113,10 | 113,10 | 415,00 | 424,34 |
| 104-2429 | 104-2429 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,80 | II | 118,31 | 118,31 | 435,00 | 444,89 |
| 104-2430 | 104-2430 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 2,09 | II | 132,54 | 132,54 | 486,50 | 497,61 |
| 104-2431 | 104-2431 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 2,21 | II | 138,79 | 138,79 | 508,50 | 520,13 |
| 104-2432 | 104-2432 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,78 | II | 176,60 | 176,60 | 648,00 | 662,80 |
| 104-2433 | 104-2433 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 3,39 | II | 236,27 | 236,27 | 867,00 | 886,58 |
| 104-2434 | 104-2434 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,66 | II | 45,11 | 45,11 | 166,00 | 169,76 |
| 104-2435 | 104-2435 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,70 | II | 46,49 | 46,49 | 169,00 | 172,84 |
| 104-2436 | 104-2436 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,75 | II | 53,43 | 53,43 | 196,00 | 200,42 |
| 104-2437 | 104-2437 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,79 | II | 54,47 | 54,47 | 198,50 | 202,99 |
| 104-2438 | 104-2438 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,85 | II | 56,90 | 56,90 | 208,50 | 213,23 |
| 104-2439 | 104-2439 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,89 | II | 60,37 | 60,37 | 222,00 | 227,03 |
| 104-2440 | 104-2440 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,93 | II | 63,50 | 63,50 | 232,00 | 237,25 |
| 104-2441 | 104-2441 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,98 | II | 63,83 | 63,83 | 233,00 | 238,31 |
| 104-2442 | 104-2442 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 1,02 | II | 64,88 | 64,88 | 238,50 | 243,94 |
| 104-2443 | 104-2443 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 1,07 | II | 65,92 | 65,92 | 241,00 | 246,53 |
| 104-2444 | 104-2444 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 1,15 | II | 66,63 | 66,63 | 243,00 | 248,62 |
| 104-2445 | 104-2445 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 1,19 | II | 67,66 | 67,66 | 248,00 | 253,75 |
| 104-2446 | 104-2446 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 1,23 | II | 68,02 | 68,02 | 249,50 | 255,30 |
| 104-2447 | 104-2447 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,28 | II | 71,48 | 71,48 | 261,00 | 267,07 |
| 104-2448 | 104-2448 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,45 | II | 77,73 | 77,73 | 285,00 | 291,66 |
| 104-2449 | 104-2449 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,63 | II | 89,88 | 89,88 | 329,00 | 336,66 |
| 104-2450 | 104-2450 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,88 | II | 124,56 | 124,56 | 456,00 | 466,36 |
| 104-2451 | 104-2451 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,97 | II | 128,38 | 128,38 | 470,50 | 481,21 |
| 104-2452 | 104-2452 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 2,23 | II | 131,16 | 131,16 | 481,00 | 492,09 |
| 104-2453 | 104-2453 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,58 | II | 147,12 | 147,12 | 539,50 | 552,00 |
| 104-2454 | 104-2454 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,72 | II | 154,42 | 154,42 | 566,50 | 579,63 |
| 104-2455 | 104-2455 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 3,40 | II | 196,06 | 196,06 | 719,00 | 735,63 |
| 104-2456 | 104-2456 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 4,14 | II | 269,94 | 269,94 | 990,00 | 1 012,54 |
| 104-2457 | 104-2457 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 1,06 | II | 65,92 | 65,92 | 241,00 | 246,52 |
| 104-2458 | 104-2458 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 1,11 | II | 68,00 | 68,00 | 249,50 | 255,22 |
| 104-2459 | 104-2459 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 1,18 | II | 78,77 | 78,77 | 288,50 | 295,05 |
| 104-2460 | 104-2460 | 40 мм, диаметром 28 мм | м | 1,24 | II | 80,84 | 80,84 | 297,00 | 303,76 |
| 104-2461 | 104-2461 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,31 | II | 85,36 | 85,36 | 312,50 | 319,62 |
| 104-2462 | 104-2462 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,37 | II | 85,71 | 85,71 | 313,50 | 320,68 |
| 104-2463 | 104-2463 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,42 | II | 86,74 | 86,74 | 318,00 | 325,30 |
| 104-2464 | 104-2464 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,49 | II | 87,45 | 87,45 | 321,00 | 328,41 |
| 104-2465 | 104-2465 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,55 | II | 89,52 | 89,52 | 328,00 | 335,58 |
| 104-2466 | 104-2466 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,60 | II | 91,25 | 91,25 | 335,50 | 343,27 |
| 104-2467 | 104-2467 | 40 мм, диаметром 54 мм | м | 1,71 | II | 96,47 | 96,47 | 343,50 | 351,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2468 | 104-2468 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,77 | II | 97,85 | 97,85 | 358,50 | 366,84 |
| 104-2469 | 104-2469 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,82 | II | 100,97 | 100,97 | 369,50 | 378,09 |
| 104-2470 | 104-2470 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,89 | II | 104,79 | 104,79 | 384,00 | 392,93 |
| 104-2471 | 104-2471 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 2,00 | II | 117,97 | 117,97 | 433,50 | 443,49 |
| 104-2472 | 104-2472 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 2,11 | II | 120,06 | 120,06 | 439,50 | 449,68 |
| 104-2473 | 104-2473 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 2,35 | II | 130,47 | 130,47 | 478,00 | 489,11 |
| 104-2474 | 104-2474 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,70 | II | 136,39 | 136,39 | 499,50 | 511,27 |
| 104-2475 | 104-2475 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,80 | II | 141,24 | 141,24 | 518,50 | 530,72 |
| 104-2476 | 104-2476 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 3,15 | II | 152,70 | 152,70 | 561,00 | 574,30 |
| 104-2477 | 104-2477 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 3,62 | II | 170,07 | 170,07 | 623,00 | 637,85 |
| 104-2478 | 104-2478 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 3,81 | II | 178,04 | 178,04 | 653,00 | 668,58 |
| 104-2479 | 104-2479 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 4,72 | II | 223,85 | 223,85 | 821,00 | 840,54 |
| 104-2480 | 104-2480 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 5,70 | II | 320,63 | 320,63 | 1 176,50 | 1 203,80 |
| 104-2481 | 104-2481 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,55 | II | 78,78 | 78,78 | 288,50 | 295,29 |
| 104-2482 | 104-2482 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,62 | II | 80,17 | 80,17 | 294,00 | 300,95 |
| 104-2483 | 104-2483 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,71 | II | 91,26 | 91,26 | 335,50 | 343,34 |
| 104-2484 | 104-2484 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,78 | II | 94,39 | 94,39 | 345,50 | 353,59 |
| 104-2485 | 104-2485 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,87 | II | 99,94 | 99,94 | 366,00 | 374,56 |
| 104-2486 | 104-2486 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,94 | II | 105,15 | 105,15 | 385,00 | 393,98 |
| 104-2487 | 104-2487 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 2,00 | II | 117,64 | 117,64 | 431,00 | 440,94 |
| 104-2488 | 104-2488 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 2,09 | II | 123,18 | 123,18 | 450,50 | 460,89 |
| 104-2489 | 104-2489 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 2,16 | II | 124,57 | 124,57 | 456,00 | 466,55 |
| 104-2490 | 104-2490 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 2,23 | II | 124,93 | 124,93 | 457,00 | 467,61 |
| 104-2491 | 104-2491 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 2,37 | II | 127,71 | 127,71 | 468,50 | 479,44 |
| 104-2492 | 104-2492 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 2,44 | II | 128,40 | 128,40 | 470,50 | 481,52 |
| 104-2493 | 104-2493 | 50 мм, диаметром 60 мм | м | 2,50 | II | 130,48 | 130,48 | 490,50 | 501,96 |
| 104-2494 | 104-2494 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,73 | II | 146,79 | 146,79 | 538,00 | 550,56 |
| 104-2495 | 104-2495 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,87 | II | 152,35 | 152,35 | 559,00 | 572,08 |
| 104-2496 | 104-2496 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 3,03 | II | 154,77 | 154,77 | 567,50 | 580,85 |
| 104-2497 | 104-2497 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 3,16 | II | 159,29 | 159,29 | 584,50 | 598,28 |
| 104-2498 | 104-2498 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 3,46 | II | 165,54 | 165,54 | 606,00 | 620,41 |
| 104-2499 | 104-2499 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 3,60 | II | 171,09 | 171,09 | 627,50 | 642,43 |
| 104-2500 | 104-2500 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 3,73 | II | 177,34 | 177,34 | 650,00 | 665,47 |
| 104-2501 | 104-2501 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 4,17 | II | 189,50 | 189,50 | 695,00 | 711,66 |
| 104-2502 | 104-2502 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 4,76 | II | 209,63 | 209,63 | 768,50 | 787,02 |
| 104-2503 | 104-2503 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 4,96 | II | 220,04 | 220,04 | 807,00 | 826,42 |
| 104-2504 | 104-2504 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 4,99 | II | 220,04 | 220,04 | 807,00 | 826,44 |
| 104-2505 | 104-2505 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 5,55 | II | 249,54 | 249,54 | 914,50 | 936,46 |
| 104-2506 | 104-2506 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 5,81 | II | 258,57 | 258,57 | 948,50 | 971,31 |
| 104-2507 | 104-2507 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 6,12 | II | 277,32 | 277,32 | 1 017,50 | 1 041,90 |
| 104-2508 | 104-2508 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 6,72 | II | 342,52 | 342,52 | 1 256,50 | 1 286,07 |
| 104-2509 | 104-2509 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 2,13 | II | 94,41 | 94,41 | 345,50 | 353,82 |
| 104-2510 | 104-2510 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 2,21 | II | 97,18 | 97,18 | 356,50 | 365,09 |
| 104-2511 | 104-2511 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 2,32 | II | 108,63 | 108,63 | 398,50 | 408,00 |
| 104-2512 | 104-2512 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 2,40 | II | 113,14 | 113,14 | 415,00 | 424,89 |
| 104-2513 | 104-2513 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 2,51 | II | 119,39 | 119,39 | 437,00 | 447,40 |
| 104-2514 | 104-2514 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,60 | II | 125,62 | 125,62 | 460,50 | 471,43 |
| 104-2515 | 104-2515 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,68 | II | 141,24 | 141,24 | 518,50 | 530,64 |
| 104-2516 | 104-2516 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 3,20 | II | 174,20 | 174,20 | 638,50 | 653,39 |
| 104-2517 | 104-2517 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 3,28 | II | 174,89 | 174,89 | 641,50 | 656,50 |
| 104-2518 | 104-2518 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 3,55 | II | 186,35 | 186,35 | 684,00 | 700,03 |
| 104-2519 | 104-2519 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 3,72 | II | 190,18 | 190,18 | 697,50 | 713,91 |
| 104-2520 | 104-2520 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,91 | II | 191,92 | 191,92 | 703,50 | 720,15 |
| 104-2521 | 104-2521 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 4,07 | II | 194,34 | 194,34 | 712,50 | 729,44 |
| 104-2522 | 104-2522 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 4,43 | II | 200,26 | 200,26 | 733,50 | 751,10 |
| 104-2523 | 104-2523 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 4,59 | II | 205,46 | 205,46 | 753,50 | 771,60 |
| 104-2524 | 104-2524 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 4,75 | II | 213,44 | 213,44 | 783,00 | 801,80 |
| 104-2525 | 104-2525 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 5,27 | II | 223,87 | 223,87 | 821,00 | 840,90 |
| 104-2526 | 104-2526 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 5,46 | II | 241,57 | 241,57 | 885,00 | 906,31 |
| 104-2527 | 104-2527 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 5,98 | II | 251,99 | 251,99 | 924,50 | 946,94 |
| 104-2528 | 104-2528 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 6,23 | II | 263,45 | 263,45 | 965,77 | 989,20 |
| 104-2529 | 104-2529 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 6,26 | II | 263,45 | 263,45 | 967,00 | 990,48 |
| 104-2530 | 104-2530 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 6,94 | II | 289,83 | 289,83 | 1 062,50 | 1 088,34 |
| 104-2531 | 104-2531 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 7,24 | II | 305,44 | 305,44 | 1 121,50 | 1 148,72 |
| 104-2532 | 104-2532 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 7,62 | II | 329,39 | 329,39 | 1 207,50 | 1 236,69 |
| 104-2533 | 104-2533 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 8,33 | II | 384,19 | 384,19 | 1 409,00 | 1 442,69 |
| 104-2534 | 104-2534 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 4,05 | II | 208,90 | 208,90 | 766,50 | 784,51 |
| 104-2535 | 104-2535 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 4,14 | II | 209,27 | 209,27 | 792,50 | 811,09 |
| 104-2536 | 104-2536 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 4,46 | II | 222,79 | 222,79 | 817,00 | 836,29 |
| 104-2537 | 104-2537 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 4,65 | II | 224,20 | 224,20 | 822,50 | 842,02 |
| 104-2538 | 104-2538 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 4,88 | II | 226,63 | 226,63 | 831,00 | 850,85 |
| 104-2539 | 104-2539 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 5,07 | II | 228,37 | 228,37 | 837,50 | 857,60 |
| 104-2540 | 104-2540 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 5,48 | II | 234,63 | 234,63 | 860,50 | 881,33 |
| 104-2541 | 104-2541 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 5,67 | II | 239,83 | 239,83 | 879,50 | 900,84 |
| 104-2542 | 104-2542 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 5,86 | II | 247,48 | 247,48 | 908,00 | 930,03 |
| 104-2543 | 104-2543 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 6,47 | II | 258,25 | 258,25 | 947,00 | 970,22 |
| 104-2544 | 104-2544 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 6,69 | II | 276,30 | 276,30 | 1 012,50 | 1 037,17 |
| 104-2545 | 104-2545 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 7,30 | II | 285,68 | 285,68 | 1 048,50 | 1 074,30 |
| 104-2546 | 104-2546 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 7,59 | II | 298,54 | 298,54 | 1 095,52 | 1 122,45 |
| 104-2547 | 104-2547 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 7,62 | II | 298,54 | 298,54 | 1 093,50 | 1 120,41 |
| 104-2548 | 104-2548 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 8,41 | II | 324,56 | 324,56 | 1 191,00 | 1 220,38 |
| 104-2549 | 104-2549 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 8,76 | II | 340,53 | 340,53 | 1 248,50 | 1 279,26 |
| 104-2550 | 104-2550 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 9,21 | II | 381,11 | 381,11 | 1 398,50 | 1 432,56 |
| 104-2551 | 104-2551 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 10,04 | II | 444,60 | 444,60 | 1 630,50 | 1 669,75 |
| 104-2552 | 104-2552 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 4,99 | II | 242,57 | 242,57 | 890,50 | 911,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2553 | 104-2553 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 5,10 | II | 245,37 | 245,37 | 898,50 | 919,84 |
| 104-2554 | 104-2554 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 5,46 | II | 253,00 | 253,00 | 927,00 | 949,15 |
| 104-2555 | 104-2555 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 5,68 | II | 258,91 | 258,91 | 950,50 | 973,27 |
| 104-2556 | 104-2556 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 5,94 | II | 261,00 | 261,00 | 956,50 | 979,56 |
| 104-2557 | 104-2557 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 6,16 | II | 262,05 | 262,05 | 961,00 | 984,29 |
| 104-2558 | 104-2558 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 6,63 | II | 270,39 | 270,39 | 992,50 | 1 016,73 |
| 104-2559 | 104-2559 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 6,85 | II | 273,53 | 273,53 | 1 003,50 | 1 028,10 |
| 104-2560 | 104-2560 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 7,07 | II | 281,85 | 281,85 | 1 034,00 | 1 059,35 |
| 104-2561 | 104-2561 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 7,76 | II | 291,95 | 291,95 | 1 070,00 | 1 096,53 |
| 104-2562 | 104-2562 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 8,01 | II | 315,88 | 315,88 | 1 159,00 | 1 187,48 |
| 104-2563 | 104-2563 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 8,71 | II | 320,07 | 320,07 | 1 174,50 | 1 203,75 |
| 104-2564 | 104-2564 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 9,03 | II | 333,95 | 333,95 | 1 225,43 | 1 255,91 |
| 104-2565 | 104-2565 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 9,07 | II | 333,95 | 333,95 | 1 224,00 | 1 254,48 |
| 104-2566 | 104-2566 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 9,98 | II | 372,83 | 372,83 | 1 367,00 | 1 400,94 |
| 104-2567 | 104-2567 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 10,38 | II | 385,68 | 385,68 | 1 415,00 | 1 450,16 |
| 104-2568 | 104-2568 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 10,89 | II | 404,07 | 404,07 | 1 481,00 | 1 517,82 |
| 104-2569 | 104-2569 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 6,02 | II | 254,76 | 254,76 | 935,00 | 957,68 |
| 104-2570 | 104-2570 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 6,15 | II | 263,45 | 263,45 | 967,00 | 990,41 |
| 104-2571 | 104-2571 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 6,56 | II | 273,86 | 273,86 | 1 004,50 | 1 028,93 |
| 104-2572 | 104-2572 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 6,80 | II | 288,08 | 288,08 | 1 056,50 | 1 082,13 |
| 104-2573 | 104-2573 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 7,09 | II | 303,02 | 303,02 | 1 110,50 | 1 137,40 |
| 104-2574 | 104-2574 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 7,33 | II | 320,69 | 320,69 | 1 176,50 | 1 204,88 |
| 104-2575 | 104-2575 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 7,87 | II | 328,00 | 328,00 | 1 203,00 | 1 232,26 |
| 104-2576 | 104-2576 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 8,11 | II | 334,27 | 334,27 | 1 225,50 | 1 255,37 |
| 104-2577 | 104-2577 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 8,36 | II | 349,18 | 349,18 | 1 280,50 | 1 311,64 |
| 104-2578 | 104-2578 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 9,14 | II | 366,21 | 366,21 | 1 344,00 | 1 376,92 |
| 104-2579 | 104-2579 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 9,42 | II | 381,12 | 381,12 | 1 398,50 | 1 432,70 |
| 104-2580 | 104-2580 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 10,20 | II | 395,37 | 395,37 | 1 450,00 | 1 485,74 |
| 104-2581 | 104-2581 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 10,57 | II | 408,56 | 408,56 | 1 498,37 | 1 535,33 |
| 104-2582 | 104-2582 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 11,64 | II | 424,92 | 424,92 | 1 558,50 | 1 597,37 |
| 104-2583 | 104-2583 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 12,09 | II | 441,58 | 441,58 | 1 619,50 | 1 659,88 |
| 104-2584 | 104-2584 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 13,73 | II | 491,58 | 491,58 | 1 803,50 | 1 848,65 |
| 104-2585 | 104-2585 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 7,15 | II | 302,31 | 302,31 | 1 107,50 | 1 134,38 |
| 104-2586 | 104-2586 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 7,28 | II | 318,96 | 318,96 | 1 169,00 | 1 197,19 |
| 104-2587 | 104-2587 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 7,74 | II | 333,54 | 333,54 | 1 222,50 | 1 252,07 |
| 104-2588 | 104-2588 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 8,01 | II | 342,23 | 342,23 | 1 255,00 | 1 285,40 |
| 104-2589 | 104-2589 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 8,33 | II | 348,13 | 348,13 | 1 276,00 | 1 307,03 |
| 104-2590 | 104-2590 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 8,61 | II | 353,70 | 353,70 | 1 297,50 | 1 329,14 |
| 104-2591 | 104-2591 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 9,47 | II | 361,72 | 361,72 | 1 327,50 | 1 360,31 |
| 104-2592 | 104-2592 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 10,61 | II | 394,71 | 394,71 | 1 448,00 | 1 483,97 |
| 104-2593 | 104-2593 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 11,79 | II | 428,38 | 428,38 | 1 571,00 | 1 610,21 |
| 104-2594 | 104-2594 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 13,39 | II | 470,76 | 470,76 | 1 726,00 | 1 769,37 |
| 104-2595 | 104-2595 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 15,71 | II | 558,23 | 558,23 | 1 946,50 | 1 995,82 |
| Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2596 | 104-2596 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,47 | II | 53,84 | 53,84 | 205,00 | 209,41 |
| 104-2597 | 104-2597 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,51 | II | 55,85 | 55,85 | 212,50 | 217,09 |
| 104-2598 | 104-2598 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,54 | II | 58,52 | 58,52 | 223,00 | 227,82 |
| 104-2599 | 104-2599 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,56 | II | 60,52 | 60,52 | 230,50 | 235,48 |
| 104-2600 | 104-2600 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,60 | II | 61,87 | 61,87 | 236,00 | 241,12 |
| 104-2601 | 104-2601 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,63 | II | 62,88 | 62,88 | 239,50 | 244,71 |
| 104-2602 | 104-2602 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,65 | II | 63,88 | 63,88 | 242,50 | 247,78 |
| 104-2603 | 104-2603 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,71 | II | 64,88 | 64,88 | 247,50 | 252,92 |
| 104-2604 | 104-2604 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,73 | II | 66,22 | 66,22 | 252,50 | 258,03 |
| 104-2605 | 104-2605 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,76 | II | 67,22 | 67,22 | 256,00 | 261,62 |
| 104-2606 | 104-2606 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 0,80 | II | 68,55 | 68,55 | 260,50 | 266,24 |
| 104-2607 | 104-2607 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 0,90 | II | 76,25 | 76,25 | 290,50 | 296,90 |
| 104-2608 | 104-2608 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,02 | II | 87,95 | 87,95 | 335,00 | 342,37 |
| 104-2609 | 104-2609 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,19 | II | 118,38 | 118,38 | 451,50 | 461,32 |
| 104-2610 | 104-2610 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,24 | II | 124,40 | 124,40 | 473,50 | 483,79 |
| 104-2611 | 104-2611 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,41 | II | 126,09 | 126,09 | 480,50 | 491,04 |
| 104-2612 | 104-2612 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 1,65 | II | 143,14 | 143,14 | 545,00 | 556,99 |
| 104-2613 | 104-2613 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 1,74 | II | 150,50 | 150,50 | 573,50 | 586,12 |
| 104-2614 | 104-2614 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,18 | II | 195,31 | 195,31 | 743,50 | 759,81 |
| 104-2615 | 104-2615 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 2,67 | II | 261,17 | 261,17 | 995,00 | 1 016,67 |
| 104-2616 | 104-2616 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,52 | II | 49,83 | 49,83 | 189,00 | 193,12 |
| 104-2617 | 104-2617 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,55 | II | 51,50 | 51,50 | 196,00 | 200,28 |
| 104-2618 | 104-2618 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,59 | II | 57,51 | 57,51 | 218,50 | 223,26 |
| 104-2619 | 104-2619 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,62 | II | 58,85 | 58,85 | 224,50 | 229,40 |
| 104-2620 | 104-2620 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,67 | II | 60,87 | 60,87 | 232,00 | 237,08 |
| 104-2621 | 104-2621 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,70 | II | 63,54 | 63,54 | 241,50 | 246,79 |
| 104-2622 | 104-2622 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,73 | II | 66,22 | 66,22 | 252,50 | 258,03 |
| 104-2623 | 104-2623 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,77 | II | 66,89 | 66,89 | 254,50 | 260,10 |
| 104-2624 | 104-2624 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 0,81 | II | 67,55 | 67,55 | 257,00 | 262,68 |
| 104-2625 | 104-2625 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 0,84 | II | 68,55 | 68,55 | 260,50 | 266,27 |
| 104-2626 | 104-2626 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 69,91 | 69,91 | 267,00 | 272,93 |
| 104-2627 | 104-2627 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 70,57 | 70,57 | 269,00 | 274,99 |
| 104-2628 | 104-2628 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 71,24 | 71,24 | 271,50 | 277,57 |
| 104-2629 | 104-2629 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 73,92 | 73,92 | 281,50 | 287,80 |
| 104-2630 | 104-2630 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 1,07 | II | 78,59 | 78,59 | 299,00 | 305,69 |
| 104-2631 | 104-2631 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,14 | II | 81,61 | 81,61 | 311,00 | 317,97 |
| 104-2632 | 104-2632 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 1,21 | II | 87,29 | 87,29 | 332,50 | 339,95 |
| 104-2633 | 104-2633 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,28 | II | 93,65 | 93,65 | 357,00 | 364,99 |
| 104-2634 | 104-2634 | 30 мм, диаметром 102 мм | м | 1,42 | II | 98,33 | 98,33 | 374,50 | 382,93 |
| 104-2635 | 104-2635 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,48 | II | 126,74 | 126,74 | 483,50 | 494,15 |
| 104-2636 | 104-2636 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,55 | II | 131,76 | 131,76 | 502,00 | 513,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2637 | 104-2637 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 1,75 | II | 135,12 | 135,12 | 514,50 | 525,95 |
| 104-2638 | 104-2638 | 30 мм, диаметром 140 мм | м | 1,83 | II | 139,46 | 139,46 | 531,03 | 542,86 |
| 104-2639 | 104-2639 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,03 | II | 151,50 | 151,50 | 577,00 | 589,88 |
| 104-2640 | 104-2640 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,14 | II | 159,87 | 159,87 | 608,50 | 622,08 |
| 104-2641 | 104-2641 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 2,41 | II | 168,57 | 168,57 | 641,00 | 655,41 |
| 104-2642 | 104-2642 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 2,52 | II | 183,28 | 183,28 | 697,50 | 713,12 |
| 104-2643 | 104-2643 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 2,67 | II | 200,67 | 200,67 | 764,00 | 781,05 |
| 104-2644 | 104-2644 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 3,25 | II | 271,90 | 271,90 | 1 035,50 | 1 058,36 |
| 104-2645 | 104-2645 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 0,83 | II | 68,55 | 68,55 | 260,50 | 266,26 |
| 104-2646 | 104-2646 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 0,87 | II | 70,23 | 70,23 | 268,00 | 273,94 |
| 104-2647 | 104-2647 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 0,93 | II | 79,27 | 79,27 | 301,50 | 308,14 |
| 104-2648 | 104-2648 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,03 | II | 85,61 | 85,61 | 326,00 | 333,20 |
| 104-2649 | 104-2649 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,07 | II | 85,95 | 85,95 | 327,00 | 334,25 |
| 104-2650 | 104-2650 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,12 | II | 87,29 | 87,29 | 332,50 | 339,89 |
| 104-2651 | 104-2651 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,17 | II | 89,30 | 89,30 | 340,00 | 347,57 |
| 104-2652 | 104-2652 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,22 | II | 90,98 | 90,98 | 346,00 | 353,73 |
| 104-2653 | 104-2653 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,26 | II | 91,64 | 91,64 | 349,00 | 356,81 |
| 104-2654 | 104-2654 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,39 | II | 99,67 | 99,67 | 380,00 | 388,52 |
| 104-2655 | 104-2655 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,43 | II | 101,35 | 101,35 | 385,50 | 394,16 |
| 104-2656 | 104-2656 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,49 | II | 105,35 | 105,35 | 401,00 | 410,01 |
| 104-2657 | 104-2657 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 1,58 | II | 119,06 | 119,06 | 453,50 | 463,61 |
| 104-2658 | 104-2658 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 1,66 | II | 121,41 | 121,41 | 462,50 | 472,85 |
| 104-2659 | 104-2659 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 1,76 | II | 123,42 | 123,42 | 470,00 | 480,56 |
| 104-2660 | 104-2660 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 1,85 | II | 132,45 | 132,45 | 504,50 | 515,81 |
| 104-2661 | 104-2661 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 2,03 | II | 135,13 | 135,13 | 514,50 | 526,13 |
| 104-2662 | 104-2662 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,12 | II | 139,15 | 139,15 | 529,50 | 541,49 |
| 104-2663 | 104-2663 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,21 | II | 144,50 | 144,50 | 550,00 | 562,46 |
| 104-2664 | 104-2664 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 2,48 | II | 156,21 | 156,21 | 594,50 | 608,03 |
| 104-2665 | 104-2665 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 2,58 | II | 162,56 | 162,56 | 619,00 | 633,09 |
| 104-2666 | 104-2666 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 2,85 | II | 174,27 | 174,27 | 663,50 | 678,65 |
| 104-2667 | 104-2667 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 2,98 | II | 182,98 | 182,98 | 696,50 | 712,40 |
| 104-2668 | 104-2668 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 2,99 | II | 182,98 | 182,98 | 696,50 | 712,41 |
| 104-2669 | 104-2669 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 3,35 | II | 199,37 | 199,37 | 759,00 | 776,39 |
| 104-2670 | 104-2670 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 3,51 | II | 211,41 | 211,41 | 805,00 | 823,42 |
| 104-2671 | 104-2671 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 3,71 | II | 227,46 | 227,46 | 866,50 | 886,28 |
| 104-2672 | 104-2672 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 4,08 | II | 265,57 | 265,57 | 1 011,50 | 1 034,43 |
| 104-2673 | 104-2673 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 4,48 | II | 318,74 | 318,74 | 1 214,00 | 1 241,24 |
| 104-2674 | 104-2674 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,22 | II | 80,61 | 80,61 | 307,00 | 313,95 |
| 104-2675 | 104-2675 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,27 | II | 82,28 | 82,28 | 313,50 | 320,61 |
| 104-2676 | 104-2676 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,34 | II | 91,98 | 91,98 | 350,00 | 357,89 |
| 104-2677 | 104-2677 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 1,38 | II | 93,99 | 93,99 | 358,17 | 366,25 |
| 104-2678 | 104-2678 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,40 | II | 95,65 | 95,65 | 364,50 | 372,72 |
| 104-2679 | 104-2679 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,47 | II | 100,34 | 100,34 | 382,00 | 390,61 |
| 104-2680 | 104-2680 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,52 | II | 106,36 | 106,36 | 405,00 | 414,10 |
| 104-2681 | 104-2681 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 1,58 | II | 116,72 | 116,72 | 444,00 | 453,92 |
| 104-2682 | 104-2682 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 1,65 | II | 119,73 | 119,73 | 455,50 | 465,70 |
| 104-2683 | 104-2683 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 1,70 | II | 123,42 | 123,42 | 470,00 | 480,52 |
| 104-2684 | 104-2684 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 1,75 | II | 124,42 | 124,42 | 473,50 | 484,13 |
| 104-2685 | 104-2685 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 1,86 | II | 126,43 | 126,43 | 481,50 | 492,36 |
| 104-2686 | 104-2686 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 1,92 | II | 127,77 | 127,77 | 486,50 | 497,50 |
| 104-2687 | 104-2687 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,15 | II | 146,85 | 146,85 | 559,00 | 571,60 |
| 104-2688 | 104-2688 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,26 | II | 151,51 | 151,51 | 577,00 | 590,03 |
| 104-2689 | 104-2689 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 2,38 | II | 155,54 | 155,54 | 592,50 | 605,92 |
| 104-2690 | 104-2690 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 2,49 | II | 159,55 | 159,55 | 607,00 | 620,79 |
| 104-2691 | 104-2691 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 2,72 | II | 166,25 | 166,25 | 633,50 | 647,97 |
| 104-2692 | 104-2692 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 2,83 | II | 171,59 | 171,59 | 653,50 | 668,44 |
| 104-2693 | 104-2693 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 2,94 | II | 177,97 | 177,97 | 678,00 | 693,50 |
| 104-2694 | 104-2694 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 3,28 | II | 190,67 | 190,67 | 726,00 | 742,69 |
| 104-2695 | 104-2695 | 50 мм, диаметром 140 мм | м | 3,40 | II | 201,71 | 201,71 | 768,00 | 785,61 |
| 104-2696 | 104-2696 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 3,74 | II | 211,74 | 211,74 | 806,50 | 825,10 |
| 104-2697 | 104-2697 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 3,90 | II | 221,79 | 221,79 | 844,00 | 863,46 |
| 104-2698 | 104-2698 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 3,92 | II | 221,79 | 221,79 | 844,00 | 863,47 |
| 104-2699 | 104-2699 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 4,37 | II | 236,51 | 236,51 | 899,50 | 920,38 |
| 104-2700 | 104-2700 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 4,56 | II | 256,24 | 256,24 | 976,00 | 998,53 |
| 104-2701 | 104-2701 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 4,81 | II | 276,97 | 276,97 | 1 054,00 | 1 078,26 |
| 104-2702 | 104-2702 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 5,28 | II | 326,13 | 326,13 | 1 241,00 | 1 269,31 |
| 104-2703 | 104-2703 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 1,68 | II | 96,34 | 96,34 | 366,50 | 374,94 |
| 104-2704 | 104-2704 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 1,74 | II | 104,71 | 104,71 | 398,50 | 407,62 |
| 104-2705 | 104-2705 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 1,83 | II | 109,71 | 109,71 | 418,00 | 427,57 |
| 104-2706 | 104-2706 | 60 мм, диаметром 27 мм | м | 1,87 | II | 113,74 | 113,74 | 433,24 | 443,14 |
| 104-2707 | 104-2707 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 1,89 | II | 114,07 | 114,07 | 434,50 | 444,44 |
| 104-2708 | 104-2708 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 1,98 | II | 119,42 | 119,42 | 454,50 | 464,90 |
| 104-2709 | 104-2709 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,04 | II | 129,44 | 129,44 | 493,00 | 504,21 |
| 104-2710 | 104-2710 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,10 | II | 139,47 | 139,47 | 531,00 | 543,01 |
| 104-2711 | 104-2711 | 60 мм, диаметром 42 мм | м | 2,19 | II | 149,18 | 149,18 | 567,50 | 580,30 |
| 104-2712 | 104-2712 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 2,32 | II | 160,21 | 160,21 | 610,00 | 623,73 |
| 104-2713 | 104-2713 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 2,51 | II | 171,58 | 171,58 | 653,50 | 668,23 |
| 104-2714 | 104-2714 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 2,58 | II | 173,59 | 173,59 | 661,50 | 676,44 |
| 104-2715 | 104-2715 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 2,79 | II | 183,29 | 183,29 | 697,50 | 713,29 |
| 104-2716 | 104-2716 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 2,92 | II | 187,65 | 187,65 | 713,50 | 729,70 |
| 104-2717 | 104-2717 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,07 | II | 190,00 | 190,00 | 723,50 | 740,00 |
| 104-2718 | 104-2718 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 3,20 | II | 192,34 | 192,34 | 732,00 | 748,76 |
| 104-2719 | 104-2719 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 3,48 | II | 198,04 | 198,04 | 753,50 | 770,87 |
| 104-2720 | 104-2720 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 3,61 | II | 204,06 | 204,06 | 777,00 | 794,93 |
| 104-2721 | 104-2721 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 3,74 | II | 211,74 | 211,74 | 806,50 | 825,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2722 | 104-2722 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 4,15 | II | 222,47 | 222,47 | 847,50 | 867,19 |
| 104-2723 | 104-2723 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 4,30 | II | 235,17 | 235,17 | 895,50 | 916,25 |
| 104-2724 | 104-2724 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 4,70 | II | 249,91 | 249,91 | 951,50 | 973,64 |
| 104-2725 | 104-2725 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 4,90 | II | 261,28 | 261,28 | 995,00 | 1 018,14 |
| 104-2726 | 104-2726 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 4,92 | II | 261,28 | 261,28 | 995,00 | 1 018,15 |
| 104-2727 | 104-2727 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 5,46 | II | 283,36 | 283,36 | 1 078,50 | 1 103,68 |
| 104-2728 | 104-2728 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 5,69 | II | 303,10 | 303,10 | 1 153,50 | 1 180,33 |
| 104-2729 | 104-2729 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 5,99 | II | 324,16 | 324,16 | 1 234,50 | 1 263,15 |
| 104-2730 | 104-2730 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 6,55 | II | 373,66 | 373,66 | 1 422,50 | 1 455,28 |
| 104-2731 | 104-2731 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 2,28 | II | 133,81 | 133,81 | 510,00 | 521,71 |
| 104-2732 | 104-2732 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 2,43 | II | 135,83 | 135,83 | 516,50 | 528,44 |
| 104-2733 | 104-2733 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 2,63 | II | 156,89 | 156,89 | 597,00 | 610,68 |
| 104-2734 | 104-2734 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 2,81 | II | 177,28 | 177,28 | 675,50 | 690,87 |
| 104-2735 | 104-2735 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 2,96 | II | 190,66 | 190,66 | 726,00 | 742,48 |
| 104-2736 | 104-2736 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 3,18 | II | 203,71 | 203,71 | 776,00 | 793,62 |
| 104-2737 | 104-2737 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 3,26 | II | 206,05 | 206,05 | 784,50 | 802,35 |
| 104-2738 | 104-2738 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 3,51 | II | 215,42 | 215,42 | 820,00 | 838,72 |
| 104-2739 | 104-2739 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 3,66 | II | 219,44 | 219,44 | 835,50 | 854,63 |
| 104-2740 | 104-2740 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 3,83 | II | 221,44 | 221,44 | 843,00 | 862,39 |
| 104-2741 | 104-2741 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 3,98 | II | 223,46 | 223,46 | 851,00 | 870,65 |
| 104-2742 | 104-2742 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 4,31 | II | 232,16 | 232,16 | 883,50 | 904,02 |
| 104-2743 | 104-2743 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 4,46 | II | 236,19 | 236,19 | 898,50 | 919,42 |
| 104-2744 | 104-2744 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 4,61 | II | 243,89 | 243,89 | 928,50 | 950,12 |
| 104-2745 | 104-2745 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 5,09 | II | 254,58 | 254,58 | 969,00 | 991,75 |
| 104-2746 | 104-2746 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 5,26 | II | 266,63 | 266,63 | 1 015,50 | 1 039,29 |
| 104-2747 | 104-2747 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 5,74 | II | 282,03 | 282,03 | 1 074,00 | 1 099,27 |
| 104-2748 | 104-2748 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 5,96 | II | 294,08 | 294,08 | 1 119,50 | 1 145,83 |
| 104-2749 | 104-2749 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 5,99 | II | 294,08 | 294,08 | 1 119,50 | 1 145,85 |
| 104-2750 | 104-2750 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 6,62 | II | 318,51 | 318,51 | 1 212,50 | 1 241,13 |
| 104-2751 | 104-2751 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 6,89 | II | 337,90 | 337,90 | 1 286,50 | 1 316,78 |
| 104-2752 | 104-2752 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 7,24 | II | 365,33 | 365,33 | 1 390,50 | 1 423,10 |
| 104-2753 | 104-2753 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 7,89 | II | 412,49 | 412,49 | 1 570,50 | 1 607,13 |
| 104-2754 | 104-2754 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 2,89 | II | 155,56 | 155,56 | 592,50 | 606,26 |
| 104-2755 | 104-2755 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 3,06 | II | 157,56 | 157,56 | 600,00 | 614,02 |
| 104-2756 | 104-2756 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 3,29 | II | 182,31 | 182,31 | 694,50 | 710,57 |
| 104-2757 | 104-2757 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 3,49 | II | 205,72 | 205,72 | 783,50 | 801,48 |
| 104-2758 | 104-2758 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 3,67 | II | 221,44 | 221,44 | 843,00 | 862,29 |
| 104-2759 | 104-2759 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 3,92 | II | 235,16 | 235,16 | 895,50 | 916,00 |
| 104-2760 | 104-2760 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 4,01 | II | 238,17 | 238,17 | 907,00 | 927,79 |
| 104-2761 | 104-2761 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 4,30 | II | 246,86 | 246,86 | 940,00 | 961,64 |
| 104-2762 | 104-2762 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 4,47 | II | 251,56 | 251,56 | 957,50 | 979,61 |
| 104-2763 | 104-2763 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 4,67 | II | 253,90 | 253,90 | 966,00 | 988,41 |
| 104-2764 | 104-2764 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 4,84 | II | 256,25 | 256,25 | 976,00 | 998,72 |
| 104-2765 | 104-2765 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 5,21 | II | 259,95 | 259,95 | 989,00 | 1 012,22 |
| 104-2766 | 104-2766 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 5,38 | II | 267,99 | 267,99 | 1 020,00 | 1 043,96 |
| 104-2767 | 104-2767 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 5,56 | II | 276,00 | 276,00 | 1 050,50 | 1 075,19 |
| 104-2768 | 104-2768 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 6,10 | II | 286,39 | 286,39 | 1 090,50 | 1 116,34 |
| 104-2769 | 104-2769 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 6,30 | II | 299,10 | 299,10 | 1 138,50 | 1 165,43 |
| 104-2770 | 104-2770 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 6,84 | II | 314,17 | 314,17 | 1 196,00 | 1 224,44 |
| 104-2771 | 104-2771 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 7,10 | II | 326,89 | 326,89 | 1 244,00 | 1 273,57 |
| 104-2772 | 104-2772 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 7,13 | II | 326,89 | 326,89 | 1 244,00 | 1 273,59 |
| 104-2773 | 104-2773 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 7,85 | II | 353,32 | 353,32 | 1 345,00 | 1 377,09 |
| 104-2774 | 104-2774 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 8,16 | II | 380,08 | 380,08 | 1 447,50 | 1 481,84 |
| 104-2775 | 104-2775 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 8,56 | II | 408,84 | 408,84 | 1 556,50 | 1 593,29 |
| 104-2776 | 104-2776 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 4,03 | II | 218,78 | 218,78 | 833,00 | 852,32 |
| 104-2777 | 104-2777 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 4,25 | II | 236,50 | 236,50 | 899,50 | 920,30 |
| 104-2778 | 104-2778 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 4,45 | II | 254,24 | 254,24 | 968,00 | 990,30 |
| 104-2779 | 104-2779 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 4,74 | II | 270,63 | 270,63 | 1 030,50 | 1 054,24 |
| 104-2780 | 104-2780 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 4,83 | II | 273,96 | 273,96 | 1 043,50 | 1 067,56 |
| 104-2781 | 104-2781 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 5,15 | II | 284,02 | 284,02 | 1 081,00 | 1 106,02 |
| 104-2782 | 104-2782 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 5,35 | II | 289,38 | 289,38 | 1 102,50 | 1 128,09 |
| 104-2783 | 104-2783 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 5,57 | II | 296,40 | 296,40 | 1 127,50 | 1 153,73 |
| 104-2784 | 104-2784 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 5,77 | II | 302,43 | 302,43 | 1 151,00 | 1 177,83 |
| 104-2785 | 104-2785 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 6,19 | II | 308,46 | 308,46 | 1 175,00 | 1 202,59 |
| 104-2786 | 104-2786 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 6,38 | II | 316,49 | 316,49 | 1 205,00 | 1 233,32 |
| 104-2787 | 104-2787 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 6,57 | II | 331,20 | 331,20 | 1 260,50 | 1 290,05 |
| 104-2788 | 104-2788 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 7,18 | II | 344,94 | 344,94 | 1 313,50 | 1 344,52 |
| 104-2789 | 104-2789 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 7,41 | II | 357,32 | 357,32 | 1 360,50 | 1 392,61 |
| 104-2790 | 104-2790 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 8,02 | II | 371,37 | 371,37 | 1 414,00 | 1 447,58 |
| 104-2791 | 104-2791 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 8,31 | II | 387,76 | 387,76 | 1 476,41 | 1 511,43 |
| 104-2792 | 104-2792 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 9,15 | II | 408,53 | 408,53 | 1 555,00 | 1 592,15 |
| 104-2793 | 104-2793 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 9,50 | II | 433,28 | 433,28 | 1 649,50 | 1 688,77 |
| 104-2794 | 104-2794 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 10,79 | II | 510,22 | 510,22 | 1 942,50 | 1 988,48 |
| 104-2795 | 104-2795 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 4,83 | II | 246,56 | 246,56 | 959,00 | 981,37 |
| 104-2796 | 104-2796 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 5,08 | II | 272,31 | 272,31 | 1 036,50 | 1 060,59 |
| 104-2797 | 104-2797 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 5,30 | II | 293,05 | 293,05 | 1 116,00 | 1 141,82 |
| 104-2798 | 104-2798 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 5,62 | II | 311,11 | 311,11 | 1 183,50 | 1 210,89 |
| 104-2799 | 104-2799 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 5,73 | II | 315,13 | 315,13 | 1 199,50 | 1 227,28 |
| 104-2800 | 104-2800 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 6,09 | II | 326,50 | 326,50 | 1 243,00 | 1 271,89 |
| 104-2801 | 104-2801 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 6,30 | II | 332,86 | 332,86 | 1 267,50 | 1 297,01 |
| 104-2802 | 104-2802 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 6,55 | II | 335,88 | 335,88 | 1 278,50 | 1 308,40 |
| 104-2803 | 104-2803 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 6,77 | II | 338,88 | 338,88 | 1 289,50 | 1 319,77 |
| 104-2804 | 104-2804 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 7,23 | II | 347,61 | 347,61 | 1 323,00 | 1 354,24 |
| 104-2805 | 104-2805 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 7,45 | II | 354,64 | 354,64 | 1 349,50 | 1 381,42 |
| 104-2806 | 104-2806 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 7,66 | II | 369,36 | 369,36 | 1 406,00 | 1 439,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2807 | 104-2807 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 8,34 | II | 389,44 | 389,44 | 1 481,50 | 1 516,64 |
| 104-2808 | 104-2808 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 8,59 | II | 397,83 | 397,83 | 1 514,50 | 1 550,47 |
| 104-2809 | 104-2809 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 9,27 | II | 421,91 | 421,91 | 1 605,50 | 1 643,74 |
| 104-2810 | 104-2810 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 9,59 | II | 435,30 | 435,30 | 1 656,45 | 1 695,92 |
| 104-2811 | 104-2811 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 10,52 | II | 461,73 | 461,73 | 1 757,50 | 1 799,60 |
| 104-2812 | 104-2812 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 10,92 | II | 517,58 | 517,58 | 1 969,55 | 2 016,16 |
| 104-2813 | 104-2813 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 12,35 | II | 564,11 | 564,11 | 2 146,62 | 2 197,72 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-8097 | 104-9225 | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм | м | 0,71 | I | 11,00 | 11,00 | 181,25 | 185,27 |
| 104-8011 | 104-8011 | Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм | м | 1,10 | I | 54,25 | 54,25 | 244,36 | 249,87 |
| Жгут уплотнительный «Стенофлекс» (в бухте), диаметр: | | | | | | | | | |
| 104-0996 | 104-9225-002 | 15 мм | 100 м | 0,70 | I | 59,00 | 59,00 | 372,00 | 379,83 |
| 104-0997 | 104-9225-005 | 30 мм | 100 м | 3,00 | I | 96,00 | 96,00 | 601,00 | 614,71 |
| 104-0998 | 104-9225-006 | 40 мм | 100 м | 5,30 | I | 156,00 | 157,00 | 1 046,00 | 1 069,90 |
| 104-0999 | 104-9225-007 | 50 мм | 100 м | 8,20 | I | 220,00 | 220,00 | 1 378,00 | 1 410,17 |
| 101-9300 | | Материал уплотнительный для деформационных швов | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9284 | | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм» | м | - | - | - | | - | - |
| Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм», сечение круглое: | | | | | | | | | |
| 101-4255 | | сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 2,40 | I | 177,00 | | 237,08 | 243,17 |
| 101-4256 | | сплошное, диаметр 8 мм | 100 м | 3,60 | I | 220,00 | | 266,67 | 274,03 |
| 101-4257 | | сплошное, диаметр 15 мм | 100 м | 9,80 | I | 220,00 | | 460,83 | 475,55 |
| 101-4258 | 101-4258 | сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 12,20 | I | 262,00 | 262,00 | 727,50 | 748,91 |
| 101-4259 | | сплошное, диаметр 40 мм | 100 м | 18,30 | I | 441,00 | | 1 193,75 | 1 227,91 |
| 101-4260 | | с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м | 10,00 | I | 220,00 | | 661,67 | 680,52 |
| 101-4261 | | с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м | 16,00 | I | 352,00 | | 890,00 | 916,79 |
| 104-8100 | 104-8100 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м3 | 54,00 | II | 2 069,37 | 2 069,37 | 9 320,99 | 9 543,11 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | | | | | | | | | |
| 104-0161 | 104-0161 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (Армопласт) | м2 | 1,85 | I | 42,29 | 42,29 | 180,94 | 185,60 |
| Детали покрытия: | | | | | | | | | |
| 104-9141 | | из листов алюминиевых сплавов | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9140 | | тепловой изоляции | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9142 | | из оцинкованной стали | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9143 | | из металлопласта, толщиной 0,5 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: | | | | | | | | | |
| 104-0166 | 104-0166 | из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 1,71 | I | 85,68 | 85,68 | 366,59 | 374,88 |
| 104-0167 | 104-0167 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 5,28 | I | 106,64 | 106,64 | 456,27 | 468,36 |
| 104-0168 | 104-0168 | из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 4,75 | I | 124,38 | 124,38 | 532,18 | 545,49 |
| 104-9410П | | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 104-0169 | | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 2,00 | I | 81,00 | | 225,69 | 231,33 |
| | 104-9410 | Клипсы (зажимы) | шт. | 0,02 | I | | 0,81 | 2,26 | 2,32 |
| 104-0155 | 104-0155 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | м2 | 2,50 | I | 56,75 | 56,75 | - | - |
| 104-9254 | | Упругие оболочки | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-9163 | 104-9163 | Изделия теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9166 | 104-9166 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9167 | 104-9167 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0171 | 104-0171 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м3 | 350,00 | II | 436,76 | 436,76 | 3 902,78 | 4 212,22 |
| Плиты теплоизоляционные из пеностекла толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0081-001П | 101-0081-001 | 60 мм | м3 | 190,00 | IV | 918,74 | 918,74 | 18 055,55 | 18 653,91 |
| 101-0081-002П | 101-0081-002 | 80 мм | м3 | 190,00 | IV | 838,85 | 838,85 | 18 055,55 | 18 653,91 |
| 101-0081-003П | 101-0081-003 | 100-110 мм | м3 | 190,00 | IV | 766,95 | 766,95 | 18 055,55 | 18 653,91 |
| Группа: Изоляция | | | | | | | | | |
| Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8111 | 104-8111 | 159 мм | м | 10,32 | II | 135,36 | 135,36 | 344,99 | 358,71 |
| 104-8112 | 104-8112 | 219 мм | м | 13,15 | II | 239,92 | 239,92 | 650,18 | 671,88 |
| 104-8113 | 104-8113 | 273 мм | м | 18,86 | II | 162,45 | 162,45 | 440,24 | 461,51 |
| 104-8114 | 104-8114 | 325 мм | м | 25,45 | II | 393,98 | 393,98 | 1 067,69 | 1 105,87 |
| 104-8115 | 104-8115 | 377 мм | м | 28,71 | II | 507,86 | 507,86 | 1 376,30 | 1 422,81 |
| 104-8116 | 104-8116 | 426 мм | м | 36,47 | II | 579,75 | 579,75 | 1 571,13 | 1 626,66 |
| 104-8117 | 104-8117 | 530 мм | м | 43,83 | II | 805,68 | 805,68 | 2 183,40 | 2 256,04 |
| 104-8086 | 104-8086 | 630 мм | м | 89,30 | II | 928,80 | 928,80 | 2 762,86 | 2 877,15 |
| 104-8118 | 104-8118 | 720 мм | м | 64,40 | II | 908,37 | 908,37 | 2 702,08 | 2 798,70 |
| 104-8119 | 104-8119 | 820 мм | м | 80,35 | II | 997,99 | 997,99 | 2 968,67 | 3 081,16 |
| 104-8120 | 104-8120 | 920 мм | м | 98,02 | II | 1 082,01 | 1 082,01 | 3 218,60 | 3 347,77 |
| 104-8090 | 104-8090 | 1020 мм | м | 126,90 | II | 1 495,33 | 1 495,33 | 4 448,08 | 4 620,94 |
| 104-8091 | 104-8091 | 1220 мм | м | 149,60 | II | 1 669,49 | 1 669,49 | 4 966,15 | 5 164,37 |
| 104-8121 | 104-8121 | 1420 мм | м | 184,96 | II | 1 570,27 | 1 570,27 | 4 671,00 | 4 886,70 |
| Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8122 | 104-9290-040 | 325 мм | м | 12,44 | II | 57,80 | 57,80 | 560,50 | 579,93 |
| 104-8123 | 104-9290-041 | 377 мм | м | 14,40 | II | 59,80 | 59,80 | 639,17 | 661,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-8124 | 104-9290-042 | 426 мм | м | 16,25 | II | 82,60 | 82,60 | 708,00 | 732,90 |
| 104-8125 | 104-9290-043 | 530 мм | м | 20,17 | II | 113,50 | 113,50 | 816,17 | 845,83 |
| 104-8126 | 104-9290-044 | 630 мм | м | 23,94 | II | 146,40 | 146,40 | 914,50 | 948,62 |
| 104-8127 | 104-9290-045 | 720 мм | м | 27,33 | II | 178,40 | 178,40 | 1 150,50 | 1 191,58 |
| 104-8128 | 104-9290-046 | 820 мм | м | 31,10 | II | 211,80 | 211,80 | 1 229,17 | 1 274,31 |
| 104-8129 | 104-9290-047 | 920 мм | м | 35,20 | II | 350,10 | 350,10 | 1 425,83 | 1 477,62 |
| 104-8130 | 104-9290-048 | 1020 мм | м | 38,64 | II | 443,90 | 443,90 | 1 642,17 | 1 700,56 |
| 104-8131 | 104-9290-049 | 1220 мм | м | 46,18 | II | 615,20 | 615,20 | 1 809,33 | 1 876,05 |
| 104-8132 | 104-9290-050 | 1420 мм | м | 53,72 | II | 638,50 | 638,50 | 2 183,00 | 2 262,17 |
| Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8171 | 104-9167-001 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 125 мм | м | 1,60 | II | 166,09 | - | 414,58 | 423,93 |
| 104-8172 | 104-9167-236 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм | м | 2,10 | II | 216,91 | - | 528,92 | 540,89 |
| 104-8173 | 104-9167-002 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм | м | 0,70 | II | 194,13 | - | 496,33 | 506,72 |
| 104-8174 | 104-9167-237 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм | м | 2,50 | II | 233,87 | - | 610,42 | 624,28 |
| 104-8175 | 104-9167-003 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм | м | 2,42 | II | 221,47 | - | 577,17 | 590,31 |
| 104-8176 | 104-9167-238 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 180 мм | м | 2,92 | II | 275,60 | - | 713,42 | 729,62 |
| 104-8177 | 104-9167-004 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 180 мм | м | 2,74 | II | 253,70 | - | 663,79 | 678,88 |
| 104-8178 | 104-9167-239 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 200 мм | м | 3,44 | II | 318,58 | - | 824,38 | 843,14 |
| 104-8179 | 104-9167-240 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 200 мм | м | 2,97 | II | 285,10 | - | 754,06 | 771,10 |
| 104-8180 | 104-9167-005 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 225 мм | м | 4,17 | II | 381,79 | - | 973,96 | 996,20 |
| 104-8181 | 104-9167-241 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 250 мм | м | 5,37 | II | 493,77 | - | 1 409,75 | 1 441,50 |
| 104-8182 | 104-9167-006 | 159 мм, наружный диаметр обо- лочки 250 мм | м | 4,85 | II | 450,37 | - | 1 139,71 | 1 165,71 |
| 104-8183 | 104-9167-007 | 219 мм, наружный диаметр обо- лочки 315 мм | м | 7,28 | II | 620,22 | - | 1 684,33 | 1 722,83 |
| 104-8184 | 104-9167-008 | 273 мм, наружный диаметр обо- лочки 400 мм | м | 11,08 | II | 971,03 | - | 2 575,38 | 2 634,21 |
| 104-8185 | 104-9167-242 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 400 мм | м | 9,10 | II | 778,90 | - | 2 288,95 | 2 340,75 |
| 104-8186 | 104-9167-009 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 450 мм | м | 12,70 | II | 1 074,75 | - | 2 935,17 | 3 002,27 |
| 104-8187 | 104-9167-243 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 500 мм | м | 17,10 | II | 1 433,85 | - | 4 224,82 | 4 320,62 |
| 104-8188 | | 426 мм, наружный диаметр обо- лочки 500 мм | м | 12,67 | II | 1 015,70 | - | 3 684,17 | 3 766,23 |
| 104-8189 | 104-9167-010 | 426 мм, наружный диаметр обо- лочки 560 мм | м | 18,67 | II | 1 547,89 | - | 4 194,79 | 4 291,03 |
| 104-8190 | 104-9167-245 | 530 мм, наружный диаметр обо- лочки 630 мм | м | 20,71 | II | 1 662,38 | - | 4 945,00 | 5 057,59 |
| 104-8191 | 104-9167-011 | 530 мм, наружный диаметр обо- лочки 710 мм | м | 30,71 | II | 2 533,00 | - | 6 455,83 | 6 605,25 |
| 104-9167-012П | 104-9167-012 | 630 мм, наружный диаметр обо- лочки 800 мм | м | 33,76 | II | 2 846,81 | - | 8 468,27 | 8 659,95 |
| 104-9167-013П | 104-9167-013 | 720 мм, наружный диаметр обо- лочки 900 мм | м | 42,59 | II | 3 573,45 | - | 10 629,77 | 10 870,52 |
| 104-9167-014П | 104-9167-014 | 820 мм, наружный диаметр обо- лочки 1000 мм | м | 51,20 | II | 4 551,30 | - | 13 538,53 | 13 843,15 |
| 104-9167-015П | 104-9167-015 | 1020 мм, наружный диаметр обо- лочки 1200 мм | м | 73,00 | II | 6 592,17 | - | 19 609,40 | 20 049,85 |
| 104-9167-021П | 104-9167-021 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 125 мм с системой ОДК | м | 1,60 | II | 167,04 | - | 425,87 | 435,45 |
| 104-9167-246П | 104-9167-246 | 57 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм с системой ОДК | м | 2,10 | II | 212,41 | - | 535,17 | 547,26 |
| 104-9167-022П | 104-9167-022 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 140 мм с системой ОДК | м | 0,70 | II | 178,41 | - | 513,27 | 524,00 |
| 104-9167-247П | 104-9167-247 | 76 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм с системой ОДК | м | 2,50 | II | 208,51 | - | 616,67 | 630,66 |
| 104-9167-023П | 104-9167-023 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 160 мм с системой ОДК | м | 2,42 | II | 211,12 | - | 593,33 | 606,80 |
| 104-9167-248П | 104-9167-248 | 89 мм, наружный диаметр оболоч- ки 180 мм с системой ОДК | м | 2,92 | II | 268,07 | - | 719,67 | 735,99 |
| 104-9167-024П | 104-9167-024 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 180 мм с системой ОДК | м | 2,74 | II | 241,73 | - | 685,57 | 701,09 |
| 104-9167-249П | 104-9167-249 | 108 мм, наружный диаметр обо- лочки 200 мм с системой ОДК | м | 3,44 | II | 312,14 | - | 830,83 | 849,72 |
| 104-9167-250П | 104-9167-250 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 200 мм с системой ОДК | м | 2,97 | II | 258,14 | - | 762,39 | 779,60 |
| 104-9167-025П | 104-9167-025 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 225 мм с системой ОДК | м | 4,17 | II | 353,01 | - | 1 009,37 | 1 032,31 |
| 104-9167-251П | 104-9167-251 | 133 мм, наружный диаметр обо- лочки 250 мм с системой ОДК | м | 5,37 | II | 466,63 | - | 1 422,25 | 1 454,25 |
| 104-9167-026П | 104-9167-026 | 159 мм, наружный диаметр обо- лочки 250 мм с системой ОДК | м | 4,85 | II | 411,41 | - | 1 180,17 | 1 206,98 |
| 104-9167-027П | 104-9167-027 | 219 мм, наружный диаметр обо- лочки 315 мм с системой ОДК | м | 7,28 | II | 580,11 | - | 1 770,67 | 1 810,90 |
| 104-9167-028П | 104-9167-028 | 273 мм, наружный диаметр обо- лочки 400 мм с системой ОДК | м | 11,08 | II | 926,96 | - | 2 690,50 | 2 751,64 |
| 104-9167-252П | 104-9167-252 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 400 мм с системой ОДК | м | 9,10 | II | 815,55 | - | 2 297,28 | 2 349,24 |
| 104-9167-029П | 104-9167-029 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 450 мм с системой ОДК | м | 12,70 | II | 1 095,27 | - | 3 054,93 | 3 124,42 |
| 104-9167-253П | 104-9167-253 | 325 мм, наружный диаметр обо- лочки 500 мм с системой ОДК | м | 17,10 | II | 1 548,41 | - | 4 233,15 | 4 329,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9167-254П | 104-9167-254 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК | м | 12,67 | II | 1 104,48 | - | 3 696,67 | 3 778,98 |
| 104-9167-030П | 104-9167-030 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК | м | 18,67 | II | 1 553,10 | - | 4 370,83 | 4 470,59 |
| 104-9167-255П | 104-9167-255 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК | м | 20,71 | II | 1 722,97 | - | 4 957,50 | 5 070,34 |
| 104-9167-031П | 104-9167-031 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК | м | 30,71 | II | 2 575,48 | - | 6 462,08 | 6 611,62 |
| 104-9167-256П | 104-9167-256 | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК | м | 33,76 | II | 2 973,71 | - | 8 368,80 | 8 558,49 |
| 104-9167-267П | 104-9167-267 | 720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм с системой ОДК | м | 42,59 | II | 3 754,10 | - | 10 565,03 | 10 804,49 |
| 104-9167-268П | 104-9167-268 | 820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм с системой ОДК | м | 51,20 | II | 4 781,39 | - | 13 456,09 | 13 759,06 |
| 104-9167-269П | 104-9167-269 | 1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм с системой ОДК | м | 73,00 | II | 6 925,42 | - | 19 489,96 | 19 928,02 |
| Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8192 | 104-9167-041 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 2,31 | II | 141,34 | - | 481,30 | 492,45 |
| 104-8193 | 104-9167-257 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,74 | II | 179,76 | - | 572,40 | 585,66 |
| 104-8194 | 104-9167-042 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,58 | II | 174,40 | - | 571,70 | 584,84 |
| 104-8195 | 104-9167-258 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 3,19 | II | 205,40 | - | 657,87 | 673,14 |
| 104-8196 | 104-9167-043 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 3,07 | II | 192,99 | - | 658,30 | 673,50 |
| 104-8197 | 104-9167-259 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 3,73 | II | 245,91 | - | 771,63 | 789,53 |
| 104-8198 | 104-9167-044 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 3,49 | II | 224,00 | - | 755,97 | 773,40 |
| 104-8199 | 104-9167-260 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 4,21 | II | 276,07 | - | 883,47 | 903,92 |
| 104-8200 | 104-9167-261 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 5,37 | II | 242,67 | - | 835,42 | 855,68 |
| 104-8201 | 104-9167-045 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 7,67 | II | 325,78 | - | 1 064,60 | 1 090,96 |
| 104-8202 | 104-9167-262 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 9,94 | II | 452,25 | - | 1 520,00 | 1 556,97 |
| 104-8203 | 104-9167-046 | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 5,38 | II | 409,10 | - | 1 276,90 | 1 305,99 |
| 104-8204 | 104-9167-047 | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 7,06 | II | 504,16 | - | 1 755,70 | 1 795,48 |
| 104-8205 | 104-9167-048 | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 10,25 | II | 786,79 | - | 2 592,53 | 2 651,16 |
| 104-8206 | 104-9167-263 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 8,30 | II | 597,96 | - | 2 414,75 | 2 468,53 |
| 104-8207 | 104-9167-049 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м | 11,73 | II | 897,96 | - | 2 954,17 | 3 021,01 |
| 104-8208 | 104-9167-264 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 15,16 | II | 1 201,25 | - | 4 567,92 | 4 669,30 |
| 104-8209 | 104-9167-265 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 10,40 | II | 783,08 | - | 3 774,58 | 3 856,95 |
| 104-8210 | 104-9167-050 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 15,81 | II | 1 324,75 | - | 4 363,70 | 4 461,43 |
| 104-8211 | 104-9167-266 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м | 14,96 | II | 1 295,82 | - | 4 550,76 | 4 651,67 |
| 104-8212 | 104-9167-051 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м | 22,68 | II | 1 993,70 | - | 6 251,04 | 6 391,05 |
| 104-9167-052П | 104-9167-052 | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм | м | 28,46 | II | 2 490,61 | - | 7 809,05 | 7 984,05 |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8133 | 104-9290-058 | 57 мм | 10 м | 0,30 | II | 540,80 | 540,80 | 3 091,67 | 3 156,60 |
| 104-8134 | 104-9290-059 | 76 мм | 10 м | 0,40 | II | 588,30 | 588,30 | 3 441,67 | 3 513,95 |
| 104-8135 | 104-9290-060 | 89 мм | 10 м | 0,40 | II | 623,20 | 623,20 | 3 883,33 | 3 964,88 |
| 104-8136 | 104-9290-061 | 108 мм | 10 м | 0,50 | II | 674,10 | 674,10 | 3 950,00 | 4 032,95 |
| 104-8137 | 104-9290-062 | 133 мм | 10 м | 0,60 | II | 690,90 | 690,90 | 4 233,33 | 4 322,23 |
| 104-8138 | 104-9290-063 | 159 мм | 10 м | 0,70 | II | 774,20 | 774,20 | 4 766,67 | 4 866,77 |
| 104-8139 | 104-9290-064 | 219 мм | 10 м | 1,00 | II | 877,30 | 877,30 | 5 258,33 | 5 368,75 |
| 104-8140 | 104-9290-065 | 273 мм | 10 м | 1,30 | II | 995,00 | 995,00 | 5 966,67 | 6 091,97 |
| 104-8141 | 104-9290-066 | 325 мм | 10 м | 1,50 | II | 1 120,30 | 1 120,30 | 6 633,33 | 6 772,63 |
| 104-8142 | 104-9290-067 | 377 мм | 10 м | 1,80 | II | 1 282,40 | 1 282,40 | 8 333,33 | 8 508,33 |
| 104-8143 | 104-9290-068 | 426 мм | 10 м | 2,00 | II | 1 510,30 | 1 510,30 | 10 150,00 | 10 363,15 |
| 104-8144 | 104-9290-069 | 530 мм | 10 м | 2,50 | II | 1 859,80 | 1 859,80 | 12 508,33 | 12 771,00 |
| 104-8145 | 104-9290-070 | 630 мм | 10 м | 3,00 | II | 2 084,90 | 2 084,90 | 14 258,33 | 14 557,75 |
| 104-8146 | 104-9290-071 | 720 мм | 10 м | 3,40 | II | 2 319,20 | 2 319,20 | 15 916,67 | 16 250,92 |
| 104-8147 | 104-9290-072 | 820 мм | 10 м | 3,90 | II | 2 952,30 | 2 952,30 | 20 308,33 | 20 734,80 |
| 104-8148 | 104-9290-073 | 1020 мм | 10 м | 4,80 | II | 3 717,20 | 3 717,20 | 25 450,00 | 25 984,45 |
| 104-8149 | 104-9290-074 | 1220 мм | 10 м | 5,70 | II | 4 417,10 | 4 417,10 | 31 700,00 | 32 365,70 |
| 104-8150 | 104-9290-075 | 1420 мм | 10 м | 6,70 | II | 5 984,50 | 5 984,50 | 37 000,00 | 37 777,00 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98) | | | | | | | | | |
| Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-8151 | 104-9290-076 | 57 мм | 10 м | 0,30 | II | 608,60 | 608,60 | 3 441,67 | 3 513,95 |
| 104-8152 | 104-9290-077 | 76 мм | 10 м | 0,40 | II | 675,99 | 675,99 | 3 825,00 | 3 905,33 |
| 104-8153 | 104-9290-078 | 89 мм | 10 м | 0,40 | II | 728,10 | 728,10 | 4 316,67 | 4 407,32 |
| 104-8154 | 104-9290-079 | 108 мм | 10 м | 0,50 | II | 776,00 | 776,00 | 4 383,33 | 4 475,38 |
| 104-8155 | 104-9290-080 | 133 мм | 10 м | 0,70 | II | 832,50 | 832,50 | 4 700,00 | 4 798,70 |
| 104-8156 | 104-9290-081 | 159 мм | 10 м | 0,80 | II | 934,60 | 934,60 | 5 291,67 | 5 402,80 |
| 104-8157 | 104-9290-082 | 219 мм | 10 м | 1,10 | II | 1 089,90 | 1 089,90 | 5 841,67 | 5 964,35 |
| 104-8158 | 104-9290-083 | 273 мм | 10 м | 1,40 | II | 1 278,00 | 1 278,00 | 6 625,00 | 6 764,13 |
| 104-8159 | 104-9290-084 | 325 мм | 10 м | 1,60 | II | 1 449,00 | 1 449,00 | 7 375,00 | 7 529,88 |
| 104-8160 | 104-9290-085 | 377 мм | 10 м | 1,90 | II | 1 738,30 | 1 738,30 | 9 258,33 | 9 452,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-8161 | 104-9290-086 | 426 мм | 10 м | 2,10 | II | 1 995,30 | 1 995,30 | 11 283,33 | 11 520,28 |
| 104-8162 | 104-9290-087 | 530 мм | 10 м | 2,70 | II | 2 460,40 | 2 460,40 | 13 908,33 | 14 200,40 |
| 104-8163 | 104-9290-088 | 630 мм | 10 м | 3,20 | II | 2 803,90 | 2 803,90 | 15 850,00 | 16 182,85 |
| 104-8164 | 104-9290-089 | 720 мм | 10 м | 3,60 | II | 3 129,90 | 3 129,90 | 17 683,33 | 18 054,68 |
| 104-8165 | 104-9290-090 | 820 мм | 10 м | 4,10 | II | 3 993,20 | 3 993,20 | 22 550,00 | 23 023,55 |
| 104-8166 | 104-9290-091 | 1020 мм | 10 м | 5,10 | II | 4 417,60 | 4 417,60 | 28 291,67 | 28 885,80 |
| 104-8167 | 104-9290-092 | 1220 мм | 10 м | 6,10 | II | 4 987,00 | 4 987,00 | 35 225,00 | 35 964,73 |
| 104-8168 | 104-9290-093 | 1420 мм | 10 м | 7,10 | II | 6 762,10 | 6 762,10 | 41 116,67 | 41 980,12 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) | | | | | | | | | |
| Изоляция мастичная «Усиленного типа» конструкция №13, ГОСТ 9.602-2005, диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-9290-148П | 104-9290-148 | 57 мм | м | - | II | 43,50 | 43,50 | 275,00 | 280,78 |
| 104-9290-095П | 104-9290-095 | 76 мм | м | - | II | 48,49 | 48,49 | 307,50 | 313,96 |
| 104-9290-096П | 104-9290-096 | 89 мм | м | - | II | 52,01 | 52,01 | 328,33 | 335,22 |
| 104-9290-097П | 104-9290-097 | 108 мм | м | - | II | 55,34 | 55,34 | 350,83 | 358,20 |
| 104-9290-098П | 104-9290-098 | 133 мм | м | - | II | 59,60 | 59,60 | 377,50 | 385,43 |
| 104-9290-099П | 104-9290-099 | 159 мм | м | - | II | 66,82 | 66,82 | 423,33 | 432,22 |
| 104-9290-100П | 104-9290-100 | 219 мм | м | - | II | 73,67 | 73,67 | 465,83 | 475,61 |
| 104-9290-101П | 104-9290-101 | 273 мм | м | - | II | 83,48 | 83,48 | 528,33 | 539,42 |
| 104-9290-102П | 104-9290-102 | 325 мм | м | - | II | 93,10 | 93,10 | 589,17 | 601,54 |
| 104-9290-103П | 104-9290-103 | 377 мм | м | - | II | 116,24 | 116,24 | 735,00 | 750,44 |
| 104-9290-104П | 104-9290-104 | 426 мм | м | - | II | 149,00 | 149,00 | 941,67 | 961,45 |
| 104-9290-105П | 104-9290-105 | 530 мм | м | - | II | 192,69 | 192,69 | 1 218,33 | 1 243,91 |
| 104-9290-106П | 104-9290-106 | 630 мм | м | - | II | 211,01 | 211,01 | 1 333,33 | 1 361,33 |
| 104-9290-107П | 104-9290-107 | 720 мм | м | - | II | 243,77 | 243,77 | 1 539,17 | 1 571,49 |
| 104-9290-108П | 104-9290-108 | 820 мм | м | - | II | 278,57 | 278,57 | 1 777,50 | 1 814,83 |
| 104-9290-109П | 104-9290-109 | 1020 мм | м | - | II | 370,57 | 370,57 | 2 340,83 | 2 389,99 |
| 104-9290-110П | 104-9290-110 | 1220 мм | м | - | II | 445,16 | 445,16 | 2 811,67 | 2 870,72 |
| 104-9290-111П | 104-9290-111 | 1420 мм | м | - | II | 544,00 | 544,00 | 3 436,67 | 3 508,84 |
| Изоляция мастичная «Весьма усиленного типа» конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-9290-112П | 104-9290-112 | 57 мм | м | - | II | 48,31 | 48,31 | 305,83 | 312,25 |
| 104-9290-113П | 104-9290-113 | 76 мм | м | - | II | 54,05 | 54,05 | 341,67 | 348,85 |
| 104-9290-114П | 104-9290-114 | 89 мм | м | - | II | 57,75 | 57,75 | 365,00 | 372,67 |
| 104-9290-115П | 104-9290-115 | 108 мм | м | - | II | 61,45 | 61,45 | 388,33 | 396,48 |
| 104-9290-116П | 104-9290-116 | 133 мм | м | - | II | 66,27 | 66,27 | 419,17 | 427,97 |
| 104-9290-117П | 104-9290-117 | 159 мм | м | - | II | 74,41 | 74,41 | 470,83 | 480,72 |
| 104-9290-118П | 104-9290-118 | 219 мм | м | - | II | 81,81 | 81,81 | 588,33 | 600,68 |
| 104-9290-119П | 104-9290-119 | 273 мм | м | - | II | 92,92 | 92,92 | 604,17 | 616,86 |
| 104-9290-120П | 104-9290-120 | 325 мм | м | - | II | 103,47 | 103,47 | 666,67 | 680,67 |
| 104-9290-121П | 104-9290-121 | 377 мм | м | - | II | 129,01 | 129,01 | 815,00 | 832,12 |
| 104-9290-122П | 104-9290-122 | 426 мм | м | - | II | 165,48 | 165,48 | 1 045,83 | 1 067,79 |
| 104-9290-123П | 104-9290-123 | 530 мм | м | - | II | 214,16 | 214,16 | 1 352,50 | 1 380,90 |
| 104-9290-124П | 104-9290-124 | 630 мм | м | - | II | 234,52 | 234,52 | 1 480,83 | 1 511,93 |
| 104-9290-125П | 104-9290-125 | 720 мм | м | - | II | 270,80 | 270,80 | 1 709,17 | 1 745,06 |
| 104-9290-126П | 104-9290-126 | 820 мм | м | - | II | 309,48 | 309,48 | 1 954,17 | 1 995,21 |
| 104-9290-127П | 104-9290-127 | 1020 мм | м | - | II | 411,66 | 411,66 | 2 600,00 | 2 654,60 |
| 104-9290-128П | 104-9290-128 | 1220 мм | м | - | II | 494,58 | 494,58 | 3 124,17 | 3 189,78 |
| 104-9290-129П | 104-9290-129 | 1420 мм | м | - | II | 604,53 | 604,53 | 3 818,33 | 3 898,51 |
| Изоляция ленточная полимерно-битумная «Усиленного типа» конструкция №18, ГОСТ 51164-98, диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-9290-130П | 104-9290-130 | 57 мм | м | - | II | 71,82 | 71,82 | 475,00 | 484,98 |
| 104-9290-131П | 104-9290-131 | 76 мм | м | - | II | 85,15 | 85,15 | 563,33 | 575,16 |
| 104-9290-132П | 104-9290-132 | 89 мм | м | - | II | 90,88 | 90,88 | 601,67 | 614,31 |
| 104-9290-133П | 104-9290-133 | 108 мм | м | - | II | 105,32 | 105,32 | 695,83 | 710,44 |
| 104-9290-134П | 104-9290-134 | 133 мм | м | - | II | 127,35 | 127,35 | 841,67 | 859,35 |
| 104-9290-135П | 104-9290-135 | 159 мм | м | - | II | 152,34 | 152,34 | 1 006,67 | 1 027,81 |
| 104-9290-136П | 104-9290-136 | 219 мм | м | - | II | 178,43 | 178,43 | 1 180,00 | 1 204,78 |
| 104-9290-137П | 104-9290-137 | 273 мм | м | - | II | 221,93 | 221,93 | 1 466,67 | 1 497,47 |
| 104-9290-138П | 104-9290-138 | 325 мм | м | - | II | 245,81 | 245,81 | 1 625,00 | 1 659,13 |
| 104-9290-139П | 104-9290-139 | 377 мм | м | - | II | 286,16 | 286,16 | 1 891,67 | 1 931,40 |
| 104-9290-140П | 104-9290-140 | 426 мм | м | - | II | 322,44 | 322,44 | 2 133,33 | 2 178,13 |
| 104-9290-141П | 104-9290-141 | 530 мм | м | - | II | 402,77 | 402,77 | 2 691,67 | 2 748,20 |
| 104-9290-142П | 104-9290-142 | 630 мм | м | - | II | 535,12 | 535,12 | 3 569,17 | 3 644,12 |
| 104-9290-143П | 104-9290-143 | 720 мм | м | - | II | 627,30 | 627,30 | 3 638,33 | 3 714,73 |
| 104-9290-144П | 104-9290-144 | 820 мм | м | - | II | 700,60 | 700,60 | 4 755,83 | 4 855,70 |
| 104-9290-145П | 104-9290-145 | 1020 мм | м | - | II | 844,60 | 844,60 | 5 631,67 | 5 749,94 |
| 104-9290-146П | 104-9290-146 | 1220 мм | м | - | II | 988,98 | 988,98 | 6 595,00 | 6 733,50 |
| 104-9290-147П | 104-9290-147 | 1420 мм | м | - | II | 1 217,76 | 1 217,76 | 8 120,83 | 8 291,37 |
| Группа: Конструкции полносборные | | | | | | | | | |
| Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: | | | | | | | | | |
| 104-0049 | 104-0049 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 170,00 | IV | 2 275,55 | 2 275,55 | 8 809,94 | 9 198,41 |
| 104-0191 | 104-0191 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 156,00 | IV | 2 219,88 | 2 219,88 | 8 594,41 | 8 961,09 |
| Конструкции теплоизоляционные полносборные: | | | | | | | | | |
| 104-0192 | 104-0192 | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 266,00 | IV | 2 980,23 | 2 980,23 | 12 751,28 | 13 338,45 |
| 104-0193 | 104-0193 | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 352,00 | IV | 2 502,06 | 2 502,06 | 10 705,37 | 11 359,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0194 | 104-0194 | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм | м3 | 166,00 | IV | 2 233,31 | 2 233,31 | 9 555,49 | 9 953,88 |
| 104-0195 | 104-0195 | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м3 | 225,00 | IV | 2 407,47 | 2 407,47 | 10 300,66 | 10 787,62 |
| Группа: Конструктивные элементы | | | | | | | | | |
| 104-9415 | | Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления) | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-9120 | | Плиты покрытий асбестоцементные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-8095 | | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м2 | 150,00 | I | 295,63 | | - | - |
| 104-9082 | | Панели стеновые асбестоцементные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-8094 | | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м2 | 43,50 | I | 257,78 | | - | - |
| 104-9080 | | Панели перегородок асбестоцементные | м2 | - | - | - | | - | - |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | | | | | | | | | |
| Подраздел: Метизы | | | | | | | | | |
| Группа: Закладные болты | | | | | | | | | |
| | | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: | | | | | | | |
| 105-0012 | 105-0012 | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 9 425,00 | 9 425,00 | 86 962,72 | 89 331,31 |
| 105-0013 | 105-0013 | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 9 191,00 | 9 191,00 | 84 803,64 | 87 129,05 |
| 105-0014 | 105-0014 | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 8 643,00 | 8 643,00 | 79 747,35 | 81 971,63 |
| 105-0015 | 105-0015 | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 8 455,00 | 8 455,00 | 78 012,71 | 80 202,30 |
| 105-0016 | 105-0016 | 3, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 8 748,00 | 8 748,00 | 80 716,17 | 82 959,83 |
| 105-0017 | 105-0017 | 3, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 8 560,00 | 8 560,00 | 78 981,53 | 81 190,50 |
| 105-1334 | 105-1334 | Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | т | 1 120,00 | I | 11 769,10 | 11 769,10 | 86 962,72 | 89 331,31 |
| 105-1338 | | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | | 17 814,02 | 18 799,64 |
| Группа: Клеммные болты | | | | | | | | | |
| 105-1330 | 105-1330 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79) | т | 1 120,00 | I | 10 678,41 | 10 678,41 | 88 257,98 | 90 652,48 |
| 105-1332 | 105-1332 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75 | т | 1 120,00 | I | 12 748,42 | 12 748,42 | 93 356,87 | 95 853,34 |
| 105-0008 | 105-0008 | Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 9 004,00 | 9 004,00 | 65 936,43 | 67 884,50 |
| Группа: Путевые болты | | | | | | | | | |
| 105-0001 | 105-0001 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 10 500,00 | 10 500,00 | 100 367,83 | 103 004,52 |
| Группа: Стыковые болты | | | | | | | | | |
| | | Болты для рельсовых стыков, класс: | | | | | | | |
| 105-0002 | 105-0002 | 8,8 диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 97 083,33 | 99 654,33 |
| 105-0003 | 105-0003 | 8,8 диаметром 24 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 97 083,33 | 99 654,33 |
| 105-0004 | 105-0004 | 8,8 диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 97 083,33 | 99 654,33 |
| 105-0005 | 105-0005 | 10,9 диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 9 638,00 | 9 638,00 | 132 533,88 | 135 813,89 |
| 105-0006 | 105-0006 | 10,9 диаметром 24 мм | т | 1 120,00 | I | 9 654,75 | 9 257,00 | 132 764,21 | 136 048,83 |
| 105-0007 | 105-0007 | 10,9 диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 9 715,50 | 8 748,00 | 133 599,59 | 136 900,92 |
| | | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: | | | | | | | |
| 105-1300 | | М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | т | 1 120,00 | I | 11 400,63 | | 136 666,67 | 140 029,34 |
| 105-1320 | 105-1320 | в комплекте с гайками М22Х135-140 | т | 1 120,00 | I | 12 213,50 | 12 213,50 | 147 410,26 | 150 987,80 |
| 105-1321 | 105-1321 | в комплекте с гайками М24Х150-160 | т | 1 120,00 | I | 11 699,23 | 11 699,23 | 115 017,96 | 117 947,66 |
| 105-1322 | 105-1322 | в комплекте с гайками М27Х160-180 | т | 1 120,00 | I | 11 205,81 | 11 205,81 | 103 225,49 | 105 919,34 |
| 105-1323 | 105-1323 | в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | 1 930,68 | 18 980,98 | 19 989,94 |
| Группа: Гайки | | | | | | | | | |
| | | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: | | | | | | | |
| 105-1310 | 105-1310 | М 22 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 12 213,50 | 12 213,50 | 109 166,67 | 111 979,34 |
| 105-1311 | 105-1311 | М 24 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 9 654,75 | 9 654,75 | 137 500,00 | 140 879,34 |
| 105-1312 | 105-1312 | М 27 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 9 715,50 | 9 715,50 | 127 579,37 | 130 760,29 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| 105-0520 | 105-0520 | Шайбы двухвитковые | т | 1 120,00 | I | 15 488,72 | 15 488,72 | 102 314,81 | 104 990,44 |
| | | Шайбы пружинные путевые исполнение: | | | | | | | |
| 105-0018 | 105-0018 | 1, диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 11 266,00 | 11 266,00 | 124 901,96 | 128 029,34 |
| 105-0019 | 105-0019 | 1, диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 10 976,00 | 10 976,00 | 124 901,96 | 128 029,34 |
| 105-0020 | 105-0020 | 1, диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 10 396,00 | 10 396,00 | 120 370,37 | 123 407,11 |
| 105-0021 | 105-0021 | 1, диаметр 30 мм | т | 1 120,00 | I | 9 920,00 | 9 920,00 | 114 858,99 | 117 785,51 |
| 105-0022 | 105-0022 | 2, диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 12 964,00 | 12 964,00 | 143 727,06 | 147 230,94 |
| 105-0023 | 105-0023 | 2, диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 12 633,00 | 12 633,00 | 143 757,88 | 147 262,37 |
| 105-0024 | 105-0024 | 2, диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 11 950,00 | 11 950,00 | 138 363,40 | 141 760,00 |
| 105-0025 | 105-0025 | 2, диаметр 30 мм | т | 1 120,00 | I | 11 411,00 | 11 411,00 | 132 122,58 | 135 394,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0026 | 105-0026 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т | 1 120,00 | I | 14 676,00 | 14 676,00 | 99 305,56 | 101 921,01 |
| | | Шайбы пружинные путевые: | | | | | | | |
| 105-1350 | 105-1350 | 22 | т | 1 120,00 | I | 13 353,66 | 13 353,66 | 142 471,66 | 145 950,43 |
| 105-1351 | 105-1351 | 24 | т | 1 120,00 | I | 13 026,85 | 13 026,85 | 115 318,63 | 118 254,34 |
| 105-1352 | 105-1352 | 27 | т | 1 120,00 | I | 12 358,20 | 12 358,20 | 108 101,85 | 110 893,22 |
| 105-0160 | 105-0160 | старогодные для повторной укладки в путь, 27 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | 1 930,68 | 17 091,11 | 18 062,27 |
| Группа: Шплинты | | | | | | | | | |
| 105-1007 | 105-1007 | Шплинг для путевых работ | кг | 1,12 | I | 5,90 | 5,90 | 52,23 | 53,90 |
| Группа: Брусья | | | | | | | | | |
| 105-0120 | 105-0120 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м3 | 808,00 | I | 3 620,00 | 3 620,00 | 24 550,53 | 25 495,56 |
| 105-0122 | 105-0122 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) | м3 | 808,00 | I | 3 008,01 | - | 22 167,73 | 23 065,11 |
| | | Брусья деревянные пропитанные: | | | | | | | |
| 105-9081 | | для стрелочных переводов | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 105-1254 | 105-1254 | мостовые | м3 | 850,00 | I | 2 689,32 | 2 689,32 | 18 238,74 | 19 081,14 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Костыли | | | | | | | | | |
| | | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: | | | | | | | |
| 105-0029 | 105-0029 | 165 мм | т | 1 120,00 | I | 5 900,00 | 5 900,00 | 76 403,51 | 78 560,92 |
| 105-0030 | 105-0030 | 205-280 мм | т | 1 120,00 | I | 5 060,00 | 5 060,00 | 82 018,66 | 84 288,37 |
| 105-1006 | 105-1006 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм | т | 1 120,00 | I | 17 308,57 | 17 308,57 | 109 583,33 | 112 404,33 |
| Группа: Клеммы | | | | | | | | | |
| 105-0031 | 105-0031 | Клеммы промежуточные и стыковые | т | 1 120,00 | I | 5 030,00 | 5 030,00 | 112 822,03 | 115 707,81 |
| 105-1450 | 105-1450 | Клемма ПК | шт. | 0,64 | I | 3,44 | 3,44 | 77,16 | 79,06 |
| 105-1451 | 105-1451 | Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90) | шт. | 0,64 | I | 3,44 | 3,44 | 77,16 | 79,06 |
| Группа: Клинья | | | | | | | | | |
| 105-1008 | 105-1008 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ | т | 1 120,00 | I | 18 859,79 | 18 859,79 | 124 583,30 | 127 704,30 |
| Группа: Крестовины | | | | | | | | | |
| | | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: | | | | | | | |
| 105-0083 | 105-0083 | P-50, марка 1/9 | шт. | 1 062,88 | I | 13 570,39 | 13 570,39 | 250 000,00 | 255 597,24 |
| 105-0089 | 105-0089 | P-50, марка 2/9 | шт. | 710,00 | I | 15 189,53 | 15 189,53 | 279 828,55 | 285 824,08 |
| 105-0087 | 105-0087 | Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9 | шт. | 904,00 | I | 12 438,50 | 12 438,50 | 229 147,80 | 234 238,72 |
| | | Крестовина тупая цельнолитая тип: | | | | | | | |
| 105-0084 | 105-0084 | P-50, марка 1/9 | шт. | 823,00 | I | 23 155,97 | 23 155,97 | 426 589,99 | 435 584,24 |
| 105-0086 | 105-0086 | P-50, марка 2/9 | шт. | 641,00 | I | 23 147,61 | 23 147,61 | 426 435,98 | 435 324,88 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| | | Накладки двухголовые для рельсов: | | | | | | | |
| 105-0032 | 105-0032 | стыковые P-75, P-65, P-50, P-43 | т | 1 120,00 | I | 5 090,00 | 5 090,00 | 67 660,91 | 69 643,46 |
| 105-0033 | 105-0033 | раздельного скрепления | т | 1 120,00 | I | 5 060,00 | 5 060,00 | 147 916,67 | 151 504,34 |
| 105-0034 | 105-0034 | для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43 | т | 1 120,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 97 856,34 | 100 442,80 |
| | | Накладка: | | | | | | | |
| 105-1410 | | 1P65 (ГОСТ 8193-73) | шт. | 29,50 | I | 187,86 | | 3 179,52 | 3 259,69 |
| 105-1411 | 105-1411 | 2P65 | шт. | 23,80 | I | 156,20 | 156,20 | 2 684,93 | 2 752,00 |
| 105-0141 | 105-0141 | P50 | т | 1 120,00 | I | 3 977,50 | 3 977,50 | 128 051,76 | 131 242,13 |
| 105-0159 | 105-0159 | старогодная для повторной укладки в путь 2P65 | шт. | 29,96 | I | 45,96 | 45,96 | 1 323,87 | 1 367,18 |
| Группа: Остряк | | | | | | | | | |
| 105-0093 | 105-0093 | Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6 | шт. | 266,20 | I | 4 513,16 | 4 513,16 | 58 444,28 | 59 762,75 |
| Группа: Перевод стрелочный | | | | | | | | | |
| 105-9122 | | Перевод стрелочный | компл. | - | - | - | | - | - |
| | | Перевод стрелочный: | | | | | | | |
| 105-0094 | 105-0094 | тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) | компл. | 14 525,82 | I | 171 289,52 | 171 289,52 | 1 666 666,67 | 1 704 206,21 |
| 105-0108 | 105-0108 | колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5 | компл. | 6 853,00 | I | 88 544,96 | 88 544,96 | 861 552,61 | 880 768,07 |
| 105-8012 | 105-9122-001 | перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000 | компл. | 15 500,00 | I | 349 198,17 | 349 198,17 | 1 513 888,89 | 1 548 654,97 |
| | | Перевод стрелочный симметричный: | | | | | | | |
| 105-0104 | 105-0104 | для горочных путей тип P-50, марка 1/6 | компл. | 6 757,00 | I | 89 787,97 | 89 787,97 | 873 647,24 | 893 076,79 |
| 105-0208 | 105-0208 | тип P-43, марка 1/11 | компл. | 10 559,00 | I | 93 971,13 | 93 971,13 | 914 349,87 | 935 694,41 |
| | | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: | | | | | | | |
| 105-0105 | 105-9122-002 | крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9 | компл. | 9 449,00 | I | 108 920,85 | 108 920,85 | 1 059 812,36 | 1 083 744,73 |
| 105-0106 | 105-0106 | облегченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9 | компл. | 9 328,00 | I | 93 173,64 | 93 173,64 | 906 590,20 | 927 423,09 |
| Группа: Пересечения | | | | | | | | | |
| 105-9123 | | Пересечение глухое | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки | | | | | | | | | |
| 105-9007 | | Знаки путевые и сигнальные железных дорог | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Знак путевой и сигнальный железных дорог: | | | | | | | |
| 105-8017 | 105-8017 | «Уменьшение скорости» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 36 254,32 | 36 254,32 | 461 583,33 | 471 003,80 |
| 105-8019 | 105-8019 | «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки) | 100 шт. | 336,00 | I | 29 571,94 | 29 571,94 | 376 504,50 | 384 223,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-8020 | 105-8020 | «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 24 595,38 | 24 595,38 | 313 143,85 | 319 595,53 |
| 105-8021 | 105-8021 | «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 33 907,72 | 33 907,72 | 431 706,85 | 440 529,79 |
| 105-8022 | 105-8022 | «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 20 544,09 | 20 544,09 | 261 563,57 | 266 983,64 |
| 105-8023 | 105-8023 | «Внимание! Токораздел» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 364 737,25 | 372 220,80 |
| 105-8024 | 105-8024 | «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 364 737,25 | 372 220,80 |
| 105-8025 | 105-8025 | «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 55 162,42 | 55 162,42 | 702 317,78 | 716 552,94 |
| 105-8026 | 105-8026 | «Отключить ток» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 364 737,25 | 372 220,80 |
| 105-8027 | 105-8027 | «Включить ток на электровозе» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 29 003,05 | 29 003,05 | 369 261,50 | 376 835,53 |
| 105-8028 | 105-8028 | «Включить ток на электропоезде» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 55 874,12 | 55 874,12 | 711 379,02 | 725 795,40 |
| 105-8029 | 105-8029 | «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 364 737,25 | 372 220,80 |
| 105-8030 | 105-8030 | «Опустить токоприемник» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 364 737,25 | 372 220,80 |
| 105-8031 | 105-8031 | «Поднять токоприемник» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 364 737,25 | 372 220,80 |
| 105-8032 | 105-8032 | «Диск уменьшения скорости» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 49 191,78 | 49 191,78 | 626 300,69 | 639 015,50 |
| 105-8033 | 105-8033 | «Конец контактной подвески» | 100 шт. | 336,00 | I | 31 917,50 | 31 917,50 | 406 367,74 | 414 683,90 |
| 105-8034 | 105-8034 | «Остановка локомотива» | 100 шт. | 336,00 | I | 24 667,25 | 24 667,25 | 314 058,89 | 320 528,87 |
| 105-8035 | 105-8035 | «Остановка первого вагона» | 100 шт. | 336,00 | I | 24 667,25 | 24 667,25 | 314 058,89 | 320 528,87 |
| 105-8036 | 105-8036 | «Газ» | 100 шт. | 336,00 | I | 30 708,79 | 30 708,79 | 390 978,67 | 398 987,04 |
| 105-8037 | 105-8037 | «Нефть» | 100 шт. | 336,00 | I | 30 708,79 | 30 708,79 | 390 978,67 | 398 987,04 |
| 105-8038 | 105-8038 | «Граница станции» | 100 шт. | 336,00 | I | 23 672,15 | 23 672,15 | 301 389,46 | 307 606,05 |
| 105-8039 | 105-8039 | «Граница подъездного пути» | 100 шт. | 336,00 | I | 23 672,15 | 23 672,15 | 301 389,46 | 307 606,05 |
| 105-0217 | 105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм | 100 шт. | 416,64 | II | 3 882,42 | 3 882,42 | 69 166,67 | 70 825,45 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| | | Подкладка: | | | | | | | |
| 105-0142 | 105-0142 | Д-50 | т | 1 020,00 | I | 4 945,00 | 4 945,00 | 120 618,44 | 123 603,95 |
| 105-1419 | 105-1419 | Д-65 | шт. | 7,66 | I | 33,85 | 33,85 | 867,65 | 889,31 |
| 105-1421 | 105-1421 | ДН6-65 ОП289 | шт. | 8,44 | I | 37,31 | 37,31 | 808,99 | 829,91 |
| 105-0144 | 105-0144 | КБ-50 | т | 1 020,00 | I | 5 267,49 | 5 267,49 | 135 555,56 | 138 839,82 |
| 105-1422 | 105-1422 | КБ-65 | шт. | 7,00 | I | 46,86 | 46,86 | 892,44 | 914,22 |
| 105-0143 | 105-0143 | КД-50 | т | 1 020,00 | I | 5 106,24 | 5 106,24 | 156 250,00 | 159 948,15 |
| 105-1423 | 105-1423 | КД-65 | шт. | 9,70 | I | 71,38 | 71,38 | 1 160,93 | 1 189,60 |
| | | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: | | | | | | | |
| 105-0037 | 105-0037 | Р-43 | т | 1 020,00 | I | 4 760,00 | 4 760,00 | 103 211,30 | 105 848,67 |
| 105-0036 | 105-0036 | Р-50 | т | 1 020,00 | I | 4 480,00 | 4 480,00 | 124 124,59 | 127 180,23 |
| 105-0035 | 105-0035 | Р-75, Р-65 | т | 1 260,00 | I | 3 707,10 | 3 707,10 | 90 423,58 | 92 940,06 |
| | | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: | | | | | | | |
| 105-0039 | 105-0039 | Р-50, Р-43 | т | 1 020,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 130 219,99 | 133 397,54 |
| 105-0038 | 105-0038 | Р-65 | т | 1 020,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 117 081,60 | 119 996,38 |
| | | Подкладки раздельного скрепления: | | | | | | | |
| 105-1426 | 105-1426 | КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95) | шт. | 5,97 | I | 47,09 | 47,09 | 732,77 | 750,78 |
| 105-0042 | 105-0042 | КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 | т | 1 020,00 | I | 5 370,00 | 5 370,00 | 108 650,85 | 111 397,01 |
| 105-0043 | 105-0043 | СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | т | 1 020,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 96 972,33 | 99 484,92 |
| 105-9132 | 105-9132 | к рельсам | т | - | - | - | 5 000,00 | - | - |
| Группа: Прибор уравнивательный | | | | | | | | | |
| 105-9050 | | Приборы уравнивательные | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| 105-0207 | 105-0207 | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 1000 шт. | 610,00 | I | 8 570,97 | 8 570,97 | 85 504,25 | 87 557,10 |
| 105-0204 | 105-0204 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт. | 220,00 | I | 3 300,00 | 3 300,00 | 32 920,90 | 33 702,94 |
| 105-1460 | 105-1460 | Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. | 0,25 | I | 2,68 | 2,68 | 35,63 | 36,48 |
| 105-1470 | 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,23 | I | 6,02 | 6,02 | 43,96 | 44,97 |
| 105-9009 | 105-9009 | Прокладка под подкладку | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Прокладка под подкладку: | | | | | | | |
| 105-0147 | 105-0147 | Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,64 | I | 25,27 | 25,27 | 252,09 | 257,49 |
| 105-1483 | 105-1483 | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,78 | I | 4,95 | 4,95 | 45,83 | 47,18 |
| 105-0146 | 105-0146 | КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,62 | I | 22,32 | 22,32 | 222,66 | 227,46 |
| 105-0145 | 105-0145 | КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,32 | I | 21,22 | 21,22 | 211,69 | 216,10 |
| 105-1484 | 105-1484 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,66 | I | 5,91 | 5,91 | 58,96 | 60,51 |
| 105-9010 | 105-9010 | Прокладка под подошву рельсов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Прокладка под подошву рельсов: | | | | | | | |
| 105-1491 | 105-1491 | для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204 | шт. | 0,34 | I | 11,91 | 11,91 | 55,28 | 56,58 |
| 105-0148 | 105-0148 | Р-50 для железобетонных шпал | шт. | 0,22 | I | 9,67 | 9,67 | 96,47 | 98,52 |
| 105-1490 | 105-1490 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000,02 | шт. | 0,34 | I | 11,91 | 11,91 | 55,28 | 56,58 |
| | | Прокладки резиновые для: | | | | | | | |
| 105-0213 | 105-0213 | железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 1000 шт. | 530,00 | I | 6 600,00 | 6 600,00 | 65 841,79 | 67 456,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0201 | 105-0201 | железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. | 620,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 43 958,33 | 45 185,88 |
| Группа: Противоугоны пружинные | | | | | | | | | |
| 105-0044 | 105-0044 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | т | 1 260,00 | I | 8 161,25 | 8 161,25 | 103 446,97 | 106 223,91 |
| 105-1362 | 105-1362 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П50, 65 | т | 1 020,00 | I | 10 067,58 | 10 067,58 | 103 446,97 | 106 089,06 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 105-0139 | 105-9135 | Вкладыши путевые | т | 1 240,00 | I | 4 690,00 | 4 690,00 | 46 787,58 | 48 420,10 |
| 105-0149 | | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл. | 0,30 | I | 682,33 | | 8 967,83 | 9 147,36 |
| 105-9125 | 105-9125 | Конструкции тупиков и упоров | т | - | - | - | 8 020,00 | - | - |
| 105-0150 | | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 0,50 | I | 46,73 | | 294,88 | 301,06 |
| 105-0151 | | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 1,00 | I | 12,40 | | 111,28 | 114,07 |
| 105-9008 | 105-9008 | Настил для железнодорожных перевозов из резиновых плит | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 105-9121 | 105-9121 | Скрепления рельсовые | т | - | - | - | - | - | - |
| 105-0152 | | Смесь формовочная ОМЖ | кг | 1,01 | I | 5,01 | | 44,96 | 46,43 |
| 105-9124 | | Соединения узлов | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-0153 | | Спичка запальная марки СЗ-1 | 100 шт. | 1,00 | I | 1 544,00 | | 5 630,00 | 5 743,16 |
| 105-0137 | 105-9133 | Стяжки стальные | т | 1 020,00 | I | 2 800,00 | 2 800,00 | 26 782,67 | 27 891,47 |
| 105-9120 | | Съезды перекрестные | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-9126 | | Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9 | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-0154 | | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М | шт. | 10,30 | I | 551,40 | | 4 948,38 | 5 053,14 |
| 105-0155 | | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл. | 4,60 | I | 126,08 | | 1 131,47 | 1 156,68 |
| 105-9330 | 105-9330 | Узел крепления заземления УКЗ | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 105-0515 | 105-0515 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | 1000 шт. | 90,00 | I | 1 310,42 | 1 310,42 | 8 321,41 | 8 538,41 |
| 105-0516 | 105-0516 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. | 80,00 | I | 1 742,42 | 1 742,42 | 16 666,67 | 17 044,96 |
| Группа: Трубки водоотводные | | | | | | | | | |
| 105-0206 | 105-0206 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т | 1 140,00 | I | 10 600,00 | 10 600,00 | 155 873,23 | 159 631,27 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы): | | | | | | | | | |
| 105-5011 | 105-9080-002 | тип 1 | шт. | 49,00 | I | 136,00 | 136,00 | 809,36 | 853,08 |
| 105-0127 | 105-0127 | тип 1 с учетом оборачиваемости | шт. | 49,00 | I | 9,03 | 9,03 | 41,00 | 69,35 |
| Шпалы деревянные пропитанные,: | | | | | | | | | |
| 105-1201 | 105-1201 | тип I | шт. | 98,00 | I | 309,17 | 309,17 | 1 501,39 | 1 586,48 |
| 105-1202 | 105-1202 | тип II | шт. | 81,00 | I | 279,17 | 279,17 | 1 275,00 | 1 346,01 |
| 105-1203 | 105-1203 | тип III | шт. | 74,00 | I | 266,71 | 266,71 | 1 218,09 | 1 284,03 |
| Шпалы непропитанные для железных дорог: | | | | | | | | | |
| 105-0071 | 105-0071 | 1 тип | шт. | 74,00 | I | 173,00 | 173,00 | 1 355,70 | 1 424,40 |
| 105-0072 | 105-0072 | 2 тип | шт. | 61,00 | I | 143,00 | 143,00 | 653,10 | 700,44 |
| 105-0073 | 105-0073 | 3 тип | шт. | 55,00 | I | 105,00 | 105,00 | 509,90 | 551,00 |
| 105-9080 | | Шпалы пропитанные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: | | | | | | | | | |
| 105-0114 | 105-0114 | хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98,00 | I | 272,00 | 272,00 | 1 501,39 | 1 586,48 |
| 105-0115 | 105-0115 | хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 91,00 | I | 280,83 | 241,00 | 1 275,00 | 1 351,63 |
| 105-0116 | 105-0116 | хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74,00 | I | 201,00 | 201,00 | 912,56 | 972,39 |
| 105-0117 | 105-0117 | лиственничные, тип 1 | шт. | 105,00 | I | 301,00 | 301,00 | 1 501,39 | 1 590,42 |
| 105-0118 | 105-0118 | лиственничные, тип 2 | шт. | 86,00 | I | 249,00 | 249,00 | 1 275,00 | 1 348,82 |
| 105-0119 | 105-0119 | лиственничные, тип 3 | шт. | 78,00 | I | 234,00 | 234,00 | 1 167,19 | 1 234,36 |
| 105-0224 | 105-0224 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 81,00 | I | 188,00 | 188,00 | 1 275,00 | 1 346,01 |
| Группа: Шурупы | | | | | | | | | |
| Шурупы путевые размером: | | | | | | | | | |
| 105-0027 | 105-0027 | 24x70 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 9 908,00 | 9 908,00 | 62 917,61 | 64 805,30 |
| 105-0028 | 105-0028 | 24x70 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 10 921,00 | 10 921,00 | 69 350,34 | 71 366,68 |
| 105-1353 | 105-1353 | 24x170 мм | т | 1 120,00 | I | 12 745,20 | 12 745,20 | 80 934,34 | 83 182,36 |
| Подраздел: Рельсы | | | | | | | | | |
| 105-0158 | | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м | 64,88 | I | 381,03 | | 5 251,98 | 5 375,81 |
| Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: | | | | | | | | | |
| 105-0067 | 105-0067 | Р-50, марка стали М74 | м | 54,00 | I | 316,36 | 457,00 | 4 835,22 | 4 947,56 |
| 105-0068 | 105-0068 | Р-50, марка стали М74В | м | 54,00 | I | 334,51 | 492,00 | 5 112,62 | 5 230,51 |
| 105-0069 | 105-0069 | Р-50, марка стали М74Т | м | 54,00 | I | 320,90 | 320,90 | 4 904,61 | 5 018,34 |
| 105-0070 | | Р-50, марка стали М74Ц | м | 54,00 | I | 326,46 | | 4 989,59 | 5 105,02 |
| 105-0063 | 105-0063 | Р-65, марка стали М76 | м | 67,00 | I | 410,19 | 594,00 | 5 358,82 | 5 485,40 |
| 105-0064 | 105-0064 | Р-65, марка стали М76В | м | 67,00 | I | 433,31 | 433,31 | 5 660,86 | 5 793,48 |
| 105-0065 | 105-0065 | Р-65, марка стали М76Т | м | 67,00 | I | 415,85 | 415,85 | 5 432,76 | 5 560,82 |
| 105-0066 | 105-0066 | Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ | м | 67,00 | I | 423,10 | 423,10 | 5 527,48 | 5 657,43 |
| Рельсы железнодорожные широкой колеи: | | | | | | | | | |
| 105-0053 | 105-0053 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74Т | м | 56,16 | I | 299,48 | 245,00 | 4 577,23 | 4 685,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0054 | 105-0054 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74И | м | 54,00 | I | 301,26 | 248,00 | 4 604,43 | 4 712,16 |
| 105-0125 | 105-0125 | 1 группы тип Р-50, марка стали М74И с учетом обрачиваемости | м | 54,00 | I | 9,12 | 9,12 | 139,53 | 157,96 |
| 105-0049 | 105-0049 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76Б | м | 67,00 | I | 324,00 | 324,00 | 4 232,81 | 4 336,87 |
| 105-0052 | 105-0052 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76И | м | 67,00 | I | 377,80 | 310,00 | 4 935,67 | 5 053,78 |
| 105-0124 | 105-0124 | 1 группы тип Р-65, марка стали М76И с учетом обрачиваемости | м | 67,00 | I | 11,45 | 11,45 | 149,57 | 171,96 |
| 105-0046 | 105-0046 | 1 группы тип Р-75, марка стали М76Г | м | 77,00 | I | 478,18 | 355,00 | 6 247,05 | 6 394,29 |
| 105-0057 | | 2 группы тип Р-50, марка стали М74 | м | 54,00 | I | 254,24 | | 3 885,78 | 3 979,13 |
| 105-0056 | 105-0056 | 2 группы тип Р-65, марка стали М76 | м | 67,00 | I | 372,40 | 306,00 | 4 865,12 | 4 981,82 |
| | | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: | | | | | | | |
| 105-0210 | 105-0210 | Р-43 | м | 46,00 | I | 223,00 | 223,00 | 4 011,35 | 4 104,90 |
| 105-0126 | 105-0126 | Р-43 с учетом обрачиваемости | м | 46,00 | I | 7,09 | 7,09 | 121,56 | 137,31 |
| | | Рельсы железнодорожные типа: | | | | | | | |
| 105-0140 | 105-0140 | Р-50 категории Т1 | т | 1 040,00 | I | 5 546,99 | 5 546,99 | 88 500,00 | 90 571,15 |
| 105-1001 | 105-1001 | Р-65 категории Т1 | м | 67,00 | I | 377,53 | 377,53 | 5 203,74 | 5 327,22 |
| | | Секции инвентарные с рельсами типа: | | | | | | | |
| 105-5001 | 105-5001 | Р-43 на деревянных полушпалах | шт. | 1 700,00 | I | 421,08 | 421,08 | 5 804,01 | 6 412,36 |
| 105-5002 | 105-5002 | Р-50 на деревянных полушпалах | шт. | 1 753,00 | I | 436,29 | 436,29 | 6 013,66 | 6 641,55 |
| 105-5003 | 105-5003 | Р-65 на деревянных полушпалах | шт. | 1 780,00 | I | 525,81 | 525,81 | 7 247,57 | 7 907,95 |
| 105-0203 | 105-0203 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 | м | 47,84 | I | 396,00 | 396,00 | 6 318,02 | 6 458,23 |
| | | Рельсы старогодные: | | | | | | | |
| 105-0221 | 105-0221 | 1 группы | т | 1 020,00 | I | 3 390,00 | 3 390,00 | 37 675,00 | 38 723,86 |
| 105-0220 | 105-0220 | 2 группы | т | 1 020,00 | I | 3 300,00 | 3 300,00 | 29 583,33 | 30 470,36 |
| 105-0219 | 105-0219 | 3 группы | т | 1 020,00 | I | 3 180,00 | 3 180,00 | 35 341,15 | 36 343,33 |
| 105-1010 | 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогодные | т | 1 020,00 | I | 1 557,47 | 1 557,47 | 34 199,83 | 35 179,19 |
| 105-1014 | | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности | т | 1 020,00 | I | 2 643,22 | | 35 625,00 | 36 632,86 |
| 105-9011 | 105-9011 | Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах | 1000 м | - | - | - | - | - | - |
| 105-9012 | 105-9012 | Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах | 1000 м | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | | | | | | | | | |
| | | Группа: Болты | | | | | | | |
| | | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: | | | | | | | |
| 106-0001 | 106-0001 | 3.6, диаметр 16 мм | т | 1 120,00 | I | 19 833,76 | 17 400,00 | 189 587,75 | 194 008,84 |
| 106-0002 | 106-0002 | 3.6, диаметр 18 мм | т | 1 120,00 | I | 19 833,76 | 16 900,00 | 189 587,75 | 194 008,84 |
| 106-0003 | 106-0003 | 5.8, диаметр 12 мм | т | 1 120,00 | I | 14 182,82 | 14 182,82 | 135 571,32 | 138 912,08 |
| | | Группа: Брусья | | | | | | | |
| 106-0014 | 106-0014 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные | м3 | 808,00 | I | 2 034,71 | 2 034,71 | 13 799,23 | 14 529,24 |
| | | Группа: Компенсаторы | | | | | | | |
| 106-9831 | | Компенсаторы | т | - | - | - | | - | - |
| 106-0034 | 106-0034 | Компенсаторы температурные | компл. | 262,00 | I | 4 088,85 | 4 088,85 | 91 712,20 | 93 693,66 |
| | | Группа: Костыли | | | | | | | |
| | | Костыли сечением 12х12 мм из стали: | | | | | | | |
| 106-0006 | 106-0006 | кипящих марок | т | 1 120,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 76 403,51 | 78 560,92 |
| 106-0007 | 106-0007 | спокойных марок | т | 1 120,00 | I | 8 110,00 | 8 110,00 | 105 022,45 | 107 752,24 |
| 106-0035 | | Костыли стальные сечением 16х16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 683,02 | | 82 018,66 | 84 220,94 |
| | | Группа: Накладки | | | | | | | |
| | | Накладки для рельсов типа: | | | | | | | |
| 106-0009 | 106-0009 | Р-18 | шт. | 3,06 | I | 11,50 | 11,50 | 249,36 | 256,07 |
| 106-0008 | 106-0008 | Р-24 | шт. | 5,32 | I | 22,80 | 22,80 | 425,83 | 437,34 |
| | | Группа: Подкладки и прокладки | | | | | | | |
| 106-0010 | 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 2,57 | I | 9,85 | 9,85 | 152,71 | 157,21 |
| | | Группа: Рельсы | | | | | | | |
| 106-9009 | | Рельсы | т | - | - | - | | - | - |
| | | Рельсы железнодорожные типа: | | | | | | | |
| 106-0013 | 106-0013 | Р-18 | т | 1 040,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 114 583,33 | 117 176,15 |
| 106-0012 | 106-0012 | Р-24 | т | 1 040,00 | I | 6 650,76 | 6 650,76 | 80 833,33 | 82 751,15 |
| 106-0045 | 106-0045 | Р-38 | т | 1 040,00 | I | 3 759,92 | 3 759,92 | 99 166,67 | 101 451,15 |
| | | Группа: Шпалы | | | | | | | |
| 106-9011 | 106-9011 | Шпалы | шт. | - | - | - | 69,90 | - | - |
| | | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: | | | | | | | |
| 106-0019 | 106-0019 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22,00 | I | 55,20 | 55,20 | 591,58 | 615,77 |
| 106-0020 | 106-0020 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 18,00 | I | 47,10 | 47,10 | 284,99 | 300,80 |
| 106-0021 | 106-0021 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 15,00 | I | 39,20 | 39,20 | 222,50 | 235,38 |
| 106-0016 | 106-0016 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30,00 | I | 71,92 | 71,92 | 655,15 | 685,11 |
| 106-0017 | 106-0017 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24,00 | I | 69,90 | 69,90 | 556,36 | 580,97 |
| 106-0018 | 106-0018 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20,00 | I | 58,30 | 58,30 | 531,53 | 553,40 |
| 106-0025 | 106-0025 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28,00 | I | 68,00 | 68,00 | 739,47 | 769,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 106-0026 | 106-0026 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23,00 | I | 58,50 | 58,50 | 356,23 | 376,28 |
| 106-0022 | 106-0022 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37,00 | I | 101,00 | 101,00 | 818,94 | 856,11 |
| 106-0023 | 106-0023 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31,00 | I | 86,70 | 86,70 | 695,45 | 726,78 |
| 106-0029 | 106-0029 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35,00 | I | 82,60 | 82,60 | 788,18 | 823,61 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | | | | | | | | | |
| Группа: Клеммы | | | | | | | | | |
| 107-0001 | 107-0001 | Клемма прижимная | шт. | 1,29 | I | 19,08 | 14,20 | 427,96 | 437,24 |
| 107-0022 | | Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3 | 1000 шт. | 10,00 | I | 8 791,62 | | - | - |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 107-0003 | 107-0003 | ТВ-60 | шт. | 23,35 | I | 70,60 | 70,60 | 1 428,45 | 1 470,14 |
| 107-0002 | 107-0002 | ТН-65 | шт. | 14,72 | I | 87,90 | 87,90 | 1 778,47 | 1 822,31 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| 107-0004 | 107-0004 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 | шт. | 6,44 | I | 22,20 | 22,20 | 449,17 | 461,77 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа: | | | | | | | | | |
| 107-0006 | | ТВ-60 | м | 62,55 | I | 271,93 | | 6 011,67 | 6 150,02 |
| 107-0005 | | ТВ-65 | м | 64,80 | I | 291,99 | | 6 228,36 | 6 371,69 |
| 107-0008 | | ТН-55 | м | 55,39 | I | 249,30 | | 5 323,90 | 5 446,42 |
| 107-0007 | | ТН-60 | м | 59,97 | I | 270,34 | | 5 764,12 | 5 896,77 |
| 107-0006-001П | | Т-62 | м | 62,05 | I | 240,66 | | 6 299,45 | 6 443,41 |
| Группа: Тяги путевые | | | | | | | | | |
| 107-0016 | | Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной | т | 1 120,00 | I | 9 141,20 | | 139 285,71 | 142 700,76 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: | | | | | | | | | |
| 107-0017 | 107-0017 | 22 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 11 266,00 | 11 266,00 | 98 547,97 | 101 148,27 |
| 107-0018 | 107-0018 | 22 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 12 964,00 | 12 964,00 | 113 401,01 | 116 298,37 |
| 107-0019 | 107-0019 | 24 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 10 976,00 | 10 976,00 | 96 011,23 | 98 560,79 |
| 107-0020 | 107-0020 | 24 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 12 633,00 | 12 633,00 | 110 505,63 | 113 345,08 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Гидроизоляция | | | | | | | | | |
| 108-0004 | 108-0004 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т | 1 030,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 145 468,73 | 148 956,87 |
| Группа: Конструкции и изделия | | | | | | | | | |
| 108-9110 | | Арки металлические двутавровых балок | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9052 | | Арки металлические из спецпрофиля | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9081 | | Расстрелы стальные из труб | компл. | - | - | - | | - | - |
| 108-9082 | | Расстрелы стальные из профильной стали | компл. | - | - | - | | - | - |
| 108-9024 | | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9025 | 108-9025 | Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт | т | - | - | - | - | - | - |
| Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: | | | | | | | | | |
| 108-0011 | 108-0011 | из профилей | т | 1 050,00 | I | 18 122,09 | 17 900,00 | 111 820,15 | 114 646,56 |
| 108-0012 | 108-0012 | листовые | т | 1 020,00 | I | 14 859,97 | 14 859,97 | - | - |
| 108-9043 | | Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи) | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| 108-9001 | | Комплекты болтовые со сферическими шайбами | компл. | - | - | - | | - | - |
| Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами: | | | | | | | | | |
| 108-0008 | 108-0008 | для перегонных тоннелей | компл. | 1 120,00 | I | 123,00 | 123,00 | 1 209,24 | 1 269,70 |
| 108-0009 | 108-0009 | для станционных тоннелей | компл. | 4,14 | I | 178,00 | 178,00 | 1 639,70 | 1 721,69 |
| 108-0010 | 108-0010 | для эскалаторных тоннелей | компл. | 2,58 | I | 129,00 | 129,00 | 1 188,32 | 1 247,74 |
| 108-9043-001П | 108-9043-001 | Анкер, типа 10,0-170 | шт. | - | I | 32,56 | 32,56 | 276,04 | 289,84 |
| 108-9002 | 108-9002 | Болты тюбинговые с гайками и шайбами | т | - | - | - | 15 100,00 | - | - |
| 108-0079 | 108-0079 | Болты тюбинговые с гайками и шайбами | т | 1 120,00 | I | 12 308,75 | 12 308,75 | 146 047,83 | 153 350,22 |
| 108-0087 | 108-9120 | Гайки диаметром 51 мм | кг | 1,12 | I | 31,00 | 31,00 | 122,37 | 128,49 |
| 108-0030 | 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 6 300,00 | 6 300,00 | 55 769,99 | 58 558,49 |
| 108-0027 | 108-0027 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного | 1000 шт. | 147,84 | I | 5 437,71 | 7 300,00 | 47 565,71 | 49 944,00 |
| 108-0094 | 108-0094 | Шайбы квадратные | шт. | 0,20 | I | 1,30 | 1,30 | 11,51 | 12,09 |
| 108-0068 | 108-0068 | Шайбы плоские | шт. | 0,63 | I | 11,74 | 11,74 | 103,93 | 109,13 |
| Шайбы стопорные для: | | | | | | | | | |
| 108-0069 | 108-0069 | Р-43 | шт. | 0,25 | I | 7,11 | 7,11 | 62,94 | 66,09 |
| 108-0070 | 108-0070 | Р-50 | шт. | 0,69 | I | 20,39 | 20,39 | 180,50 | 189,53 |
| 108-0072 | 108-0072 | Шайбы электросоединители | шт. | 0,57 | I | 38,99 | 38,99 | 345,15 | 362,41 |
| 108-9043-027П | 108-9043-027 | Штырь ФЗО кованный | шт. | - | I | 26,32 | 26,32 | 221,10 | 232,16 |
| 108-9043-028П | 108-9043-028 | Штырь ШТТ | шт. | - | I | 29,17 | 29,17 | 186,80 | 196,14 |
| Группа: Планки | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 108-0014 | 108-0014 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой | т | 1 020,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 86 805,56 | 91 145,84 |
| 108-0095 | 108-0095 | Планка концевой отвода | шт. | 0,39 | I | 5,63 | 5,63 | 30,35 | 31,87 |
| 108-0080 | 108-0080 | Планки чугунные прижимные | т | 1 020,00 | I | 4 998,74 | 4 998,74 | 26 951,45 | 28 299,02 |
| Группа: Пробки тубинговые | | | | | | | | | |
| 108-0015 | | Пробки тубинговые | 1000 шт. | 485,18 | I | 69 596,35 | | 533 333,33 | 560 000,00 |
| 108-9020 | | Пробки тубинговые | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| 108-9019 | | Пробки тубинговые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 108-9019-001П | 108-9019 | Пробки тубинговые | шт. | - | I | 57,80 | 57,80 | 533,33 | 560,00 |
| 108-9021 | | Пробки тубинговые | кг | - | - | - | | - | - |
| 108-9021-001П | 108-9021 | Пробки тубинговые | кг | 1,00 | I | 44,50 | 44,50 | 410,61 | 431,14 |
| Группа: Тюбинги | | | | | | | | | |
| 108-0085 | 108-0085 | Тюбинги чугунные | т | 1 140,00 | II | 5 546,99 | 5 546,99 | 98 776,08 | 104 702,64 |
| 108-0024 | | Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ) | т | 1 100,00 | I | 32 391,69 | | 444 055,56 | 457 377,23 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта | | | | | | | | | |
| 108-9100 | | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | - | - | - | | - | - |
| 108-0086 | 108-0086 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | 1 030,00 | II | 54 931,43 | 54 931,43 | 213 936,23 | 226 772,40 |
| Элементы асбестоцементного зонта толщиной: | | | | | | | | | |
| 108-0031 | 108-0031 | 10 мм | м2 | 16,16 | II | 27,20 | 27,20 | 213,81 | 226,64 |
| 108-0032 | 108-0032 | 12 мм | м2 | 19,00 | II | 32,70 | 32,70 | 257,04 | 272,46 |
| 108-9100-001П | 108-9100-001 | Водобойная плита, размер 1000х700х20 мм | шт. | - | I | 2 237,28 | 2 237,28 | 14 326,92 | 15 043,27 |
| Группа: Прочее | | | | | | | | | |
| 108-9043-002П | 108-9043-002 | Концевой отвод, уклон 1/25 | шт. | - | I | 2 517,16 | 2 517,16 | 32 463,63 | 34 086,81 |
| 108-9043-003П | 108-9043-003 | Концевой отвод, уклон 1/30 | шт. | - | I | 3 090,52 | 3 090,52 | 43 041,54 | 45 193,62 |
| 108-9043-004П | 108-9043-004 | Кронштейн контактного рельса с усиленным основанием | шт. | - | I | 433,20 | 433,20 | 3 672,66 | 3 856,29 |
| 108-9043-005П | 108-9043-005 | Кронштейн контактного рельса удлиненный | шт. | - | I | 469,39 | 469,39 | 3 979,47 | 4 178,44 |
| 108-9043-006П | 108-9043-006 | Накладка для крепления концевой отвода (уклон 1/30) | шт. | - | I | 48,26 | 48,26 | 409,15 | 429,61 |
| 108-9043-007П | 108-9043-007 | Планка под болт | шт. | - | I | 24,13 | 24,13 | 179,81 | 188,80 |
| 108-9043-008П | 108-9043-008 | Планка под болт стопорная | шт. | - | I | 49,79 | 49,79 | 371,02 | 389,57 |
| 108-9043-009П | 108-9043-009 | Прижим рельсовый | шт. | - | I | 32,90 | 32,90 | 245,16 | 257,42 |
| 108-9043-010П | 108-9043-010 | Прижим рельсовый стыковой | шт. | - | I | 32,90 | 32,90 | 245,16 | 257,42 |
| 108-9043-011П | 108-9043-011 | Пружина тарельчатая для рельса Р50 | шт. | - | I | 26,98 | 26,98 | 226,65 | 237,98 |
| 108-9043-012П | 108-9043-012 | Рама, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 218,24 | 218,24 | 1 851,67 | 1 944,25 |
| 108-9043-013П | 108-9043-013 | Рама, размер 400х600 мм | шт. | - | I | 195,21 | 195,21 | 1 454,64 | 1 527,37 |
| 108-9043-014П | 108-9043-014 | Решетка к трапу, размер 200х200 мм | шт. | - | I | 100,90 | 100,90 | 767,50 | 805,88 |
| 108-9043-015П | 108-9043-015 | Решетка к трапу, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 162,31 | 162,31 | 1 517,50 | 1 593,38 |
| 108-9043-016П | 108-9043-016 | Решетка ногоочистительная, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 679,96 | 679,96 | 6 660,00 | 6 993,00 |
| 108-9043-017П | 108-9043-017 | Решетка, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 162,31 | 162,31 | 1 517,50 | 1 593,38 |
| 108-9043-018П | 108-9043-018 | Решетка, размер 400х600 мм | шт. | - | I | 652,54 | 652,54 | 4 862,50 | 5 105,63 |
| 108-9043-019П | 108-9043-019 | Рым | шт. | - | I | 40,58 | 40,58 | 237,73 | 249,62 |
| 108-9043-023П | 108-9043-023 | Скрепление МС-2 | шт. | - | I | 15,13 | 15,13 | 128,37 | 134,79 |
| 108-9043-024П | 108-9043-024 | Трап типа «Метро» прямоугольный | шт. | - | I | 750,15 | 750,15 | 5 731,25 | 6 017,81 |
| 108-9043-025П | 108-9043-025 | Трап типа «Метро», размер 200х200 мм | шт. | - | I | 500,10 | 500,10 | 3 820,83 | 4 011,87 |
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ | | | | | | | | | |
| Группа: Башмаки | | | | | | | | | |
| 108-0033 | 108-0033 | Башмак отвода | шт. | 1,10 | I | 201,48 | 201,48 | 1 065,36 | 1 087,29 |
| Группа: Вкладыши | | | | | | | | | |
| 108-0034 | 108-0034 | Вкладыши боковые буковые | шт. | 0,23 | I | 29,69 | 29,69 | 296,19 | 302,24 |
| 108-0035 | 108-0035 | Вкладыши металлические | шт. | 3,88 | I | 76,83 | 76,83 | 766,46 | 783,97 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 108-0089 | 108-0089 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка | шт. | 0,54 | I | 1,18 | 1,18 | 6,39 | 6,82 |
| 105-0214-001П | 105-0214-001 | Втулки изолирующие КБ (ЦП-142) | 1000 шт. | - | II | 616,65 | 616,65 | 6 388,89 | 6 772,22 |
| Группа: Клинья | | | | | | | | | |
| 108-0036 | 108-0036 | Клинья противоугольные | шт. | 0,83 | I | 17,49 | 17,49 | 118,62 | 121,46 |
| 108-0083 | 108-0083 | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 615,00 | I | 1 877,32 | 1 877,32 | 12 731,82 | 13 332,03 |
| Группа: Короба | | | | | | | | | |
| 108-0037 | 108-0037 | Короба защитные деревянные | м | 45,76 | III | 88,47 | 88,47 | 600,00 | 654,50 |
| 108-0056 | 108-0056 | Промежуточные короба третьего рельса | шт. | 0,38 | III | 45,96 | 45,96 | 290,98 | 297,15 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| 108-0039 | 108-0039 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм | шт. | 10,00 | I | 151,84 | 151,84 | 818,67 | 840,66 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки: | | | | | | | | | |
| 108-0088 | 108-0088 | «АпАТЭК» | шт. | 16,00 | I | 654,86 | 654,86 | 9 083,33 | 9 273,99 |
| 108-0041 | 108-0041 | из ДСП для Р-50 | шт. | 3,40 | I | 245,70 | 245,70 | 1 527,32 | 1 559,78 |
| 108-0043 | 108-0043 | к кронштейнам | шт. | 0,69 | I | 18,16 | 18,16 | 112,89 | 115,54 |
| 108-0044 | 108-0044 | стыковые для Р-50 | шт. | 20,63 | I | 212,28 | 212,28 | 1 319,57 | 1 357,55 |
| 108-0045 | 108-0045 | стыковые к температурным стыкам | шт. | 2,65 | I | 99,46 | 99,46 | 618,26 | 632,11 |
| Группа: Нашпальники | | | | | | | | | |
| 108-0046 | 108-0046 | Нашпальники | шт. | 0,39 | I | 34,84 | 34,84 | 220,58 | 225,21 |
| Группа: Отводы концевые | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 108-0047 | 108-0047 | Отводы концевые | шт. | 158,34 | I | 2 834,10 | 2 834,10 | 17 943,14 | 18 390,98 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| | | Подкладки: | | | | | | | |
| 108-0048 | 108-0048 | клиновые | шт. | 0,40 | I | 68,83 | 68,83 | 686,65 | 700,61 |
| 108-0049 | 108-0049 | типа «Метро» | шт. | 8,77 | I | 163,32 | 163,32 | 1 483,33 | 1 517,92 |
| 108-0050 | 108-0050 | типа «Метро» удлиненные | шт. | 10,71 | I | 486,18 | 486,18 | 4 415,67 | 4 510,00 |
| 108-0051 | 108-0051 | переходные | компл. | 73,54 | I | 411,27 | 411,27 | 4 102,84 | 4 226,22 |
| 108-0052 | 108-0052 | плоские для нераздельного скрепления для Р-50 | шт. | 7,97 | I | 61,23 | 61,23 | 610,83 | 627,53 |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| | | Прокладки: | | | | | | | |
| 108-0016 | 108-0016 | асбестобитумные диаметром 60 мм | 1000 шт. | 36,51 | I | 8 690,00 | 8 690,00 | 86 691,69 | 88 446,04 |
| 108-0084 | 108-9030 | клиновидные массой до 500 кг | т | 1 260,00 | I | 4 870,00 | 4 870,00 | 125 036,35 | 128 245,08 |
| 108-0091 | 108-0091 | под изолятор | шт. | 0,30 | I | 3,39 | 3,39 | 33,82 | 34,66 |
| 108-0076 | 108-0076 | под контррельс | шт. | 0,15 | I | 2,72 | 2,72 | 27,13 | 27,76 |
| 108-0054 | 108-0054 | под подкладки | шт. | 0,64 | I | 21,21 | 21,21 | 211,59 | 216,18 |
| 108-0055 | 108-0055 | под подкладки удлиненные | шт. | 0,74 | I | 33,14 | 33,14 | 330,61 | 337,64 |
| 108-0075 | 108-0075 | под рельс | шт. | 0,39 | I | 3,44 | 3,44 | 34,32 | 35,23 |
| 108-0092 | 108-0092 | под скобу изолятора | шт. | 0,30 | I | 2,92 | 2,92 | 29,13 | 29,88 |
| 108-0090 | 108-0090 | торцевые | шт. | 0,20 | I | 4,04 | 4,04 | 40,30 | 41,22 |
| 108-0093 | 108-0093 | фибровые под башмак | шт. | 0,20 | I | 3,16 | 3,16 | 31,52 | 32,26 |
| Группа: Противоугоны | | | | | | | | | |
| 108-0058 | 108-0058 | Противоугоны контактного рельса | шт. | 2,45 | I | 116,61 | 116,61 | 1 713,35 | 1 748,99 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| 108-0059 | 108-0059 | Рельсы контактные | т | 1 040,00 | I | 5 775,80 | 5 775,80 | 81 400,00 | 83 329,15 |
| 108-9032 | | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-0132 | 109-0132 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | 1 040,00 | I | 5 958,96 | 5 958,96 | 87 833,33 | 89 891,15 |
| 108-9130 | | Плеть рельсовая | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Реперы тоннельные | | | | | | | | | |
| 108-0060 | 108-0060 | Реперы тоннельные | шт. | 1,12 | II | 145,97 | 145,97 | 924,16 | 943,38 |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 108-0061 | 108-0061 | Скобы для изоляторов | шт. | 1,49 | II | 57,94 | 57,94 | 367,93 | 390,01 |
| 108-9043-020П | 108-9043-020 | Скобы для изолятора концевое отвода (уклон 1/30) | шт. | - | I | 77,21 | 77,21 | 497,57 | 522,45 |
| 108-9043-021П | 108-9043-021 | Скобы изолятора | шт. | - | I | 77,21 | 77,21 | 497,57 | 522,45 |
| 108-9043-022П | 108-9043-022 | Скобы предохранительные | шт. | - | I | 62,51 | 62,51 | 402,84 | 422,98 |
| 108-0062 | 108-0062 | Скобы малые к опорным точкам | шт. | 0,52 | II | 16,01 | 16,01 | 101,67 | 107,77 |
| 108-0063 | 108-0063 | Скобы предохранительные | шт. | 0,63 | II | 32,73 | 32,73 | 207,84 | 220,31 |
| 108-0064 | 108-0064 | Скобы противоугонные | шт. | 5,20 | II | 136,35 | 136,35 | 865,85 | 917,80 |
| Группа: Стыки изолирующие | | | | | | | | | |
| 108-0074 | 108-0074 | Изоляторы фарфоровые | шт. | 2,79 | II | 78,96 | 78,96 | 396,14 | 405,91 |
| 108-0065 | 108-0065 | Стыки изолирующие | компл. | 50,39 | II | 2 315,39 | 2 315,39 | 9 000,00 | 9 213,31 |
| Группа: Упоры | | | | | | | | | |
| 108-0066 | 108-0066 | Упоры парковые | шт. | 3 684,00 | I | 82 299,41 | 82 299,41 | 527 022,51 | 539 633,03 |
| 108-0067 | 108-0067 | Упоры тоннельные | шт. | 3 945,00 | I | 90 053,52 | 90 053,52 | 527 022,51 | 539 779,69 |
| Группа: Штыри маятниковые | | | | | | | | | |
| 108-0071 | 108-0071 | Штыри маятниковые | шт. | 0,25 | I | 7,34 | 7,34 | 224,60 | 229,23 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | | | | | | | | | |
| Группа: Буры | | | | | | | | | |
| 109-0001 | 109-0001 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 38,35 | I | 866,50 | 866,50 | 4 273,77 | 4 380,79 |
| Группа: Верхняки металлические | | | | | | | | | |
| 109-0107 | | Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т | 1 020,00 | II | 6 041,90 | - | - | - |
| Группа: Глина бентонитовая | | | | | | | | | |
| 109-0012 | 109-0012 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 1 010,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 14 081,60 | 14 930,76 |
| 109-9045 | | Бентонит | кг | - | - | - | - | - | - |
| 109-9045-001П | 109-9045-001 | Бентонит, марка ПБМА | кг | 1,01 | I | 2,08 | 2,08 | 14,59 | 15,45 |
| 109-9045-002П | 109-9045-002 | Бентонит, марка ПБМБ | кг | 1,01 | I | 1,89 | 1,89 | 14,09 | 14,94 |
| 109-9045-003П | 109-9045-003 | Бентонит, марка ПБМВ | кг | 1,01 | I | 1,88 | 1,88 | 13,83 | 14,67 |
| Группа: Долота | | | | | | | | | |
| 109-9030 | | Долота | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Долота: | | | | | | | |
| 109-9032 | | лопастные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-9039П | 109-9039 | лопастные диаметром 394 мм | шт. | - | I | 14 171,20 | 14 171,20 | 69 895,49 | 73 390,26 |
| 109-9010 | | двухлопастные, марки 2 Л-93 МС | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-9033 | | округляющие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-0424 | 109-0424 | округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. | 596,00 | I | 16 070,58 | 16 070,58 | - | - |
| 109-0425 | 109-0425 | округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. | 1 900,00 | I | 18 343,85 | 18 343,85 | - | - |
| 109-0426 | 109-0426 | округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. | 3 000,00 | I | 18 688,24 | 18 688,24 | - | - |
| 109-9031 | | Долота трехшарошечные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Долота трехшарошечные типа: | | | | | | | | | |
| 109-9031-008П | 109-9031-008 | III 76 К | шт. | - | I | 3 221,47 | 3 221,47 | 16 692,08 | 17 526,68 |
| 109-9031-009П | 109-9031-009 | III 93 К | шт. | - | I | 3 273,43 | 3 273,43 | 19 058,33 | 20 011,25 |
| 109-9031-012П | 109-9031-012 | III 112 К | шт. | - | I | 4 019,91 | 4 019,91 | 19 827,08 | 20 818,43 |
| 109-9031-013П | 109-9031-013 | III 112 Т | шт. | - | I | 3 221,47 | 3 221,47 | 14 184,17 | 14 893,38 |
| 109-9031-016П | 109-9031-016 | III 132 К | шт. | - | I | 5 819,43 | 5 819,43 | 26 259,17 | 27 572,13 |
| 109-0164 | | III 132 К-ЦВ | шт. | 10,60 | I | 7 220,71 | - | 26 259,17 | 27 572,13 |
| 109-9031-019П | 109-9031-019 | III 132 Т | шт. | - | I | 4 087,45 | 4 087,45 | 18 343,06 | 19 260,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 109-0167 | | III 151 К-ЦВ | шт. | 14,30 | I | 8 023,02 | | 32 160,00 | 33 768,00 |
| 109-0192 | | III 215,9 Т-ЦВ | шт. | 35,80 | I | 12 130,80 | | 41 666,67 | 43 750,00 |
| 109-0014 | | III93Т-ЦВ | шт. | 5,33 | I | 1 541,83 | | 13 066,11 | 13 719,42 |
| 109-0019 | | III139,7 Т-ЦВ | шт. | 13,60 | I | 841,89 | | 7 134,53 | 7 491,26 |
| 109-0023 | | III161Т-ЦВ | шт. | 18,10 | I | 3 678,76 | | 31 175,35 | 32 734,12 |
| 109-0031 | 109-0031 | III215,9МС3-ГН | шт. | 47,90 | I | 6 101,70 | 19 900,00 | 20 958,02 | 22 005,92 |
| 109-0034 | 109-0034 | III244,5С-ГКУ-1 | шт. | 78,60 | I | 7 181,00 | 10 400,00 | 28 194,63 | 29 604,36 |
| 109-9031-007П | 109-9031-007 | III244,5Т | шт. | - | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 40 833,33 | 42 875,00 |
| 109-0038 | 109-0038 | III269,9С-ГНУ-2 | шт. | 82,70 | I | 5 184,55 | 9 900,00 | 20 356,01 | 21 373,81 |
| 109-0021 | 109-0021 | III1460К-ПВ | шт. | 17,20 | I | 2 623,00 | 7 540,00 | 38 342,65 | 40 259,78 |
| 109-0020 | 109-0020 | III1460К-ЦВ | шт. | 14,00 | I | 1 881,26 | 5 400,00 | 27 500,00 | 28 875,00 |
| 109-9034 | | Долота шнековые | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Долота шнековые диаметром: | | | | | | | |
| 109-0135 | 109-9034-001 | 148 мм | шт. | 5,00 | I | 588,50 | 588,50 | 4 329,17 | 4 545,63 |
| 109-0136 | 109-9034-002 | 198 мм | шт. | 7,00 | I | 661,10 | 661,10 | 4 863,23 | 5 106,39 |
| 109-0137 | 109-9034-003 | 250 мм | шт. | 12,00 | I | 698,40 | 698,40 | 10 208,33 | 10 718,75 |
| 109-9034-001П | 109-9034-004 | 330 мм | шт. | - | I | 1 409,91 | 1 409,91 | 11 718,75 | 12 304,69 |
| 109-9034-002П | 109-9034-005 | 360 мм | шт. | - | I | 1 724,43 | 1 724,43 | 14 916,67 | 15 662,50 |
| 109-9003 | 109-9003 | Резцы на долото шнековое | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | | | | | | | | | |
| 109-0102 | | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 269,04 | II | 1 742,19 | | 13 625,00 | 14 442,50 |
| | | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 109-0139 | | 89 мм, длиной 2250 мм | шт. | 28,60 | II | 2 505,36 | | 11 083,33 | 11 748,33 |
| 109-0140 | | 108 мм, длиной 2250 мм | шт. | 34,30 | II | 2 510,57 | | 13 750,00 | 14 575,00 |
| 109-0141 | | 127 мм, длиной 2250 мм | шт. | 44,70 | II | 2 535,13 | | 16 041,67 | 17 004,17 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов | | | | | | | | | |
| 109-0040 | | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. | 0,13 | II | 62,93 | | 157,04 | 166,46 |
| 109-0041 | | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. | 0,48 | II | 71,86 | | 179,32 | 190,08 |
| Группа: Коронки | | | | | | | | | |
| | | Коронки буровые: | | | | | | | |
| 109-0111 | 109-0111 | Dr. Schulze GmbH | шт. | 0,48 | I | 6 799,37 | 6 799,37 | 32 642,86 | 33 622,15 |
| 109-0114 | 109-0114 | типа БУ1-1100-1-06 | шт. | 0,48 | I | 119,16 | 119,16 | 866,48 | 892,47 |
| 109-0115 | 109-0115 | типа БУ-52С | шт. | 0,66 | I | 168,37 | 168,37 | 1 224,31 | 1 261,04 |
| | | Коронки перфораторные типа: | | | | | | | |
| 109-0118 | | КДП 52-25 | шт. | 0,70 | I | 115,11 | | 1 322,10 | 1 361,76 |
| 109-0086 | 109-0086 | КДП 46-25 | шт. | 0,70 | I | 103,44 | 103,44 | 1 188,06 | 1 223,70 |
| 109-9017 | | КДП 46-25 | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-9044 | | Коронки твердосплавные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-0109 | 109-0109 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм | шт. | 167,00 | I | 931,01 | 57 900,00 | - | - |
| | | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: | | | | | | | |
| 109-0042 | | СА2-46 | шт. | 0,36 | I | 33,53 | | 243,82 | 256,01 |
| 109-0043 | 109-0043 | СМИ-151 | шт. | 1,44 | I | 144,00 | 144,00 | 864,58 | 907,81 |
| | | Коронки типа: | | | | | | | |
| 109-9044-102П | 109-9044-102 | 59 CM 5 | шт. | - | I | 96,25 | 96,25 | 462,08 | 485,18 |
| 109-9044-104П | 109-9044-104 | 76 CM 5 | шт. | - | I | 98,49 | 98,49 | 597,92 | 627,82 |
| 109-9044-105П | 109-9044-105 | 93 CA 6 | шт. | - | I | 127,59 | 127,59 | 927,78 | 974,17 |
| 109-9044-111П | 109-9044-111 | 112 CA 6 | шт. | - | I | 141,02 | 141,02 | 1 018,06 | 1 068,96 |
| 109-9044-109П | 109-9044-109 | 112 CM 5 | шт. | - | I | 111,92 | 111,92 | 632,29 | 663,90 |
| 109-9044-112П | 109-9044-112 | 132 CA 6 | шт. | - | I | 154,45 | 154,45 | 1 109,72 | 1 165,21 |
| 109-9044-114П | 109-9044-114 | 132 CM 5 | шт. | - | I | 71,63 | 71,63 | 802,50 | 842,63 |
| 109-9044-115П | 109-9044-115 | 151 CM 5 | шт. | - | I | 141,02 | 141,02 | 864,58 | 907,81 |
| 109-0044 | 109-0044 | ДП32-22 | шт. | 0,34 | I | 97,00 | 97,00 | 1 086,73 | 1 141,07 |
| 109-0057 | 109-0057 | К-105КА | шт. | 5,40 | I | 1 938,00 | 1 938,00 | 22 258,91 | 23 371,86 |
| 109-0062 | 109-0062 | К-130 | шт. | 4,83 | I | 575,00 | 575,00 | 6 604,17 | 6 934,38 |
| 109-0058 | 109-0058 | К-130К | шт. | 7,20 | I | 1 462,00 | 1 462,00 | 16 791,81 | 17 631,40 |
| 109-0054 | 109-0054 | КВГ56 | шт. | 0,68 | I | 261,00 | 261,00 | 2 997,72 | 3 147,61 |
| 109-0045 | 109-0045 | КДП140-25 | шт. | 0,54 | I | 127,10 | 127,10 | 1 459,81 | 1 532,80 |
| 109-0047 | 109-0047 | КДП143-25 | шт. | 0,59 | I | 130,00 | 130,00 | 1 493,12 | 1 567,78 |
| 109-0050 | 109-0050 | КТШ46-31КМ | шт. | 0,90 | I | 184,00 | 184,00 | 2 113,33 | 2 219,00 |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 109-9056 | | Патроны ПВП-ПУ | кг | - | - | - | | - | - |
| 109-9041 | | Патроны с неорганическим вяжущим | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-0065 | | Патроны ударные типа ПУ-108 | шт. | 181,00 | II | 906,65 | | 39 416,67 | 41 781,67 |
| Группа: Пневмоударники | | | | | | | | | |
| | | Пневмоударники погружные типа: | | | | | | | |
| 109-0083 | 109-0083 | II-105-2.6 | шт. | 26,40 | I | 3 430,01 | 3 430,00 | 16 666,67 | 17 500,00 |
| 109-0084 | 109-0084 | II-125-3.8 | шт. | 40,00 | I | 4 780,00 | 4 780,00 | 26 484,17 | 27 808,38 |
| Группа: Сталь буровая | | | | | | | | | |
| 109-0123 | 109-0123 | Сталь буровая витая | кг | 1,02 | I | 20,74 | 20,74 | 204,10 | 214,31 |
| 109-9332 | | Сталь буровая витая | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: | | | | | | | |
| 109-0134 | 109-0134 | 6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 204 104,17 | 214 309,38 |
| 109-0154 | 109-0154 | 6,5 мм | кг | 1,02 | I | 20,00 | 20,00 | 204,10 | 214,31 |
| Группа: Проводники | | | | | | | | | |
| 109-0122 | | Проводники коробчатой армировки | т | 1 020,00 | I | 10 545,34 | | - | - |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 109-9058 | | Башмаки колонные для обсадных труб | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Башмак колонный: | | | | | | | |
| 109-0229 | 109-0229 | БКМ-140 ОТТМ | шт. | 16,32 | I | 478,39 | 478,39 | 2 863,52 | 3 006,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 109-0230 | 109-0230 | БКМ-146 | шт. | 17,34 | I | 606,59 | 606,59 | 3 630,90 | 3 812,45 |
| 109-0231 | 109-0231 | БКМ-146 ОТГМ | шт. | 17,34 | I | 596,93 | 596,93 | 3 573,07 | 3 751,72 |
| 109-0232 | 109-0232 | БКМ-168 ОТГМ | шт. | 23,46 | I | 726,43 | 726,43 | 4 348,23 | 4 565,64 |
| 109-0233 | 109-0233 | БКМ-168 ОТГГ | шт. | 23,46 | I | 726,43 | 726,43 | 4 348,23 | 4 565,64 |
| 109-0234 | 109-0234 | БКМ-219 ОТГМ | шт. | 51,00 | I | 1 112,04 | 1 112,04 | 6 656,39 | 6 989,21 |
| 109-0235 | 109-0235 | БКМ-245 ОТГМ | шт. | 54,06 | I | 1 223,83 | 1 223,83 | 7 325,54 | 7 691,82 |
| 109-0236 | 109-0236 | БКМ-245 ОТГГ | шт. | 54,06 | I | 1 223,83 | 1 223,83 | 7 325,54 | 7 691,82 |
| 109-0237 | 109-0237 | БКМ-299 ОТГМ | шт. | 74,46 | I | 1 514,39 | 1 514,39 | 9 064,76 | 9 518,00 |
| 109-0238 | 109-0238 | БКМ-324 ОТГМ | шт. | 86,70 | I | 1 514,39 | 1 514,39 | 9 064,76 | 9 518,00 |
| 109-0239 | 109-0239 | БКМ-324 | шт. | 86,70 | I | 1 498,62 | 1 498,62 | 8 970,37 | 9 418,89 |
| 109-0240 | 109-0240 | БКМ-426 | шт. | 85,00 | I | 3 640,25 | 3 640,25 | 21 789,63 | 22 879,11 |
| 109-9306П | 109-9306 | Замок 3-50 ГОСТ 7918-75 | шт. | - | I | 584,77 | - | 3 613,13 | 3 793,79 |
| 109-9002 | 109-9002 | Затяжки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9009 | | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 109-0128 | | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | 2,60 | I | 14,75 | - | 85,12 | 89,38 |
| 509-0096 | 500-9301 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 1,14 | I | 25,40 | 25,40 | 216,32 | 227,14 |
| 509-0097 | 500-9302 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 1,14 | I | 20,30 | 20,30 | 247,22 | 259,58 |
| | | Ниппели для обсадных труб диаметром: | | | | | | | |
| 109-9101-006П | 109-9301-001 | 108 мм | шт. | - | I | 107,44 | 107,44 | 741,67 | 778,75 |
| 109-9101-007П | 109-9301-002 | 127 мм | шт. | - | I | 117,52 | 117,52 | 900,00 | 945,00 |
| 109-9101-008П | 109-9301-003 | 146 мм | шт. | - | I | 149,41 | 149,41 | 1 008,33 | 1 058,75 |
| | | Ключ: | | | | | | | |
| 109-9101-004П | 109-9304-001 | КШС-63 | шт. | - | I | 594,29 | 594,29 | 3 652,78 | 3 835,42 |
| 109-9101-005П | 109-9304-002 | КШС-73/89 | шт. | - | I | 565,75 | 565,75 | 4 252,08 | 4 464,68 |
| 109-9101-001П | 109-9304-003 | КШС-108/127 | шт. | - | I | 579,74 | 579,74 | 4 458,33 | 4 681,25 |
| 109-9101-002П | 109-9304-004 | КШС-146 | шт. | - | I | 637,93 | 637,93 | 4 572,92 | 4 801,57 |
| 109-9161 | | Муфты для бурильных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-0619 | 103-0619 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 9,18 | I | 148,41 | 148,41 | 1 024,49 | 1 075,71 |
| 109-9054 | | Опорная плита | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9060 | | Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 109-0081 | 109-0081 | Пики для отбойных молотков | шт. | 1,61 | I | 115,40 | 115,40 | 815,76 | 856,55 |
| 110-9083 | | Полимеры для бурения | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Полимер для стабилизации буровых скважин: | | | | | | | |
| 110-0199 | 110-0199 | EZ MUD | т | 1 110,00 | I | 85 748,26 | 85 748,26 | 383 333,33 | 391 623,71 |
| | 110-0246 | «Из Мад» | т | 1 010,00 | I | - | 69 294,96 | 383 333,33 | 391 567,52 |
| 110-0245 | 110-0245 | «ФИЛЬТР ЧЕК» | т | 1 110,00 | I | 32 894,48 | - | 241 666,67 | 247 123,72 |
| 109-9023 | | Пыль инертная | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9101 | | Расход бурового инструмента | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9049 | | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Труба бурильная ТБСУ: | | | | | | | |
| 103-9211-001П | 109-9305-001 | 63,4х4,5х1000 мм | шт. | - | I | 1 026,85 | 1 026,85 | 6 075,00 | 6 378,75 |
| 103-9211-002П | 109-9305-002 | 63,4х4,5х1500 мм | шт. | - | I | 1 183,54 | 1 183,54 | 7 210,42 | 7 570,94 |
| 103-9211-003П | 109-9305-003 | 63,4х4,5х3000 мм | шт. | - | I | 1 426,40 | 1 426,40 | 8 245,83 | 8 658,12 |
| 103-9211-004П | 109-9305-004 | 63,4х4,5х4700 мм | шт. | - | I | 1 673,74 | 1 673,74 | 9 843,75 | 10 335,94 |
| | | Труба обсадная с резьбой: | | | | | | | |
| 103-9211-005П | 109-9300-001 | 108х4,0 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 95,13 | 95,13 | 569,42 | 597,89 |
| 103-9211-006П | 109-9300-002 | 114х4,5 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 107,44 | 107,44 | 643,11 | 675,27 |
| 103-9211-007П | 109-9300-003 | 127х4,5 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 114,16 | 114,16 | 683,33 | 717,50 |
| 103-9211-008П | 109-9300-004 | 133х4,5 мм, ГОСТ 10705 | м | - | I | 119,75 | 119,75 | 716,79 | 752,63 |
| 103-9211-009П | 109-9300-005 | 159х4,5 мм, ГОСТ 10705 | м | - | I | 137,66 | 137,66 | 824,00 | 865,20 |
| 103-9211-011П | 109-9300-007 | 108х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 127,59 | 127,59 | 1 161,11 | 1 219,17 |
| 103-9211-012П | 109-9300-008 | 114х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 133,18 | 133,18 | 1 211,98 | 1 272,58 |
| 103-9211-013П | 109-9300-009 | 127х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 144,38 | 144,38 | 1 338,89 | 1 405,83 |
| 103-9211-014П | 109-9300-010 | 133х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 149,97 | 149,97 | 1 364,78 | 1 433,02 |
| 109-0133 | 109-9137 | Трубы утяжеленные 89х19 мм | м | 23,90 | I | 396,93 | 396,93 | 2 375,92 | 2 494,72 |
| 109-9182 | 109-9182 | Замок для трубошпунта | м | - | - | - | - | - | - |
| 109-9181 | | Трубошпунт Л-В, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м) | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9050 | | Фильтры | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Фильтр сетчатый: | | | | | | | |
| 109-0241 | 109-0241 | Рчф диаметр 89 мм | шт. | 0,76 | II | 883,82 | 883,82 | 5 100,36 | 5 304,37 |
| 109-0242 | 109-0242 | Рчф диаметр 108 мм | шт. | 0,93 | II | 1 070,04 | 1 070,04 | 6 175,00 | 6 422,00 |
| 109-0243 | 109-0243 | Рчф диаметр 127 мм | шт. | 1,09 | II | 1 229,67 | 1 229,67 | 7 096,19 | 7 380,04 |
| 109-0244 | 109-0244 | Рчф диаметр 133 мм | шт. | 1,14 | II | 1 294,69 | 1 294,69 | 7 471,41 | 7 770,27 |
| 109-0245 | 109-0245 | Рчф диаметр 159 мм | шт. | 1,36 | II | 1 673,03 | 1 673,03 | 9 654,74 | 10 040,93 |
| 109-0246 | 109-0246 | Рчф диаметр 168 мм | шт. | 1,44 | II | 2 004,11 | 2 004,11 | 11 565,34 | 12 027,95 |
| | | Хомуты для обсадных труб диаметром: | | | | | | | |
| 109-9101-013П | 109-9302-001 | 89 мм | шт. | - | I | 556,24 | 556,24 | 3 133,33 | 3 290,00 |
| 109-9101-009П | 109-9302-002 | 108 мм | шт. | - | I | 588,13 | 588,13 | 3 315,63 | 3 481,41 |
| 109-9101-010П | 109-9302-003 | 127 мм | шт. | - | I | 616,67 | 616,67 | 3 631,25 | 3 812,81 |
| 109-9101-011П | 109-9302-004 | 146 мм | шт. | - | I | 672,07 | 672,07 | 4 060,42 | 4 263,44 |
| 109-9101-012П | 109-9302-005 | 168 мм | шт. | - | I | 620,03 | 620,03 | 5 162,50 | 5 420,63 |
| 109-9180 | | Центраторы пружинные для обсадных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Расстрелы | | | | | | | | | |
| 109-0124 | | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 1 020,00 | I | 10 102,93 | - | 90 061,15 | 94 564,21 |
| Группа: Режущие элементы | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 109-9046 | 109-9046 | Зубцы коронок обсадных труб твер- досплавные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-9047 | 109-9047 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Резец породный | | | | | | | | | |
| 109-0131 | 109-0131 | Резец породный типа РПП | шт. | 2,10 | II | 163,63 | 163,63 | 408,33 | 432,83 |
| Группа: Стяжки | | | | | | | | | |
| 109-0125 | | Стяжки из угольника | т | 1 120,00 | I | 7 703,73 | | - | - |
| 109-0126 | | Стяжки из СВП | т | 1 020,00 | I | 9 046,11 | | - | - |
| Группа: Шнек | | | | | | | | | |
| 109-9042 | | Шнек | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шнек: | | | | | | | | | |
| 109-0148 | 109-0148 | диаметром 135 мм | шт. | 30,48 | II | 597,00 | 597,00 | 4 423,61 | 4 689,03 |
| 109-0091 | 109-0091 | SB диаметром 880 мм | шт. | 600,00 | II | 3 612,00 | 3 612,00 | 31 091,32 | 32 956,80 |
| 109-0104 | | SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 1 300,00 | II | 4 153,81 | | 35 755,10 | 37 900,41 |
| Шнеки буровые диаметром: | | | | | | | | | |
| 109-9042-001П | 109-0148-001 | 180 мм длиной 1,5м | шт. | - | I | 736,98 | 736,98 | 5 209,72 | 5 470,21 |
| 109-9042-002П | 109-0148-002 | 180 мм длиной 1,8м | шт. | - | I | 809,73 | 809,73 | 5 633,33 | 5 915,00 |
| 109-9042-003П | 109-0148-003 | 250 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 1 721,31 | 1 721,31 | 14 816,67 | 15 557,50 |
| 109-9042-004П | 109-0148-004 | 300 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 422,48 | 2 422,48 | 14 212,50 | 14 923,13 |
| 109-9042-005П | 109-0148-005 | 350 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 569,09 | 2 569,09 | 16 322,92 | 17 139,07 |
| 109-9042-006П | 109-0148-006 | 400 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 363,72 | 2 363,72 | 20 346,39 | 21 363,71 |
| 109-9042-007П | 109-0148-007 | 500 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 888,62 | 2 888,62 | 18 970,83 | 19 919,37 |
| 109-9042-008П | 109-0148-008 | 600 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 3 323,98 | 3 323,98 | 26 666,67 | 28 000,00 |
| 109-9042-009П | 109-0148-009 | 700 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 4 053,69 | 4 053,69 | 26 100,00 | 27 405,00 |
| 109-9042-010П | 109-0148-010 | 750 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 4 424,14 | 4 424,14 | 35 492,71 | 37 267,35 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | | | | | | | | | |
| 109-9051 | | Штанги (анкера) | т | - | - | - | | - | - |
| 109-9140 | | Штанги буровые | м | - | - | - | | - | - |
| 109-0082 | | Штанги буровые | м | 9,00 | I | 66,65 | | 3 441,67 | 3 613,75 |
| Штанги буровые диаметром: | | | | | | | | | |
| 109-9140-001П | 109-0145-001 | 76 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 308,90 | 308,90 | 3 441,67 | 3 613,75 |
| 109-9140-002П | 109-0145-002 | 76 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 368,21 | 368,21 | 3 458,33 | 3 631,25 |
| 109-9140-003П | 109-0145-003 | 76 мм длиной 1,8 м | шт. | - | I | 391,71 | 391,71 | 4 125,00 | 4 331,25 |
| 109-9140-004П | 109-0145-004 | 76 мм длиной 3,0 м | шт. | - | I | 598,76 | 598,76 | 5 037,50 | 5 289,38 |
| 109-9140-005П | 109-0145-005 | 89 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 501,95 | 501,95 | 3 992,67 | 4 192,30 |
| 109-9140-006П | 109-0145-006 | 89 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 508,11 | 508,11 | 4 041,67 | 4 243,75 |
| 109-9140-007П | 109-0145-007 | 89 мм длиной 1,8 м | шт. | - | I | 626,74 | 626,74 | 4 802,08 | 5 042,18 |
| 109-9140-008П | 109-0145-008 | 89 мм длиной 3,0 м | шт. | - | I | 758,81 | 758,81 | 6 035,81 | 6 337,60 |
| 109-9140-009П | 109-0145-009 | 114 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 1 011,18 | 1 011,18 | 8 043,24 | 8 445,40 |
| 109-9140-010П | 109-0145-010 | 114 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 1 214,32 | 1 214,32 | 9 659,08 | 10 142,03 |
| 109-9140-011П | 109-0145-011 | 114 мм длиной 2,0 м | шт. | - | I | 1 420,25 | 1 420,25 | 11 297,11 | 11 861,97 |
| 109-0101 | 109-0101 | Штанга буровая типа БТС-150 | шт. | 78,00 | I | 1 420,00 | 1 420,00 | 11 295,13 | 11 859,89 |
| 109-0143 | | Штанга буровая типа БТС-2 | шт. | 49,10 | I | 844,96 | | 6 721,08 | 7 057,13 |
| 109-0144 | 109-0144 | Штанга буровая типа 01-07, диаме- тром 25 мм | шт. | 6,10 | I | 235,00 | 235,00 | 1 869,26 | 1 962,72 |
| 109-0149 | | Штанга буровая для 2СБШ-200Н ди- аметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 525,00 | I | 5 901,75 | | 46 944,37 | 49 291,59 |
| 109-9040 | | Штанги металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | | | | | | | | | |
| Группа: Антенны | | | | | | | | | |
| Антенна марка: | | | | | | | | | |
| 110-0247 | 500-9016-232 | АТКГ2.1.-1.3 | шт. | 3,00 | II | 265,00 | 265,00 | 1 645,49 | 1 680,38 |
| 110-0248 | 500-9016-286 | АТКГ4.1.-6.12 | шт. | 4,80 | II | 219,00 | 219,00 | 1 137,77 | 1 163,70 |
| 110-0478 | | АТКГ2.1.1, 5.2 | шт. | 8,00 | II | 325,04 | | 2 652,50 | 2 710,84 |
| 110-0479 | | АТКГ(В)-5.1.21-60.4 | шт. | 2,40 | II | 242,21 | | 1 654,17 | 1 688,84 |
| 110-0249 | | ДЕЛЬТА Н-141 | шт. | 4,80 | II | 262,44 | | 449,31 | 461,47 |
| 509-9016-002П | 500-9016-234 | 21-60 каналов LP131Y-Y | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 645,49 | 1 711,31 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 110-0231 | 110-0231 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | т | 1 120,00 | I | 7 800,00 | 7 800,00 | 129 052,73 | 132 263,12 |
| Группа: Глухари | | | | | | | | | |
| 110-0014 | 110-0014 | Глухари | 100 шт. | 15,01 | I | 878,00 | 878,00 | 1 656,67 | 1 698,24 |
| Группа: Детали | | | | | | | | | |
| Гаситель вибрации, марка: | | | | | | | | | |
| 110-0264 | 110-9221-004 | ГПГ-0,8-9,1-300 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 503,78 | 515,20 |
| 110-0420 | 110-0420 | ГПГ-0,8-9,1-350 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 502,10 | 513,48 |
| 110-0421 | 110-0421 | ГПГ-0,8-9,1-400 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 502,10 | 513,48 |
| 110-0422 | 110-0422 | ГПГ-1,6-11-350 | шт. | 4,25 | I | 78,46 | 78,46 | 739,69 | 756,87 |
| 110-0423 | 110-0423 | ГПГ-1,6-11-400 | шт. | 4,30 | I | 78,46 | 78,46 | 739,69 | 756,90 |
| 110-0424 | 110-0424 | ГПГ-1,6-11-450 | шт. | 4,40 | I | 78,46 | 78,46 | 739,69 | 756,96 |
| 110-0425 | 110-0425 | ГПГ-1,6-11-500 | шт. | 4,37 | I | 78,46 | 78,46 | 739,69 | 756,94 |
| 110-0426 | 110-0426 | ГПГ-1,6-11-550 | шт. | 4,41 | I | 78,46 | 78,46 | 739,69 | 756,96 |
| 110-0427 | 110-0427 | ГПГ-1,6-13-350 | шт. | 4,39 | I | 78,46 | 78,46 | 742,33 | 759,64 |
| 110-0428 | 110-0428 | ГПГ-1,6-13-400 | шт. | 4,46 | I | 78,46 | 78,46 | 742,33 | 759,68 |
| 110-0429 | 110-0429 | ГПГ-1,6-13-450 | шт. | 4,59 | I | 78,46 | 78,46 | 742,33 | 759,76 |
| 110-0430 | 110-0430 | ГПГ-2,4-11-400 | шт. | 5,88 | I | 99,07 | 99,07 | 959,09 | 981,58 |
| 110-0431 | 110-0431 | ГПГ-2,4-11-450 | шт. | 5,92 | I | 99,07 | 99,07 | 959,09 | 981,60 |
| 110-0432 | 110-0432 | ГПГ-2,4-11-500 | шт. | 5,96 | I | 99,07 | 99,07 | 959,09 | 981,62 |
| 110-0433 | 110-0433 | ГПГ-2,4-11-550 | шт. | 6,09 | I | 99,07 | 99,07 | 959,09 | 981,69 |
| 110-0434 | 110-0434 | ГПГ-2,4-11-600 | шт. | 6,20 | I | 99,07 | 99,07 | 959,09 | 981,76 |
| 110-0435 | 110-0435 | ГПГ-2,4-13-400 | шт. | 6,07 | I | 99,07 | 99,07 | 962,07 | 984,72 |
| 110-0436 | 110-0436 | ГПГ-2,4-13-450 | шт. | 6,20 | I | 99,07 | 99,07 | 962,07 | 984,80 |
| 110-0437 | 110-0437 | ГПГ-2,4-13-500 | шт. | 6,25 | I | 115,90 | 115,90 | 962,07 | 984,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0438 | 110-0438 | ГПГ-2,4-13-550 | шт. | 6,28 | I | 115,90 | 115,90 | 962,07 | 984,84 |
| 110-0439 | 110-0439 | ГПГ-2,4-13-600 | шт. | 6,41 | I | 115,90 | 115,90 | 962,07 | 984,91 |
| 110-0440 | 110-0440 | ГПГ-3,2-13-450 | шт. | 7,81 | I | 127,50 | 127,50 | 1 214,87 | 1 243,56 |
| 110-0441 | 110-0441 | ГПГ-3,2-13-500 | шт. | 7,87 | I | 127,50 | 127,50 | 1 214,87 | 1 243,59 |
| 110-0442 | 110-0442 | ГПГ-3,2-13-550 | шт. | 7,90 | I | 132,59 | 132,59 | 1 214,87 | 1 243,61 |
| 110-0443 | 110-0443 | ГПГ-3,2-13-600 | шт. | 8,04 | I | 132,59 | 132,59 | 1 214,87 | 1 243,69 |
| 110-0444 | 110-0444 | ГПГ-3,2-13-650 | шт. | 8,15 | I | 132,59 | 132,59 | 1 214,87 | 1 243,75 |
| 110-0021 | 110-0021 | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 1,12 | I | 62,00 | 62,00 | 529,94 | 541,17 |
| 110-0236 | 110-0236 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 | 10 шт. | 11,30 | I | 818,00 | 818,00 | 4 738,19 | 4 839,30 |
| 110-0237 | 110-0237 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 10 шт. | 35,20 | I | 890,00 | 890,00 | 5 155,24 | 5 278,12 |
| 110-0238 | 110-0238 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 10 шт. | 77,40 | I | 2 889,00 | 2 889,00 | 16 734,27 | 17 112,45 |
| 110-0029 | 110-0029 | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен | т | 1 120,00 | I | 12 444,54 | 12 444,54 | 233 908,46 | 239 215,97 |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| 110-0202 | 110-0202 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм | 1000 шт. | 10,00 | I | 70,00 | 70,00 | 367,08 | 380,04 |
| Группа: Консоли | | | | | | | | | |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: | | | | | | | | | |
| 110-0082 | 110-0082 | ККЧ-1 | 100 шт. | 107,00 | I | 1 550,63 | 2 620,00 | 12 990,42 | 13 310,35 |
| 110-0083 | 110-0083 | ККЧ-2 | 100 шт. | 179,00 | I | 2 215,31 | 3 150,00 | 24 370,83 | 24 958,83 |
| 110-0084 | 110-0084 | ККЧ-3 | 100 шт. | 285,60 | I | 3 536,75 | 4 190,00 | 30 177,22 | 30 941,25 |
| 110-0085 | 110-0085 | ККЧ-4 | 100 шт. | 650,00 | I | 4 210,53 | 6 950,00 | 50 243,33 | 51 613,44 |
| 110-0086 | 110-0086 | ККЧ-6 | 100 шт. | 941,00 | I | 6 423,39 | 13 600,00 | 95 056,67 | 97 486,56 |
| 110-0087 | 110-0087 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт. | 210,00 | I | 971,20 | 3 070,00 | 27 295,00 | 27 958,90 |
| 110-0087-003П | 500-9655-001 | Консоли одноместные металлические | шт. | - | III | 77,30 | 77,30 | 275,97 | 295,29 |
| 110-0087-004П | 500-9655-003 | Консоли трехместные металлические | шт. | - | III | 107,00 | 107,00 | 412,14 | 440,99 |
| 110-0087-006П | 500-9655-004 | Консоли четырехместные металлические | шт. | - | III | 125,00 | 125,00 | 535,56 | 573,05 |
| 110-0087-007П | 500-9655-008 | Консоли горизонтальные КГ2 150, грунт | шт. | - | III | 27,69 | 27,69 | 187,50 | 200,63 |
| Группа: Конструкции стальные | | | | | | | | | |
| Конструкции стальные: | | | | | | | | | |
| 110-9082 | | крепления электрооборудования ОРУ | т | - | - | - | | - | - |
| 110-0256 | 110-0256 | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 1 020,00 | I | 10 535,00 | 10 535,00 | 137 707,90 | 141 035,20 |
| 110-9281 | | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | - | - | - | | - | - |
| 110-0179 | 110-0179 | порталов ОРУ | т | 1 020,00 | I | 13 437,50 | 13 437,50 | 175 647,83 | 179 733,93 |
| 110-9283 | | порталов ОРУ | т | - | - | - | | - | - |
| 110-9084 | | прожекторных мачт ОРУ | т | - | - | - | | - | - |
| 110-0255 | 110-0255 | сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | 1 020,00 | I | 12 470,00 | 12 470,00 | 163 001,19 | 166 834,36 |
| 110-9280 | | сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | - | - | - | | - | - |
| 110-9131 | 110-9131 | Площадки металлические | шт. | - | - | - | 284,00 | - | - |
| 110-9287 | | Ростверки стальные | т | - | - | - | | - | - |
| 110-0178 | 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 1 020,00 | I | 8 815,00 | 8 815,00 | 115 224,98 | 118 102,63 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: | | | | | | | | | |
| 110-0088 | 110-0088 | 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 2,53 | I | 158,00 | 158,00 | 348,16 | 356,54 |
| 110-0089 | 110-0089 | 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 5,10 | I | 205,00 | 205,00 | 645,44 | 661,21 |
| 110-0090 | 110-0090 | Кронштейны для скрещения проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 314,00 | I | 8 520,00 | 8 520,00 | 72 823,95 | 74 456,87 |
| 110-0183 | 110-0183 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 | кг | 1,12 | I | 45,00 | 45,00 | 128,86 | 132,07 |
| Кронштейны стальные массой: | | | | | | | | | |
| 110-0232 | | 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах | шт. | 25,20 | I | 218,65 | | 481,80 | 505,60 |
| 110-0233 | 110-0233 | 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах | шт. | 47,30 | I | 330,00 | 330,00 | 727,17 | 768,29 |
| Группа: Крюки | | | | | | | | | |
| 110-9160 | | Крюки | кг | - | - | - | | - | - |
| 110-0235 | 110-9160 | Крюки | кг | 1,12 | I | 31,34 | 15,00 | 137,21 | 140,58 |
| Крюки для крепления изоляторов: | | | | | | | | | |
| 110-0094 | 110-0094 | КН-12 | т | 1 120,00 | I | 16 354,58 | 13 903,40 | 169 020,57 | 173 030,32 |
| 110-0095 | 110-0095 | КН-16 | т | 1 120,00 | I | 14 988,75 | 14 988,75 | 102 106,19 | 104 777,65 |
| 110-0096 | 110-0096 | КН-18 | т | 1 120,00 | I | 15 457,16 | 15 457,16 | 87 955,36 | 90 343,80 |
| 110-0098 | 110-0098 | КН-22 | т | 1 120,00 | I | 15 266,60 | 15 266,60 | 116 315,07 | 119 270,71 |
| Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: | | | | | | | | | |
| 110-0100 | 110-0100 | КПД-16 | шт. | 0,95 | I | 19,41 | 19,41 | 67,02 | 68,89 |
| 110-0101 | 110-0101 | КПД-20 | шт. | 1,44 | I | 24,05 | 21,90 | 65,51 | 67,63 |
| 110-0102 | 110-0102 | Крючья консольные | 100 шт. | 40,00 | I | 510,50 | 510,50 | 3 477,62 | 3 569,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная | | |
| Группа: Люки | | | | | | | | | |
| 110-9120 | | Люки герметические | шт. | - | - | - | - | - | |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: | | | | | | | | | |
| 110-0103 | 110-0103 | легкого типа Л | шт. | 93,00 | I | 743,00 | 743,00 | 5 085,42 | 5 239,39 |
| 110-0104 | 110-0104 | тяжелого типа Т | шт. | 156,00 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 7 739,58 | 7 982,03 |
| 201-9005-006П | 201-9005-006 | Крышки с запорным устройством «Краб» | шт. | - | I | 1 063,68 | 1 063,68 | 2 723,76 | 2 859,95 |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| 110-0004 | 110-0004 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм | т | 1 120,00 | I | 46 000,00 | 46 000,00 | 720 155,12 | 741 759,77 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: | | | | | | | | | |
| 110-0006 | 110-0006 | 4,6 | т | 1 120,00 | I | 16 700,00 | 16 700,00 | 153 308,33 | 160 973,75 |
| 110-0007 | 110-0007 | 5,8 | т | 1 120,00 | I | 16 800,00 | 16 800,00 | 153 308,33 | 160 973,75 |
| 110-0008 | 110-0008 | 8,8 | т | 1 120,00 | I | 21 800,00 | 21 800,00 | 170 606,67 | 179 137,00 |
| 110-0009 | 110-0009 | 10,9 | т | 1 120,00 | I | 24 300,00 | 24 300,00 | 170 606,67 | 179 137,00 |
| 110-0219 | 110-9105 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 2,58 | I | 116,00 | 116,00 | 2 125,00 | 2 231,25 |
| 110-9105 | | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| Гайки установочные заземляющие: | | | | | | | | | |
| 110-9105-001П | 110-9105-001 | K480 1/2" | шт. | - | I | 5,56 | 5,56 | 21,25 | 22,31 |
| 110-9105-002П | 110-9105-002 | K481 3/4" | шт. | - | I | 5,56 | 5,56 | 22,08 | 23,18 |
| 110-9105-003П | 110-9105-003 | K482 1" | шт. | - | I | 7,09 | 7,09 | 24,58 | 25,81 |
| 110-9105-004П | 110-9105-004 | K483 11/4" | шт. | - | I | 7,60 | 7,60 | 26,67 | 28,00 |
| 110-9105-005П | 110-9105-005 | K484 11/2" | шт. | - | I | 10,38 | 10,38 | 37,50 | 39,38 |
| 110-9105-006П | 110-9105-006 | K485 2" | шт. | - | I | 13,91 | 13,91 | 47,92 | 50,32 |
| 110-9105-007П | 110-9105-007 | K486 21/2" | шт. | - | I | 29,19 | 29,19 | 88,75 | 93,19 |
| 110-0342 | | Комплект крепежный TLK-FPPF-50 | компл. | 0,50 | I | 132,71 | | 739,17 | 761,35 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| 110-0105 | 110-0105 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт. | 6,45 | I | 30,10 | 30,10 | 353,98 | 371,68 |
| Группа: Оттяжки мачт и опор | | | | | | | | | |
| 110-9212 | | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9210П | 110-9210 | Оттяжки анкерных железобетонных опор | компл. | - | I | 4 423,37 | - | 14 119,18 | 14 825,14 |
| Группа: Подкосы | | | | | | | | | |
| 110-0108 | 110-0108 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт. | 0,68 | I | 2,99 | 2,99 | 16,95 | 17,80 |
| Группа: Проволока стальная | | | | | | | | | |
| 110-9002 | | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи | т | - | - | - | | - | - |
| Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | | | | | | |
| 110-0221 | 110-0221 | 1,5 мм | т | 1 010,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 119 584,32 | 122 543,53 |
| 110-0222 | 110-0222 | 2 мм | т | 1 010,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 108 436,63 | 111 172,89 |
| 110-0223 | 110-0223 | 2,5 мм | т | 1 010,00 | I | 10 200,00 | 10 200,00 | 103 369,50 | 106 004,42 |
| Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | | | | | | |
| 110-0227 | 110-0227 | 1,2 мм | т | 1 010,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 176 336,20 | 180 430,45 |
| 110-0228 | 110-0228 | 2 мм | т | 1 010,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 108 436,63 | 111 172,89 |
| 110-9207 | | Проволока линейная | км | - | - | - | | - | - |
| 110-9208 | | Проволока перевязочная | т | - | - | - | | - | - |
| | 110-9208 | Проволока перевязочная | т | 1 000,00 | I | | 6 000,00 | 66 412,50 | 68 302,66 |
| Группа: Прочие изделия и материалы | | | | | | | | | |
| 110-9009 | | Арматура линейная | т | - | - | - | | - | - |
| Гильзы: | | | | | | | | | |
| 110-0201 | | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | 100 шт. | 2,00 | I | 2,00 | | 7,19 | 7,55 |
| | 110-0201 | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | шт. | - | I | | 0,02 | 0,07 | 0,07 |
| 110-0208 | 300-9518 | стальные с фланцами | т | 1 120,00 | I | 9 040,01 | 9 040,00 | 129 475,31 | 135 949,08 |
| 110-9518 | | стальные с фланцами | т | - | - | - | | - | - |
| 110-9106 | | Заземлители анодные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 110-9150 | | Колонка контрольно-измерительная | шт. | - | - | - | | - | - |
| Колонка контрольно-измерительная: | | | | | | | | | |
| 110-0615 | 110-0615 | СКИП-1-2 | шт. | 27,00 | I | 965,14 | 965,14 | 4 360,00 | 4 578,00 |
| 110-0616 | 110-0616 | СКИП-1-3 | шт. | 27,00 | I | 965,14 | 965,14 | 4 360,00 | 4 578,00 |
| 110-0617 | 110-0617 | СКИП-1-5 | шт. | 29,00 | I | 1 018,30 | 1 018,30 | 4 360,00 | 4 578,00 |
| 110-0618 | 110-0618 | СКИП-1-10 | шт. | 29,00 | I | 1 018,30 | 1 018,30 | 4 360,00 | 4 578,00 |
| 110-0197 | 110-0197 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 | 10 шт. | 0,50 | I | 345,00 | 345,00 | 6 318,58 | 6 634,51 |
| 110-0191 | 110-0191 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг | 1,13 | I | 58,80 | 210,00 | 295,47 | 310,24 |
| 110-9126 | | Металлические плакаты | шт. | - | - | - | | - | - |
| | 110-9126 | Металлические плакаты | шт. | - | II | | 24,20 | 77,08 | 81,70 |
| 110-0110 | 110-0110 | Поковки для конструкций связи | кг | 1,12 | I | 19,00 | 10,20 | 111,60 | 117,18 |
| Термокамера стальная: | | | | | | | | | |
| 110-9183 | 110-9183 | 2,9 Т | компл. | - | - | - | 4 270,00 | - | - |
| 110-9184 | 110-9184 | 4,6 Т | компл. | - | - | - | 5 490,00 | - | - |
| 110-0204 | 110-0204 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100 | м2 | 0,15 | I | 10,53 | 10,53 | 76,48 | 80,30 |
| 110-0200 | 110-0200 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | кг | 1,05 | I | 194,82 | 38,60 | 676,00 | 709,80 |
| Группа: Скрепы | | | | | | | | | |
| 110-0113 | 110-0113 | Скрепы 10х2 | кг | 1,25 | I | 200,83 | 15,00 | 533,19 | 559,85 |
| 110-0114 | | Скрепы 30х2 | кг | 1,12 | I | 14,74 | | 740,90 | 777,95 |
| 110-0198 | 110-0198 | Скрепы фигурные СКФ-30 | 100 шт. | 1,12 | I | 136,00 | 136,00 | 318,59 | 334,52 |
| 110-0198-001П | 500-9644-001 | Скрепы фигурные 10х2 | 100 шт. | - | I | 74,36 | - | 197,28 | 207,14 |
| 110-0198-002П | 500-9644-002 | Скрепы фигурные 20х2 | 100 шт. | - | I | 92,37 | - | 245,07 | 257,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0198-003П | 500-9644-004 | Скрепы фигурные 50x2 | 100 шт. | - | I | 221,97 | - | 594,29 | 624,00 |
| Группа: Совол пластификаторный | | | | | | | | | |
| 110-0115 | 110-0115 | Совол пластификаторный | т | 1 130,00 | II | 13 600,00 | 13 600,00 | 90 553,88 | 95 987,11 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | | | | | | |
| 110-0186 | | Соединители овальные СОС-35-1А | 100 шт. | 13,00 | I | 4 192,00 | | 6 462,79 | 6 785,93 |
| | 110-0186 | Соединители овальные СОС-35-1А | шт. | - | - | | 3,20 | 64,63 | 67,86 |
| Группа: Стойки | | | | | | | | | |
| 110-9181 | | Стойки металлические | т | - | - | - | | - | - |
| Стойки для линий сети проводного вещания типа: | | | | | | | | | |
| 110-0120 | 110-0120 | РС-I-1.3 | шт. | 4,00 | I | 169,97 | 169,97 | 1 822,06 | 1 860,75 |
| 110-0121 | 110-0121 | РС-I-1.6 | шт. | 7,00 | I | 204,02 | 204,02 | 2 469,94 | 2 523,27 |
| 110-0122 | 110-0122 | РС-I-1.9 | шт. | 12,00 | I | 229,58 | 229,58 | 2 610,50 | 2 669,45 |
| 110-0123 | 110-0123 | РС-II-1.6 | шт. | 10,00 | I | 239,65 | 1 847,86 | 2 725,00 | 2 785,12 |
| 110-0124 | 110-0124 | РС-II-1.9 | шт. | 12,00 | I | 356,34 | 356,34 | 3 372,93 | 3 447,13 |
| 110-0125 | 110-0125 | РС-III-3.6 | шт. | 27,00 | I | 449,33 | 5 500,00 | 5 109,22 | 5 226,58 |
| 110-0126 | 110-0126 | РС-III-3.9 | шт. | 27,00 | I | 591,98 | 591,98 | 6 146,95 | 6 285,06 |
| 110-0127 | 110-0127 | РС-III-4.2 | шт. | 30,00 | I | 806,85 | 806,85 | 6 060,08 | 6 198,14 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | | | | | | | | | |
| Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,: | | | | | | | | | |
| 110-0214 | | однопарные | шт. | 9,97 | I | 270,91 | | 2 904,12 | 2 967,80 |
| 110-0215 | | двупарные | шт. | 11,10 | I | 338,95 | | 3 633,51 | 3 712,42 |
| 110-0216 | | шестипарные | шт. | 17,00 | I | 519,56 | | 5 569,62 | 5 690,56 |
| 110-0217 | | десятипарные | шт. | 30,00 | I | 903,05 | | 9 680,59 | 9 891,06 |
| 110-9187 | | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9188 | | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9189 | | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9198 | | Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Ступени столбовые | | | | | | | | | |
| 110-0119 | 110-0119 | Ступени столбовые | 100 шт. | 74,13 | I | 3 485,30 | 488,00 | 27 295,00 | 27 882,55 |
| Группа: Траверсы | | | | | | | | | |
| Траверсы деревянные: | | | | | | | | | |
| 110-0128 | 110-0128 | 4-штырные | шт. | 7,00 | II | 43,70 | 43,70 | 296,37 | 306,93 |
| 110-0129 | 110-0129 | 8-штырные | шт. | 16,00 | II | 87,50 | 87,50 | 593,42 | 615,87 |
| 110-0210 | 110-0210 | пропитанные, длина 550 мм | шт. | 3,10 | II | 48,00 | 48,00 | 325,53 | 334,09 |
| Траверсы стальные: | | | | | | | | | |
| 110-0211 | 110-0211 | 2-штырные | шт. | 2,22 | II | 125,00 | 125,00 | 1 180,52 | 1 205,60 |
| 110-0130 | 110-0130 | 4-штырные | шт. | 3,68 | II | 141,00 | 141,00 | 1 534,63 | 1 567,76 |
| 110-0131 | 110-0131 | 8-штырные | шт. | 9,06 | II | 215,00 | 215,00 | 1 779,28 | 1 820,86 |
| 110-0209 | 110-0209 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт. | 10,20 | II | 132,60 | 132,60 | 899,28 | 924,01 |
| Группа: Устройства заземляющие | | | | | | | | | |
| 110-9277 | | Устройство заземляющее низко-вольтовое | шт. | - | - | - | | - | - |
| 110-0254 | | Устройство заземляющее низко-вольтовое | шт. | 3,36 | I | 124,96 | | 734,00 | 750,57 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 110-0132 | 110-0132 | Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 1,12 | I | 17,40 | 17,40 | 148,72 | 152,32 |
| 110-0213 | 110-0213 | Хомут для крепления траверс окрашенный | шт. | 3,40 | I | 37,20 | 5,16 | 210,83 | 216,96 |
| Группа: Штыри | | | | | | | | | |
| 110-9091 | 110-9091 | Штыри | шт. | - | - | - | 4,50 | - | - |
| 110-0319 | 888-0416 | Штыри металлические | кг | 1,12 | I | 4,52 | 4,52 | 32,42 | 33,70 |
| 110-0182 | 110-0182 | Штыри установочные | шт. | 0,40 | I | 3,77 | 3,77 | 44,34 | 45,45 |
| 110-0134 | 110-0134 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт. | 0,63 | I | 4,70 | 4,70 | 44,34 | 45,58 |
| 110-0135 | 110-0135 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт. | 0,62 | I | 4,70 | 4,70 | 44,34 | 45,58 |
| Подраздел: Изоляторы | | | | | | | | | |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | | | | | | | | | |
| Изоляторы линейные штыревые типа: | | | | | | | | | |
| 110-0040 | 110-0040 | ТФ-12 | 100 шт. | 20,60 | II | 604,00 | 604,00 | 4 307,63 | 4 479,94 |
| 110-0041 | 110-0041 | ТФ-16 | 100 шт. | 39,40 | II | 870,00 | 870,00 | 4 491,62 | 4 671,28 |
| 110-0192 | 110-0192 | ТФ-20 | 100 шт. | 0,48 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 4 885,17 | 5 080,58 |
| 110-0188 | 110-0188 | ТФ-20 | шт. | 0,48 | II | 10,20 | 10,20 | 48,85 | 50,80 |
| 110-9030 | | Изоляторы штыревые | шт. | - | - | - | | - | - |
| Изоляторы штыревые: | | | | | | | | | |
| 110-0263 | 111-9009-001 | ШФ-10 | 100 шт. | 212,00 | II | 6 045,00 | 6 045,00 | 24 602,78 | 25 586,89 |
| 110-0263-001П | 111-9009-002 | ШФ-20 | 100 шт. | - | II | 8 755,00 | 8 755,00 | 24 979,17 | 25 978,34 |
| 110-0263-002П | 110-9030-001 | ШС-10Г | шт. | - | II | 96,00 | 96,00 | 273,90 | 284,86 |
| Группа: Изоляторы прочие | | | | | | | | | |
| Изоляторы: | | | | | | | | | |
| 110-0270 | | для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ | 100 шт. | 0,69 | III | 2 649,48 | | 9 750,00 | 10 432,50 |
| 110-0343 | 500-9380-020 | линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б | шт. | 7,00 | II | 199,00 | 199,00 | 1 794,82 | 1 866,61 |
| 110-0344 | 110-0344 | линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А | шт. | 10,30 | II | 306,03 | 306,03 | 2 182,56 | 2 269,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0345 | 110-0345 | линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е | шт. | 5,80 | II | 181,94 | 181,94 | 954,18 | 992,35 |
| 110-9032 | | линейные подвесные тарельчатые | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9030-032П | 500-9381-004 | типа ИП-35/630 | шт. | - | II | 2 318,00 | 2 318,00 | 13 046,67 | 13 568,54 |
| Изоляторы опорные: | | | | | | | | | |
| 110-9030-028П | 500-9380-028 | A-645Б (ОФП-2) | шт. | - | II | 11,23 | - | 23,85 | 24,80 |
| 110-9030-002П | 500-9380-002 | ИО-6-3.75 ІУЗ | шт. | - | II | 57,00 | 57,00 | 166,00 | 172,64 |
| 110-9030-003П | 500-9380-003 | ИО-6-3.75 ІІУЗ | шт. | - | II | 55,00 | 55,00 | 166,00 | 172,64 |
| 110-9030-005П | 500-9380-005 | ИО-10-3.75 ІУЗ | шт. | - | II | 88,00 | 88,00 | 146,25 | 152,10 |
| 110-9030-006П | 500-9380-006 | ИО-10-3.75 ІІУЗ | шт. | - | II | 77,00 | 77,00 | 146,25 | 152,10 |
| 110-9030-021П | 500-9380-021 | полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ | шт. | - | II | 488,00 | 488,00 | 900,00 | 936,00 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: | | | | | | | | | |
| 110-0287 | 110-0287 | ИОС-10-500 УХЛ1 | 100 шт. | 5,38 | III | 26 400,00 | - | 138 454,50 | 142 608,14 |
| 110-0287-001П | 110-0287-001 | ИОС-10-2000-01 | 100 шт. | - | II | 97 600,00 | 97 600,00 | 462 942,90 | 476 831,19 |
| 110-0287-002П | 110-0287-002 | ИОС-35-500-01 УХЛ1 | 100 шт. | - | II | 108 800,00 | 108 800,00 | 489 667,67 | 504 357,70 |
| 110-0290 | 110-0290 | ИОС-35-1000 УХЛ1 | 100 шт. | 52,50 | III | 14 870,00 | - | 675 165,83 | 695 420,80 |
| 110-0291 | 110-0291 | ИОС-35-2000 УХЛ1 | 100 шт. | 56,25 | III | 17 400,00 | - | 694 000,00 | 714 820,00 |
| 110-0293 | 110-0293 | ИОС-110-400 УХЛ1 | 100 шт. | 76,25 | III | 146 194,79 | 146 194,79 | 1 318 559,46 | 1 358 116,24 |
| 110-0294 | 110-0294 | ИОС-110-400М УХЛ1 | 100 шт. | 82,50 | III | 194 650,28 | 194 650,28 | 1 388 215,12 | 1 429 861,57 |
| 110-0295 | 110-0295 | ИОС-110-600 УХЛ1 | 100 шт. | 83,75 | III | 151 578,73 | 151 578,73 | 1 367 118,27 | 1 408 131,82 |
| 110-0296 | 110-0296 | ИОС-110-600М УХЛ1 | 100 шт. | 93,75 | III | 211 437,16 | 211 437,16 | 1 459 822,95 | 1 503 617,64 |
| 110-0297 | 110-0297 | ИОС-110-1250М УХЛ1 | 100 шт. | 102,50 | III | 257 877,12 | 257 877,12 | 2 325 844,28 | 2 395 619,61 |
| 110-0298 | 110-0298 | ИОС-110-2000М УХЛ1 | 100 шт. | 120,00 | III | 312 296,36 | 312 296,36 | 2 816 662,07 | 2 901 161,93 |
| Группа: Изоляторы такелажные | | | | | | | | | |
| Изоляторы для радио и связи такелажные: | | | | | | | | | |
| 110-0055 | 110-0055 | ИТ-30У1 | 100 шт. | 56,30 | II | 2 740,00 | 2 740,00 | 9 700,00 | 10 088,00 |
| 110-0056 | 110-0056 | ИТ-40У1 | 100 шт. | 100,00 | II | 3 130,00 | 3 130,00 | 10 500,00 | 10 920,00 |
| 110-0057 | 110-0057 | ИТ-70У1 | 100 шт. | 162,50 | II | 4 930,00 | 4 930,00 | 15 700,00 | 16 328,00 |
| 110-0053 | 110-0053 | ИТО-ЗУ1 | 100 шт. | 3,90 | II | 320,00 | 320,00 | 1 854,17 | 1 928,34 |
| 110-0187 | 110-0187 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI | шт. | 0,20 | II | 7,60 | 7,60 | 42,08 | 43,76 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы | | | | | | | | | |
| Группа: Бирки | | | | | | | | | |
| 111-0111 | 111-0111 | Бирки винипластовые (кольца нумерационные) | 1000 шт. | 3,60 | I | 73,80 | 73,80 | 231,88 | 243,47 |
| 111-0085 | 500-9501 | Бирки кабельные | 100 шт. | 1,50 | I | 38,00 | 38,00 | 100,29 | 105,30 |
| 111-0086 | 500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,38 | I | 38,00 | 38,00 | 151,80 | 159,39 |
| 111-0110 | 111-0110 | Бирки маркировочные БМ полисти-роловые | 100 шт. | 0,38 | I | 148,49 | 7,38 | 151,80 | 159,39 |
| Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые: | | | | | | | | | |
| 111-0157 | 111-0157 | У135 | 100 шт. | 1,00 | I | 32,00 | 32,00 | 95,33 | 100,10 |
| 111-0158 | 111-0158 | У136 | 100 шт. | 1,00 | I | 24,00 | 24,00 | 91,39 | 95,96 |
| 111-0128 | 111-0128 | Бирки маркировочные пластмассо-вые У134 | 100 шт. | 1,00 | I | 38,00 | 38,00 | 100,29 | 105,30 |
| 111-0109 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмас-совые | 100 шт. | 0,17 | I | 7,38 | 7,38 | 28,10 | 29,51 |
| 111-0087 | 500-9502 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 0,20 | I | 10,40 | 19,40 | 250,00 | 262,50 |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| 111-0001 | 111-0001 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 13 480,33 | 13 480,33 | 128 856,33 | 135 299,15 |
| Группа: Бруски траверсные | | | | | | | | | |
| 111-9111 | | Бруски для крепления траверс высо-ковольтных цепей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 111-9112 | | Бруски для крепления траверс сиг-нальных цепей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 111-8001 | 111-8001 | Бруски для крепления траверс сиг-нальных цепей | м3 | 600,00 | I | 1 720,01 | 1 720,01 | 11 835,42 | 12 427,19 |
| 111-0104 | 111-0104 | Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм | м3 | 780,00 | I | 1 720,12 | 1 720,12 | 11 665,71 | 12 249,00 |
| Группа: Зажим | | | | | | | | | |
| 111-0008 | 111-0008 | Зажим плащечный | 100 шт. | 33,04 | I | 1 478,35 | 3 510,00 | 4 722,67 | 4 958,80 |
| 509-1935 | 509-1935 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6 | шт. | 0,78 | II | 43,00 | 43,00 | 321,96 | 341,28 |
| Группа: Изоляторы | | | | | | | | | |
| 111-0179 | 500-9380 | Изоляторы | шт. | 1,75 | II | 49,30 | 49,30 | 166,00 | 175,96 |
| 111-9380 | | Изоляторы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Изоляторы: | | | | | | | | | |
| 111-9380-002П | 111-9380-002 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп.1 | шт. | - | III | 291,83 | 291,83 | 760,00 | 813,20 |
| 111-9380-003П | 111-9380-003 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2.3 | шт. | - | III | 317,20 | 317,20 | 825,00 | 882,75 |
| 111-9380-005П | 111-9380-005 | НПСПО 36/800 AVII исп. 1 | шт. | - | III | 298,17 | 298,17 | 760,00 | 813,20 |
| 111-9380-006П | 111-9380-006 | НПСПО 36/800 AVII исп. 2 | шт. | - | III | 298,17 | 298,17 | 780,00 | 834,60 |
| 111-9380-001П | 111-9380-001 | НПСПО 36/800 AVII исп. 3 | шт. | - | III | 310,86 | 310,86 | 810,00 | 866,70 |
| 111-9380-007П | 111-9380-007 | НПСПО 36/800 AVII исп. 4 | шт. | - | III | 304,52 | 304,52 | 800,00 | 856,00 |
| 111-9009 | | шттыревые высоковольтные | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Консоли изолированные | | | | | | | | | |
| 111-9201 | | Консоли изолированные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Консоли неизолированные | | | | | | | | | |
| 111-9202 | | Консоли неизолированные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Конструкции | | | | | | | | | |
| 111-9050 | | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автобло-кировки | т | - | - | - | - | - | - |
| 111-9102 | | Конструкции металлических свето-форных мостиков | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 111-9060 | | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9070 | | Надстройка металлическая опора для высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Ограничитель грузов | | | | | | | | | |
| 111-0057 | 111-0057 | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный | шт. | 9,90 | I | 330,67 | 330,67 | 1 748,47 | 1 835,89 |
| 111-0058 | 111-0058 | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный | шт. | 9,00 | I | 311,91 | 311,91 | 1 649,27 | 1 731,73 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 111-3165 | 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 3,90 | I | 1 013,79 | 23,63 | 4 018,96 | 4 219,91 |
| 111-9204 | | Оголовники жестких поперечин | шт. | - | - | - | | - | - |
| 111-9210 | | Оттяжки анкерные железобетонных опор | шт. | - | - | - | | - | - |
| 111-0120 | 111-0120 | Рамка для надписей 55x15 мм | шт. | 0,15 | I | 6,00 | 6,00 | 15,90 | 16,70 |
| 111-9203 | 111-9203 | Соединитель рельсовый | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-1068 | 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | шт. | 28,00 | II | 882,64 | 882,64 | 5 943,84 | 6 300,47 |
| Группа: Соединитель стыковой | | | | | | | | | |
| 111-0059 | 111-0059 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² | 100 шт. | 2,00 | I | 3 993,63 | 3 993,63 | 15 833,33 | 16 625,00 |
| 111-0060 | 111-0060 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² | 100 шт. | 2,00 | I | 4 305,38 | 4 305,38 | 16 666,67 | 17 500,00 |
| Группа: Траверсы | | | | | | | | | |
| 111-9101 | | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей | м3 | - | - | - | | - | - |
| 111-0103 | 111-0103 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные | м3 | 1 186,00 | II | 3 657,72 | 3 657,72 | 24 806,35 | 26 294,73 |
| Группа: Узел крепления | | | | | | | | | |
| | | Узел крепления: | | | | | | | |
| 111-0075 | 111-0075 | искрового промежутка оцинкованный | шт. | 2,00 | I | 115,19 | 115,19 | 329,27 | 345,73 |
| 111-0076 | 111-0076 | искрового промежутка окрашенный | шт. | 2,00 | I | 111,29 | 111,29 | 318,13 | 334,04 |
| 111-0080 | 111-0080 | кронштейна оцинкованный | шт. | 2,00 | I | 154,74 | 154,74 | 442,33 | 464,45 |
| 509-2660 | 509-2660 | поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл. | 2,30 | II | 1 008,91 | 1 008,91 | 2 884,01 | 3 057,05 |
| 509-2661 | 509-2661 | страхующей струны, УКС 01932 | компл. | 2,00 | II | 257,84 | 257,84 | 737,05 | 781,27 |
| Группа: Фиксаторы | | | | | | | | | |
| | | Фиксатор: | | | | | | | |
| 509-0285 | 509-0285 | дополнительный 109 окрашенный | шт. | 2,58 | II | 48,59 | 48,59 | 475,01 | 503,51 |
| 509-0286 | 509-0286 | дополнительный 109 оцинкованный | шт. | 2,58 | II | 58,30 | 58,30 | 569,93 | 604,13 |
| 111-0174 | 111-0174 | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496 | шт. | 2,60 | II | 218,58 | 218,58 | 644,46 | 683,13 |
| 111-0175 | 111-0175 | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01 | шт. | 2,70 | II | 218,58 | 218,58 | 644,46 | 683,13 |
| 111-0172 | 111-0172 | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А | шт. | 25,00 | II | 935,60 | 935,60 | 2 758,51 | 2 924,02 |
| 111-0173 | 111-0173 | контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А | шт. | 34,00 | II | 1 359,61 | 1 359,61 | 4 008,66 | 4 249,18 |
| 111-0177 | 111-0177 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892 | шт. | 0,70 | II | 469,92 | 469,92 | 1 385,51 | 1 468,64 |
| 111-0178 | 111-0178 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01 | шт. | 0,80 | II | 478,40 | 478,40 | 1 410,51 | 1 495,14 |
| 509-1038 | 509-1038 | разделяющий окрашенный | шт. | 12,00 | II | 171,16 | 171,16 | 504,65 | 534,93 |
| 509-1039 | 509-1039 | разделяющий оцинкованный | шт. | 12,00 | II | 299,44 | 299,44 | 882,87 | 935,84 |
| 111-0166 | 111-0166 | сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А | шт. | 6,10 | II | 1 343,14 | 1 343,14 | 3 960,10 | 4 197,71 |
| 111-0167 | 111-0167 | сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА | шт. | 6,10 | II | 1 755,13 | 1 755,13 | 5 174,81 | 5 485,30 |
| 111-0168 | 111-0168 | сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А | шт. | 6,00 | II | 2 189,78 | 2 189,78 | 6 456,32 | 6 843,70 |
| 111-0169 | 111-0169 | сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА | шт. | 6,00 | II | 2 601,75 | 2 601,75 | 7 670,97 | 8 131,23 |
| 509-1041 | 509-1041 | стрелочный ФОС оцинкованный | шт. | 27,70 | II | 631,68 | 631,68 | 1 862,44 | 1 974,19 |
| 509-1040 | 509-1040 | стрелочный ФПС окрашенный | шт. | 12,70 | II | 437,30 | 437,30 | 1 289,33 | 1 366,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1036 | 509-1036 | типа УОФ окрашенные | шт. | 32,00 | II | 744,29 | 744,29 | 2 194,46 | 2 326,13 |
| 509-1037 | 509-1037 | типа УОФ оцинкованные | шт. | 32,00 | II | 1 086,30 | 1 086,30 | 3 202,84 | 3 395,01 |
| Группа: Стержни фиксаторов | | | | | | | | | |
| | | Стержни фиксаторов сочлененных: | | | | | | | |
| 509-1002 | 509-1002 | обратных окрашенные | шт. | 22,00 | II | 398,76 | 398,76 | 1 175,70 | 1 210,97 |
| 509-1006 | 509-1006 | обратных оцинкованные | шт. | 22,00 | II | 582,72 | 582,72 | 1 718,09 | 1 769,63 |
| 509-1001 | 509-1001 | прямых окрашенные | шт. | 10,00 | II | 208,34 | 208,34 | 614,27 | 632,70 |
| 509-1005 | 509-1005 | прямых оцинкованные | шт. | 10,00 | II | 326,47 | 326,47 | 962,56 | 991,44 |
| 509-1008 | 509-1008 | ромбовидных оцинкованные | шт. | 25,00 | II | 720,35 | 720,35 | 2 123,87 | 2 187,59 |
| Группа: Стойки фиксаторов | | | | | | | | | |
| | | Стойка сочлененного: | | | | | | | |
| 509-0120 | 509-0120 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 2,90 | II | 285,10 | 285,10 | 840,59 | 865,81 |
| 509-0121 | 509-0121 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 2,90 | II | 313,04 | 313,04 | 922,96 | 950,65 |
| 509-0123 | 509-0123 | прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) | шт. | 1,90 | II | 202,51 | 202,51 | 597,08 | 614,99 |
| 509-0124 | 509-0124 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 1,90 | II | 220,36 | 220,36 | 649,71 | 669,20 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 111-3161 | 111-3161 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 1,50 | I | 208,00 | 208,00 | 572,92 | 590,11 |
| 111-9900-070П | 111-9900-070 | Хомут для контактных сетей, д. 220 мм | шт. | - | II | 110,77 | 110,77 | 629,40 | 648,28 |
| Группа: Арматура контактной сети | | | | | | | | | |
| 111-9900П | 111-9900 | Арматура контактной сети | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-0201 | 509-0201 | Болт крюковой 107 | шт. | 0,46 | II | 8,50 | 8,50 | 122,14 | 124,89 |
| 509-0209 | 509-0209 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) | шт. | 0,19 | II | 20,96 | 20,96 | 66,67 | 68,13 |
| 509-0211 | 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. | 0,17 | II | 2,91 | 2,91 | 105,46 | 107,68 |
| 509-0210 | 509-0210 | Вилка (деталь анкеровки контактно-го провода) (КС-123) | шт. | 2,16 | II | 41,80 | 41,80 | 483,50 | 494,60 |
| | | Вкладыш: | | | | | | | |
| 509-0404 | 509-0404 | вилочного коуша (КС-068-1) | 100 шт. | 3,00 | II | 1 091,00 | 1 091,00 | 8 094,00 | 8 257,86 |
| 509-0403 | 509-0403 | вилочного коуша 068 | 100 шт. | 1,00 | II | 297,00 | 297,00 | 2 873,00 | 2 931,12 |
| 509-0402 | 509-0402 | седловой 067-1 | 100 шт. | 6,00 | II | 397,00 | 397,00 | 14 945,00 | 15 247,87 |
| 509-0405 | 509-0405 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. | 0,67 | II | 52,59 | 52,59 | 155,06 | 158,60 |
| | | Зажим: | | | | | | | |
| 509-0020 | 509-0020 | для одиночного троса (КС-037) | шт. | 1,15 | II | 51,60 | 51,60 | 561,02 | 573,00 |
| 509-0021 | 110-9262-003 | клиновой для серьги с клином 035 | шт. | 1,12 | II | 96,22 | - | 601,78 | 614,56 |
| 509-0448 | 509-0448 | концевой цанговый 086 | шт. | 0,30 | II | 404,33 | 404,33 | 2 352,69 | 2 399,94 |
| 509-0423 | 509-0423 | питающий 053-1 (КС-323) | шт. | 0,55 | II | 75,67 | 75,67 | 440,30 | 449,47 |
| 509-0425 | 509-0425 | питающий 053-3 | шт. | 0,42 | II | 81,40 | 81,40 | 473,65 | 483,40 |
| 509-0444 | 509-0444 | питающий для алюминиевых проводов 064 | шт. | 0,71 | II | 46,04 | 46,04 | 380,80 | 388,89 |
| 509-0446 | 509-0446 | питающий переходной 069-1 | шт. | 0,95 | II | 121,46 | 121,46 | 1 110,58 | 1 133,42 |
| 509-0214 | 551-0214 | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 0,32 | II | 18,28 | 35,10 | 51,39 | 52,63 |
| 509-0414 | 509-0414 | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) | шт. | 0,25 | II | 61,11 | 61,11 | 379,62 | 387,38 |
| 509-0022 | 509-0022 | с двойным ушком (КС-036) | шт. | 0,93 | II | 86,00 | 86,00 | 678,89 | 693,08 |
| 509-0023 | 509-0023 | с ушком (тип 3У) 040 | шт. | 0,93 | II | 58,32 | 58,32 | 592,70 | 605,17 |
| 509-0407 | 509-0407 | с ушком (КС-040-1) | шт. | 1,09 | II | 54,07 | 54,07 | 592,70 | 605,27 |
| 509-0429 | 509-0429 | соединительный 054 | шт. | 0,57 | II | 81,63 | 81,63 | 587,06 | 599,18 |
| 509-0431 | 509-0431 | соединительный 054-1 (КС-324) | шт. | 0,44 | II | 73,98 | 73,98 | 558,02 | 569,47 |
| 509-0432 | 509-0432 | соединительный 054-2 | шт. | 0,50 | II | 75,67 | 75,67 | 570,77 | 582,52 |
| 509-0439 | 509-0439 | соединительный 055-2 (КС-325-1) | шт. | 0,65 | II | 84,79 | 84,79 | 526,72 | 537,68 |
| 509-0438 | 509-0438 | соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3) | шт. | 0,57 | II | 72,35 | 72,35 | 493,31 | 503,55 |
| 509-0437 | 509-0437 | соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2) | шт. | 0,65 | II | 81,76 | 81,76 | 507,90 | 518,49 |
| 509-0435 | 509-0435 | соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333) | шт. | 0,52 | II | 45,16 | 45,16 | 493,31 | 503,52 |
| 509-0434 | 509-0434 | соединительный одноболтовой (КС-054-12) (КС-335) | шт. | 0,30 | II | 45,16 | 45,16 | 491,00 | 501,02 |
| 509-0413 | 509-0413 | средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048 | шт. | 0,44 | II | 63,53 | 63,53 | 369,66 | 377,34 |
| 509-0420 | 509-0420 | средней анкеровки 051-1 (КС-322) | шт. | 0,80 | II | 96,09 | 96,09 | 581,32 | 593,48 |
| 509-0409 | 509-0409 | струновой (КС-046-1) | шт. | 0,22 | II | 26,89 | 26,89 | 152,83 | 156,03 |
| 509-0410 | 509-0410 | струновой 046-2 (КС-330) | шт. | 0,15 | II | 31,58 | 31,58 | 170,35 | 173,86 |
| 509-0418 | 509-0418 | струновой алюминиевый 050 | шт. | 0,14 | II | 50,65 | 50,65 | 271,11 | 276,62 |
| 509-0443 | 509-0443 | стыковой 059-6 (КС-321-1) | шт. | 0,80 | II | 144,68 | 144,68 | 1 379,40 | 1 407,52 |
| 509-0441 | 509-0441 | стыковой болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326) | шт. | 1,30 | II | 52,24 | 52,24 | 966,99 | 987,19 |
| 509-0447 | 509-0447 | стыковой цанговый 085 | шт. | 0,61 | II | 416,72 | 416,72 | 2 424,78 | 2 473,68 |
| 509-0415 | 509-0415 | фиксирующий (КС-049-1) | шт. | 0,34 | II | 50,31 | 50,31 | 428,55 | 437,35 |
| 509-0417 | 509-0417 | фиксирующий 049-5 (КС-329) | шт. | 0,35 | II | 71,69 | 71,69 | 445,34 | 454,48 |
| 509-0024 | 509-0024 | хомуты 039 | шт. | 1,30 | II | 61,80 | 61,80 | 754,49 | 770,44 |
| 509-0216 | 509-0216 | Замок (КС-078) | 100 шт. | 2,00 | II | 96,00 | 96,00 | 2 570,00 | 2 622,72 |
| 509-0217 | 509-0217 | Замок 078-1 | 100 шт. | 2,00 | II | 850,00 | 850,00 | 2 570,00 | 2 622,72 |
| 509-0224 | 509-0224 | Клемма заземления 124 | шт. | 1,04 | II | 77,74 | 77,74 | 289,47 | 295,95 |
| 509-0225 | 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой | шт. | 1,60 | II | 118,69 | 118,69 | 614,60 | 627,95 |
| 509-0085 | 509-0085 | Клин оцинкованный большой (КС-038-2) | 100 шт. | 14,00 | I | 1 902,00 | 1 902,00 | 11 642,00 | 11 882,71 |
| 509-0083 | 509-0083 | Клин оцинкованный малый (КС-038-1) | 100 шт. | 13,00 | I | 1 614,00 | 1 614,00 | 8 921,00 | 9 106,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Коромысло: | | | | | | | |
| 509-0222 | 509-0222 | для анкеровки проводов 113 | шт. | 4,60 | II | 164,42 | 164,42 | 1 107,28 | 1 132,47 |
| 509-0221 | 509-0221 | для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122) | шт. | 1,80 | II | 87,07 | 87,07 | 537,95 | 549,90 |
| 509-0219 | 509-0219 | для двух контактных проводов 158 | шт. | 5,51 | II | 123,33 | 123,33 | 1 152,38 | 1 179,07 |
| 509-0220 | 509-0220 | для компенсированной анкеровки (КС-159) | шт. | 12,51 | II | 236,26 | 236,26 | 3 684,64 | 3 766,60 |
| | | Коуш: | | | | | | | |
| 509-0088 | 509-0088 | вилочный под пестик 007 | шт. | 1,22 | II | 60,73 | 60,73 | 538,73 | 550,31 |
| 509-0087 | 509-0087 | вилочный под серьгу 006 | шт. | 1,33 | II | 61,80 | 61,80 | 541,30 | 553,01 |
| 509-0450 | 509-0450 | для медных проводов (КС-063) | 100 шт. | 1,00 | II | 301,00 | 8,80 | 2 911,69 | 2 970,58 |
| | 551-0450 | для медных проводов (КС-063) | шт. | 0,01 | II | | 8,80 | 29,12 | 29,71 |
| 509-0226 | 509-0226 | стальных проводов (КС-063-1) | 100 шт. | 7,00 | II | 110,00 | 110,00 | 1 064,07 | 1 089,98 |
| 509-0231 | 509-0231 | Планка соединительная 082 | шт. | 0,55 | II | 15,97 | 15,97 | 49,93 | 51,29 |
| 509-0232 | 509-0232 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082) | шт. | 0,55 | II | 37,28 | 37,28 | 116,55 | 119,24 |
| 509-0861 | 551-0023 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 2,10 | II | 170,00 | 170,00 | 731,00 | 747,01 |
| 509-0237 | 509-0237 | Серьга СР-4,5 075 | шт. | 0,40 | II | 12,25 | 12,25 | 114,25 | 116,80 |
| | | Седло: | | | | | | | |
| 509-0092 | 509-0092 | двойное под пестик 011 | шт. | 2,17 | II | 116,32 | 116,32 | 1 025,14 | 1 047,08 |
| 509-0091 | 509-0091 | двойное под серьгу 010 | шт. | 2,29 | II | 109,04 | 109,04 | 1 058,40 | 1 081,08 |
| 509-0094 | 509-0094 | одинарное под пестик 009 | шт. | 1,68 | II | 93,30 | 93,30 | 736,34 | 752,18 |
| 509-2657 | 509-2657 | одинарное под пестик 009-1, УК-00627-01 | шт. | 1,60 | II | 125,38 | 125,38 | 930,18 | 949,84 |
| 509-0093 | 509-0093 | одинарное под серьгу 008 | шт. | 1,76 | II | 96,93 | 96,93 | 796,30 | 813,39 |
| 509-0238 | 509-0238 | Скоба (КС-161) | шт. | 0,48 | I | 9,10 | 9,10 | 147,31 | 150,53 |
| 509-0453 | 509-0453 | Скоба для проводов 061 | 100 шт. | 9,00 | I | 4 240,00 | 4 240,00 | 8 674,00 | 8 852,54 |
| 509-0239 | 551-0239 | Скоба крепления троса (КС-162) | шт. | 0,66 | I | 11,27 | 1,60 | 220,59 | 225,37 |
| 509-0455 | 509-0455 | Соединитель алюминиевых и стал-алюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 0,46 | II | 94,74 | 94,74 | 462,00 | 471,54 |
| 509-0456 | 509-0456 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. | 0,20 | II | 67,55 | 67,55 | 329,41 | 336,13 |
| 509-0454 | 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. | 0,42 | II | 87,47 | 87,47 | 546,56 | 557,77 |
| | | Ушко: | | | | | | | |
| 509-0128 | 509-0128 | двухлапчатое 013 | шт. | 1,16 | II | 52,47 | 52,47 | 524,66 | 535,92 |
| 509-0129 | 509-0129 | однолапчатое 012 | шт. | 0,70 | II | 41,70 | 41,70 | 358,34 | 365,97 |
| 509-0137 | 509-0137 | шарнирное (тип УШО) 021 | шт. | 0,37 | II | 31,11 | 31,11 | 340,58 | 347,64 |
| 509-0138 | 509-0138 | шарнирное (тип УШД) 022 | шт. | 0,55 | II | 42,55 | 42,55 | 465,82 | 475,50 |
| 509-0095 | 509-0095 | Шайба клыковая 044 | шт. | 0,55 | II | 30,78 | 30,78 | 294,00 | 300,24 |
| 509-0098 | 509-0098 | Шайба угловая 045 | шт. | 1,48 | II | 61,73 | 61,73 | 507,12 | 518,24 |
| 509-0101 | 509-0101 | Шайба шаровая 072 | шт. | 0,29 | II | 30,86 | 30,86 | 253,52 | 258,78 |
| | | Штанга: | | | | | | | |
| 509-0282 | 509-0282 | двойная для грузов окрашенная (КС-106) | шт. | 10,48 | II | 208,55 | 208,55 | 1 291,67 | 1 324,43 |
| 509-0283 | 509-0283 | двойная для грузов оцинкованная (КС-106) | шт. | 10,48 | II | 262,45 | 262,45 | 1 740,66 | 1 782,40 |
| 509-1049 | 509-1049 | двойная для грузов тип I оцинкованная | шт. | 9,00 | II | 223,51 | 223,51 | 1 458,33 | 1 493,45 |
| 509-1051 | 509-1051 | двойная для грузов тип II оцинкованная | шт. | 11,00 | II | 346,74 | 346,74 | 1 740,66 | 1 782,75 |
| 509-0258 | 509-0258 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. | 2,20 | II | 70,85 | 70,85 | 622,86 | 636,77 |
| 509-0259 | 509-0259 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. | 2,20 | II | 81,70 | 81,70 | 718,24 | 734,06 |
| 509-0248 | 509-0248 | нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168) | шт. | 2,06 | II | 40,64 | 40,64 | 280,80 | 287,78 |
| 509-0249 | 509-0249 | нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) | шт. | 2,06 | II | 60,12 | 60,12 | 461,20 | 471,79 |
| 509-0278 | 509-0278 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105) | шт. | 6,93 | II | 111,47 | 111,47 | 1 317,27 | 1 348,20 |
| 509-0263 | 509-0263 | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная | шт. | 3,38 | II | 111,34 | 111,34 | 745,25 | 762,39 |
| 509-6166 | 509-6166 | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. | 2,60 | II | 65,57 | 65,57 | 438,89 | 449,39 |
| 509-0256 | 509-0256 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная | шт. | 1,88 | II | 64,49 | 64,49 | 445,59 | 455,74 |
| 509-0257 | 509-0257 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная | шт. | 1,88 | II | 84,59 | 84,59 | 584,47 | 597,40 |
| 509-0275 | 509-0275 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. | 3,07 | II | 109,53 | 109,53 | 1 042,26 | 1 065,13 |
| 509-0277 | 509-0277 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. | 3,84 | II | 135,01 | 135,01 | 1 270,08 | 1 298,02 |
| 509-0272 | 509-0272 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная | шт. | 3,23 | II | 93,56 | 93,56 | 626,24 | 640,90 |
| 509-0273 | 509-0273 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная | шт. | 3,23 | II | 128,09 | 128,09 | 1 051,34 | 1 074,50 |
| 509-0261 | 509-0261 | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная | шт. | 3,55 | II | 150,62 | 150,62 | 882,55 | 902,55 |
| 509-0260 | 509-0260 | ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174) | шт. | 3,55 | II | 117,11 | 117,11 | 776,71 | 794,59 |
| 509-0267 | 509-0267 | ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная | шт. | 5,28 | II | 132,86 | 132,86 | 778,49 | 797,55 |
| Подраздел: Изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 111-0117 | 515-0018 | Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ | шт. | 0,25 | II | 67,29 | 62,60 | 150,00 | 153,17 |
| 111-0127 | 111-0127 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм | кг | 1,16 | I | 32,25 | 32,25 | 62,80 | 64,71 |
| 509-8547 | | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки «Макволд» | 100 шт. | 1,50 | II | 333,44 | | 1 541,67 | 1 573,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ | | | | | | | | | |
| Группа: Аммонит | | | | | | | | | |
| 112-0002 | | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 1 020,00 | II | 5 940,00 | - | 72 590,33 | 74 716,46 |
| 112-0003 | | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 1 510,00 | II | 6 360,00 | - | 97 508,33 | 100 456,76 |
| Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: | | | | | | | | | |
| 112-0006 | | 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 1 510,00 | II | 5 780,00 | - | 146 803,00 | 150 737,33 |
| 112-0005 | | 36-37 мм Т19 | т | 1 510,00 | II | 5 780,00 | - | 88 616,06 | 91 386,65 |
| Группа: Аммонал | | | | | | | | | |
| 112-0004 | | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т | 1 510,00 | II | 11 523,09 | - | 176 666,24 | 181 197,83 |
| Группа: Граммонит | | | | | | | | | |
| 112-0007 | | Граммонит 79/21 | т | 1 020,00 | II | 4 235,00 | | 56 511,67 | 58 316,23 |
| Группа: Детонит | | | | | | | | | |
| 112-0009 | | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т | 1 510,00 | II | 10 700,00 | - | 123 769,56 | 127 243,22 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура | | | | | | | | | |
| 112-0022 | | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 42,48 | II | 4 650,28 | - | 45 528,74 | 46 467,40 |
| Группа: Капсюли-детонаторы | | | | | | | | | |
| 112-0021 | | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 5,90 | II | 1 100,00 | - | 19 827,10 | 20 227,54 |
| Группа: Пиротехнические реле | | | | | | | | | |
| 112-0023 | | Пиротехнические реле КЗ/Ш-69 | 1000 шт. | 63,72 | II | 9 500,00 | - | 93 010,11 | 94 912,44 |
| Группа: Провода | | | | | | | | | |
| 112-0016 | 112-0016 | Провод антенный МА сечением 6 мм2 | км | 65,00 | I | 2 738,64 | 2 738,64 | 125 550,00 | 128 097,52 |
| 112-0015 | | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 12,00 | I | 483,75 | - | 3 490,21 | 3 566,76 |
| 112-0012 | | Провод ПРН сечением 2,5 мм2 | км | 50,00 | I | 1 830,00 | - | 14 453,46 | 14 770,62 |
| Группа: Шашки детонаторы | | | | | | | | | |
| 112-0011 | | Шашки детонаторы Т-400Г | т | 1 510,00 | II | 29 380,00 | | 287 646,02 | 294 397,21 |
| Группа: Шнуры | | | | | | | | | |
| 112-0020 | | Шнур детонирующий | км | 46,00 | I | 2 190,00 | - | 11 620,00 | 11 878,25 |
| 112-0019 | | Шнур огнепроводный ОША | км | 36,00 | I | 1 120,00 | - | 22 808,77 | 23 285,17 |
| Группа: Электродетонаторы | | | | | | | | | |
| Электродетонаторы: | | | | | | | | | |
| 112-0025 | | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. | 47,20 | II | 4 200,00 | - | 48 582,44 | 49 585,29 |
| 112-0024 | | мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. | 40,00 | II | 4 100,00 | - | 32 130,00 | 32 799,04 |
| 112-0026 | | ЭД-ЗД | 1000 шт. | 40,00 | II | 4 570,00 | - | 44 742,76 | 45 664,06 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | | | | | | |
| Группа: Антисептик | | | | | | | | | |
| 113-9001 | | Антисептик | т | - | - | - | | - | - |
| 113-9004 | | Антисептик | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9005 | | Антисептик-антипирен | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9001-005П | 113-9001-005 | Антисептик-антипирен БС-13 для древесины | т | 1 110,00 | II | 26 960,00 | 26 960,00 | 97 166,67 | 99 843,83 |
| 113-8070 | 113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС-ТЕРМА» для древесины | кг | 1,10 | II | 16,29 | 16,29 | 185,70 | 190,14 |
| 113-8071 | | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС» для древесины | кг | 1,10 | II | 17,03 | | 184,75 | 189,17 |
| 113-8072 | | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС-ЛЮКС» для древесины | кг | 1,10 | II | 19,31 | | 243,15 | 248,74 |
| 113-9001-006П | 113-9001-006 | Антисептик «Альтекс» | л | 1,10 | II | 16,00 | 16,00 | 57,67 | 59,55 |
| 113-0430 | | Антисептик водный | т | 1 110,00 | II | 35 024,89 | | 266 250,00 | 272 308,82 |
| 113-9001-007П | | Антисептик-грунт на алкидной основе для защиты древесины от всех видов биокоррозии | кг | 1,10 | II | 59,64 | - | 504,08 | 514,89 |
| 113-8089 | 888-0038 | Антисептик «Катамин» | кг | 1,11 | II | 32,75 | 32,75 | 140,91 | 144,46 |
| 113-8078 | 113-9001-003 | Антисептик КФА | т | 1 110,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 288 000,00 | 294 493,82 |
| 113-8093 | 113-8093 | Антисептик КФА | кг | 1,11 | II | 43,20 | 43,20 | 288,00 | 294,49 |
| 113-0388 | | Антисептик маслянистый | т | 1 020,00 | II | 3 017,52 | | 20 116,80 | 21 193,46 |
| 113-0396 | 113-0388 | Антисептик маслянистый | кг | 1,10 | II | 3,01 | - | 20,12 | 21,25 |
| 113-8111 | | Антисептик «Мипор» для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг | 1,05 | II | 20,37 | | 570,58 | 582,69 |
| 113-8067 | | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона | кг | 1,10 | II | 16,69 | | 167,27 | 171,34 |
| 113-8066 | 113-8066 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | кг | 1,10 | II | 17,03 | 17,03 | 167,27 | 171,34 |
| 113-8069 | | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР» | кг | 1,10 | II | 7,25 | | 96,51 | 99,17 |
| 113-8113 | | Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый «Гамбит асептик (H5)» | кг | 1,04 | II | 1 167,65 | | 9 374,63 | 9 562,81 |
| 113-8077 | 113-9001-001 | Антисептик ХМ-11 | т | 1 110,00 | II | 50 400,00 | 50 400,00 | 428 166,67 | 437 463,83 |
| 113-8079 | 113-8079 | Антисептик ХМ-11 | л | 1,18 | II | 7,70 | 7,70 | 55,67 | 57,56 |
| 113-9001-002П | 113-9001-002 | Антисептик ФН для защиты от гниения деревянных конструкций без контакта с грунтом и влажными материалами (ГОСТ2871-75) | т | 1 110,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 288 000,00 | 294 493,82 |
| 113-8063 | 113-8063 | Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 1,10 | III | 23,98 | 23,98 | 114,75 | 118,07 |
| 113-8064 | 113-8064 | Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 1,10 | III | 21,93 | 21,93 | 113,09 | 116,37 |
| 113-0657 | | Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева «Вултекс» | л | 1,10 | III | 63,83 | | 432,35 | 442,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0652 | | Средство дезинфицирующее «Preventol R80», для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях | л | 1,00 | III | 344,65 | | 2 297,67 | 2 344,55 |
| Группа: Ацетон | | | | | | | | | |
| 113-0002 | 113-0002 | Ацетон технический, сорт высший | т | 1 490,00 | II | 9 360,00 | 9 360,00 | 179 376,58 | 183 949,15 |
| 113-0397 | 888-0017 | Ацетон технический, сорт высший | кг | 1,49 | II | 9,36 | 9,36 | 179,38 | 183,95 |
| 113-0003 | 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 1 490,00 | II | 8 500,00 | 8 500,00 | 162 895,40 | 167 138,35 |
| 113-0004 | 113-0004 | Ацетон технический, сорт II | т | 1 490,00 | II | 8 480,00 | 8 480,00 | 162 512,12 | 166 747,41 |
| 113-0585 | 888-0054 | Ацетон, ч | кг | 1,49 | II | 23,21 | 23,20 | 254,38 | 260,45 |
| Группа: Грунтовки | | | | | | | | | |
| 113-9771П | | Грунтовка | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-0804 | | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка «GLIMS FobosГрунт» | л | 1,02 | III | 71,06 | | 256,67 | 262,75 |
| 113-0677 | 113-0677 | Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467 | т | 1 260,00 | III | 111 860,11 | 111 860,11 | 489 173,14 | 500 126,79 |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 113-0035 | 113-0035 | АК-069 | т | 1 260,00 | III | 36 880,00 | 36 880,00 | 257 562,50 | 263 883,94 |
| 113-0033 | 113-0033 | АК-070 | т | 1 260,00 | III | 33 300,00 | 33 300,00 | 162 993,06 | 167 423,11 |
| 113-3476 | | антикоррозионная для металла, марка «Capalac Classic Metall Grund» | л | 1,63 | III | 221,03 | | 924,13 | 944,13 |
| 113-0450 | 113-9055-001 | антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1 | кг | 1,26 | III | 45,92 | 45,92 | 398,75 | 407,90 |
| 113-0750 | | гидрофобизирующая на силоксановой основе «Impragniergrund», бесцветная | л | 1,02 | III | 131,33 | | 785,38 | 802,03 |
| 113-0391 | | ГТ-752 | т | 1 260,00 | III | 24 889,25 | | 130 773,92 | 134 559,59 |
| 113-0392 | | ГТ-760ИН | т | 1 260,00 | III | 35 946,95 | | 188 873,65 | 193 821,31 |
| 113-0022 | 113-0022 | ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 35 300,00 | 35 300,00 | 118 090,95 | 121 622,96 |
| 113-9304П | 113-9304 | ГФ-020 | кг | 1,26 | III | 21,50 | 21,50 | 71,93 | 74,54 |
| 113-0021 | 113-0021 | ГФ-021 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 20 800,00 | 20 800,00 | 69 583,33 | 72 145,18 |
| 113-0021-001П | 113-0021-001 | ГФ-021 белая | т | 1 260,00 | III | 22 135,87 | 22 135,87 | 78 333,33 | 81 070,18 |
| 113-0021-002П | 113-0021-002 | ГФ-021 серая | т | 1 260,00 | III | 20 586,43 | 20 586,43 | 74 583,33 | 77 245,18 |
| 113-0691 | | ГФ-032 | кг | 1,10 | III | 50,24 | | 165,81 | 170,15 |
| 113-0024 | 113-0024 | ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 23 400,00 | 23 400,00 | 75 000,00 | 77 670,19 |
| 113-0025 | 113-0025 | ГФ-0163 коричневая | т | 1 260,00 | III | 19 800,00 | 19 800,00 | 97 214,56 | 100 329,04 |
| 113-0036 | 113-0036 | двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1 260,00 | III | 30 800,00 | 30 800,00 | 209 704,11 | 215 068,38 |
| 113-9771-006П | | двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 109,56 | | 787,50 | 804,23 |
| 113-9771-005П | | двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 90,43 | | 573,30 | 585,76 |
| 113-9771-001П | | двухкомпонентная цинконаполненная на полиамидном отвердителе для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 112,74 | | 734,50 | 750,18 |
| 113-9071 | | для полимерной импортной ленты | т | - | III | - | | - | - |
| 113-0461 | 113-0461 | «Икозит ЕЖ-1» | т | 1 260,00 | III | 102 426,51 | - | 378 951,44 | 387 700,66 |
| 113-0283 | 113-0283 | на основе эпоксидной смолы «Унигрем» | т | 1 260,00 | III | 19 000,00 | 19 000,00 | 93 286,70 | 96 322,62 |
| 101-4209 | 113-9065-001 | однокомпонентная полиуретановая Stelprant-PU-Zinc | кг | 1,01 | III | 67,30 | 67,30 | 559,00 | 571,12 |
| 113-0449 | 113-9055-002 | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН | кг | 1,26 | III | 58,42 | - | 432,08 | 441,89 |
| 113-0339 | 113-0339 | ПФ-020 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 38 800,00 | 38 800,00 | 203 864,24 | 209 111,71 |
| 101-5504 | 101-9732-026 | «Тифенгрунд» | л | 1,26 | III | 51,40 | 51,40 | 216,98 | 222,49 |
| 113-9771-003П | | укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,10 | III | 112,88 | | 525,00 | 536,52 |
| 113-9771-002П | | универсальная на основе синтетической смолы, быстросохнущая для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 72,38 | | 519,75 | 531,14 |
| 113-0026 | 113-0026 | ФЛ-03К коричневая | т | 1 260,00 | III | 40 300,00 | 40 300,00 | 113 750,00 | 117 195,19 |
| 113-0027 | 113-0027 | ФЛ-03Ж желто-зеленая | т | 1 260,00 | III | 46 200,00 | 46 200,00 | 121 666,67 | 125 270,19 |
| 113-0593 | 113-0593 | фосфатирующая ВЛ-02 | кг | 1,26 | III | 49,00 | 49,00 | 141,67 | 145,67 |
| 113-0028 | 113-0028 | фосфатирующая ВЛ-02 зеленова-то-желтого цвета | т | 1 260,00 | III | 49 000,00 | 49 000,00 | 184 722,22 | 189 586,85 |
| 113-0029 | 113-0029 | фосфатирующая ВЛ-023 защит-но-зеленого цвета | т | 1 260,00 | III | 43 000,00 | 43 000,00 | 191 666,67 | 196 670,19 |
| 113-0341 | | ХВ-050 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 26 778,46 | | 225 145,83 | 230 818,93 |
| 113-9302-001П | 113-9302-001 | ХВ-0278 по ржавчине белый | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 160,00 | 164,37 |
| 113-9302-003П | 113-9302-003 | ХВ-0278 по ржавчине красно-коричневый | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 148,06 | 152,19 |
| 113-9302-002П | 113-9302-002 | ХВ-0278 по ржавчине черный | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 148,06 | 152,19 |
| 113-0030 | 113-0030 | ХС-059 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 27 600,00 | 27 600,00 | 187 916,67 | 192 845,19 |
| 113-0031 | 113-0031 | ХС-068 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 33 600,00 | 33 600,00 | 151 937,50 | 156 146,44 |
| 113-0032 | 113-0032 | ХС-04 коричневая | т | 1 260,00 | III | 24 200,00 | 24 200,00 | 164 767,51 | 169 233,05 |
| 113-0034 | 113-0034 | ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 28 600,00 | 28 600,00 | 136 388,89 | 140 286,86 |
| 113-0336 | 113-0336 | ЭП-057 | т | 1 260,00 | III | 59 600,00 | 59 600,00 | 362 500,00 | 370 920,19 |
| 101-9732-040П | 101-9732-040 | ЭП 0130 Цинк | кг | 1,13 | III | 79,61 | 79,61 | 390,83 | 399,70 |
| 113-0282 | 113-0282 | ЭП-0199 | т | 1 260,00 | III | 35 700,00 | 35 700,00 | 190 833,33 | 195 820,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0281 | 113-0281 | ЭП-0259 | т | 1 260,00 | III | 20 000,00 | 20 000,00 | 216 666,67 | 222 170,19 |
| 113-3465 | 101-9732-014 | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла | т | 1 260,00 | III | 51 200,00 | 51 200,00 | 166 666,67 | 171 170,19 |
| 113-9771-004П | | эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 110,61 | | 795,00 | 811,88 |
| 113-0441 | | эпоксидная цинконаполненная марки «ЦИНЭП» | кг | 1,26 | III | 149,96 | | 432,08 | 441,89 |
| 113-0678 | 113-0678 | цинконаполненная «Цинар» | т | 1 260,00 | III | 90 440,10 | 90 440,10 | 302 554,02 | 309 775,29 |
| 113-9304-001П | | Interseal 670 HS | л | 1,26 | III | 130,57 | | 760,73 | 777,11 |
| 113-9065-011П | | Flex Adgesion primer | кг | 1,13 | III | 76,40 | | 714,89 | 730,24 |
| 113-0655 | 113-0655 | Jotatemp 650 | л | 1,26 | III | 1 488,87 | 1 488,87 | 8 273,68 | 8 440,32 |
| 113-0656 | 113-0656 | Jotacote Universal | л | 1,26 | III | 327,23 | 327,23 | 1 219,50 | 1 245,06 |
| 113-0642 | 113-0642 | Jotun «Penguard Express» | л | 1,26 | III | 406,06 | 406,06 | 1 014,00 | 1 035,45 |
| 113-0653 | 113-0653 | Muki EPS | л | 1,26 | III | 316,71 | 316,71 | 1 170,00 | 1 194,57 |
| 113-0654 | 113-0654 | Tankguard Storage | л | 1,26 | III | 209,63 | 209,63 | 1 309,50 | 1 336,86 |
| | | Грунтовка многокомпонентная «СТИсерия» №100 для защитного покрытия, компонент: | | | | | | | |
| 113-0731 | | A (основа) | кг | 1,26 | III | 6 215,65 | | 25 492,14 | 26 003,15 |
| 113-0732 | | B (отвердитель) | кг | 1,26 | III | 14 101,96 | | 110 236,30 | 112 442,20 |
| 113-0733 | | C (разбавитель) | кг | 1,26 | III | 896,94 | | 1 152,98 | 1 177,21 |
| 113-0686 | 113-0686 | Грунт-эмаль по ржавчине XB-0278 | т | 1 260,00 | III | 30 965,87 | 30 965,87 | 152 037,04 | 156 247,97 |
| 113-9771-007П | | Грунт-эмаль однокомпонентная быстросохнущая на каучуко-смоляной основе УХЛ1 | кг | 1,26 | III | 86,60 | | 341,67 | 349,67 |
| 113-9771-008П | | Грунт-эмаль однокомпонентная быстросохнущая на каучуко-смоляной основе УХЛ1 (красный и оттенки) | кг | 1,26 | III | 91,83 | | 386,67 | 395,57 |
| | | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная: | | | | | | | |
| 113-1694 | | марка «Penguard Express ZP» | л | 1,53 | III | 303,93 | | 1 026,00 | 1 047,94 |
| 113-1695 | | марка «Penguard Express MIO» | л | 1,55 | III | 304,71 | | 1 050,00 | 1 072,44 |
| 113-1696 | | марка «Penguard Universal» | л | 1,40 | III | 378,60 | | 1 219,50 | 1 245,19 |
| 113-1697 | | марка «Marathon 500» | л | 1,56 | III | 414,81 | | 1 207,00 | 1 232,59 |
| 113-1698 | | для бетона, марка «Penguard Clear Sealer» | л | 0,97 | III | 284,46 | | 930,00 | 949,50 |
| | | Грунт эпоксидный двухкомпонентный: | | | | | | | |
| 113-1685 | | цинконаполненный, марка «Barrier 80» | л | 2,51 | III | 512,67 | | 2 683,50 | 2 739,50 |
| 113-1686 | | цинкосодержащий, марка «Barrier ZEP» | л | 1,79 | III | 323,13 | | 1 460,00 | 1 490,86 |
| 113-1687 | | Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка «Resist 86» | л | 2,57 | III | 779,94 | | 3 193,50 | 3 259,76 |
| 113-0746 | | Грунт «HELIOS EPOSTEEL HB LT», компонент А | л | 1,30 | III | 326,48 | | 2 004,06 | 2 045,35 |
| 113-0747 | | Грунт «HELIOS EPOSTEEL HB LT», компонент В | л | 1,30 | III | 326,48 | | 2 004,06 | 2 045,35 |
| 113-1688 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка «Conseal Touch-Up» | л | 1,20 | III | 289,49 | | 960,00 | 980,31 |
| 113-1689 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка «Pilot ACR» | л | 1,43 | III | 322,58 | | 1 125,50 | 1 149,34 |
| 113-1690 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка «Pioneer Topcoat» | л | 1,09 | III | 269,59 | | 930,00 | 949,61 |
| 113-1691 | | Грунт алкидный однокомпонентный, марка «Pilot QD Primer» | л | 1,56 | III | 201,14 | | 750,00 | 766,45 |
| 113-1692 | | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка «Jotamastic 80» | л | 1,53 | III | 289,97 | | 989,10 | 1 010,30 |
| 113-1693 | | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка «Jotamastic 87» | л | 1,43 | III | 336,46 | | 1 159,14 | 1 183,65 |
| 113-0427 | 113-0427 | Материал антикоррозионный и гидроизоляционный «ГЕРМОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг | 1,01 | I | 49,46 | 49,46 | 345,08 | 352,55 |
| 113-0802 | | Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка «SikaCor EG1 / EG1 Rapid» | кг | 1,20 | III | 397,18 | | 4 068,83 | 4 151,32 |
| 113-0494 | 113-0494 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) «Interzone 954» | л | 1,75 | III | 214,40 | 214,40 | 839,87 | 858,29 |
| 113-0708 | | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата «Penguard HSP» | л | 1,26 | III | 337,50 | | 1 002,00 | 1 023,21 |
| 113-0745 | | Покрытие финишное, марка «Hardtop Flexi» | л | 1,26 | III | 262,92 | | 1 524,13 | 1 555,78 |
| 113-9010 | 113-9010 | Преобразователь ржавчины | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0646 | 113-0646 | Преобразователь ржавчины ИФ-ХАН-58ПР | кг | 1,11 | III | 82,26 | 82,26 | 185,46 | 190,20 |
| 113-0647 | 113-0647 | Преобразователь ржавчины НО-ТЕХ-К (концентрат) | кг | 1,11 | III | 17,75 | 17,75 | 126,00 | 129,55 |
| | | Группа: Жидкости | | | | | | | |
| 113-0698 | | Гидрофобизатор «Софэксил-40» | кг | 1,02 | II | 38,60 | | 125,00 | 128,17 |
| 113-0675 | | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая «БИРСС Гидрофоб» | т | 1 260,00 | III | 21 422,97 | | 87 915,00 | 90 843,49 |
| 113-0676 | | Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) «БИРС Гидрофоб специализированный» | т | 1 260,00 | III | 34 854,58 | | 139 050,00 | 143 001,19 |
| 113-9041 | 113-9041 | Жидкость гидрофобизирующая | л | - | - | - | - | - | - |
| | | Жидкость: | | | | | | | |
| 113-0042 | 113-0042 | гидрофобизирующая 136-41 (ГЮЖ-94) | т | 1 260,00 | II | 81 000,00 | 81 000,00 | 348 255,52 | 356 053,62 |
| 113-0410 | 888-0452 | гидрофобизирующая 136-41 (ГЮЖ-94) | кг | 1,26 | II | 81,00 | 81,00 | 348,26 | 356,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0043 | 113-0043 | гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 1 260,00 | II | 27 573,75 | 16 000,00 | 80 245,12 | 82 683,01 |
| 113-0553 | | гидрофобизирующая Типром Д | л | 1,33 | II | 144,32 | | 420,00 | 429,28 |
| 113-0554 | | гидрофобизирующая Типром К | л | 1,33 | II | 93,68 | | 410,83 | 419,93 |
| 113-0551 | 113-0551 | гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 1,33 | II | 58,23 | 58,23 | 220,83 | 226,13 |
| 113-0552 | | гидрофобизирующая Типром М | л | 1,33 | II | 83,56 | | 340,83 | 348,53 |
| 113-0555 | | гидрофобизирующая Типром С | кг | 1,11 | II | 89,12 | | 296,67 | 303,34 |
| 113-0550 | | гидрофобизирующая Типром У | л | 1,33 | II | 75,96 | | 400,83 | 409,73 |
| 113-0362 | 113-9067 | индикаторная | л | 0,81 | II | 103,19 | 96,00 | 452,54 | 462,13 |
| 113-0454 | | кремнийорганическая | кг | 1,26 | II | 50,06 | | 166,64 | 170,81 |
| 113-0560 | 113-0560 | Концентрат водный «Фосфатон» | кг | 1,11 | III | 5,68 | 5,68 | 65,14 | 67,47 |
| 113-0660 | | Покрытие гидрофобизирующее алкилатоксисилоановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B) | л | 1,20 | III | 117,44 | | 567,90 | 580,37 |
| 113-0661 | | Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B) | л | 1,20 | III | 77,82 | | 376,31 | 384,95 |
| 113-0803 | | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка «Sikagard-700S» | кг | 1,02 | III | 434,31 | | 5 483,92 | 5 594,55 |
| 113-9751П | | Пропитка | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-3478 | | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка «Histolith Aqua-Fassadenschutz» | л | 1,05 | III | 1 468,96 | | - | - |
| 113-3479 | | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка «Histolith Fassadenschutz» | л | 0,84 | III | 172,49 | | - | - |
| 113-9750П | 113-9750 | Раствор гидрофобный | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Калий | | | | | | | | | |
| 113-0564 | 542-0083 | Калий двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75) | кг | 1,05 | I | 31,72 | 39,72 | 1 288,24 | 1 314,59 |
| 113-0563 | 113-0563 | Калий двуххромовый | кг | 1,05 | I | 39,72 | 39,72 | 1 288,24 | 1 314,59 |
| 113-0565 | 542-0084 | Калий дицианоаурат | кг | 1,05 | I | 141 111,49 | 141 111,49 | 3 562 320,00 | 3 633 566,99 |
| 113-9007 | 113-9007 | Калий дицианоаурат | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-9009 | 113-9009 | Калий дицианоаргентат | г | - | - | - | - | - | - |
| 113-0294 | 113-0294 | Калий едкий технический | кг | 1,25 | I | 6,45 | 6,45 | 136,75 | 140,19 |
| 113-0566 | 542-0085 | Калий железисто-синеродистый | кг | 1,05 | I | 91,47 | 91,47 | 427,60 | 436,74 |
| 113-0567 | 113-0567 | Калий йодистый, хч (ГОСТ 4232-74) | кг | 1,05 | I | 148,48 | 148,48 | 4 932,17 | 5 031,40 |
| 113-0568 | 542-0086 | Калий марганцовокислый | кг | 1,05 | I | 52,15 | 52,15 | 489,46 | 499,84 |
| 113-0569 | 101-9720-045 | Калий-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09-2677-85) | кг | 1,05 | I | 19,90 | 108,78 | 509,06 | 519,83 |
| 113-0570 | 113-0570 | Калий-натрий виннокислый, чда (ГОСТ 5845-79) | кг | 1,05 | I | 17,90 | 17,90 | 584,00 | 596,27 |
| 113-0751 | | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг | 1,06 | I | 12,79 | | 390,00 | 398,40 |
| 113-0571 | 542-0087 | Калий пиррофосфорнокислый | кг | 1,05 | I | 60,98 | 60,98 | 285,07 | 291,36 |
| 113-0572 | 542-0088 | Калий роданистый | кг | 1,05 | I | 124,36 | 124,36 | 794,19 | 810,66 |
| 113-0573 | 113-0573 | Калий сернокислый, хч (ГОСТ 4145-74) | кг | 1,05 | I | 39,90 | 39,90 | 502,60 | 513,24 |
| 113-0574 | 101-9720-041 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг | 1,05 | I | 122,28 | 308,73 | 1 980,00 | 2 020,19 |
| 113-0577 | 113-0577 | Калий хлористый, хч (ГОСТ 4234-77) | кг | 1,05 | I | 12,22 | 12,22 | 158,07 | 161,82 |
| 113-0578 | 542-0089 | Калий хромовокислый | кг | 1,05 | I | 50,55 | 50,55 | 834,87 | 852,16 |
| 113-0575 | 101-9720-042 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, хч (ГОСТ 4198-75) | кг | 1,05 | I | 27,53 | 45,55 | 304,72 | 311,40 |
| 113-0576 | 113-0576 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, чда (ГОСТ 2493-75) | кг | 1,05 | I | 23,00 | 23,00 | 264,65 | 270,53 |
| 113-0051 | 113-0051 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I | т | 1 050,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 41 666,67 | 43 090,01 |
| 113-0052 | 113-0052 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II | т | 1 050,00 | I | 5 050,00 | 5 050,00 | 35 069,44 | 36 360,83 |
| 113-0053 | 113-0053 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III | т | 1 050,00 | I | 4 290,00 | 4 290,00 | 29 791,67 | 30 977,51 |
| Группа: Каучук | | | | | | | | | |
| 113-0059 | 113-0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1 260,00 | II | 50 500,00 | 50 500,00 | 246 338,19 | 252 097,94 |
| Группа: Кислотоупорные изделия | | | | | | | | | |
| | | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, И/ШШ толщиной: | | | | | | | |
| 113-0049 | 113-0049 | 50 мм, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 000,00 | 2 000,00 | 12 426,66 | 13 259,58 |
| 113-0047 | 113-0047 | 70 мм, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 360,00 | 2 360,00 | 12 166,72 | 12 994,44 |
| 113-0365 | 113-0365 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 1 170,00 | I | 4 762,26 | 4 762,26 | 29 589,49 | 30 838,71 |
| 113-0411 | 113-0411 | Труба винипластовая | кг | 1,16 | II | 44,22 | 44,22 | 274,75 | 280,90 |
| 113-0415 | | Труба винипластовая диаметром 25 мм | м | 0,40 | II | 5,61 | | 34,86 | 35,78 |
| 113-0412 | 113-0412 | Трубы из пропитанного графита | кг | 1,16 | II | 73,11 | 73,11 | 454,26 | 464,00 |
| 113-0413 | 113-0413 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг | 1,16 | II | 26,66 | 26,66 | 137,44 | 140,84 |
| | | Трубы кислотоупорные: | | | | | | | |
| 113-0363 | | дунитовые | т | 1 030,00 | II | 24 286,40 | | 150 899,42 | 154 598,34 |
| 113-1013 | 113-1013 | керамические с растресками диаметром свыше 100 мм, I сорта | кг | 1,03 | II | 3,87 | 3,87 | 24,05 | 25,21 |
| 113-0364 | | фарфоровые | т | 1 030,00 | II | 30 444,00 | | 189 158,62 | 193 622,73 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | | | | | | | | | |
| | | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: | | | | | | | |
| 113-0062 | 113-0062 | A | т | 1 040,00 | I | 1 154,16 | 1 154,16 | 14 337,45 | 15 208,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0063 | 113-0063 | Б | т | 1 040,00 | I | 966,00 | 966,00 | 14 017,04 | 14 881,76 |
| 113-0064 | 113-0064 | В | т | 1 040,00 | I | 880,01 | 880,00 | 13 754,72 | 14 614,20 |
| 113-0068 | 113-0068 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А | т | 1 040,00 | I | 1 426,81 | 1 120,00 | 14 980,02 | 15 864,00 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | | | | | | | | | |
| Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: | | | | | | | | | |
| 113-0130 | 113-0130 | 20 мм | м2 | 46,00 | II | 138,00 | 138,00 | 711,44 | 756,08 |
| 113-0131 | 113-0131 | 30 мм | м2 | 69,00 | II | 145,00 | 145,00 | 885,61 | 948,94 |
| 113-0132 | 113-0132 | 35 мм | м2 | 87,48 | II | 150,00 | 150,00 | 932,00 | 1 008,47 |
| Плитки камнелитые прямоугольные: | | | | | | | | | |
| 113-0148 | 113-0148 | 180x115x18 мм | м2 | 61,00 | II | 117,00 | 117,00 | 1 697,72 | 1 772,00 |
| 113-0146 | 113-0146 | 250x180x30 мм | т | 1 080,00 | II | 3 600,00 | 3 600,00 | 28 648,95 | 29 935,92 |
| Группа: Клей | | | | | | | | | |
| 113-9045 | 113-9045 | Клей | кг | - | - | - | 17,50 | - | - |
| 113-0393 | 104-0120 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 1,10 | I | 70,50 | 234,60 | 1 330,63 | 1 357,86 |
| 113-8040 | 113-9042 | Клей БМК-5к | кг | 1,16 | I | 23,21 | 23,20 | 120,02 | 123,07 |
| 113-0382 | 113-0382 | Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А | кг | 1,10 | I | 124,00 | 124,00 | 1 367,80 | 1 395,77 |
| 113-9045-008П | 113-9045-008 | Клей для паркетных швов Бона, Штауф | л | 0,73 | I | 99,50 | 99,50 | 496,73 | 507,07 |
| 113-8076 | 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа «BoliX ZW» | кг | 1,11 | I | 6,23 | 6,23 | 21,30 | 22,35 |
| 113-8038 | | Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND | кг | 1,10 | I | 44,91 | | 501,77 | 512,42 |
| 113-0381 | 113-0381 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 1,10 | I | 144,00 | 144,00 | 1 033,41 | 1 054,70 |
| 113-9046-002П | 113-9046-002 | Клей на основе эпоксидных смол (холодная сварка) | кг | 1,10 | I | 352,00 | 352,00 | 1 505,70 | 1 536,43 |
| 113-9045-007П | 113-9045-007 | Клей паркетный «Бона Бонд», Штауф | кг | 1,10 | I | 56,80 | 56,80 | 496,73 | 507,28 |
| Клей резиновый: | | | | | | | | | |
| 113-0304 | 113-0304 | № 88-Н | кг | 1,35 | I | 38,30 | 38,30 | 240,29 | 245,85 |
| 113-0333 | 113-0333 | № 2572-1 | кг | 1,26 | I | 31,80 | 31,80 | 144,50 | 148,10 |
| 113-0334 | 113-0334 | № 4508 | кг | 1,20 | I | 11,70 | 11,70 | 178,33 | 182,57 |
| 113-8044 | | Клей строительный КС-Универсал | т | 1 110,00 | I | 3 686,50 | | 25 447,92 | 26 580,60 |
| 113-8099 | 113-9045-006 | Клей строительный «КС-3» | т | 1 110,00 | I | 15 900,00 | 15 900,00 | 39 722,22 | 41 140,38 |
| 113-8075 | 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа «BOLIX WM» | кг | 1,11 | I | 7,22 | 7,22 | 22,97 | 24,05 |
| Клей фенолполивинилацетатный марки: | | | | | | | | | |
| 113-0073 | 113-0073 | БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 1 350,00 | I | 26 100,00 | 26 100,00 | 328 336,94 | 335 662,25 |
| 113-0074 | 113-0074 | БФ-2, сорт I | т | 1 350,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 314 498,99 | 321 547,55 |
| 113-0075 | 113-0075 | БФ-4, сорт высший | т | 1 350,00 | I | 27 100,00 | 27 100,00 | 328 336,94 | 335 662,25 |
| 113-0390 | 113-0390 | Клей ХВК-2А | кг | 1,10 | I | 45,40 | 45,40 | 275,81 | 281,94 |
| 113-0701 | | Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый | кг | 1,02 | I | 215,13 | | 774,00 | 790,05 |
| 113-0273 | 113-0273 | Клей эпоксидный | т | 1 190,00 | I | 97 500,00 | 97 500,00 | 483 333,33 | 493 668,67 |
| 113-9046 | | Клей эпоксидный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0426 | 113-9046 | Клей эпоксидный | кг | 1,19 | I | 97,50 | 97,50 | 483,33 | 493,67 |
| 113-0628 | 113-0628 | Клей эпоксидный «Корунд» | кг | 1,19 | I | 24,92 | 24,92 | 483,33 | 493,67 |
| 113-0800 | | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка «Sikadur-30 Normal» | кг | 1,02 | I | 236,70 | | 4 900,03 | 4 998,60 |
| 113-0801 | | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка «Sikadur-330» | кг | 1,02 | I | 500,42 | | 8 263,27 | 8 429,11 |
| 113-0626 | 113-9045-088 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий | кг | 1,10 | I | 28,85 | 28,85 | 290,50 | 296,93 |
| 113-0627 | 113-9045-089 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 1,10 | I | 42,97 | 45,11 | 387,04 | 395,40 |
| 113-0394 | 104-0121 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 1,00 | I | 215,63 | 187,70 | 1 096,68 | 1 119,18 |
| Группа: Компаунд | | | | | | | | | |
| 113-1940 | | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ | кг | 1,42 | III | 264,92 | | 2 432,71 | 2 482,68 |
| Компаунд: | | | | | | | | | |
| 113-3225 | | клей-герметик Эластосил 137-83 | кг | 1,10 | III | 66,10 | | 1 559,17 | 1 591,37 |
| 113-1942 | 113-1942 | КЛТ-30 | кг | 1,40 | III | 52,73 | 52,73 | 1 022,72 | 1 044,47 |
| 113-1943 | 113-9047-005 | КЛТ-50 | кг | 1,40 | III | 52,73 | 82,47 | 1 022,72 | 1 044,47 |
| 113-2023 | 101-2023 | липкий полиизобутиленовый (ЛПК) | кг | 1,11 | III | 86,40 | 86,40 | 411,82 | 421,09 |
| 113-0298 | 113-9047 | эпоксидный | кг | 1,19 | III | 68,80 | 68,80 | 343,75 | 351,73 |
| 113-1939 | 113-9047-003 | эпоксидный К-153 | кг | 1,40 | III | 86,40 | 86,40 | 343,75 | 351,93 |
| 113-1938 | 101-1938 | эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | кг | 1,19 | III | 68,80 | 68,80 | 343,75 | 351,73 |
| Группа: Композиции | | | | | | | | | |
| 113-8002 | 113-9055 | Композиция «А» адгезионная | кг | 1,26 | III | 17,20 | 17,20 | 136,63 | 140,53 |
| 113-0300 | 113-0300 | Композиция «Галополим-02» | кг | 1,26 | III | 85,21 | 85,21 | 302,10 | 309,31 |
| 113-0377 | 113-9049 | Композиция клеевая | т | 1 260,00 | III | 17 006,49 | 260 000,00 | 104 140,50 | 107 393,50 |
| 113-0358 | 113-0358 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная | кг | 1,26 | III | 33,30 | 33,30 | 333,33 | 341,17 |
| 113-9058 | | Композиция полимерная | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-8003 | | Композиция полимерная | кг | 1,26 | III | 41,48 | | 333,33 | 341,17 |
| 113-8083 | | Композиция полиуретановая «Ферротан» | кг | 1,26 | III | 106,24 | | 340,42 | 348,40 |
| Органо-силикатная композиция: | | | | | | | | | |
| 113-0170 | 113-9058-001 | ОС-11-07 | т | 1 260,00 | III | 62 424,44 | 68 455,49 | 366 916,67 | 375 425,19 |
| 113-0350 | 113-0350 | ОС-12-01 | т | 1 260,00 | III | 48 600,00 | 48 600,00 | 180 645,83 | 185 428,93 |
| 113-0295 | 113-0295 | ОС-12-03 | т | 1 260,00 | III | 25 000,00 | 25 000,00 | 159 234,38 | 163 589,26 |
| 113-0351 | 113-0351 | ОС-51-03 | т | 1 260,00 | III | 85 200,00 | 85 200,00 | 287 444,44 | 294 363,52 |
| 113-9058-014П | 113-9058-014 | ОС-52-20 (радиационно-стойкая) | т | 1 260,00 | III | 41 710,00 | 41 710,00 | 220 083,33 | 225 655,18 |
| 113-9058-002П | 113-9058-002 | ОС-74-01 (химстойкая) | т | 1 260,00 | III | 82 950,00 | 82 950,00 | 322 722,22 | 330 346,85 |
| 113-9058-003П | 113-9058-003 | ОС-82-01 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 32 725,00 | 32 725,00 | 284 166,67 | 291 020,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-9058-004П | 113-9058-004 | ОС-82-04 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 36 400,00 | 36 400,00 | 299 166,67 | 306 320,19 |
| 113-9058-005П | 113-9058-005 | ОС-82-05 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 31 675,00 | 31 675,00 | 253 750,00 | 259 995,19 |
| 113-9058-011П | 113-9058-011 | ОС-92-03 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 29 575,00 | 29 575,00 | 392 500,00 | 401 520,19 |
| 113-9058-007П | 113-9058-007 | ОС-92-04 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 43 575,00 | 43 575,00 | 563 333,33 | 575 770,18 |
| 113-9058-008П | 113-9058-008 | ОС-92-07 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 38 500,00 | 38 500,00 | 499 166,67 | 510 320,19 |
| 113-9058-009П | 113-9058-009 | ОС-92-25 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 66 150,00 | 66 150,00 | 357 458,33 | 365 777,68 |
| | | Эпоксидно-каменноугольные композиции: | | | | | | | |
| 113-8013 | 113-8013 | грунта | т | 1 260,00 | III | 30 958,55 | 30 958,55 | 187 333,33 | 192 250,18 |
| 113-9061 | | грунта | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-8014 | 113-8014 | лака | т | 1 260,00 | III | 34 798,58 | 34 798,58 | 164 819,07 | 169 285,64 |
| 113-9062 | | лака | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-8015 | 113-8015 | эмали | т | 1 260,00 | III | 34 688,53 | 34 688,53 | 186 105,00 | 190 997,29 |
| 113-9063 | | эмали | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Краски | | | | | | | |
| 113-0406 | 888-0346 | Белила титановые МА-25 | кг | 1,11 | III | 21,10 | 21,10 | 201,77 | 206,84 |
| 113-9065 | | Краска (Лак) | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Краска кремнийорганическая многокомпонентная «СТИСерия» №300 для защитного покрытия, компонент: | | | | | | | |
| 113-0734 | | А (основа) | кг | 1,11 | III | 9 653,23 | | 89 135,93 | 90 919,68 |
| 113-0735 | | В (отвердитель) | кг | 1,11 | III | 7 496,68 | | 137 795,38 | 140 552,32 |
| 113-0736 | | С (разбавитель) | кг | 1,11 | III | 555,36 | | 1 551,10 | 1 583,15 |
| | | Краска: | | | | | | | |
| 113-0710 | | антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ» | кг | 1,11 | III | 47,35 | | 261,27 | 267,53 |
| 113-0442 | | «Цинол» | кг | 1,11 | III | 256,36 | | 398,75 | 407,76 |
| 113-0605 | 101-9851-008 | эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012 | т | 1 110,00 | III | 35 744,93 | 35 744,93 | 412 500,00 | 421 780,88 |
| 113-0477 | 113-9065-006 | однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный | кг | 1,11 | III | 67,00 | 82,42 | 672,60 | 687,08 |
| 113-0468 | 113-0468 | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS» | т | 1 110,00 | III | 242 389,33 | 242 389,33 | 584 000,00 | 596 710,88 |
| 113-0469 | 113-0469 | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению | т | 1 110,00 | III | 307 969,50 | 307 969,50 | 820 000,00 | 837 430,88 |
| 113-9065-012П | 113-9065-012 | Sypercrl | кг | 1,26 | III | 68,50 | 68,50 | 662,78 | 677,21 |
| 113-9065-014П | | Interthane 990 SG | л | 1,26 | III | 91,90 | | 819,79 | 837,36 |
| 113-9065-009П | 113-9065-009 | Stelpant -2-K-PU-Cover - UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 81,59 | 81,59 | 671,00 | 685,59 |
| 113-9065-008П | 113-9065-008 | Stelpant -PU- Cover - UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 109,14 | 109,14 | 1 056,00 | 1 078,29 |
| 113-9065-013П | 113-9065-013 | Stelpant -PU- Repair | кг | 1,26 | III | 54,05 | 54,05 | 522,00 | 533,61 |
| 113-9065-007П | 113-9065-007 | Stelpant -PU- Tiecoat | кг | 1,26 | III | 81,60 | 81,60 | 634,00 | 647,85 |
| 113-9065-005П | 113-9065-005 | Stelpant -2-K-PU-Mica UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 76,83 | 76,83 | 609,00 | 622,35 |
| 113-9065-002П | 113-9065-002 | Stelpant -PU-Oxid | кг | 1,26 | III | 59,85 | 59,85 | 634,00 | 647,85 |
| 113-3477 | | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка «Caparol ThermoSan» | л | 1,56 | III | 200,48 | | 1 068,75 | 1 091,57 |
| 113-0793 | | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка «КТ протект Э-01» | кг | 1,11 | III | 145,02 | | 792,17 | 809,04 |
| 113-0395 | 113-0395 | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый | кг | 1,40 | I | 493,84 | 493,84 | 1 000,00 | 1 020,79 |
| 113-0709 | | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный «Hardtop Optima» | л | 1,27 | III | 287,68 | | 3 945,59 | 4 025,68 |
| | | Группа: Лаки | | | | | | | |
| | | Лак: | | | | | | | |
| 113-0617 | 101-9752-002 | БТ-99 | т | 1 260,00 | III | 23 095,01 | 23 095,01 | 102 500,00 | 105 720,19 |
| | 113-0299 | БТ-123 | т | 1 260,00 | III | | 33 910,00 | 68 916,67 | 71 465,19 |
| 113-0079 | 113-0079 | БТ-577 | т | 1 260,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 80 329,86 | 83 106,64 |
| 113-0409 | 888-0415 | БТ-577 | кг | 1,26 | III | 10,27 | 14,40 | 80,33 | 83,11 |
| 113-0080 | 113-0080 | БТ-783 | т | 1 260,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 103 125,00 | 106 357,69 |
| 113-0081 | 113-0081 | БТ-987 | т | 1 260,00 | III | 20 370,85 | 20 370,85 | 123 489,58 | 127 129,56 |
| 113-0082 | 113-0082 | БТ-988 | т | 1 260,00 | III | 17 937,40 | 17 937,40 | 105 640,14 | 108 923,13 |
| 113-0616 | 101-9752-001 | БТ-5100 | т | 1 260,00 | III | 19 319,57 | 19 319,57 | 120 000,00 | 123 570,19 |
| 113-3552 | 101-9752 | битумный 66 | кг | 1,26 | III | 14,40 | 14,40 | 80,33 | 83,11 |
| 113-1786 | 101-1786 | битумный БТ-123 | т | 1 260,00 | III | 33 910,00 | 33 910,00 | 68 916,67 | 71 465,19 |
| 113-9012 | 113-9012 | финишный полиуретановый двухкомпонентный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0369 | 113-0369 | фуриловый ФЛ-1 | т | 1 260,00 | III | 81 200,00 | 81 200,00 | 452 971,16 | 463 200,77 |
| 113-0089 | 113-0089 | ХВ-784 | т | 1 260,00 | III | 25 900,00 | 25 900,00 | 139 195,83 | 143 149,93 |
| 113-0086 | 113-0086 | ХП-734, марки А, сорт I | т | 1 260,00 | III | 24 294,99 | 30 800,00 | 178 288,89 | 183 024,86 |
| 113-0090 | 113-0090 | ХС-76 химстойкий | т | 1 260,00 | III | 25 600,00 | 25 600,00 | 142 091,67 | 146 103,69 |
| 113-0091 | 113-0091 | ХС-724 | т | 1 260,00 | III | 25 600,00 | 25 600,00 | 183 243,06 | 188 078,11 |
| 113-0335 | 113-0335 | этиловый | т | 1 260,00 | III | 5 300,00 | 5 300,00 | 29 565,85 | 31 327,35 |
| 113-0083 | 113-0083 | ЭП-730 | т | 1 260,00 | III | 45 600,00 | 45 600,00 | 204 554,17 | 209 815,44 |
| 113-0659 | 113-0659 | Финишлак 105 | кг | 1,26 | III | 86,94 | 86,94 | 821,89 | 839,50 |
| | | Группа: Материалы общего назначения | | | | | | | |
| | | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: | | | | | | | |
| 113-0010 | 113-0010 | А | т | 1 010,00 | I | 2 585,22 | 2 585,22 | 23 566,67 | 24 605,53 |
| 113-0011 | 113-0011 | Б, сорт I | т | 1 010,00 | I | 3 000,00 | 3 000,00 | 23 566,67 | 24 605,53 |
| 113-0579 | 101-9720-026 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг | 1,01 | I | 580,77 | 393,23 | 3 425,22 | 3 494,29 |
| | | Аммоний: | | | | | | | |
| 113-0580 | 113-0580 | молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг | 1,01 | I | 750,04 | 750,04 | 2 732,33 | 2 787,54 |
| 113-0581 | 113-0581 | надсернокислый (ГОСТ 20478-75) | кг | 1,01 | I | 11,76 | 11,76 | 136,00 | 139,29 |
| 113-0005 | 113-0005 | сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1 010,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 93 000,00 | 95 427,53 |
| 113-0433 | 888-0233 | сернокислый (сульфат аммония) очищенный | кг | 1,01 | I | 16,00 | 16,00 | 93,00 | 95,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0590 | 113-0590 | углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг | 1,01 | I | 26,47 | 26,47 | 68,38 | 70,32 |
| 113-0582 | 113-0582 | уксуснокислый, чда (ГОСТ 3117-78) | кг | 1,01 | I | 22,94 | 22,94 | 423,39 | 432,43 |
| 113-0348 | | фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т | 1 010,00 | I | 16 227,77 | | 216 406,67 | 221 302,33 |
| | | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: | | | | | | | |
| 113-0006 | 113-0006 | Б | т | 1 010,00 | I | 15 500,00 | 15 500,00 | 216 406,67 | 221 302,33 |
| 113-0007 | 113-0007 | В | т | 1 010,00 | I | 11 600,00 | 11 600,00 | 216 406,67 | 221 302,33 |
| 113-0008 | 113-0008 | Антипирен из нефелина, марка Б | т | 1 010,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 37 482,69 | 38 799,87 |
| 113-0267 | 113-0267 | Антипирен «Роса» | т | 1 090,00 | I | 31 600,00 | 31 600,00 | 135 958,33 | 139 289,98 |
| 113-0001 | 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 1 130,00 | I | 127 000,00 | 127 000,00 | 491 466,67 | 501 930,96 |
| 113-0014 | 113-0014 | Бутилкаучук, марка А | т | 1 550,00 | I | 52 300,00 | 52 300,00 | 255 118,56 | 261 091,89 |
| 113-9011 | 113-9011 | Вещество дезинфицирующее | л | - | - | - | - | - | - |
| 113-0018 | 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1 260,00 | I | 7 730,00 | 7 730,00 | 43 155,30 | 44 726,41 |
| 113-0312 | 113-0312 | Графит измельченный | т | 1 020,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 74 320,47 | 76 380,03 |
| 113-0403 | 888-0309 | Графит измельченный | кг | 1,02 | I | 4,50 | 4,50 | 74,32 | 76,38 |
| 113-0338 | 113-0338 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 16 500,00 | 16 500,00 | 198 166,67 | 202 838,01 |
| 113-0037 | 113-0037 | Дихлорэтан технический, сорт I | т | 1 300,00 | I | 10 800,00 | 10 800,00 | 249 816,67 | 255 543,48 |
| 113-0583 | 113-0583 | Железо сернокислое (II) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78) | кг | 1,11 | I | 7,17 | 7,17 | 135,95 | 139,29 |
| 113-0584 | 101-9720-025 | Железо хлорное (III) 6-водное | т | 1 110,00 | I | 18 443,02 | 25 419,69 | 131 666,67 | 134 923,72 |
| 113-0356 | 113-0356 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг | 1,17 | I | 29,57 | 29,57 | 340,92 | 348,40 |
| 113-0357 | 113-0357 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 1,17 | I | 92,25 | 92,25 | 1 063,59 | 1 085,52 |
| 113-0596 | 888-0370 | Кадмий сернокислый | кг | 1,05 | I | 50,55 | 50,55 | 385,00 | 393,29 |
| 113-0588 | 888-0105 | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова) | кг | 1,05 | I | 23,61 | 111,52 | 491,58 | 502,00 |
| 113-0592 | 888-0188 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг | 1,26 | I | 34,50 | 33,70 | 129,63 | 132,93 |
| 113-0462 | 113-0462 | Катион-активная эмульсия | т | 1 260,00 | I | 6 073,75 | 6 073,75 | 19 874,44 | 20 979,93 |
| 113-0314 | 113-0314 | Кокс молотый | т | 1 020,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 14 166,67 | 15 023,15 |
| 113-0407 | 888-0357 | Кокс молотый | кг | 1,02 | I | 1,05 | 1,05 | 14,17 | 15,03 |
| 113-0422 | 113-0422 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг | 1,20 | I | 30,01 | 407,00 | 1 054,81 | 1 076,58 |
| 113-0077 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1 010,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 119 318,18 | 122 272,07 |
| 113-0594 | 888-0285 | Ксилол | кг | 1,01 | I | 20,00 | 20,00 | 119,32 | 122,27 |
| 113-0597 | 888-0383 | О-ксилол | кг | 1,11 | I | 24,34 | 24,34 | 145,21 | 148,74 |
| 113-0421 | 113-0421 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | кг | 1,26 | I | 44,00 | 44,00 | 126,69 | 129,93 |
| 113-0306 | 113-0306 | Маршалит | т | 1 200,00 | I | 2 088,73 | 520,00 | 4 561,40 | 5 326,92 |
| 113-9074 | | Материал абразивный | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-9050 | | Материалы для гидроизоляции стыка | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-9051 | | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 113-9051-001П | 113-9051 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | - | I | 4,27 | 4,27 | 22,26 | 23,37 |
| 113-0473 | 113-9105 | Метиленхлорид | кг | 1,20 | I | 15,00 | 15,00 | 92,82 | 95,35 |
| 113-0100 | | Модификатор сланцевый Сламор | т | 1 190,00 | I | 5 925,62 | | 59 246,67 | 61 100,27 |
| 113-0311 | 113-0311 | Мономер ФА (фурфуролацетонный) | т | 1 110,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 140 129,63 | 143 555,94 |
| | | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: | | | | | | | |
| 113-0101 | 113-0101 | А | т | 1 030,00 | I | 740,45 | 3 450,00 | 8 275,37 | 9 019,64 |
| 113-0102 | | Б | т | 1 030,00 | I | 1 268,27 | | 14 174,36 | 15 036,61 |
| 113-8005 | 113-9021 | Нафтезит кобальтовый | кг | 1,11 | I | 55,00 | 55,00 | 367,54 | 375,51 |
| 113-0370 | | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг | 1,11 | I | 54,85 | | 366,54 | 374,49 |
| 113-0359 | 113-0359 | Обезжириватель «CAMISOLVE» | кг | 1,26 | I | 69,00 | 69,00 | 908,83 | 927,71 |
| 113-0124 | 113-0124 | Олигоэфракрил МГФ-9, сорт I | т | 1 260,00 | I | 37 300,00 | 37 300,00 | 479 388,84 | 489 684,62 |
| 113-0380 | | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. | 1,12 | I | 57,60 | | 288,89 | 295,30 |
| | 113-0380 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100л) | шт. | 1 120,00 | I | | 5 760,00 | 28 888,89 | 30 096,00 |
| 113-0301 | 113-0301 | Песок металлический | т | 1 120,00 | I | 5 130,00 | 5 130,00 | 56 458,33 | 58 216,83 |
| 113-0128 | 113-0128 | Пластик листовой | т | 1 010,00 | I | 20 200,00 | 20 200,00 | 221 300,00 | 226 293,53 |
| 113-0360 | 113-0360 | Пластины полиизобутиленовые ПСИ | т | 1 010,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 185 346,50 | 189 620,96 |
| 113-0129 | 113-0129 | Пленка из Фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т | 1 010,00 | I | 237 037,49 | 240 500,00 | 1 779 560,74 | 1 815 719,48 |
| 113-0355 | | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1 170,00 | I | 13 324,63 | | 153 625,00 | 157 354,93 |
| 113-0542 | | Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» | м3 | 6,67 | I | 725,62 | | 12 648,51 | 12 905,23 |
| 113-0425 | 113-0425 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) | кг | 1,20 | I | 22,00 | 22,00 | 207,48 | 212,30 |
| 113-8065 | 113-8065 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer» | кг | 1,26 | I | 306,80 | 306,80 | 1 320,00 | 1 347,11 |
| 113-0352 | 113-0352 | Прутки сварочные из винипласта | т | 1 160,00 | I | 28 700,00 | 28 700,00 | 212 777,78 | 217 685,15 |
| 113-9915 | 101-9915 | Прутки сварочные из полиэтилена | т | - | - | - | 33 140,00 | - | - |
| 113-0374 | 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 1 110,00 | I | 33 140,00 | 33 140,00 | 329 166,67 | 336 373,72 |
| 113-0470 | 113-0470 | Раствор Эмако | кг | 1,26 | I | 25,74 | 25,74 | 57,00 | 58,85 |
| 113-9772-001П | | Растворитель для эпоксидных и эпоксидсодержащих красок и грунтовок | кг | 1,09 | I | 44,74 | | 371,58 | 379,62 |
| 113-9772-002П | | Растворитель для полиуретановых красок | кг | 1,09 | I | 44,74 | | 371,58 | 379,62 |
| 113-0650 | | Рофамин технический (октадециламин) | кг | 1,26 | I | 105,86 | | 400,06 | 408,77 |
| 113-0173 | 113-0173 | Сажа белая марки У-333 | т | 1 040,00 | I | 13 445,00 | 13 445,00 | 102 000,00 | 104 624,38 |
| 113-0266 | 113-0266 | Селикагель гранулированный | т | 1 090,00 | I | 11 485,66 | 11 485,66 | 68 600,00 | 70 584,48 |
| | | Сольвент каменноугольный технический, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0174 | 113-0174 | А | т | 1 320,00 | I | 10 800,00 | 10 800,00 | 94 000,00 | 96 621,72 |
| 113-0175 | 113-0175 | Б | т | 1 320,00 | I | 10 000,00 | 10 000,00 | 87 037,04 | 89 519,50 |
| 113-0176 | 113-0176 | В | т | 1 320,00 | I | 9 210,00 | 9 210,00 | 80 161,11 | 82 506,05 |
| 113-0177 | 113-0177 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1 190,00 | I | 40 200,00 | 40 200,00 | 566 508,38 | 578 507,22 |
| 113-9015 | | Состав антикоррозийный | л | - | - | - | - | - | - |
| 113-0500П | | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmapo P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP) | кг | 1,26 | - | 47,35 | | 237,24 | 242,69 |
| 113-0729 | | Состав специальный «СТИ №1» (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 0,96 | I | 114,81 | | 577,92 | 590,02 |
| 113-0730 | | Состав специальный многокомпонентный «СТИ №2» (ТУ 2319-016-65935428-2012) | кг | 1,26 | I | 309,36 | | 1 557,44 | 1 589,30 |
| 113-0368 | 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 1 120,00 | I | 4 930,00 | 4 930,00 | 63 361,58 | 65 258,15 |
| 113-0404 | 888-0322 | Стекло жидкое калийное | кг | 1,12 | I | 4,93 | 4,93 | 63,36 | 65,26 |
| 113-0181 | 113-0181 | Тиокол марки ДА РВДМ | т | 1 260,00 | I | 97 800,00 | 97 800,00 | 364 372,40 | 372 367,85 |
| 113-0458 | 888-0307 | Формалин | кг | 1,11 | I | 12,35 | 6,82 | 54,97 | 56,69 |
| 113-0265 | 113-0265 | Этилцеллозольв технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 22 400,00 | 22 400,00 | 279 952,63 | 286 259,69 |
| 113-0696 | | Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилтаноат) чистый | кг | 1,02 | I | 37,70 | | 242,13 | 247,55 |
| 113-0264 | 113-0264 | Эфир этиловый технический | т | 1 260,00 | I | 119 000,00 | 119 000,00 | 769 952,93 | 786 059,99 |
| 113-0408 | 888-0404 | Эфир этиловый технический | кг | 1,26 | I | 119,00 | 119,00 | 769,95 | 786,06 |
| Группа: Огнезащита | | | | | | | | | |
| 113-9013-002П | | Герметик огнезащитный терморасширяющийся с огнестойкостью до 2 часов, 310 мл | шт. | 0,40 | I | 41,63 | | 416,94 | 425,50 |
| 113-1779 | 101-1779 | Краска огнезащитная | т | 1 110,00 | III | 26 300,00 | 26 300,00 | 306 458,33 | 313 618,38 |
| 113-0714 | | Краска огнезащитная «Аквест-01В» | кг | 1,11 | III | 31,63 | | 231,98 | 237,65 |
| 113-9014 | 113-9014 | Краска огнезащитная | т | - | - | - | - | - | - |
| Краска огнезащитная: | | | | | | | | | |
| 113-8048 | | «АЗНАР» | т | 1 110,00 | III | 11 920,22 | | 87 426,25 | 90 205,65 |
| 113-8049 | | «БАРЬЕР-87» | т | 1 110,00 | III | 13 180,63 | | 96 670,45 | 99 634,74 |
| 113-8101 | | «БИРСС Огнестоп», цвет белый | т | 1 110,00 | III | 91 702,06 | | 292 100,00 | 298 972,88 |
| 113-8102 | | «БИРСС Огнестоп», тон светлый | т | 1 110,00 | III | 113 630,79 | | 315 020,00 | 322 351,28 |
| 113-8103 | | «БИРСС Огнестоп», тон средний | т | 1 110,00 | III | 117 617,89 | | 325 500,00 | 333 040,88 |
| 113-1779-022П | 101-1779-022 | «ВУП» по металлу | т | 1 100,00 | III | 81 647,67 | 81 647,67 | 334 375,00 | 342 084,09 |
| 113-0536 | 113-0536 | «ВУП-2» | кг | 1,11 | III | 98,74 | 98,74 | 277,19 | 283,76 |
| 113-1779-023П | 101-1779-023 | «ВУП-2Д» по дереву | т | 1 100,00 | III | 76 281,00 | 76 281,00 | 322 500,00 | 329 971,59 |
| 113-1779-027П | 101-1779-021 | «ВУП-2К» для электрических кабелей | т | 1 100,00 | III | 81 647,67 | 81 647,67 | 262 500,00 | 268 771,59 |
| 113-8050 | | «ПИРЕКС» | т | 1 110,00 | III | 49 933,15 | | 256 200,00 | 262 354,88 |
| 113-0521 | 113-0521 | «КЛ-1» | кг | 1,11 | III | 77,13 | - | 359,92 | 368,15 |
| 113-0522 | 113-0522 | «КЛ-2» | кг | 1,11 | III | 90,78 | - | 421,67 | 431,13 |
| 113-0523 | 113-0523 | «УНИКУМ» | кг | 1,11 | III | 275,74 | - | 354,17 | 362,28 |
| 113-0520 | 113-0520 | «Эврика» | кг | 1,11 | III | 217,69 | - | 421,67 | 431,13 |
| Композиция огнезащитная пропиточная: | | | | | | | | | |
| 113-0506 | 113-0506 | «КЛОД-01» | кг | 1,11 | III | 104,48 | - | 247,84 | 253,83 |
| 113-0507 | 113-0507 | «КЛОД-02» | кг | 1,11 | III | 226,40 | - | 402,69 | 411,77 |
| Лак кремнийорганический термостойкий марки: | | | | | | | | | |
| 113-0092 | 113-0092 | КО-08 | т | 1 260,00 | III | 87 904,48 | - | 300 364,58 | 307 542,06 |
| 113-0618 | 113-0618 | КО-075 | т | 1 260,00 | III | 27 745,75 | 27 745,75 | 391 000,00 | 399 990,19 |
| 113-0093 | 113-0093 | КО-85 | т | 1 260,00 | III | 46 918,33 | - | 195 194,44 | 200 268,52 |
| 113-0398 | 888-0084 | КО-85 | кг | 1,26 | III | 48,80 | 48,80 | 195,19 | 200,26 |
| 113-0094 | 113-0094 | КО-815 | т | 1 260,00 | III | 49 115,02 | 49 115,02 | 203 166,67 | 208 400,19 |
| 113-0389 | 113-0389 | КО-916 | кг | 1,26 | III | 34,39 | 34,39 | 632,08 | 645,89 |
| 113-0619 | 113-0619 | КО-916К | т | 1 260,00 | III | 50 724,95 | 50 724,95 | 765 222,22 | 781 696,85 |
| 113-0095 | 113-0095 | ПФ-170 | т | 1 260,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 97 729,17 | 100 853,94 |
| 113-0097 | 113-0097 | ПФ-231 | т | 1 260,00 | III | 23 240,00 | 23 240,00 | 135 833,33 | 139 720,18 |
| 113-0419 | 888-0483 | ПФ-231 | кг | 1,26 | III | 23,24 | 23,24 | 135,83 | 139,72 |
| 113-1779-028П | 101-1779-009 | Лак огнезащитный ОЗЛ-СК | т | 1 260,00 | III | 64 000,00 | 64 000,00 | 89 562,50 | 92 523,94 |
| 113-0525 | | Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ» | кг | 1,26 | III | 384,85 | | 589,41 | 602,37 |
| 113-0524 | 113-0524 | Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК» | кг | 1,26 | III | 81,50 | 81,50 | 816,81 | 834,32 |
| 113-1779-001П | 101-1779-001 | Лак огнезащитный «ЩИТ-1» | т | 1 260,00 | III | 59 820,00 | 59 820,00 | 248 333,33 | 254 470,18 |
| Материал огнезащитный терморасширяющийся: | | | | | | | | | |
| 113-0516 | 113-0516 | «Огракс-В-СК» | кг | 1,11 | III | 48,49 | 48,49 | 476,27 | 486,83 |
| 113-0517 | 113-0517 | «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей | кг | 1,11 | III | 48,49 | 48,49 | 543,65 | 555,55 |
| 113-0518 | 113-0518 | «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей | кг | 1,11 | III | 51,17 | 51,17 | 421,83 | 431,30 |
| 113-0519 | 113-0519 | «Огракс-М» | кг | 1,11 | III | 101,58 | 101,58 | 696,03 | 710,98 |
| Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: | | | | | | | | | |
| 113-0740 | 113-0740 | «МБОР-5Ф» | м2 | 0,60 | III | 42,54 | 42,54 | 181,56 | 185,75 |
| 113-0741 | 113-0741 | «МБОР-8Ф» | м2 | 0,90 | III | 51,05 | 51,05 | 219,06 | 224,28 |
| 113-0742 | 113-0742 | «МБОР-10Ф» | м2 | 1,20 | III | 63,54 | 63,54 | 324,17 | 331,77 |
| 113-0743 | 113-0743 | «МБОР-13Ф» | м2 | 1,80 | III | 83,40 | 83,40 | 425,00 | 435,17 |
| 113-0744 | 113-0744 | «МБОР-16Ф» | м2 | 2,10 | III | 99,29 | 99,29 | 558,33 | 571,45 |
| 113-0787 | | Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PROMASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м | шт. | 7,00 | II | 1 871,94 | | 12 826,67 | 13 089,70 |
| 113-0707 | | Материал рулонный огнезащитный «Муликор» | м2 | 1,90 | III | 170,87 | | 359,16 | 368,11 |
| 113-1761 | 101-1761 | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсионная | т | 1 260,00 | II | 28 000,00 | 28 000,00 | 130 659,72 | 134 443,10 |
| 113-0541 | | Пленка огнезащитная | м2 | 0,30 | II | 812,71 | | 3 468,68 | 3 538,33 |
| 113-8051 | 113-0126-002 | Покрывание огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | т | 1 110,00 | III | 83 890,00 | 83 890,00 | 270 833,33 | 277 280,88 |
| 113-9013 | 113-9013 | Состав огнезащитный | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Состав огнезащитный: | | | | | | | |
| 113-0510 | 113-0510 | «АТТИК», пропиточный | кг | 1,11 | III | 52,24 | 52,24 | 92,92 | 95,81 |
| 113-0515 | 113-0515 | «Монолит» | кг | 1,11 | III | 92,89 | 92,89 | 158,33 | 162,53 |
| 113-1779-003П | 101-1779-003 | «МС» | т | 1 110,00 | III | 26 060,00 | 26 060,00 | 96 250,00 | 99 205,88 |
| 113-0530 | 113-0530 | «НОРТЕКС-К» | кг | 1,26 | III | 51,61 | 51,61 | 455,60 | 465,88 |
| 113-0529 | 113-0529 | «НОРТЕКС-КП» | кг | 1,26 | III | 10,58 | 10,58 | 130,81 | 134,60 |
| 113-0527 | 113-0527 | «НОРТЕКС-С» | кг | 1,26 | III | 10,86 | 10,86 | 137,23 | 141,14 |
| 113-0526 | 113-0526 | «НОРТЕКС-Х» | кг | 1,26 | III | 10,14 | 10,14 | 129,75 | 133,52 |
| 113-0528 | 113-0528 | «НОРТЕКС-Ш» | кг | 1,26 | III | 10,58 | 10,58 | 130,81 | 134,60 |
| 113-1779-019П | 101-1779-019 | ОЗС-МВ для металлических конструкций | кг | 1,26 | III | 21,30 | 21,30 | 54,50 | 56,76 |
| 113-0126-001П | 113-0126-001 | ОПВ-1 | т | 1 110,00 | III | 18 770,00 | 18 770,00 | 60 346,18 | 62 583,98 |
| 113-0509 | 113-0509 | ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» | кг | 1,11 | III | 58,05 | 58,05 | 102,16 | 105,23 |
| 113-0508 | 113-0508 | ОФП-НВ «КРАТ» | кг | 1,11 | III | 58,05 | 58,05 | 102,16 | 105,23 |
| 113-1779-004П | 101-1779-004 | «Родник» | т | 1 110,00 | III | 38 830,00 | 38 830,00 | 68 333,33 | 70 730,88 |
| 113-1779-002П | 101-1779-002 | «Старый Вяз» | т | 1 110,00 | III | 27 250,00 | 27 250,00 | 108 333,33 | 111 530,88 |
| 113-0501 | 113-0501 | «Файрекс-200» | кг | 1,11 | III | 42,76 | 42,76 | 100,90 | 103,95 |
| 113-0502 | 113-0502 | «Файрекс-300» | кг | 1,11 | III | 48,47 | 48,47 | 114,38 | 117,70 |
| 113-0503 | 113-0503 | «Файрекс-400» | кг | 1,11 | III | 41,67 | 41,67 | 98,33 | 101,33 |
| 113-0504 | 113-0504 | «Файрекс-500» | кг | 1,11 | III | 123,84 | 123,84 | 292,23 | 299,11 |
| 113-0505 | 113-0505 | «Файрекс-600», уплотнительный | кг | 1,11 | III | 138,03 | 138,03 | 325,71 | 333,26 |
| 113-0514 | 113-0514 | «ФайзфлексТМ Крылак» | кг | 1,11 | III | 284,45 | 284,45 | 588,58 | 601,38 |
| 113-1779-011П | 101-1779-011 | ХМХА для биоогнезащиты деревянных конструкций, подверженных воздействию атмосферных осадков (ГОСТ 28815-96) | т | 1 110,00 | III | 43 692,31 | 43 692,31 | 180 166,67 | 184 800,88 |
| 113-9013-001П | | типа «Фиброгейн» для воздухо-водов | кг | 1,01 | III | 23,95 | | 130,09 | 133,63 |
| 113-2223 | 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 1 260,00 | III | 24 328,95 | 24 328,95 | 132 151,16 | 135 964,37 |
| 113-1779-024П | 101-1779-024 | Состав огнебиозащитный «Тент» (раствор) | л | 1,03 | III | 10,10 | 10,10 | 52,08 | 54,08 |
| Группа: Отвердители | | | | | | | | | |
| 113-0420 | 113-0420 | Затвердитель аминный модифицированный Тугегрі ІТ В (компонент В эпоксидной смолы) | кг | 1,26 | II | 363,93 | 363,93 | 4 417,45 | 4 506,63 |
| 113-0361 | 113-0361 | Отвердитель | кг | 1,26 | II | 72,96 | 72,96 | 336,23 | 343,79 |
| | | Отвердитель: | | | | | | | |
| 113-0122 | 113-0122 | № 1 | т | 1 260,00 | II | 80 000,00 | 80 000,00 | 338 833,33 | 346 442,99 |
| | 101-0632 | № 1 | т | 1 260,00 | II | | 80 000,00 | 338 833,33 | 346 442,99 |
| 113-0399 | 888-0347 | № 1 | кг | 1,26 | II | 80,00 | 80,00 | 338,83 | 346,44 |
| 113-0632 | 113-0632 | № 1 А | т | 1 260,00 | II | 80 000,00 | 80 000,00 | 338 833,33 | 346 442,99 |
| 113-0399-001П | 113-9064-005 | № 2 | кг | 1,26 | II | 60,08 | 60,08 | 347,88 | 355,67 |
| 113-0366 | 113-0366 | № 3 | т | 1 260,00 | II | 132 923,76 | 81 200,00 | 368 645,83 | 376 851,74 |
| 113-0401 | 113-0401 | АФ-2 amino-фенольный | т | 1 260,00 | II | 45 300,00 | 45 300,00 | 289 583,33 | 296 207,99 |
| 113-0444 | 113-0444 | Л-19 эпоксидных смол | кг | 1,26 | II | 74,46 | 74,46 | 512,50 | 523,58 |
| 113-0586 | 113-0586 | ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг | 1,26 | II | 49,80 | 49,80 | 460,63 | 470,68 |
| 113-0620 | 113-9064-004 | эпоксидных материалов ДА-1 | кг | 1,26 | II | 58,80 | 58,80 | 500,00 | 510,83 |
| 113-0621 | 113-9064-001 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | кг | 1,26 | II | 73,78 | 73,78 | 463,53 | 473,63 |
| 113-0622 | 101-0632-901 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | т | 1 260,00 | II | 73 780,00 | 73 780,00 | 463 526,64 | 473 630,16 |
| 113-0152 | 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 1 260,00 | II | 51 300,00 | 51 300,00 | 460 625,00 | 470 670,49 |
| 113-0624 | 113-0624 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | кг | 1,26 | II | 51,30 | 51,30 | 460,63 | 470,68 |
| Группа: Паста | | | | | | | | | |
| 113-1777 | 101-1777 | Паста антисептическая | т | 1 260,00 | II | 11 160,00 | 11 160,00 | 92 000,00 | 94 672,99 |
| 113-0648 | | Паста металлополимерная типа «Сталь» двухкомпонентная, универсальная | кг | 1,26 | II | 1 420,31 | | 1 893,46 | 1 932,16 |
| 113-0649 | 113-0649 | Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232 | кг | 1,26 | II | 1 143,98 | 1 143,98 | 1 844,57 | 1 882,29 |
| 113-2831 | 113-2831 | Паста углеродистая | т | 1 260,00 | II | 3 568,99 | 3 568,99 | 29 421,78 | 30 843,21 |
| Группа: Полиэтилен | | | | | | | | | |
| 113-9462 | | Пленка полиэтиленовая | м2 | - | - | - | | - | - |
| 113-9462-035П | 101-9462 | Пленка полиэтиленовая | м2 | - | II | 10,70 | 10,70 | 15,91 | 16,86 |
| | | Пленка полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 113-9462-007П | 113-9040-007 | многолетняя «Стабилен», толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 3,86 | 3,86 | 20,37 | 21,59 |
| 113-9462-008П | 113-9040-008 | многолетняя «Стабилен», толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 4,64 | 4,64 | 24,43 | 25,90 |
| 113-9462-009П | 113-9040-009 | многолетняя «Стабилен», толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 5,81 | 5,81 | 30,56 | 32,39 |
| 113-9462-006П | 113-9040-006 | многолетняя «Стабилен», толщиной 0,18 мм | м2 | - | II | 7,75 | 7,75 | 26,91 | 28,52 |
| 113-0307-004П | 113-0307-004 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 100 мкм | м2 | - | II | 3,78 | 3,78 | 18,03 | 19,11 |
| 113-0307-005П | 113-0307-005 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 120 мкм | м2 | - | II | 4,54 | 4,54 | 21,69 | 22,99 |
| 113-0307-006П | 113-0307-006 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 150 мкм | м2 | - | II | 5,72 | 5,72 | 26,60 | 28,20 |
| 113-9462-004П | 113-9040-004 | толщиной 0,06 мм | м2 | 0,06 | II | 1,68 | 1,68 | 5,57 | 5,90 |
| 113-9462-001П | 113-9040-001 | толщиной 0,08 мм | м2 | 0,08 | II | 2,24 | 2,24 | 7,78 | 8,25 |
| 113-9462-002П | 113-9040-002 | толщиной 0,10 мм | м2 | 0,10 | II | 2,79 | 2,79 | 10,34 | 10,96 |
| 113-9462-003П | 113-9040-003 | толщиной 0,12 мм | м2 | 0,12 | II | 3,33 | 3,33 | 12,27 | 13,01 |
| 113-8006 | 113-9039 | толщиной 0,15 мм | 1000 м2 | 140,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 17 694,44 | 18 756,11 |
| 113-9039 | | толщиной 0,15 мм | 1000 м2 | - | - | - | | - | - |
| 113-2020 | 101-2020 | толщиной 0,15 мм | м2 | 0,14 | II | 4,23 | 4,23 | 17,69 | 18,75 |
| 113-9462-005П | 113-9040-005 | толщиной 0,2 мм | м2 | 0,20 | II | 5,58 | 5,58 | 20,72 | 21,96 |
| 113-0307 | 113-0307 | толщиной 0,2-0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 28 200,00 | 28 200,00 | 45 048,31 | 47 751,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0324 | 113-0324 | толщиной 0,2-0,5 мм | м2 | 0,32 | II | 5,58 | 5,58 | 20,72 | 21,96 |
| 113-1952 | 113-1952 | толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая | м2 | 0,32 | II | 5,18 | 5,18 | 19,24 | 20,39 |
| 113-1953 | | толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами | м2 | 1,35 | II | 13,65 | | 35,24 | 37,35 |
| 113-0307-002П | 113-0307-002 | цветная, толщиной 0,2-0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 17 741,39 | 17 741,39 | 45 048,31 | 47 751,21 |
| 113-9462-020П | 113-9040-020 | черная высший сорт, толщиной 0,08 мм | м2 | - | II | 2,32 | 2,32 | 11,31 | 11,99 |
| 113-9462-021П | 113-9040-021 | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 2,86 | 2,86 | 14,14 | 14,99 |
| 113-9462-032П | 113-9040-032 | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м | м | - | II | 4,28 | 4,28 | 15,89 | 16,84 |
| 113-9462-022П | 113-9040-022 | черная высший сорт, толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 3,46 | 3,46 | 16,91 | 17,92 |
| 113-9462-023П | 113-9040-023 | черная высший сорт, толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 4,37 | 4,37 | 22,12 | 23,45 |
| 113-9462-024П | 113-9040-024 | черная высший сорт, толщиной 0,20 мм | м2 | - | II | 5,82 | 5,82 | 28,75 | 30,48 |
| 113-9462-025П | 113-9040-025 | черная высший сорт, толщиной 0,40 мм | м2 | - | II | 10,90 | 10,90 | 39,61 | 41,99 |
| 113-9462-026П | 113-9040-026 | черная техническая, толщиной 0,06 мм | м2 | - | II | 1,09 | 1,09 | 4,14 | 4,39 |
| 113-9462-027П | 113-9040-027 | черная техническая, толщиной 0,08 мм | м2 | - | II | 1,40 | 1,40 | 4,31 | 4,57 |
| 113-9462-028П | 113-9040-028 | черная техническая, толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 1,75 | 1,75 | 5,45 | 5,78 |
| 113-9462-033П | 113-9040-033 | черная техническая, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м | м | - | II | 2,62 | 2,62 | 5,45 | 5,78 |
| 113-9462-029П | 113-9040-029 | черная техническая, толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 2,10 | 2,10 | 6,78 | 7,19 |
| 113-9462-030П | 113-9040-030 | черная техническая, толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 2,64 | 2,64 | 9,59 | 10,17 |
| 113-9462-031П | 113-9040-031 | черная техническая, толщиной 0,20 мм | м2 | - | II | 3,51 | 3,51 | 10,52 | 11,15 |
| 113-0375 | 113-0375 | Полиэтилен листовой | м2 | 6,00 | II | 142,13 | 142,13 | 902,96 | 957,14 |
| 113-0376 | 113-0376 | Полиэтилен шипованный | м2 | 9,00 | II | 352,27 | 352,27 | 2 238,00 | 2 372,28 |
| Группа: Порошки | | | | | | | | | |
| | | Порошок: | | | | | | | |
| 113-0310 | 113-0310 | № 2 для кислотоупорной замазки | т | 1 010,00 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 8 697,47 | 9 132,34 |
| 113-9000 | | абразивный притирочный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0308 | 113-0308 | кварцевый | т | 1 020,00 | I | 422,00 | 422,00 | 3 701,75 | 3 886,84 |
| 113-0383 | 113-9070 | моющий | кг | 1,07 | I | 15,40 | 15,40 | 74,48 | 78,20 |
| 113-8008 | 113-9072 | полирующий | кг | 1,10 | I | 18,80 | 18,80 | 164,91 | 173,16 |
| 113-8074 | 113-8074 | полирующий Granito | кг | 1,10 | I | 78,06 | 78,70 | 1 681,78 | 1 765,87 |
| 113-0589 | 888-0114 | чистящий «Пемолукс» | кг | 1,01 | I | 25,70 | 25,70 | 80,48 | 84,50 |
| 113-8091 | 888-0289 | шлифовальный М5 (тонкий микро-порошок) | кг | 1,01 | I | 322,70 | 322,70 | 1 681,78 | 1 765,87 |
| 113-0337 | 113-0337 | цинковый ПЦ1 | т | 1 070,00 | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 377 500,00 | 388 825,00 |
| 113-0371 | 113-0371 | цинковый ПЦ2 | т | 1 070,00 | I | 54 674,70 | 54 674,70 | 377 500,00 | 388 825,00 |
| Группа: Праймер | | | | | | | | | |
| 113-2219 | 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (праймер) | т | 1 030,00 | III | 11 072,50 | 11 072,50 | 111 220,83 | 119 006,29 |
| 113-9006 | | Праймер | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9739П | 101-9739 | Праймер битумный | кг | - | II | 8,00 | - | 73,89 | 78,32 |
| 113-2221 | 113-2221 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 1 260,00 | III | 12 776,88 | 12 776,88 | 101 666,67 | 108 783,34 |
| 113-2229 | 113-2229 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | л | 1,20 | III | 8,65 | 8,65 | 94,16 | 100,75 |
| 113-2230 | 113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 1,13 | III | 9,07 | 9,07 | 94,16 | 100,75 |
| 113-2231 | 113-2231 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | л | 1,06 | III | 13,67 | 13,67 | 161,16 | 172,44 |
| 113-2232 | 113-2232 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | л | 1,13 | III | 7,19 | 7,19 | 57,21 | 61,21 |
| | | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для: | | | | | | | |
| 113-3468 | | подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE | кг | 1,26 | III | 201,14 | | - | - |
| 113-9073 | | композитных материалов | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-3473 | | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг | 1,26 | III | 251,81 | | 1 752,31 | 1 804,88 |
| 113-3474 | | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг | 1,26 | III | 251,81 | | 1 752,31 | 1 804,88 |
| 113-3467 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 1,26 | III | 35,70 | 35,70 | 433,33 | 463,66 |
| 113-2222 | 113-2222 | Праймер SIPLAST | кг | 1,26 | III | 27,05 | 27,05 | 250,39 | 267,92 |
| 113-2224 | 113-2224 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 1,26 | III | 232,35 | 232,35 | 1 879,57 | 2 011,14 |
| Группа: Смеси | | | | | | | | | |
| | | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): | | | | | | | |
| 113-0320 | 113-0320 | 2566-10 | т | 1 260,00 | I | 53 700,00 | 53 700,00 | 212 075,00 | 217 024,50 |
| 113-0319 | 113-0319 | ИРП-1390-6, 60-341 | т | 1 260,00 | I | 40 500,00 | 40 500,00 | 176 250,00 | 180 483,00 |
| Группа: Смолы | | | | | | | | | |
| 113-0169 | 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1 190,00 | II | 5 230,00 | 5 230,00 | 31 866,09 | 32 822,07 |
| 113-0161 | | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 | т | 1 190,00 | II | 4 732,73 | | 60 826,22 | 62 651,01 |
| 113-0167 | 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 1 190,00 | II | 178 000,00 | 178 000,00 | 512 500,00 | 543 250,00 |
| 113-0595 | 888-0312 | Смола полиамидная Л-18 | кг | 1,19 | II | 178,00 | 178,00 | 512,50 | 543,25 |
| | | Смола полиэфирная: | | | | | | | |
| 113-0165 | 113-0165 | ПН-1 | т | 1 190,00 | II | 34 800,00 | 34 800,00 | 213 541,67 | 226 354,17 |
| 113-0402 | 888-0229 | ПН-1 | кг | 1,19 | II | 34,80 | 34,80 | 213,54 | 226,35 |
| 113-0313 | 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 1 190,00 | II | 51 700,00 | 51 700,00 | 315 005,16 | 324 455,31 |
| | | Смола эпоксидная марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0164 | 113-0164 | К-115 модифицированная | т | 1 190,00 | II | 62 600,00 | 62 600,00 | 383 333,33 | 394 833,33 |
| 113-0162 | 113-0162 | ЭД-16 | т | 1 190,00 | II | 56 900,00 | 56 900,00 | 344 000,00 | 354 320,00 |
| 113-0163 | 113-0163 | ЭД-20 | т | 1 190,00 | II | 58 100,00 | 58 100,00 | 354 000,00 | 364 620,00 |
| 113-0400 | 888-0201 | ЭД-20 | кг | 1,19 | II | 58,10 | 58,10 | 354,00 | 364,62 |
| 113-0471 | 113-0471 | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная | кг | 1,19 | II | 145,95 | 145,95 | 4 900,03 | 5 047,03 |
| 113-0456 | 113-0456 | Tyutegrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1,19 | II | 364,10 | 364,10 | 2 201,24 | 2 267,28 |
| 113-0513 | | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка «Sikafloor 264» | кг | 1,19 | II | 662,93 | | 3 272,94 | 3 371,13 |
| Группа: Составы | | | | | | | | | |
| 113-9310-003П | 113-9310-003 | Состав грунтовочный на латексной основе «Уникор-К» | т | 1 260,00 | III | 26 940,00 | 26 940,00 | 202 000,00 | 216 140,00 |
| 113-9310-004П | 113-9310-004 | Состав грунтовочный на латексной основе «Уникор-М» | т | 1 260,00 | III | 20 690,00 | 20 690,00 | 150 000,00 | 160 500,00 |
| 113-8010 | 113-9310 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 1 010,00 | III | 43 055,91 | 20 000,00 | 81 666,67 | 87 383,34 |
| 113-9310 | | Состав грунтовочный на латексной основе | т | - | - | - | | - | - |
| 113-1778 | | Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка «ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС» (FLP) | л | 1,34 | III | 362,02 | | - | - |
| 113-0378 | 113-9052 | Состав полимерцементный | м3 | 1 800,00 | III | 364,81 | 351,00 | 2 595,26 | 2 776,93 |
| 113-9052 | | Состав полимерцементный | м3 | - | - | - | | - | - |
| 113-0664 | 113-0664 | Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782 | л | 1,15 | III | 48,83 | 48,83 | 211,44 | 217,78 |
| 113-0665 | | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713) | л | 1,15 | III | 80,37 | | 771,61 | 794,76 |
| 113-0666 | | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714) | л | 1,15 | III | 80,37 | | 1 166,67 | 1 201,67 |
| Группа: Шпатлевка | | | | | | | | | |
| 113-8007 | 113-9060 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 1,26 | I | 42,25 | 40,70 | 152,06 | 159,66 |
| 113-9060 | | Полимерцементная шпатлевка | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Шпатлевка: | | | | | | | |
| 101-9142 | 101-9142 | Эпоксидная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-1867 | 101-1867 | ЭП-00-10 | т | 1 200,00 | I | 46 700,00 | 46 700,00 | 203 715,28 | 209 826,74 |
| 113-0194 | 113-0194 | ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 1 200,00 | I | 46 700,00 | 46 700,00 | 200 104,17 | 206 107,30 |
| 113-0196 | 113-0196 | ХВ-005 серая | т | 1 200,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 148 822,92 | 153 287,61 |
| 113-0587 | 888-0082 | ХВ-0018 фасадная | кг | 1,20 | I | 21,50 | 21,50 | 142,81 | 147,09 |
| Группа: Щебень | | | | | | | | | |
| 113-0197 | 113-0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1 768,00 | I | 153,00 | 153,00 | 885,24 | 929,50 |
| 113-0198 | 113-0198 | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1 700,00 | I | 159,00 | 159,00 | 919,95 | 965,95 |
| 113-0465 | | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taunus-Guarzit 2/5) | т | 1 000,00 | I | 2 508,46 | | 14 513,58 | 15 239,26 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы | | | | | | | | | |
| | | Полуэбонит: | | | | | | | |
| 113-0332 | 113-0332 | ИРП-1395-1 | т | 1 260,00 | I | 31 100,00 | 31 100,00 | 159 203,33 | 163 979,43 |
| 113-0331 | 113-0331 | ИРП-1394-1 | т | 1 260,00 | I | 26 600,00 | 26 600,00 | 135 521,64 | 139 587,29 |
| 113-0330 | 113-0330 | ИРП-1391-8 | т | 1 260,00 | I | 29 900,00 | 29 900,00 | 152 334,47 | 156 904,50 |
| 113-0329 | 113-0329 | 51-1629 | кг | 1,26 | I | 32,60 | 32,60 | 166,09 | 171,07 |
| 113-0326 | 113-0326 | 60-344 | кг | 1,26 | I | 34,40 | 34,40 | 143,56 | 147,87 |
| 113-0328 | 113-0328 | 1751-7 | кг | 1,26 | I | 26,00 | 26,00 | 126,33 | 130,12 |
| | | Эбонит: | | | | | | | |
| 113-0323 | 113-0323 | 51-1626 | т | 1 260,00 | I | 26 600,00 | 26 600,00 | 129 241,25 | 133 118,49 |
| 113-0322 | 113-0322 | 51-1627 | т | 1 260,00 | I | 27 800,00 | 27 800,00 | 119 082,08 | 122 654,54 |
| Группа: Эмаль | | | | | | | | | |
| 113-8016 | 113-9406 | Нитроэмаль | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 184,72 | 197,65 |
| 113-8017 | | Нитроэмаль НЦ-132П | кг | 1,26 | III | 31,00 | | 101,20 | 108,28 |
| 113-2428 | 101-2428 | Спрей-эмаль (белая) | кг | 1,26 | III | 148,14 | 148,14 | 302,88 | 324,08 |
| 113-9400 | | Эмаль | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9400-057П | 113-9400 | Эмаль | кг | 1,26 | III | 33,80 | 33,80 | 180,12 | 192,73 |
| | | Эмаль: | | | | | | | |
| 113-8019 | 113-9401 | антикислотная № 1 | кг | 1,26 | III | 35,60 | 35,60 | 385,73 | 412,73 |
| 113-0562 | 113-9400-004 | «Виниколор» противокоррозионная | т | 1 260,00 | III | 18 355,83 | 18 355,83 | 198 333,33 | 212 216,66 |
| 113-0347 | 113-0347 | ВЛ- 515 | т | 1 260,00 | III | 47 000,00 | 47 000,00 | 205 431,94 | 219 812,18 |
| 113-9400-049П | 113-9400-049 | ГФ- 92ГС электроизоляционная | т | 1 260,00 | III | 30 898,19 | 30 898,19 | 98 333,33 | 105 216,66 |
| 113-0535 | 113-0535 | ГФ-92 ХС | кг | 1,26 | III | 28,26 | 28,26 | 112,69 | 120,58 |
| 113-0342 | 113-0342 | КЧ-728 белая | т | 1 260,00 | III | 45 100,00 | 45 100,00 | 166 203,51 | 177 837,76 |
| 113-8025 | 113-8025 | маслостойкая | кг | 1,26 | III | 44,54 | 44,54 | 262,46 | 280,83 |
| 113-0492 | 113-0492 | МЛ-12, белая | т | 1 260,00 | III | 34 970,00 | 34 970,00 | 169 614,58 | 181 487,60 |
| 113-0613 | 113-9400-008 | МЛ-12, цветная | т | 1 260,00 | III | 34 970,00 | 34 970,00 | 214 256,94 | 229 254,93 |
| 113-0614 | 113-9400-035 | МЛ-165, защитная | т | 1 260,00 | III | 51 760,00 | 51 760,00 | 218 906,25 | 234 229,69 |
| 113-0615 | 113-9400-036 | МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая | т | 1 260,00 | III | 39 600,00 | 39 600,00 | 136 531,25 | 146 088,44 |
| 113-0537 | | МС-2263, масляно-стирольная, цветная | т | 1 260,00 | III | 42 572,12 | | 146 778,40 | 157 052,89 |
| 113-9405 | 113-9405 | пентафталевая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-8028 | 113-8028 | ПФ-115 белая | кг | 1,26 | III | 22,30 | 31 300,00 | 130,20 | 139,31 |
| 113-0651 | | ПФ-115 БИО различных цветов | т | 1 260,00 | III | 35 818,93 | | 143 041,05 | 153 053,92 |
| 113-0246 | 113-0246 | ПФ-115 серая | т | 1 260,00 | III | 28 800,00 | 28 800,00 | 115 011,32 | 123 062,11 |
| 113-8029 | 113-8029 | ПФ-115 цветная | кг | 1,26 | III | 22,30 | 38 820,00 | 117,37 | 125,59 |
| 113-8097 | 113-9407-004 | ПФ-115 черная | т | 1 260,00 | III | 24 440,00 | 24 440,00 | 109 445,00 | 117 106,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-8031 | 113-8031 | ПФ-133 белая | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 146 666,67 | 156 933,34 |
| 113-0245 | 113-0245 | ПФ-133 темно-серая | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 113-8032 | 113-8032 | ПФ-133 цветная | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 137 500,00 | 147 125,00 |
| 113-0248 | 113-0248 | ПФ-167 | т | 1 260,00 | III | 38 800,00 | 38 800,00 | 117 777,78 | 121 311,11 |
| 113-8088 | 113-0248-002 | ПФ-218 ХС, ГС | т | 1 260,00 | III | 27 100,00 | 27 100,00 | 127 500,00 | 136 425,00 |
| 113-0439 | 113-9407-007 | ПФ-266 для пола | т | 1 260,00 | III | 16 900,00 | 16 900,00 | 73 562,50 | 78 711,88 |
| 113-0247 | 113-0247 | ПФ-837 серебристая | т | 1 260,00 | III | 36 380,00 | 36 380,00 | 174 645,83 | 186 871,04 |
| 113-0611 | 113-9407-010 | ПФ-1145 цветная | т | 1 260,00 | III | 26 930,00 | 26 930,00 | 115 833,33 | 123 941,66 |
| 113-8033 | 113-9404 | ПЯ | кг | 1,26 | III | 38,60 | 38,60 | 168,02 | 179,78 |
| 113-0289 | 113-0289 | ФЛ-412 фенолоформальдегидная | т | 1 260,00 | III | 49 000,00 | 49 000,00 | 265 615,66 | 284 208,76 |
| 113-0218 | 113-0218 | ХВ-16 бежевая | т | 1 260,00 | III | 22 470,00 | 22 470,00 | 176 864,58 | 189 245,10 |
| 113-0216 | 113-0216 | ХВ-16 белая | т | 1 260,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 195 031,25 | 208 683,44 |
| 113-0217 | 113-0217 | ХВ-16 серебристая | т | 1 260,00 | III | 22 470,00 | 22 470,00 | 214 322,92 | 229 325,52 |
| 113-0219 | 113-0219 | ХВ-16 темно-зеленая | т | 1 260,00 | III | 22 500,00 | 22 500,00 | 231 986,11 | 248 225,14 |
| 113-0220 | 113-0220 | ХВ-16 темно-серая | т | 1 260,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 165 864,58 | 177 475,10 |
| 113-0229 | 113-0229 | ХВ-110 белая, серая | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 191 864,58 | 205 295,10 |
| 113-0230 | 113-0230 | ХВ-110 зеленая | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 191 156,25 | 204 537,19 |
| 113-0231 | 113-0231 | ХВ-110 золотисто-желтая | т | 1 260,00 | III | 59 163,01 | 59 163,01 | 191 322,92 | 204 715,52 |
| 113-0232 | 113-0232 | ХВ-110 красная | т | 1 260,00 | III | 81 470,38 | 81 470,38 | 200 739,58 | 214 791,35 |
| 113-0233 | 113-0233 | ХВ-110 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 53 800,00 | 53 800,00 | 144 395,83 | 154 503,54 |
| 113-0293 | | ХВ-110 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 50 509,32 | | 181 437,50 | 194 138,13 |
| 113-0234 | 113-0234 | ХВ-110 под слооновую кость | т | 1 260,00 | III | 60 132,89 | 60 132,89 | 135 572,92 | 145 063,02 |
| 113-0235 | 113-0235 | ХВ-110 светло-голубая | т | 1 260,00 | III | 61 102,78 | 61 102,78 | 220 833,33 | 236 291,66 |
| 113-0236 | 113-0236 | ХВ-110 черная | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 175 614,58 | 187 907,60 |
| 113-0221 | 113-0221 | ХВ-113 красно-оранжевая | т | 1 260,00 | III | 25 500,00 | 25 500,00 | 135 312,50 | 144 784,38 |
| 113-0226 | 113-0226 | ХВ-124 голубая | т | 1 260,00 | III | 35 000,00 | 35 000,00 | 153 131,94 | 157 725,90 |
| 113-0227 | 113-0227 | ХВ-124 защитная, зеленая | т | 1 260,00 | III | 35 400,00 | 35 400,00 | 154 076,39 | 158 698,68 |
| 113-0720 | | ХВ-124 серая | т | 1 260,00 | III | 27 305,17 | | 146 493,06 | 156 747,57 |
| 113-0228 | 113-0228 | ХВ-125 серебристая | т | 1 260,00 | III | 25 000,00 | 25 000,00 | 202 078,13 | 208 140,47 |
| 113-8035 | 113-9403-001 | ХВ-518 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 30 370,00 | 30 370,00 | 175 000,00 | 187 250,00 |
| 113-0223 | 113-0223 | ХВ-785 белая | т | 1 260,00 | III | 32 300,00 | 32 300,00 | 169 409,72 | 181 268,40 |
| 113-0224 | 113-0224 | ХВ-785 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 31 160,00 | 31 160,00 | 129 986,11 | 139 085,14 |
| 113-0225 | 113-0225 | ХВ-785 слоновая кость | т | 1 260,00 | III | 35 600,00 | 35 600,00 | 165 000,00 | 176 550,00 |
| 113-0343 | 113-0343 | ХВ-1100 серая | т | 1 260,00 | III | 35 670,00 | 35 670,00 | 197 083,33 | 202 995,83 |
| 113-0222 | | ХВ-1120 зеленая | т | 1 260,00 | III | 39 355,11 | | 213 333,33 | 219 733,33 |
| 113-0292 | 113-0292 | ХВ-1120 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 39 355,11 | 28 700,00 | 219 583,33 | 234 954,16 |
| 113-0291 | 113-0291 | ХВ-7141 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 208 645,83 | 223 251,04 |
| 113-0249 | 113-0249 | ХП-799 | т | 1 260,00 | III | 28 600,00 | 28 600,00 | 165 562,50 | 177 151,88 |
| 113-0288 | 113-0288 | ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | т | 1 260,00 | III | 45 600,00 | 45 600,00 | 140 420,83 | 150 250,29 |
| 113-0241 | 113-0241 | ХС-119 белая, светло-серая | т | 1 260,00 | III | 34 547,33 | 34 547,33 | 115 666,67 | 123 763,34 |
| 113-0290 | 113-0290 | ХС-436 на сополимерах винилхлорида | т | 1 260,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 215 833,33 | 222 308,33 |
| 113-0603 | 113-0603 | ХС-500 | т | 1 260,00 | III | 19 662,75 | 19 662,75 | 183 666,67 | 196 523,34 |
| 113-0604 | 113-9400-026 | ХС-510 | т | 1 260,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 206 666,67 | 221 133,34 |
| 113-0237 | 113-0237 | ХС-710 серая | т | 1 260,00 | III | 29 534,36 | 29 534,36 | 210 000,00 | 224 700,00 |
| 113-0238 | 113-0238 | ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 32 330,00 | 32 330,00 | 187 500,00 | 200 625,00 |
| 113-0239 | 113-0239 | ХС-720 серебристая антикоррозийная | т | 1 260,00 | III | 32 300,00 | 32 300,00 | 225 833,33 | 241 641,66 |
| 113-0240 | 113-0240 | ХС-759 белая | т | 1 260,00 | III | 34 100,00 | 34 100,00 | 200 937,50 | 215 003,13 |
| 113-9400-053П | 113-9400-053 | ХС-5132 | т | 1 260,00 | III | 59 883,48 | 59 883,48 | 332 812,50 | 356 109,38 |
| 113-9400-054П | 113-9400-054 | ХС-5146 защитная | т | 1 260,00 | III | 63 983,48 | 63 983,48 | 269 687,50 | 288 565,63 |
| 113-0643 | 113-0643 | Jotun «Hardtop XP, White» | л | 1,20 | III | 313,21 | 313,21 | 1 321,78 | 1 361,43 |
| Эмаль алкидная финишная, марка: | | | | | | | | | |
| 113-3480 | 113-3480 | «Capalac Classic Seidenlack» База 1 | л | 1,15 | III | 208,12 | 208,12 | 885,43 | 911,99 |
| 113-3481 | 113-3481 | «Capalac Classic Seidenlack» База 3 | л | 0,96 | III | 177,05 | 177,05 | 639,83 | 659,02 |
| 113-3482 | 113-3482 | «Capalac Classic Glanzlack» База 1 | л | 1,24 | III | 223,18 | 223,18 | 862,39 | 888,26 |
| 113-3483 | 113-3483 | «Capalac Classic Glanzlack» База 3 | л | 1,05 | III | 160,72 | 160,72 | 505,86 | 521,04 |
| 113-3484 | 113-3484 | «Capalac Classic Fensterlack» | л | 1,38 | III | 182,99 | 182,99 | 575,95 | 593,23 |
| Эмаль алкидная защитная для металла, марка: | | | | | | | | | |
| 113-3485 | 113-3485 | «Capalac Classic ANTI-Rost» База 1 | л | 1,33 | III | 234,33 | 234,33 | 773,99 | 797,21 |
| 113-3486 | 113-3486 | «Capalac Classic ANTI-Rost» База 3 | л | 1,05 | III | 261,83 | 261,83 | 824,87 | 849,62 |
| 113-1701 | 113-1701 | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка «Pilot II» | л | 1,06 | III | 200,07 | 200,07 | 930,00 | 957,90 |
| 113-3487 | 113-3487 | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка «Capalac Classic Heizkörperlack» | л | 1,36 | III | 226,26 | 226,26 | 874,30 | 900,53 |
| 113-1699 | 113-1699 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка «Hardtop AX» | л | 1,36 | III | 357,62 | 357,62 | 1 595,54 | 1 643,41 |
| 113-1700 | 113-1700 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка «Hardtop XPF» | л | 1,36 | III | 319,64 | 319,64 | 1 329,89 | 1 369,79 |
| 113-0748 | 113-0748 | Эмаль «HELIOS GUARDALUX HB», компонент А | л | 1,15 | III | 255,26 | 255,26 | 1 773,87 | 1 827,09 |
| 113-0749 | 113-0749 | Эмаль «HELIOS GUARDALUX HB», компонент В | л | 1,15 | III | 255,26 | 255,26 | 1 773,87 | 1 827,09 |
| Эмаль кремнийорганическая: | | | | | | | | | |
| 113-0250 | 113-0250 | КО-88 серебристая термостойкая | т | 1 260,00 | III | 90 400,00 | 90 400,00 | 221 666,67 | 237 183,34 |
| 113-0712 | | КО-168 разных цветов | т | 1 260,00 | III | 35 339,42 | | 176 861,11 | 189 241,39 |
| 113-0713 | | КО-174 разных цветов | т | 1 260,00 | III | 34 646,49 | | 155 666,67 | 166 563,34 |
| 113-0253 | 113-0253 | КО-811 черная | т | 1 260,00 | III | 118 593,00 | 225 000,00 | 182 916,67 | 195 720,84 |
| 113-0251 | 113-0251 | КО-811 зеленая | т | 1 260,00 | III | 118 593,00 | 219 900,00 | 186 944,44 | 200 030,55 |
| 113-0609 | 113-0252 | КО-811 красная | т | 1 260,00 | III | 74 236,33 | - | 202 500,00 | 216 675,00 |
| 113-0254 | 113-0254 | КО-811К белая | т | 1 260,00 | III | 130 900,00 | 130 900,00 | 185 833,33 | 198 841,66 |
| 113-0255 | 113-0255 | КО-811К голубая | т | 1 260,00 | III | 112 891,89 | 112 891,89 | 182 500,00 | 195 275,00 |
| 113-0256 | 113-0256 | КО-811К желтая | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 219 900,00 | 196 944,44 | 210 730,55 |
| 113-0258 | 113-0258 | КО-811К красная | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | - | 189 444,44 | 202 705,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0257 | 113-0257 | КО-811К коричневая | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 225 550,00 | 178 611,11 | 191 113,89 |
| 113-0259 | 113-0259 | КО-811К оливковая | т | 1 260,00 | III | 95 848,08 | 95 848,08 | 186 388,89 | 199 436,11 |
| 113-0262 | 113-0262 | КО-811К стальная | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 162 280,00 | 177 222,22 | 189 627,78 |
| 113-0261 | 113-0261 | КО-811К синяя | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 257 190,00 | 183 888,89 | 196 761,11 |
| 113-0260 | 113-0260 | КО-811К светло-коричневая | т | 1 260,00 | III | 100 349,59 | 100 349,59 | 182 222,22 | 194 977,78 |
| 113-0610 | 113-9402-002 | КО-814 термостойкая | т | 1 260,00 | III | 45 832,34 | 53 500,00 | 203 000,00 | 217 210,00 |
| Эмаль нитроцеллюлозная: | | | | | | | | | |
| 113-0606 | 113-9406-005 | НЦ-11, белая | т | 1 260,00 | III | 48 775,00 | 48 775,00 | 218 960,42 | 234 287,65 |
| 113-0607 | 113-9406-007 | НЦ-11, серая | т | 1 260,00 | III | 47 750,00 | 47 750,00 | 233 412,58 | 249 751,46 |
| 113-0608 | 113-9406-006 | НЦ-11, черная | т | 1 260,00 | III | 46 225,00 | 46 225,00 | 225 958,04 | 241 775,10 |
| 113-8047 | 888-0238 | НЦ-25 | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 265,00 | 283,55 |
| 113-8094 | 113-9406-003 | НЦ-132, белая | т | 1 260,00 | III | 49 230,00 | 49 230,00 | 171 475,00 | 183 478,25 |
| 113-8092 | 113-8092 | НЦ-132, белая | кг | 1,26 | III | 49,23 | 49,23 | 171,48 | 183,48 |
| | 888-0332 | НЦ-132 нитроцеллюлозная белая | кг | 1,26 | III | | 49,23 | 171,48 | 183,48 |
| 113-8095 | 113-9406-004 | НЦ-132, цветная | т | 1 260,00 | III | 34 593,00 | 34 593,00 | 156 716,32 | 167 686,46 |
| 113-8110 | | НЦ-132 черная, для разметки авто-мобильных дорог | кг | 1,26 | III | 24,35 | | 170,43 | 182,36 |
| 113-8096 | 113-8096 | НЦ-221 | т | 1 260,00 | III | 36 308,88 | 36 308,88 | 213 953,54 | 220 372,15 |
| 113-9400-062П | | Эмаль полиуретановая двухком-понентная для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 113,53 | | 569,46 | 581,83 |
| 113-9400-059П | 113-9400-059 | Эмаль УР 1011 | кг | 1,26 | III | 96,88 | 96,88 | 400,00 | 412,00 |
| 113-9400-060П | 113-9400-060 | Эмаль УР 7011 | кг | 1,26 | III | 119,90 | 119,90 | 450,00 | 463,50 |
| 113-9400-058П | 113-9400-058 | Эмаль Финиш А 12 | кг | 1,26 | III | 67,15 | 67,15 | 281,67 | 290,12 |
| Эмаль эпоксидная: | | | | | | | | | |
| 113-0286 | 113-0286 | БЭП-610 «Эпобен» | т | 1 260,00 | III | 56 200,00 | 56 200,00 | 416 666,67 | 445 833,34 |
| 113-0287 | 113-0287 | БЭП-5297 «Эповин» | т | 1 260,00 | III | 55 800,00 | 55 800,00 | 412 500,00 | 441 375,00 |
| 113-0346 | 113-0346 | ЭП-46 | т | 1 260,00 | III | 38 600,00 | 38 600,00 | 250 000,00 | 267 500,00 |
| 113-0208 | | ЭП-51 светло-серая | т | 1 260,00 | III | 49 848,91 | | 201 979,17 | 216 117,71 |
| 113-0207 | 113-0207 | ЭП-51 серая | т | 1 260,00 | III | 48 849,00 | 48 849,00 | 155 254,17 | 166 121,96 |
| 113-0612 | 113-0612 | ЭП-56 цветная | т | 1 260,00 | III | 44 906,33 | 44 906,33 | 238 333,33 | 255 016,66 |
| 113-0211 | 113-0211 | ЭП-140 защитная | т | 1 260,00 | III | 70 800,00 | 70 800,00 | 269 470,83 | 288 333,79 |
| 113-0214 | 113-0214 | ЭП-255 | т | 1 260,00 | III | 59 000,00 | 59 000,00 | 190 895,83 | 204 258,54 |
| 113-9400-033П | 113-9400-033 | ЭП-439 с противокоррозионная | т | 1 260,00 | III | 58 280,00 | 58 280,00 | 303 333,33 | 324 566,66 |
| 113-9400-056П | 113-9400-056 | ЭП-525 | т | 1 260,00 | III | 30 276,29 | 30 276,29 | 264 583,33 | 283 104,16 |
| 113-0210 | 113-0210 | ЭП-733 зеленая | т | 1 260,00 | III | 51 600,00 | 51 600,00 | 249 130,21 | 266 569,32 |
| 113-0209 | 113-0209 | ЭП-755 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 41 600,00 | 41 600,00 | 220 785,50 | 236 240,49 |
| 113-0212 | 113-0212 | ЭП-1155 белая | т | 1 260,00 | III | 49 500,00 | 49 500,00 | 282 572,92 | 302 353,02 |
| 113-0284 | 113-0284 | ЭП-1236 | т | 1 260,00 | III | 30 200,00 | 30 200,00 | 262 500,00 | 280 875,00 |
| 113-0285 | 113-0285 | ЭП-1294 | т | 1 260,00 | III | 21 000,00 | 21 000,00 | 185 023,71 | 197 975,37 |
| 113-9400-061П | 113-9400-061 | ЭП 5003 | кг | 1,26 | III | 117,50 | 117,50 | 545,00 | 561,35 |
| 113-0213 | 113-0213 | ЭП-5116 черная | т | 1 260,00 | III | 29 000,00 | 29 000,00 | 299 004,32 | 319 934,62 |
| 113-0443 | 113-0443 | ЭП-5285 | кг | 1,26 | III | 49,95 | 69,48 | 244,17 | 261,26 |
| 113-9400-039П | 113-9400-039 | ЭП-5287 | т | 1 260,00 | III | 44 907,26 | 44 907,26 | 296 666,67 | 317 433,34 |
| Покрывание декоративное для отделки древесины «БИРС Эмаль по дереву»: | | | | | | | | | |
| 113-0670 | | цвет белый | т | 1 110,00 | III | 42 313,95 | | 229 397,97 | 235 016,81 |
| 113-0674 | | тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 61 843,43 | | 263 744,35 | 270 050,12 |
| 113-0671 | | тон светлый | т | 1 110,00 | III | 47 196,32 | | 224 076,27 | 229 588,67 |
| 113-0672 | | тон средний | т | 1 110,00 | III | 49 474,77 | | 268 219,15 | 274 614,41 |
| 113-0673 | | тон яркий | т | 1 110,00 | III | 52 729,71 | | 250 347,41 | 256 385,24 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | | | | |
| 114-9060-020П | 114-9060-020 | Актеллик, КЭ | л | - | III | 169,84 | 169,84 | 3 513,00 | 3 758,91 |
| 114-9060-024П | 114-9060-024 | Байлетон, СП | кг | - | III | 148,65 | 148,65 | 1 380,47 | 1 477,10 |
| 114-9026 | | Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9027 | | Добавка связующая для сцепления семян с почвой | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9060-004П | 114-9060-004 | «Инта-Вир», таблетка 8 г (инсектициды) | 8 г | - | III | 0,88 | 0,88 | 6,72 | 7,19 |
| 114-9060-016П | 114-9060-016 | Карбофос сухой, пакет 30 г (инсектициды) | 30 г | - | III | 2,56 | 2,56 | 22,39 | 23,96 |
| 114-9001-016П | 114-9001-016 | Калий хлористый | т | - | I | 1 172,93 | 1 172,93 | 31 416,67 | 32 987,50 |
| 114-9060-027П | 114-9060-027 | Клерат, г | кг | - | III | 45,07 | 45,07 | 1 054,67 | 1 128,50 |
| 114-9025 | | Компонент мульчирующий | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-0059 | 101-9723-002 | Мука известняковая (доломитовая) | т | 1 030,00 | I | 696,89 | 696,89 | 4 111,11 | 4 316,67 |
| 114-9060-029П | 114-9060-029 | Рибав-экстра | мл | - | III | 1,88 | 1,88 | 20,56 | 22,00 |
| 114-0057 | 114-0057 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | т | 1 010,00 | III | 29 508,75 | 25 800,00 | 346 408,12 | 356 800,36 |
| 114-0079 | 114-9060-017 | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками «Раундап» | л | 1,17 | II | 120,74 | 120,74 | 1 832,50 | 1 942,45 |
| 114-9060-033П | | Средство от крыс и мышей (зерновая приманка) | кг | 1,01 | I | 20,75 | | 184,72 | 193,96 |
| 114-0013 | 114-0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1 010,00 | I | 773,00 | 773,00 | 12 375,00 | 12 993,75 |
| 114-9001-018П | 114-9001-018 | Суперфосфат простой | т | 1 010,00 | I | 2 901,02 | 2 901,02 | 34 055,56 | 35 758,34 |
| 114-9060-011П | 114-9060-011 | «Топаз», ампула 2 мл (фунгициды) | 2 мл | - | III | 2,66 | 2,66 | 22,50 | 24,08 |
| 114-9060-018П | 114-9060-018 | «Торнадо» | л | - | III | 111,11 | 111,11 | 1 124,07 | 1 202,75 |
| 114-9001 | | Удобрения | т | - | - | - | | - | - |
| Удобрения: | | | | | | | | | |
| 114-0019 | 114-0019 | бормагниевые марки А в мешках | т | 1 110,00 | I | 2 040,00 | 2 040,00 | 23 150,00 | 24 307,50 |
| 114-9010 | 114-9010 | минеральные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 114-9011 | | минеральные | т | - | - | - | - | - | - |
| 114-0065 | 114-9001-015 | минеральные азотные «Селитра аммиачная, марка Б» | т | 1 110,00 | I | 1 105,86 | - | 29 031,25 | 30 482,81 |
| 114-9020 | 114-9020 | органические | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 114-9021 | | органические | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 114-9022 | | органоминеральные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 114-0021 | | сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 1 110,00 | I | 1 591,00 | | 25 722,22 | 27 008,33 |
| 114-9023 | | стартовое | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9024 | | пролонгированного действия | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-0063 | | органические торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-1 | м3 | 500,00 | I | 423,07 | | 12 432,29 | 13 053,90 |
| 114-0064 | | органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 | м3 | 500,00 | I | 448,96 | | 13 193,09 | 13 852,74 |
| 114-9028 | | Ускоритель роста | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9022-001П | 114-9022-001 | Флоргумат, концентрат универсальный | л | - | III | 10,67 | 10,67 | 121,67 | 130,19 |
| 114-9060 | 114-9060 | Ядохимикаты | кг | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| 115-9001 | | Изделия динасовые прямые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9002 | | Изделия динасовые фасонные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9003 | | Изделия динасовые клиновые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9010 | | Изделия кремнеземистые динасовые | т | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Алюмосиликатные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | | | | | | | | | |
| 115-0381 | 115-0381 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША | т | 1 020,00 | I | 1 706,22 | 1 706,22 | 14 237,19 | 15 095,08 |
| 115-0382 | 115-0382 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 020,00 | I | 1 576,21 | 1 576,21 | 13 981,53 | 14 834,31 |
| 115-0397 | 115-0397 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т | 1 020,00 | I | 2 785,65 | 2 785,65 | 14 053,92 | 14 908,14 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: | | | | | | | | | |
| 115-0730 | 115-0730 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 4 | т | 1 120,00 | I | 14 900,00 | 14 900,00 | 161 770,83 | 165 635,58 |
| 115-0728 | 115-0728 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 9 | т | 1 260,00 | I | 5 110,00 | 5 110,00 | 55 479,80 | 57 297,40 |
| Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей | | | | | | | | | |
| 115-1236 | 115-1236 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т | 1 020,00 | I | 12 000,00 | 12 000,00 | 83 596,74 | 85 841,82 |
| Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей | | | | | | | | | |
| 115-1730 | 115-1730 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 1 020,00 | I | 22 200,00 | 22 200,00 | 190 376,07 | 194 756,74 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ | | | | | | | | | |
| 115-2237 | 115-2237 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 35,70 | I | 2 447,34 | 2 447,34 | 20 987,16 | 21 426,96 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые | | | | | | | | | |
| 115-2383 | | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м3 | 330,00 | IV | 10 770,47 | | 110 616,39 | 119 465,70 |
| 115-2808 | 115-2808 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 | м3 | 380,00 | IV | 8 746,87 | 8 746,87 | 89 833,33 | 97 020,00 |
| 507-2833 | 500-9634 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 1,50 | II | 88,00 | 88,00 | 958,33 | 1 015,83 |
| Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: | | | | | | | | | |
| 115-2458 | 115-2458 | МКРР-130 | т | 1 120,00 | I | 15 706,70 | 15 706,70 | 102 364,58 | 105 041,21 |
| 115-2809 | 115-2809 | МКРР-130 | м3 | 134,00 | I | 2 115,19 | 2 115,19 | 13 307,40 | 13 648,84 |
| 115-2460 | 115-2460 | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 | т | 1 120,00 | I | 42 331,08 | 42 331,08 | 102 364,58 | 105 041,21 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 115-9015 | | Блоки боковые угольные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-2810 | 115-2810 | Блоки боковые угольные для алюминевых электролизеров | т | 1 020,00 | I | 8 064,64 | 8 064,64 | 50 268,57 | 51 847,09 |
| 115-9109 | | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | - | - | - | | - | - |
| 115-2837 | 115-2837 | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | 2 530,00 | I | 3 442,61 | 3 442,61 | 21 458,50 | 23 309,30 |
| 115-9020 | | Изделия шамотные | т | - | - | - | | - | - |
| Изделия шамотные: | | | | | | | | | |
| 115-9022 | | фасонные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9023 | | клиновые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9024 | | прямые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9021 | | трапецеидальные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9030 | | Изделия алюмосиликатные шамотные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9031 | | Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9034 | | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9041 | | Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9050 | | Изделия магнезиально-шпинелидные прямые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9051 | | Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9096 | | Кирпич тугоплавкий | т | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 115-2834 | | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230X113X65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ | т | 1 020,00 | I | 817,01 | | 5 092,59 | 5 767,59 |
| 115-2835 | 115-9097 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ | т | 1 020,00 | I | 1 810,00 | 1 810,00 | 11 282,10 | 12 080,89 |
| 115-9097 | | Кирпич шамотный | т | - | - | - | | - | - |
| 115-2825 | 115-9047 | Лом кирпича шамотного | т | 1 020,00 | I | 1 210,00 | 1 210,00 | 10 096,59 | 10 871,67 |
| 115-9170 | | Плиты обмуровочные | м ³ | - | - | - | | - | - |
| 115-9111 | | Плиты огнеупорные теплоизоляционные | м ³ | - | - | - | | - | - |
| 115-2812 | 115-2812 | Секции подовые угольные | т | 1 020,00 | I | 8 339,84 | 8 339,84 | 51 983,95 | 53 596,77 |
| 115-9017 | | Секции подовые угольные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9108 | | Элементы сборные печей | м ³ | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные | | | | | | | | | |
| Группа: Порошки диатомитовые | | | | | | | | | |
| 115-2826 | 115-2826 | Порошок диатомитовый | т | 1 010,00 | I | 1 289,99 | 1 289,99 | 11 062,31 | 11 851,08 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические | | | | | | | | | |
| Порошки магнезитовые каустические марки: | | | | | | | | | |
| 115-2489 | 115-2489 | ПМК-90 | т | 1 010,00 | I | 1 192,83 | 1 192,83 | 33 250,00 | 34 482,53 |
| 115-2490 | 115-2490 | ПМК-87 | т | 1 010,00 | I | 1 127,24 | 1 127,24 | 33 250,00 | 34 482,53 |
| 115-2823 | | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | кг | 1,01 | I | 80,09 | | 33,25 | 34,48 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | | | | | | | | | |
| 115-2498 | 115-2498 | Периклаз плавный марки ППК-95 | т | 1 030,00 | I | 3 400,00 | 3 400,00 | 29 156,70 | 30 318,60 |
| Группа: Смеси и прочие | | | | | | | | | |
| 115-2723 | 115-2723 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 1 020,00 | I | 13 995,03 | 13 995,03 | 147 334,08 | 150 853,91 |
| Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие | | | | | | | | | |
| Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: | | | | | | | | | |
| 115-2724 | 115-2724 | СШВЦ-40 | т | 1 020,00 | I | 5 195,50 | 5 195,50 | 44 554,00 | 46 018,23 |
| 115-2727 | 115-2727 | СМКРВЦ-58 | т | 1 020,00 | I | 7 480,05 | 7 480,05 | 64 145,16 | 66 001,21 |
| Группа: Смеси хромитовые | | | | | | | | | |
| 115-2830 | 115-2830 | Смесь хромитоглинистая | т | 1 030,00 | I | 1 034,15 | 1 034,15 | 8 868,35 | 9 624,48 |
| 115-2730 | 115-2730 | Смеси хромитовые марки СХ | т | 1 030,00 | I | 1 979,55 | 1 979,55 | 16 975,63 | 17 893,91 |
| Группа: Масса | | | | | | | | | |
| 115-2740 | 115-2740 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т | 1 030,00 | I | 6 224,39 | 6 224,39 | 53 377,25 | 55 023,56 |
| 115-2827 | 115-2827 | Масса углеродистая | т | 1 030,00 | I | 3 676,50 | 3 676,50 | 31 527,82 | 32 737,14 |
| 115-2824 | 115-2824 | Масса подовая угольная | т | 1 030,00 | I | 4 706,36 | 4 706,36 | 40 359,38 | 41 745,33 |
| 115-2745 | 115-2745 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС | т | 1 030,00 | I | 1 208,43 | 1 208,43 | 9 918,51 | 10 695,65 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 115-9093 | 115-9093 | Порошок шамотный | т | - | - | - | 2 340,00 | - | - |
| Порошок шамотный: | | | | | | | | | |
| 115-9093-002П | 115-9093-002 | глинистый ПГА | т | 1 010,00 | I | 1 368,46 | 1 368,46 | 11 232,00 | 12 024,17 |
| 115-2815 | 115-2815 | марки ПШГ глинистый | т | 1 010,00 | I | 804,78 | 804,78 | 6 605,45 | 7 305,09 |
| 115-9036 | 115-9036 | марки ПШК | т | - | - | - | 2 160,00 | - | - |
| 115-2822 | 115-2822 | марки ПШК крупного помола | т | 1 010,00 | I | 681,55 | 681,55 | 5 594,00 | 6 273,41 |
| 115-9093-001П | 115-9093-001 | ПШАМ | т | 1 010,00 | I | 1 375,53 | 1 375,53 | 11 290,03 | 12 083,36 |
| 115-2819 | 115-9093-010 | ПШБМ | т | 1 010,00 | I | 2 704,26 | 1 390,79 | 11 415,28 | 12 211,11 |
| Группа: Порошки прочие | | | | | | | | | |
| 115-2833 | 115-2833 | Порошок графитовый | кг | 1,07 | I | 3,89 | 3,89 | 40,95 | 42,37 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные | | | | | | | | | |
| Группа: Мертели | | | | | | | | | |
| Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные марки: | | | | | | | | | |
| 115-2536 | 115-2536 | МД-90 | т | 1 030,00 | I | 924,42 | 924,42 | 9 731,92 | 10 505,32 |
| 115-2535 | 115-2535 | МД-92 | т | 1 030,00 | I | 1 042,13 | 1 042,13 | 10 971,13 | 11 769,32 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: | | | | | | | | | |
| 115-2546 | 115-2546 | ММЛ-62 | т | 1 030,00 | I | 5 571,77 | 5 571,77 | 45 731,78 | 47 225,18 |
| 115-2544 | 115-2544 | МШ-28 | т | 1 030,00 | I | 1 318,36 | 1 318,36 | 13 879,17 | 14 735,52 |
| 115-2543-001П | 115-2543-001 | МШ-32 | т | 1 030,00 | I | 1 518,81 | 1 518,81 | 15 989,42 | 16 887,97 |
| 115-2540 | 115-2540 | МШ-42 | т | 1 030,00 | I | 1 350,32 | 1 350,32 | 14 215,63 | 15 078,71 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | | | | | | | | | |
| 115-2552 | 115-2552 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1 030,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 124 225,68 | 127 288,96 |
| Группа: Мертели прочие | | | | | | | | | |
| 115-2553 | 115-2553 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т | 1 030,00 | I | 10 320,52 | 10 320,52 | 108 650,31 | 111 402,08 |
| Подраздел: Заполнители | | | | | | | | | |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей | | | | | | | | | |
| 115-9067 | | Магнезит каустический | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9067-001П | 115-9067 | Магнезит каустический | т | 1 000,00 | I | 1 562,00 | 1 562,00 | 13 394,93 | 14 224,74 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов | | | | | | | | | |
| 115-2719 | 115-2719 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС | т | 1 030,00 | I | 3 206,85 | 3 206,85 | 27 500,34 | 28 629,11 |
| 115-2818 | 888-0189 | Каолин | кг | 1,01 | I | 4,75 | 4,75 | 17,25 | 18,16 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье | | | | | | | | | |
| Группа: Огнеупорное сырье | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 115-2806 | 115-2806 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ | т | 1 010,00 | I | 528,41 | 528,41 | 4 531,38 | 5 189,53 |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Элементы городского благоустройства | | | | | | | | | |
| Группа: Павильоны остановочные | | | | | | | | | |
| 116-9500 | | Павильоны остановочные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 116-9500-001П | | Остановка общественного транспорта отдельная на стальном каркасе без рекламного носителя, размер каркаса 4480х1560х2100 мм | шт. | - | II | 20 908,89 | | 110 916,67 | 116 462,50 |
| Подраздел: Элементы ограждений | | | | | | | | | |
| 116-0096 | 440-9001-825 | Надолб бетонный окрашенный, марка НВ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 745,00 | I | 316,30 | 161,37 | 1 750,00 | 2 203,62 |
| 116-0097 | 116-0097 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НВ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 745,00 | I | 427,03 | 427,03 | 1 961,67 | 2 419,52 |
| Полусфера: | | | | | | | | | |
| 116-0098 | 440-9001-982 | бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 137,84 | I | 156,16 | 83,13 | 738,75 | 830,98 |
| 116-0100 | 116-0100 | бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 339,86 | 339,86 | 1 284,95 | 1 484,64 |
| 116-0102 | 440-9001-987 | бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 417,11 | 417,11 | 1 577,02 | 1 782,55 |
| 116-0104 | 440-9001-984 | бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 564,58 | I | 410,57 | 214,10 | 1 552,29 | 1 900,58 |
| 116-0099 | 440-9001-983 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 137,80 | I | 246,45 | 99,41 | 974,58 | 1 071,50 |
| 116-0101 | 116-0101 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 504,83 | 504,83 | 1 794,31 | 2 004,19 |
| 116-0103 | 116-0103 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 544,86 | 544,86 | 1 936,59 | 2 149,31 |
| 116-0105 | 116-0105 | фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 564,30 | I | 701,03 | 701,03 | 2 491,67 | 2 858,59 |
| 116-0464 | | Решетка забора «Санкт-Петербург», размеры 898х460 мм | шт. | 21,00 | I | 132,22 | | 1 722,00 | 1 768,24 |
| 116-0465 | | Решетка забора «Санкт-Петербург», размеры 900х480 мм | шт. | 22,00 | I | 159,21 | | 2 285,00 | 2 343,06 |
| 116-0468 | | Решетка ограждения «Кронштадт», размеры 1230х880 мм | шт. | 74,00 | I | 1 058,01 | | 13 162,00 | 13 466,82 |
| Тумба: | | | | | | | | | |
| 116-0108 | 116-0108 | бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 250,00 | I | 464,24 | 464,24 | 1 984,17 | 2 164,33 |
| 116-0106 | 116-0106 | бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 148,00 | I | 437,81 | 437,81 | 1 701,67 | 1 818,87 |
| 116-0109 | 116-0109 | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 250,00 | I | 626,92 | 626,92 | 2 679,17 | 2 873,23 |
| 116-0107 | 116-0107 | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 148,00 | I | 591,15 | 591,15 | 2 312,50 | 2 441,91 |
| 116-9000 | 116-9000 | Элементы малых архитектурных форм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие | | | | | | | | | |
| 117-0097 | 888-0365 | Гипс для лепных работ | кг | 1,01 | I | 2,45 | 2,45 | 14,29 | 15,00 |
| 117-0098 | 888-0424 | Гипс формовочный | кг | 1,01 | I | 2,30 | 2,30 | 11,51 | 12,09 |
| 117-7023П | 888-0413 | Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре | кг | - | II | 1,01 | 1,25 | 7,50 | 7,95 |
| Группа: Глазурь | | | | | | | | | |
| 117-9001 | 888-0021 | Глазурь (эмаль) | кг | - | - | - | - | - | - |
| Глазурь: | | | | | | | | | |
| 117-9001-001П | 888-0021-020 | бежевая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 44,03 | 44,03 | 408,00 | 436,56 |
| 117-9001-002П | 888-0021-002 | белая блестящая глухая (температура обжига 960-1200 град.С) | кг | - | III | 36,23 | 36,23 | 464,00 | 496,48 |
| 117-9001-003П | 888-0021-005 | бесцветная блестящая прозрачная (температура обжига 1100-1180 град.С) | кг | - | III | 22,90 | 22,90 | 168,00 | 179,76 |
| 117-9001-005П | 888-0021-109 | бирюзовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 51,44 | 51,44 | 488,00 | 522,16 |
| 117-9001-006П | 888-0021-019 | голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 49,81 | 49,81 | 488,00 | 522,16 |
| 117-9001-008П | 888-0021-104 | желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 70,40 | 70,40 | 440,00 | 470,80 |
| 117-9001-015П | 888-0021-107 | зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 46,64 | 46,64 | 408,00 | 436,56 |
| 117-9001-017П | 888-0021-103 | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 46,86 | 46,86 | 448,00 | 479,36 |
| 117-9001-018П | 888-0021-064 | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 41,52 | 41,52 | 580,00 | 620,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9001-039П | 888-0021-062 | розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 63,55 | 63,55 | 924,00 | 988,68 |
| 117-9001-040П | 888-0021-105 | розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 74,11 | 74,11 | 444,00 | 475,08 |
| 117-9001-051П | 888-0021-011 | синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 76,98 | 76,98 | 856,00 | 915,92 |
| 117-9001-055П | 888-0021-063 | темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 46,18 | 46,18 | 600,00 | 642,00 |
| 117-9001-063П | 888-0021-061 | черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 71,60 | 71,60 | 760,00 | 813,20 |
| 117-9001-067П | 888-0021-024 | ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 63,40 | 63,40 | 700,00 | 749,00 |
| | | Глазурь потечная майоликовая: | | | | | | | |
| 117-9001-024П | 888-0021-036 | зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 120,10 | 120,10 | 1 108,00 | 1 185,56 |
| 117-9001-025П | 888-0021-033 | золотистая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 139,45 | 139,45 | 1 170,00 | 1 251,90 |
| 117-9001-026П | 888-0021-048 | коричневая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 149,00 | 149,00 | 1 026,00 | 1 097,82 |
| 117-9001-030П | 888-0021-041 | малиновая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 167,20 | 167,20 | 1 178,00 | 1 260,46 |
| 117-9001-031П | 888-0021-047 | сине-зеленая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 134,40 | 134,40 | 1 232,00 | 1 318,24 |
| 117-9001-032П | 888-0021-035 | синяя, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 289,55 | 289,55 | 2 080,00 | 2 225,60 |
| 117-9001-036П | 888-0021-044 | черная матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 188,40 | 188,40 | 1 460,00 | 1 562,20 |
| 117-9001-038П | 888-0021-034 | ярко-желтая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 138,50 | 138,50 | 1 120,00 | 1 198,40 |
| Группа: Глина | | | | | | | | | |
| 117-0001 | 407-0010 | Глина пресс-порошок | кг | 1,04 | I | 0,59 | 0,59 | 4,36 | 4,58 |
| 117-0002 | 888-0213 | Глина скульптурная | кг | 1,04 | I | 4,58 | 4,58 | 14,29 | 15,00 |
| Группа: Грунтовка | | | | | | | | | |
| | | Грунтовка: | | | | | | | |
| 117-0017-002П | 888-0022 | «Funcosil La Siliconfarbe» | л | - | III | 221,50 | 221,50 | 754,69 | 777,33 |
| 117-0017-003П | 888-9013-006 | «Sylitol Minera» агдезионная на силикатной основе | кг | - | III | 45,28 | 45,28 | 254,89 | 262,54 |
| 117-0017-004П | 888-0159 | «Sylitol Konzentrat» | л | - | III | 41,70 | 41,70 | 262,08 | 269,94 |
| 117-0017-006П | 888-9013-003 | «Силакра-02» | кг | - | III | 7,49 | 7,49 | 51,00 | 54,57 |
| 117-0017 | | Remmers «Siliconfarbe SF» (Funcosil LA Siliconfarbe) | л | 1,26 | III | 47,71 | | 754,69 | 777,33 |
| 117-7028П | 888-0267 | ВЛ-02 | кг | - | III | 49,00 | 49,00 | 135,00 | 144,45 |
| 101-9219 | 888-0480 | силиконовая | л | - | - | - | - | - | - |
| 117-0017-012П | 888-9013-012 | фасадная «Профи» | л | - | III | 10,98 | 10,98 | 81,58 | 84,03 |
| 117-0100П | 888-9014-007 | Праймер ХТ «MiroLite» (произв. Швеция) | кг | - | III | 72,58 | 72,58 | 570,12 | 587,22 |
| Группа: Добавки | | | | | | | | | |
| 117-0003 | 888-0271 | Блескообразователь Д-6 | кг | 1,11 | III | 779,43 | 725,06 | 1 798,20 | 1 835,19 |
| | | Добавка блескообразующая: | | | | | | | |
| 117-0004 | 888-0272 | ХЕМЕТА А-1Дм | кг | 1,01 | III | 59,73 | 59,73 | 455,10 | 465,14 |
| 117-0005 | 888-0273 | ХЕМЕТА АС-35 | кг | 1,01 | III | 112,67 | 112,67 | 512,94 | 524,14 |
| 117-0138 | | ХЕМЕТА С-1 | кг | 1,02 | III | 29,60 | | 225,53 | 230,99 |
| 117-0006 | 888-0270 | ХЕМЕТА RADO-57 | кг | 1,01 | III | 185,30 | 185,30 | 843,60 | 861,41 |
| 117-0007 | 888-0264 | ХЕМЕТА RV | кг | 1,01 | III | 165,82 | 165,82 | 754,92 | 770,96 |
| 117-0008 | 888-0265 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг | 1,01 | III | 100,30 | 100,30 | 239,50 | 245,23 |
| 117-0009 | 888-0274 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг | 1,01 | III | 518,17 | 518,17 | 220,50 | 225,85 |
| 117-0009-001П | 888-0374 | Добавки С-1 | кг | 1,01 | I | 80,23 | 80,23 | 146,43 | 149,93 |
| Группа: Изделия из натурального камня | | | | | | | | | |
| | | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: | | | | | | | |
| 117-0169 | 412-9176-759 | 10 мм | м2 | 27,00 | I | 450,53 | 450,53 | 3 810,94 | 3 902,33 |
| 117-0170 | 412-9176-760 | 20 мм | м2 | 54,00 | I | 379,42 | 379,42 | 3 209,44 | 3 303,97 |
| 117-0171 | 412-9176-761 | 30 мм | м2 | 81,00 | I | 476,39 | 476,39 | 3 855,88 | 3 978,51 |
| 117-0172 | 412-9176-762 | 40 мм | м2 | 108,00 | I | 591,11 | 591,11 | 4 551,01 | 4 702,72 |
| | | Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: | | | | | | | |
| 117-0180 | 412-9176-689 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 487,44 | 487,44 | 4 047,62 | 4 143,74 |
| 117-0181 | 412-9176-690 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 291,03 | 291,03 | 2 416,67 | 2 495,35 |
| 117-0182 | 412-9176-691 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 407,27 | 407,27 | 2 750,00 | 2 850,51 |
| 117-0183 | 412-9176-692 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 496,34 | 496,34 | 3 208,33 | 3 333,18 |
| 117-0184 | 412-9176-693 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 568,97 | 568,97 | 4 885,42 | 5 066,29 |
| 117-0185 | 412-9176-694 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 819,07 | 819,07 | 6 001,04 | 6 242,43 |
| 117-0186 | 412-9176-695 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 820,58 | 820,58 | 6 960,42 | 7 243,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0202 | 412-9176-738 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 363,91 | 363,91 | 3 021,85 | 3 097,46 |
| 117-0203 | 412-9176-739 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 307,36 | 307,36 | 2 552,27 | 2 633,66 |
| 117-0204 | 412-9176-740 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 383,71 | 383,71 | 2 590,92 | 2 688,25 |
| 117-0205 | 412-9176-741 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 468,58 | 468,58 | 3 028,89 | 3 150,15 |
| 117-0206 | 412-9176-742 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 852,59 | 852,59 | 4 486,47 | 4 659,36 |
| 117-0207 | 412-9176-743 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 811,29 | 811,29 | 5 944,04 | 6 184,29 |
| 117-0208 | 412-9176-744 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 415,00 | I | 1 003,89 | 1 003,89 | 8 515,31 | 8 918,81 |
| 117-0213 | 412-9176-763 | Джилтау, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 413,99 | 413,99 | 3 437,71 | 3 521,64 |
| 117-0214 | 412-9176-764 | Джилтау, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 361,15 | 361,15 | 2 998,93 | 3 089,25 |
| 117-0215 | 412-9176-765 | Джилтау, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 460,61 | 460,61 | 3 110,17 | 3 217,89 |
| 117-0216 | 412-9176-766 | Джилтау, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 450,88 | 450,88 | 2 914,48 | 3 033,46 |
| 117-0224 | 412-9176-710 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 280,32 | 280,32 | 2 296,29 | 2 357,39 |
| 117-0225 | 412-9176-711 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 244,91 | 244,91 | 2 006,22 | 2 076,69 |
| 117-0226 | 412-9176-712 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 301,10 | 301,10 | 2 308,15 | 2 399,83 |
| 117-0227 | 412-9176-713 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 356,29 | 356,29 | 2 847,60 | 2 965,24 |
| 117-0228 | 412-9176-714 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 504,22 | 504,22 | 4 130,40 | 4 296,17 |
| 117-0229 | 412-9176-715 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 601,53 | 601,53 | 4 927,54 | 5 147,46 |
| 117-0230 | 412-9176-716 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 692,04 | 692,04 | 5 668,96 | 5 926,19 |
| 117-0235 | 412-9176-767 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 435,01 | 435,01 | 3 679,66 | 3 768,42 |
| 117-0236 | 412-9176-768 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 447,36 | 447,36 | 3 784,13 | 3 890,16 |
| 117-0237 | 412-9176-769 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 561,58 | 561,58 | 4 545,41 | 4 681,83 |
| 117-0238 | 412-9176-770 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 696,78 | 696,78 | 5 364,57 | 5 532,55 |
| 117-0239 | 412-9176-771 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 912,57 | 912,57 | 6 676,45 | 6 893,14 |
| 117-0240 | 412-9176-772 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 206,12 | 1 206,12 | 10 202,33 | 10 527,75 |
| 117-0241 | 412-9176-773 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 479,77 | 1 479,77 | 12 517,08 | 12 911,27 |
| 117-0472 | 412-9176-774 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 476,11 | 476,11 | 2 078,68 | 2 135,43 |
| 117-0473 | 412-9176-775 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 546,80 | 546,80 | 2 745,11 | 2 830,36 |
| 117-0474 | 412-9176-776 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 678,69 | 678,69 | 2 897,78 | 3 001,25 |
| 117-0475 | 412-9176-777 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 787,77 | 787,77 | 3 641,77 | 3 775,29 |
| 117-0476 | 412-9176-778 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 1 025,55 | 1 025,55 | 4 593,29 | 4 768,32 |
| 117-0477 | 412-9176-779 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 267,24 | 1 267,24 | 5 675,79 | 5 910,68 |
| 117-0478 | 412-9176-780 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 520,75 | 1 520,75 | 6 811,22 | 7 091,29 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0246 | 412-9176-696 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 320,35 | 320,35 | 2 665,42 | 2 736,15 |
| 117-0247 | 412-9176-697 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 393,99 | 393,99 | 3 278,13 | 3 378,53 |
| 117-0248 | 412-9176-698 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 474,77 | 474,77 | 3 776,04 | 3 903,26 |
| 117-0249 | 412-9176-699 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 564,00 | 564,00 | 4 545,31 | 4 705,33 |
| 117-0250 | 412-9176-700 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 710,81 | 710,81 | 5 388,89 | 5 591,63 |
| 117-0251 | 412-9176-701 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 920,43 | 920,43 | 6 964,31 | 7 241,83 |
| 117-0252 | 412-9176-702 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 116,30 | 1 116,30 | 8 463,04 | 8 796,38 |
| 117-0265 | 412-9176-745 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 431,15 | 431,15 | 3 537,78 | 3 625,95 |
| 117-0266 | 412-9176-746 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 441,78 | 441,78 | 3 625,00 | 3 732,34 |
| 117-0267 | 412-9176-747 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 531,80 | 531,80 | 3 958,33 | 4 089,19 |
| 117-0268 | 412-9176-748 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 631,93 | 631,93 | 4 166,67 | 4 319,12 |
| 117-0269 | 412-9176-749 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 799,70 | 799,70 | 4 791,67 | 4 982,47 |
| 117-0270 | 412-9176-750 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 036,16 | 1 036,16 | 6 250,00 | 6 513,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0271 | 412-9176-751 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 256,36 | 1 256,36 | 8 283,88 | 8 613,63 |
| 117-0276 | 412-9176-781 | Джилытау, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 481,25 | 481,25 | 4 004,16 | 4 101,66 |
| 117-0277 | 412-9176-782 | Джилытау, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 456,05 | 456,05 | 3 794,48 | 3 905,21 |
| 117-0278 | 412-9176-783 | Джилытау, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 554,44 | 554,44 | 4 409,69 | 4 549,58 |
| 117-0279 | 412-9176-784 | Джилытау, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 665,47 | 665,47 | 5 363,07 | 5 539,45 |
| 117-0287 | 412-9176-717 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 347,57 | 347,57 | 2 847,18 | 2 921,54 |
| 117-0288 | 412-9176-718 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 357,07 | 357,07 | 2 925,00 | 3 018,34 |
| 117-0289 | 412-9176-719 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 428,64 | 428,64 | 3 285,83 | 3 403,24 |
| 117-0290 | 412-9176-720 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 504,44 | 504,44 | 4 031,67 | 4 181,42 |
| 117-0291 | 412-9176-721 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 633,65 | 633,65 | 5 190,65 | 5 389,43 |
| 117-0292 | 412-9176-722 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 819,78 | 819,78 | 6 715,37 | 6 987,91 |
| 117-0293 | 412-9176-723 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 993,86 | 993,86 | 8 141,37 | 8 468,27 |
| 117-0298 | 412-9176-785 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 502,26 | 502,26 | 4 248,52 | 4 350,91 |
| 117-0299 | 412-9176-786 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 514,75 | 514,75 | 4 354,17 | 4 476,09 |
| 117-0300 | 412-9176-787 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 629,07 | 629,07 | 5 091,67 | 5 245,20 |
| 117-0301 | 412-9176-788 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 764,43 | 764,43 | 5 885,42 | 6 072,24 |
| 117-0302 | 412-9176-789 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 980,43 | 980,43 | 7 172,92 | 7 411,34 |
| 117-0303 | 412-9176-790 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 274,34 | 1 274,34 | 10 779,39 | 11 133,21 |
| 117-0304 | 412-9176-791 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 548,22 | 1 548,22 | 13 096,08 | 13 522,08 |
| 117-0483 | 412-9176-792 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 620,60 | 620,60 | 2 709,52 | 2 781,13 |
| 117-0484 | 412-9176-793 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 663,78 | 663,78 | 2 898,04 | 2 990,84 |
| 117-0485 | 412-9176-794 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 804,57 | 804,57 | 3 435,25 | 3 555,65 |
| 117-0486 | 412-9176-795 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 925,78 | 925,78 | 4 279,78 | 4 434,49 |
| 117-0487 | 412-9176-796 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 1 165,07 | 1 165,07 | 5 218,18 | 5 417,51 |
| 117-0488 | 412-9176-797 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 414,16 | 1 414,16 | 6 333,82 | 6 598,73 |
| 117-0489 | 412-9176-798 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 680,50 | 1 680,50 | 7 526,72 | 7 841,33 |
| | | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: | | | | | | | |
| 117-0324 | 412-9176-703 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 437,61 | 437,61 | 2 753,26 | 2 823,50 |
| 117-0325 | 412-9176-704 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 511,10 | 511,10 | 3 215,63 | 3 310,29 |
| 117-0326 | 412-9176-705 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 591,78 | 591,78 | 3 692,71 | 3 812,08 |
| 117-0327 | 412-9176-706 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 680,85 | 680,85 | 4 357,81 | 4 505,65 |
| 117-0328 | 412-9176-707 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 827,44 | 827,44 | 5 305,56 | 5 494,83 |
| 117-0329 | 412-9176-708 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 036,71 | 1 036,71 | 6 880,97 | 7 139,96 |
| 117-0330 | 412-9176-709 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 232,37 | 1 232,37 | 7 887,84 | 8 189,45 |
| 117-0346 | 412-9176-752 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 548,41 | 548,41 | 3 510,12 | 3 595,49 |
| 117-0347 | 412-9176-753 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 502,10 | 502,10 | 3 625,00 | 3 727,84 |
| 117-0348 | 412-9176-754 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 578,45 | 578,45 | 3 958,33 | 4 083,01 |
| 117-0349 | 412-9176-755 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 663,32 | 663,32 | 4 166,67 | 4 310,69 |
| 117-0350 | 412-9176-756 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 907,89 | 907,89 | 4 791,67 | 4 970,67 |
| 117-0351 | 412-9176-757 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 006,03 | 1 006,03 | 6 250,00 | 6 496,37 |
| 117-0352 | 412-9176-758 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 192,67 | 1 192,67 | 7 409,51 | 7 701,55 |
| 117-0357 | 412-9176-799 | Джилытау, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 598,50 | 598,50 | 4 320,98 | 4 422,57 |
| 117-0358 | 412-9176-800 | Джилытау, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 573,16 | 573,16 | 4 138,03 | 4 251,13 |
| 117-0359 | 412-9176-801 | Джилытау, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 671,46 | 671,46 | 4 847,72 | 4 990,19 |
| 117-0360 | 412-9176-802 | Джилытау, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 782,32 | 782,32 | 4 914,17 | 5 073,14 |
| 117-0368 | 412-9176-724 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 464,82 | 464,82 | 2 453,23 | 2 517,47 |
| 117-0369 | 412-9176-725 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 474,19 | 474,19 | 2 925,00 | 3 013,84 |
| 117-0370 | 412-9176-726 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 545,65 | 545,65 | 3 258,06 | 3 368,74 |
| 117-0371 | 412-9176-727 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 621,30 | 621,30 | 3 865,00 | 4 002,99 |
| 117-0372 | 412-9176-728 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 750,29 | 750,29 | 4 628,10 | 4 803,82 |
| 117-0373 | 412-9176-729 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 936,07 | 936,07 | 5 774,07 | 6 010,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0374 | 412-9176-730 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 109,92 | 1 109,92 | 6 846,45 | 7 127,23 |
| 117-0494 | 412-9176-803 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 563,73 | 563,73 | 2 606,06 | 2 673,35 |
| 117-0495 | 412-9176-804 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 626,89 | 626,89 | 2 898,04 | 2 986,34 |
| 117-0496 | 412-9176-805 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 756,83 | 756,83 | 3 424,96 | 3 538,97 |
| 117-0497 | 412-9176-806 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 882,34 | 882,34 | 3 951,88 | 4 091,60 |
| 117-0498 | 412-9176-807 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 1 120,67 | 1 120,67 | 5 019,32 | 5 202,87 |
| 117-0499 | 412-9176-808 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 365,88 | 1 365,88 | 6 314,31 | 6 561,97 |
| 117-0500 | 412-9176-809 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 606,94 | 1 606,94 | 7 428,70 | 7 721,12 |
| Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0379 | 412-9176-810 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 571,44 | 571,44 | 3 595,26 | 3 684,58 |
| 117-0380 | 412-9176-811 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 375,19 | 375,19 | 2 360,54 | 2 442,59 |
| 117-0381 | 412-9176-812 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 491,54 | 491,54 | 3 067,21 | 3 180,25 |
| 117-0382 | 412-9176-813 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 580,76 | 580,76 | 3 717,18 | 3 860,64 |
| 117-0383 | 412-9176-814 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 727,57 | 727,57 | 4 665,19 | 4 853,46 |
| 117-0384 | 412-9176-815 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 937,20 | 937,20 | 6 220,49 | 6 483,13 |
| 117-0385 | 412-9176-816 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 133,07 | 1 133,07 | 7 252,27 | 7 561,39 |
| 117-0401 | 412-9176-817 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 447,92 | 447,92 | 2 866,93 | 2 941,69 |
| 117-0402 | 412-9176-818 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 401,76 | 401,76 | 2 900,58 | 2 993,43 |
| 117-0403 | 412-9176-819 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 478,20 | 478,20 | 3 272,32 | 3 389,46 |
| 117-0404 | 412-9176-820 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 563,24 | 563,24 | 3 538,01 | 3 677,88 |
| 117-0405 | 412-9176-821 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 808,03 | 808,03 | 4 264,63 | 4 444,89 |
| 117-0406 | 412-9176-822 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 906,51 | 906,51 | 5 631,73 | 5 882,59 |
| 117-0407 | 412-9176-823 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 093,38 | 1 093,38 | 6 792,67 | 7 092,60 |
| 117-0412 | 412-9176-824 | Джилтау, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 498,00 | 498,00 | 3 133,21 | 3 213,29 |
| 117-0413 | 412-9176-825 | Джилтау, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 445,31 | 445,31 | 2 801,70 | 2 892,57 |
| 117-0414 | 412-9176-826 | Джилтау, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 544,89 | 544,89 | 3 400,11 | 3 519,81 |
| 117-0415 | 412-9176-827 | Джилтау, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 535,31 | 535,31 | 3 426,28 | 3 563,92 |
| 117-0423 | 412-9176-731 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 364,34 | 364,34 | 1 922,92 | 1 978,80 |
| 117-0424 | 412-9176-732 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 329,07 | 329,07 | 2 029,84 | 2 105,28 |
| 117-0425 | 412-9176-733 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 385,37 | 385,37 | 2 301,03 | 2 398,75 |
| 117-0426 | 412-9176-734 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 440,71 | 440,71 | 2 741,58 | 2 865,53 |
| 117-0427 | 412-9176-735 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 588,86 | 588,86 | 3 632,33 | 3 799,94 |
| 117-0428 | 412-9176-736 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 686,53 | 686,53 | 4 234,80 | 4 457,73 |
| 117-0429 | 412-9176-737 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 806,94 | 806,94 | 4 977,54 | 5 241,17 |
| 117-0505 | 412-9176-828 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 499,68 | 499,68 | 2 309,96 | 2 373,58 |
| 117-0506 | 412-9176-829 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 626,04 | 626,04 | 2 894,11 | 2 986,83 |
| 117-0507 | 412-9176-830 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 758,37 | 758,37 | 3 431,93 | 3 552,26 |
| 117-0508 | 412-9176-831 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 877,60 | 877,60 | 3 930,65 | 4 078,38 |
| 117-0509 | 412-9176-832 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 1 118,49 | 1 118,49 | 5 009,56 | 5 204,71 |
| 117-0510 | 412-9176-833 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 368,51 | 1 368,51 | 6 326,47 | 6 591,23 |
| 117-0511 | 412-9176-834 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 629,95 | 1 629,95 | 7 535,07 | 7 849,85 |
| Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0441 | | 20 мм | м2 | 59,00 | I | 622,82 | | 1 731,97 | 1 799,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0442 | | 30 мм | м2 | 89,00 | I | 790,00 | | 3 016,67 | 3 127,01 |
| 117-0443 | | 40 мм | м2 | 119,00 | I | 1 354,70 | | 5 173,01 | 5 343,34 |
| | | Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной: | | | | | | | |
| 117-0455 | | 20 мм | м2 | 59,00 | I | 642,61 | | 1 731,97 | 1 799,76 |
| 117-0456 | | 30 мм | м2 | 89,00 | I | 809,79 | | 3 016,67 | 3 127,01 |
| 117-0457 | | 40 мм | м2 | 119,00 | I | 1 374,50 | | 5 120,35 | 5 289,62 |
| Группа: Клеи, дисперсии | | | | | | | | | |
| 117-0014 | 888-0258 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг | 1,26 | I | 187,20 | 187,20 | 829,79 | 847,09 |
| 117-0014-001П | 888-0013 | Дисперсия воднорастворимая «Асо-пласт-Мцем» | кг | 1,26 | I | 100,10 | 100,10 | 502,09 | 512,84 |
| 117-0087 | 888-0257 | Дисперсия СВЭД | кг | 1,26 | I | 35,10 | 35,10 | 155,59 | 159,41 |
| 117-0010 | 888-0042 | Клей А-45-К | кг | 1,10 | I | 591,50 | 591,50 | 6 753,22 | 6 888,90 |
| 117-0011 | 888-0044 | Клей желатиновый | кг | 1,11 | I | 52,60 | 52,60 | 404,17 | 412,88 |
| 117-0013 | 888-0108 | Клей мездровый | кг | 1,10 | I | 55,73 | 55,73 | 588,89 | 601,29 |
| 117-0012 | 888-0242 | Клей рыбий (осетровый) | кг | 1,10 | I | 752,90 | 752,90 | 23 687,27 | 24 161,63 |
| 117-9225П | 888-0158 | Клей эпоксикаучуковый или кле- вые системы «Атлас» | кг | - | I | - | - | - | - |
| 117-9226П | 888-0437 | Клеящее вещество | кг | - | I | - | - | - | - |
| | 888-0047 | Клей силикатный | кг | - | I | | 16,62 | - | - |
| Группа: Красители, пигменты | | | | | | | | | |
| 117-7005П | 888-0324 | Белила цинковые густотертые МА-011-0 | кг | - | III | 19,40 | 19,40 | 80,44 | 86,07 |
| 117-7026П | 101-9042 | Графит кристаллический литейный марки ГЛ-2 | кг | - | III | 9,75 | 9,75 | 108,30 | 115,88 |
| 117-9005 | 888-0006 | Красители анилиновые | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9007 | 888-0402 | Красители прямые | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9006 | 888-0315 | Красители сухие натуральные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9008 | 888-0227 | Пигменты художественные сухие | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0524 | | Пигмент сухой железоокисный желтый | т | 1 100,00 | I | 14 013,04 | | 137 777,78 | 144 666,67 |
| | | Пигмент художественный сухой: | | | | | | | |
| 117-9008-003П | 888-0227-015 | глауконит | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 541,67 | 568,75 |
| 117-9008-011П | 888-0227-019 | капут-мортум темный | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 500,00 | 525,00 |
| 117-9008-004П | 888-0227-003 | кобальт зеленый светлый | кг | 1,01 | I | 292,29 | 292,29 | 2 916,67 | 3 062,50 |
| 117-9008-005П | 888-0227-004 | кобальт зеленый темный | кг | 1,01 | I | 384,93 | 384,93 | 3 166,67 | 3 325,00 |
| 117-0021 | 888-0048 | кобальт синий | кг | 1,01 | I | 1 038,00 | 1 038,00 | 3 000,00 | 3 150,00 |
| 117-9008-007П | 888-0227-005 | кобальт фиолетовый светлый | кг | 1,01 | I | 1 133,50 | 1 133,50 | 1 344,07 | 1 411,27 |
| 117-0022 | 888-0072 | крон свинцовый | кг | 1,01 | I | 116,80 | 116,80 | 279,28 | 293,24 |
| 117-9008-012П | 888-0227-022 | окис хрома | кг | 1,01 | I | 225,21 | 225,21 | 666,67 | 700,00 |
| 117-0023 | 888-0344 | охра золотистая | кг | 1,01 | I | 286,30 | 286,30 | 541,67 | 568,75 |
| 117-9008-015П | 888-0227-025 | сиена жженая | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 583,33 | 612,50 |
| 117-9008-010П | 888-0227-009 | ультрамарин | кг | 1,01 | I | 632,50 | 632,50 | 750,00 | 787,50 |
| 117-9008-017П | 888-0227-027 | умбра жженая | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 583,33 | 612,50 |
| 117-9008-018П | 888-0227-028 | умбра натуральная | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 500,00 | 525,00 |
| 117-0529 | | ярозит | кг | 1,01 | I | 338,35 | | 1 250,00 | 1 312,50 |
| Группа: Краски | | | | | | | | | |
| 117-0015 | 116-0102 | Акварель в тубах (набор «Ленин-град» из 24 шт.) | набор | 0,35 | III | 91,60 | 91,60 | 1 076,04 | 1 151,36 |
| 117-0016 | 888-0008 | Бейц | м3 | 1 100,00 | III | 1 290,00 | 1 290,00 | 71 666,67 | 76 683,34 |
| | | Краска: | | | | | | | |
| 117-0018 | 888-0051 | Remmers «Historic Lasur» | л | 1,32 | III | 53,81 | 249,90 | 1 391,09 | 1 432,82 |
| 117-0522 | | Remmers «Siliconharzfarbe LA» (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л | 1,02 | III | 95,34 | | 988,55 | 1 018,21 |
| 117-0523 | | Remmers «Siliconharzfarbe LA» (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л | 1,05 | III | 96,62 | | 1 176,33 | 1 211,62 |
| 117-0018-029П | 888-9014-029 | «УК» для фасада и цоколя, щелоче- стойкая акрилатная | л | - | III | 78,97 | 78,97 | 683,62 | 704,13 |
| | 888-0439 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг | - | III | | 92,10 | - | - |
| | 888-0440 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг | - | III | | 92,10 | - | - |
| 117-9002 | 888-0247 | Краски масляные художественные | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Краски масляные художественные «Мастер-Класс» (в тубах №10): | | | | | | | |
| 117-9002-001П | 888-0247-001 | волконскоит | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 556,76 | 2 633,46 |
| 117-9002-002П | 888-0247-002 | голубая ФЦ | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 009,72 | 2 070,01 |
| 117-9002-003П | 888-0247-004 | индиго | кг | 1,26 | III | 126,50 | 126,50 | 2 625,10 | 2 703,85 |
| 117-9002-004П | 888-0247-005 | индийская красная | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 1 916,24 | 1 973,73 |
| 117-9002-005П | 888-0247-006 | кадмий желтый средний | кг | 1,26 | III | 229,62 | 229,62 | 2 075,00 | 2 137,25 |
| 117-9002-006П | 888-0247-009 | кобальт зеленый темный | кг | 1,26 | III | 302,83 | 302,83 | 2 134,38 | 2 198,41 |
| 117-9002-007П | 888-0247-010 | кобальт фиолетовый | кг | 1,26 | III | 302,83 | 302,83 | 5 047,74 | 5 199,17 |
| 117-9002-008П | 888-0247-012 | марс желтый прозрачный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 2 943,68 | 3 031,99 |
| 117-9002-009П | 888-0247-013 | марс коричневый темный про- зрачный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 2 353,03 | 2 423,62 |
| 117-9002-010П | 888-0247-014 | марс черный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 1 980,98 | 2 040,41 |
| 117-9002-011П | 888-0247-015 | неаполитанская желтая | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 1 829,37 | 1 884,25 |
| 117-9002-012П | 888-0247-016 | охра красная | кг | 1,26 | III | 84,33 | 84,33 | 2 224,58 | 2 291,32 |
| 117-9002-013П | 888-0247-018 | сажа газовая | кг | 1,26 | III | 84,33 | 84,33 | 1 884,62 | 1 941,16 |
| 117-9002-014П | 888-0247-019 | сиена натуральная | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 259,67 | 2 327,46 |
| 117-9002-015П | 888-0247-020 | ультрамарин розовый | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 2 704,25 | 2 785,38 |
| 117-9002-016П | 888-0247-021 | умбра жженая | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 861,42 | 2 947,26 |
| 117-0530 | | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг | 1,26 | III | 172,81 | | 2 640,86 | 2 720,09 |
| 101-9215 | 888-0435 | Краски поливинилацетатные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7050П | 888-0323 | Краски силикатные | кг | 1,26 | III | 12,00 | 12,00 | 85,41 | 91,39 |
| 117-0018-024П | 888-9014-024 | Краски силикатные «Capatect SI- Fassadenfinish 130 Basis x 1» | л | - | III | 62,81 | 62,81 | 471,51 | 485,66 |
| | | Краски темперные поливинилацетатные (туба №10): | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9003-002П | 888-0052-002 | кадмий красный темный | кг | 1,26 | III | 121,90 | 121,90 | 2 752,55 | 2 835,13 |
| 117-9003-003П | 888-0052-003 | кобальт зеленый светлый «холод» | кг | 1,26 | III | 149,50 | 149,50 | 2 819,28 | 2 903,86 |
| 117-9003-004П | 888-0052-004 | кобальт синий | кг | 1,26 | III | 149,50 | 149,50 | 3 322,72 | 3 422,40 |
| 117-9003-005П | 888-0052-006 | окись хрома | кг | 1,26 | III | 92,00 | 92,00 | 1 607,39 | 1 655,61 |
| 117-9003-006П | 888-0052-008 | сажа газовая | кг | 1,26 | III | 92,00 | 92,00 | 1 941,81 | 2 000,06 |
| 117-9003-007П | 888-0052-009 | сиена жженая | кг | 1,26 | III | 68,62 | 68,62 | 1 954,93 | 2 013,58 |
| 117-9003-008П | 888-0052-010 | ультрамарин | кг | 1,26 | III | 85,87 | 85,87 | 2 096,59 | 2 159,49 |
| 117-9003 | | Краски temperные синтетические | кг | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0052 | Краски temperные синтетические | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Краска фасадная: | | | | | | | |
| 117-0106 | | «Бутанит» | т | 1 110,00 | III | 22 560,69 | | 159 427,21 | 164 210,03 |
| 117-0018-042П | 888-9014-042 | «Профи» | л | - | III | 20,55 | 20,55 | 192,29 | 198,06 |
| 117-0018-009П | 888-9014-021 | «Cap-elast phase 1» пластозластичная шелковисто-матовая финишная | л | - | III | 124,76 | 124,76 | 1 001,00 | 1 031,03 |
| 117-0018-026П | 888-9014-026 | «Disbocret 515 Betonfarbe» для защиты бетонных поверхностей и перекрытий трещин в бетоне | л | - | III | 100,48 | 100,48 | 734,65 | 756,69 |
| 117-0018-035П | 888-9014-035 | «Finngard Kalkkimaali» | л | - | III | 32,47 | 32,47 | 292,00 | 300,76 |
| 117-0018-036П | 888-9014-036 | «Finngard» силикатная | л | - | III | 51,13 | 51,13 | 488,25 | 502,90 |
| 117-0018-037П | 888-9014-037 | «Finngard» силиконовая | л | - | III | 76,65 | 76,65 | 711,07 | 732,40 |
| 117-0018-038П | 888-9014-038 | «Mineral Gamma» на стирол-акрилатной основе | л | - | III | 42,72 | 42,72 | 316,56 | 326,06 |
| 117-0018-039П | 888-9014-039 | «Mineral Strong» на стирол-акрилатной основе | л | - | III | 36,39 | 36,39 | 273,19 | 281,39 |
| 117-0018-011П | 888-9014-020 | «Muresko» матовая на дисперсионной основе | л | - | III | 106,28 | 106,28 | 807,42 | 831,64 |
| 117-0018-012П | 888-9014-017 | «Permasilan» на силикатной основе | л | - | III | 113,64 | 113,64 | 938,75 | 966,91 |
| 117-0018-027П | 888-9014-027 | «ThermoSan NQG Basis x 1» на основе силиконовой смолы | л | - | III | 142,37 | 142,37 | 1 068,75 | 1 100,81 |
| 117-0018-030П | 888-9014-030 | «Euro Facade» акриловая | л | - | III | 63,47 | 63,47 | 474,00 | 488,22 |
| 117-0018-031П | 888-9014-031 | «Euro Fa ade Aqua» на основе акрилового сополимера | л | - | III | 48,84 | 48,84 | 272,00 | 280,16 |
| 117-0018-032П | 888-9014-032 | «Euro Fa ade Plus» на основе акрилового сополимера | л | - | III | 64,55 | 64,55 | 271,80 | 279,95 |
| 117-9004 | | Краски художественные (тертые) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9267П | 113-9407 | Эмаль ПФ | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Лаки | | | | | | | | | |
| 117-0025 | 888-0061 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг | 1,26 | III | 31,82 | 31,82 | 156,37 | 167,32 |
| 117-7057П | 888-0175 | Лак КО-901 кремнийорганический | кг | - | III | 84,30 | 84,30 | 288,05 | 308,21 |
| | 888-0056 | Лак МА-594 («Мордан») | кг | 1,26 | III | | 284,10 | 2 430,56 | 2 600,70 |
| 117-0027 | 888-0248 | Лак мастичный | кг | 1,26 | III | 605,20 | 605,20 | 3 264,94 | 3 493,49 |
| 117-7059П | 888-0384 | Лак поливинилацетатный | кг | - | III | 52,60 | 52,60 | 151,67 | 162,29 |
| 117-0024 | 888-0057 | Лак «Цапон» | кг | 1,26 | III | 27,40 | 27,40 | 160,98 | 172,25 |
| 117-9231П | 888-0366 | Лак, клей | кг | - | III | - | - | - | - |
| | 888-0094 | Политура ОТБ 15% | кг | - | - | - | 66,80 | - | - |
| 117-0029 | 888-0125 | Шеллак сухой | кг | 1,25 | III | 130,60 | 130,60 | 2 000,00 | 2 140,00 |
| Группа: Масла | | | | | | | | | |
| 117-0030 | 888-0063 | Масло вазелиновое | кг | 1,11 | III | 52,30 | 52,30 | 180,35 | 192,97 |
| 117-9009 | 888-0456 | Масло янтарное | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Материалы и изделия из древесины | | | | | | | | | |
| 117-9503-001П | 888-0316 | Бруски дубовые 30 мм I сорта | м3 | 860,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 80 591,23 | 85 426,70 |
| 117-9503-004П | | Доски обрезные ценных пород (Европа) | м3 | 860,00 | II | 26 112,00 | | 151 041,67 | 154 355,51 |
| 117-9503П | | Материалы и изделия из древесины | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-9008 | 888-0465 | Рейки дубовые 5-7 см | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-7125П | 888-0473 | Фанера березовая марки ФСФ, сорт III/IV (ВВ/С), толщиной 10-12 мм | м3 | - | I | 5 510,00 | 5 510,00 | 35 993,35 | 37 793,02 |
| 117-9503-002П | 888-0205-001 | Шпон бук, строганный, сорт высший, 2100x120x0,7 мм | м2 | - | II | 10,65 | 10,65 | 139,58 | 147,95 |
| 117-9265П | 888-0317 | Шпон дубовый | м2 | - | II | 15,00 | - | 197,92 | 209,80 |
| 117-9503-003П | 888-0317-004 | Шпон дубовый, строганный, сорт высший, 3900x120x0,7 мм | м2 | - | II | 18,43 | 18,43 | 197,92 | 209,80 |
| 117-9266П | 888-0205 | Шпон ценных пород | м2 | - | II | 15,00 | - | 197,92 | 209,80 |
| Группа: Металлопрокат | | | | | | | | | |
| 117-9222П | 888-0133 | Затяжки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9230П | 204-9283 | Крепежные детали | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7082П | 888-0468 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 1,00 | I | 8,60 | 8,60 | 107,03 | 109,73 |
| 117-7084П | 888-0489 | Поковки оцинкованные массой 1,8 кг | кг | 1,00 | I | 12,30 | 12,30 | 153,97 | 157,61 |
| | | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I: | | | | | | | |
| 117-7100П | 101-1150 | диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 660,00 | 6 660,00 | 62 807,59 | 64 625,65 |
| 117-7101П | 101-1153 | диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 910,00 | 5 910,00 | 59 707,81 | 61 463,87 |
| 117-9500П | | Сортовой и фасонный металлопрокат | кг | 1,00 | - | - | - | - | - |
| 117-7118П | 101-9396 | Сталь квадратная | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 72 700,00 | 74 715,91 |
| 117-7119П | 101-9423 | Сталь угловая 50x50x4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 62 225,60 | 64 032,02 |
| 117-7132П | 116-0047 | Чугун в чушках | кг | 1,00 | I | 4,22 | 4,22 | 47,71 | 49,23 |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| | | Гвозди: | | | | | | | |
| 117-9501-001П | 888-0380-003 | латунные 2,5x 25, 30, 35, 40, 50 мм | кг | 1,12 | I | 89,54 | 89,54 | 1 320,90 | 1 347,95 |
| 117-9501-002П | 888-0380-008 | латунные 3,5x 40, 50, 60, 70 мм | кг | 1,12 | I | 84,12 | 84,12 | 1 240,94 | 1 266,39 |
| 117-9501-003П | 888-0380-004 | латунные 4x50, 60, 70, 80, 90 мм | кг | 1,12 | I | 81,40 | 81,40 | 1 200,82 | 1 225,47 |
| 117-9501-004П | 888-0380-005 | медные 2,5x25, 30, 35, 40, 50 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 187,85 | 187,85 | 1 203,37 | 1 228,07 |
| 117-9501-005П | 888-0380-006 | медные 3,5x40, 50, 60, 70 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 178,45 | 178,45 | 1 143,15 | 1 166,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9501-006П | 888-0380-007 | медные 4,5х50, 60, 70, 80, 90 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 176,11 | 176,11 | 1 128,16 | 1 151,35 |
| 101-7706 | | латунные 3,0х40 мм | т | 1 120,00 | I | 180 135,55 | | 1 254 361,78 | 1 280 078,35 |
| 101-7707 | | медные 3,5х40 мм | кг | 1,12 | I | 189,34 | | 1 220,02 | 1 245,05 |
| 101-9207 | 888-0380 | Гвозди медные или латунные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9149 | 888-0137 | Гвозди фасонные мебельные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7714 | | Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм | кг | 1,12 | I | 56,30 | | 830,54 | 847,78 |
| 101-9000 | | Метизы | кг | - | - | - | | - | - |
| Группа: Нерудные материалы | | | | | | | | | |
| 117-9201П | 888-0501 | Блоки из известняка V группы или мрамора | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9202П | 888-0441 | Блоки карьерной обработки | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9203П | 412-9060 | Блоки мраморные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9023 | | Камни поделочные | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-7076П | 408-9041 | Песок для строительных работ природный | кг | 1,50 | I | 0,07 | 0,07 | 0,20 | 0,63 |
| 117-9237П | 888-0232 | Песок полевошпатовый фракции до 1 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9240П | 888-0499 | Плиты из известняка V группы или мрамора | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9241П | 888-0498 | Плиты из песчаника II группы или гранита | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-0071 | 888-0179 | Пудра мраморная | кг | 1,09 | III | 2,52 | 2,52 | 6,67 | 7,82 |
| Группа: Продукты | | | | | | | | | |
| 117-0031 | 888-0010 | Булка | кг | 1,01 | II | 10,20 | 10,20 | 78,24 | 80,47 |
| 117-0032 | 116-0011 | Желатин пищевой | кг | 1,01 | II | 103,80 | 103,80 | 1 242,57 | 1 268,09 |
| 117-0092 | 888-0367 | Желатин технический | кг | 1,01 | II | 44,30 | 44,30 | 581,67 | 593,97 |
| 117-0033 | 116-0024 | Желчь медицинская | кг | 1,11 | II | 102,20 | 102,20 | 953,33 | 973,13 |
| 117-0080 | 101-9720-047 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг | 1,07 | II | 260,26 | - | 887,68 | 906,14 |
| 117-0034 | 888-0040 | Кислота лимонная | кг | 1,55 | II | 53,67 | 53,67 | 201,67 | 206,73 |
| 117-0081 | 117-0081 | Кислота салициловая | кг | 1,07 | II | 47,30 | 47,30 | 568,74 | 580,82 |
| 117-0462 | | Крахмал картофельный | кг | 1,01 | I | 6,63 | | 130,35 | 133,52 |
| 117-0076 | 101-9720-050 | Крахмал растворимый, чда (ГОСТ 10163-76) | кг | 1,01 | I | 65,26 | 30,82 | 555,63 | 567,31 |
| 117-0132 | | Масло подсолнечное | кг | 1,33 | I | 28,47 | | 84,94 | 87,39 |
| 117-0035 | 116-0025 | Масло сливочное | кг | 1,01 | II | 30,80 | 30,80 | 496,24 | 506,83 |
| 117-0036 | 888-0067 | Мед натуральный | кг | 1,13 | III | 61,10 | 61,10 | 277,50 | 284,10 |
| 117-0099 | 116-0029 | Молоко коровье | кг | 1,01 | III | 25,66 | - | 52,70 | 54,69 |
| 117-0037 | 116-0027 | Мука картофельная | кг | 1,01 | I | 37,40 | 37,40 | 130,35 | 133,52 |
| 117-0038 | 116-0028 | Мука пшеничная | кг | 1,01 | I | 5,70 | 5,70 | 34,31 | 35,56 |
| 117-0039 | 888-0102 | Сало свиное (нутряное) | кг | 1,11 | II | 33,10 | 33,10 | 146,50 | 150,16 |
| 117-0040 | 888-0103 | Сахарин | кг | 1,11 | II | 94,67 | 94,67 | 687,12 | 701,60 |
| 117-0041 | 888-0369 | Сода питьевая | кг | 1,01 | I | 7,65 | 7,65 | 44,89 | 46,36 |
| 117-0084 | 888-0112 | Соль поваренная | кг | 1,01 | I | 3,08 | 3,08 | 9,72 | 10,48 |
| 117-0079 | 101-9720-024 | Соль поваренная пищевая, помол № 3 | т | 1 010,00 | I | 1 147,63 | - | 6 722,73 | 7 424,71 |
| 117-0042 | 888-0117 | Уксус столовый | кг | 1,26 | II | 9,15 | 9,15 | 27,53 | 28,91 |
| 117-9010 | | Шафран | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-0463 | | Шафран | кг | 1,01 | II | 49 619,52 | | 431 163,19 | 439 787,12 |
| 117-0043 | 888-0403 | Эссенция уксусная | кг | 1,55 | II | 17,00 | 17,00 | 126,83 | 130,39 |
| 117-0044 | 116-0050 | Яйцо куриное | 10 шт. | 0,65 | I | 11,30 | 11,30 | 52,03 | 53,44 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 117-9200П | 888-0396 | Аркал капроновый | концы | - | - | - | - | - | - |
| 117-9206П | 999-9918 | Возврат-воск | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9207П | 999-9910 | Возврат-доски и брусья сосновые | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9208П | 999-9006 | Возврат-золота в отходах | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9209П | 999-9920 | Возврат-парафин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9210П | 999-9921 | Возврат-пластилин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9211П | 999-9917 | Возврат-свинец | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9212П | 999-9005 | Возврат-серебра в отходах | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9213П | 999-9919 | Возврат-стеарин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9504П | | Герметик | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9504-001П | 888-0181-003 | Герметик - гидроизоляционная масса «Битфлекс» | кг | - | I | 60,10 | 60,10 | 166,67 | 171,67 |
| 117-9216П | 888-0181 | Герметик полиуретановый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9216-001П | | Герметик полиуретановый однокомпонентный для заделки и уплотнения подвижных конструктивных швов | кг | | I | 207,20 | | 891,67 | 936,25 |
| 117-9217П | 888-0182 | Герметик силиконовый (нейтральный) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9218П | 888-0004 | Грунт алюминиевый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9022 | | Губка греческая | кг | - | - | - | | - | - |
| 407-0015 | 888-0358 | Земля формовочная | кг | 1,01 | I | 5,95 | 2,44 | 11,51 | 12,09 |
| 117-9040 | | Кирпич большемерный | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| 117-9040-001П | | Кирпич керамический полнотелый большемерный М150 300х150х70 мм | 1000 шт. | - | I | 3 960,00 | | 45 833,33 | 48 125,00 |
| 117-9041 | | Кирпич старого образца | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9173 | | Кожа | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-9227-001П | 888-0255 | Кожа | м2 | - | - | 135,90 | - | 512,50 | 548,38 |
| 117-0086 | 888-0214 | Компаунд заливочный «Формасил» марки М | кг | 1,11 | III | 269,50 | 269,50 | 687,50 | 735,63 |
| Крути войлочные: | | | | | | | | | |
| 117-9506-005П | 888-0009-006 | грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 256,27 | 256,27 | 2 293,61 | 2 454,16 |
| 117-9506-003П | 888-0009-004 | полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 131,19 | 131,19 | 1 191,13 | 1 274,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9506-004П | 888-0009-005 | полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 284,74 | 284,74 | 2 585,28 | 2 766,25 |
| 117-9506-001П | 888-0009-002 | тонкошерстные толщ.20 мм, д. 400 мм | шт. | - | - | 152,77 | 152,77 | 1 449,38 | 1 550,84 |
| 117-9506-002П | 888-0009-003 | тонкошерстные толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 360,30 | 360,30 | 3 418,28 | 3 657,56 |
| 117-9506-006П | 888-0431-001 | Круги фетровые толщиной 20 мм, диаметром 350-400 мм. | шт. | - | - | 196,46 | 196,46 | 1 812,81 | 1 939,71 |
| 117-9506-007П | 888-0431-002 | Круги фетровые толщиной 40 мм, диаметром 350-400 мм. | шт. | - | - | 427,11 | 427,11 | 3 941,11 | 4 216,99 |
| 117-9506П | | Круги шлифовальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9025 | | Лемех кровельный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9025-001П | | Лемех кровельный | шт. | | | 9,01 | | 21,53 | 22,82 |
| | 888-0045 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе «Биски» | кг | 1,13 | II | | 7,00 | 26,08 | 27,64 |
| 117-9026 | | Материалы имитирующие | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9178 | 888-0224 | Материалы обивочные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0467 | Метатин | л | 1,10 | III | | 275,00 | - | - |
| 117-9235П | 888-0049 | Наполнитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9036 | | Нитки швейные (катушка) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0095 | | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. | 0,50 | I | 20,80 | | 157,42 | 165,29 |
| | 888-0475 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | шт. | 0,50 | I | | 2,08 | 15,74 | 16,53 |
| 117-7141П | 888-0173 | Отвердитель ПМЭК | кг | - | I | 25,80 | 25,80 | 238,64 | 250,57 |
| 117-7071П | 888-0064 | Отвердитель ПЭПА | кг | - | I | 49,80 | 49,80 | 460,63 | 483,66 |
| 117-0068 | 888-0162 | Паста Remmers «Fassadenreiniger-paste» | кг | 1,26 | III | 149,10 | 149,10 | 725,50 | 747,27 |
| 117-7074П | 888-0037 | Паста «Ландыш» | кг | - | I | 13,39 | 13,39 | 64,76 | 66,70 |
| 117-0090П | | Пемза | кг | - | - | 390,82 | | 541,67 | 557,92 |
| | 888-0245 | Пемза | кг | - | - | | 0,31 | - | - |
| 117-7075П | 888-0343 | Пена монтажная «Макрофлекс» | л | - | I | 89,30 | 89,30 | 499,44 | 514,42 |
| 101-9167 | 888-0209 | Петли 150 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0069 | 888-0211 | Пинен (растворитель) | кг | 1,26 | III | 100,05 | 100,05 | 1 106,83 | 1 140,03 |
| 117-0070 | 888-0090 | Пластилин | кг | 1,01 | II | 14,76 | 14,76 | 259,22 | 267,00 |
| 101-9148 | | Покрытие эластичное гидрои- зляционное на основе цемента «Барраластик» | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-7708 | | Покрытие эластичное гидрои- зляционное на основе цемента «Барраластик» | т | 1 090,00 | I | 24 318,21 | | 133 643,89 | 140 326,08 |
| | 888-0130 | Покрытие эластичное гидрои- зляционное на основе цемента «Барраластик» | кг | - | I | | - | 133,64 | 140,32 |
| 117-7086П | 888-0093 | Полибутилметакрилат (БМК-5) | кг | - | - | 45,90 | 45,90 | 292,80 | 310,37 |
| 117-9244П | 888-0043 | Порошок «Трепел» | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9244-001П | 888-0153 | Порошок корундовый | кг | - | I | 16,00 | 16,00 | 98,00 | 102,90 |
| 113-9008 | 888-0150 | Порошок медно-керамический | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7093П | 888-0287 | Провод ЛПРГС (МГВШ) 0,7 мм2 | м | - | I | 0,85 | 0,85 | 6,03 | 6,18 |
| 117-7094П | 888-0288 | Провод ЛПРГС (МГВШ) 2,5 мм2 | м | - | I | 2,10 | 2,10 | 14,89 | 15,26 |
| 117-9027 | 888-0400 | Пряжа хлопчатобумажная | кг | - | - | - | 55,50 | - | - |
| 117-9028 | | Пятновыводитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0096 | 888-0222 | Ремни хлопчатобумажные | м | 0,30 | I | 6,20 | 6,20 | 41,66 | 43,74 |
| 117-9252П | 888-0481 | Сверла кольцевые алмазные д. 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9200 | 888-0291 | Слюда | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9035 | | Смесь порошков свинца, олова, керамики | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9166 | 888-0207 | Смола | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9256П | 116-0037 | Смола сандаракная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9031 | | Соломка тростниковая | п.м. | - | - | - | | - | - |
| 117-0067 | | Средство биоцидное (консервант) «Метатин GT» (Росима GT) | кг | 1,10 | III | 52,69 | | 351,27 | 375,86 |
| 117-9505П | 888-0029 | Средство по уходу за камнем | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9032 | | Тесьма басонная | м | - | - | - | - | - | - |
| 117-0089 | 888-0177 | Тетраэтоксисилан | кг | 1,01 | I | 361,20 | 361,20 | 1 349,51 | 1 416,99 |
| 117-0073 | 888-0073 | Трава морская | кг | 1,01 | I | 56,50 | 57,50 | 300,00 | 309,00 |
| 117-9258П | 888-0200 | Трубы перфорированные диаметром до 250мм | м | - | - | - | - | - | - |
| | 108-0073 | Упор «Нельсона» с керамическим кольцом | шт. | - | - | | 38,21 | - | - |
| 117-0085 | 888-0118 | Уротропин | кг | 1,26 | II | 18,85 | 18,85 | 125,04 | 132,54 |
| 301-9167 | 888-0488 | Ухваты для водосточных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0074 | 116-0042 | Хвощ сухой | кг | 1,01 | III | 114,90 | 114,90 | 716,67 | 766,84 |
| 117-9033 | | Цемьянка из кирпича | т | - | - | - | | - | - |
| 117-9039 | | Черепица | шт. | - | - | - | | - | - |
| 117-9261П | 888-0124 | Черепица спецзаказа | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 116-0043 | Шафран | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-7133П | 500-9596 | Шлифовальная бумага | м2 | 0,14 | I | 37,00 | 37,00 | 211,57 | 215,88 |
| 117-9262П | 888-0395 | Шнур бортовой | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9208 | 888-0397 | Шнур шторный капроновый | м | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0495 | Эмаль КО-174 кремнийорганическая | кг | 1,26 | III | | 45,70 | 155,67 | 160,34 |
| | 888-0461 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | | 30,60 | 166,44 | 176,43 |
| Группа: Растворы, жидкости | | | | | | | | | |
| 117-0083-004П | 888-0487 | Антисептик КФА | кг | 1,11 | II | 43,20 | 43,20 | 288,00 | 305,28 |
| 117-9509П | | Жидкость гидрофобизирующая | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0046 | 888-0070 | Композиция КААС-112 | кг | 1,11 | III | 1 793,00 | 1 793,00 | 36 360,00 | 37 088,23 |
| 117-0047 | 888-0278 | Композиция КААС-141 | кг | 1,11 | III | 16 440,00 | 16 440,00 | 199 800,00 | 203 797,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0048 | 888-0069 | Композиция КААС-211 | кг | 1,11 | III | 392,30 | 392,30 | 9 075,00 | 9 257,53 |
| 117-0049 | 888-0071 | Композиция КААС-241 | кг | 1,11 | III | 1 495,00 | 1 495,00 | 30 360,00 | 30 968,23 |
| 117-0148 | | Метилцеллозольв чистый | кг | 1,05 | II | 84,65 | | 7 343,50 | 7 491,06 |
| 117-0072 | 888-0239 | Разбавитель №2 | кг | 1,26 | I | 98,00 | 98,00 | 702,69 | 717,45 |
| 117-0518 | | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers «Grundiermortel» | кг | 1,02 | I | 30,99 | | 354,14 | 361,80 |
| 117-0519 | | Раствор сульфатостойчивый Remmers «Vorspritzmortel» | кг | 1,05 | I | 15,03 | | 173,15 | 177,20 |
| 117-0055 | 888-0126 | Раствор шовный Remmers «Fugenm rtel» | кг | 1,15 | I | 16,50 | 35,41 | 127,10 | 130,29 |
| 117-0056 | 888-0101 | Раствор штукатурный Remmers «Grobzugm rtel» | кг | 1,15 | I | 16,10 | 34,50 | 219,33 | 224,36 |
| 117-0083 | 888-0097 | Раствор «Alkutex Combi» | кг | 1,26 | I | 131,40 | 131,40 | 643,57 | 657,15 |
| 117-0050 | 888-0098 | Раствор «BFA-Entferner» | л | 1,26 | I | 128,47 | 119,50 | 577,60 | 589,86 |
| 117-0051 | 888-0147 | Раствор пропиточный «Эско-Флюат» | кг | 1,26 | I | 85,50 | 85,50 | 476,02 | 486,25 |
| 117-0135 | | Раствор силикатный упрочняющий Remmers «Silicatfestiger» | кг | 1,05 | I | 88,69 | | 664,04 | 677,91 |
| 117-9249П | 888-0100 | Растворитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0083-009П | 888-0313 | Растворитель № 646 | кг | 1,26 | I | 16,40 | 16,40 | 96,29 | 98,92 |
| 117-0083-010П | 888-0034 | Растворитель № 648 | кг | 1,26 | I | 20,00 | 20,00 | 114,03 | 117,02 |
| 117-0083-011П | 888-0428 | Растворитель Р-4 | кг | 1,26 | I | 15,60 | 15,60 | 95,69 | 98,31 |
| 117-0083-012П | 888-0438 | Растворитель PC-2 | кг | 1,26 | I | 11,90 | 11,90 | 101,90 | 104,65 |
| 117-0113 | | Смывка №158 на основе метил-хлорида для удаления фасадных красок | л | 1,38 | I | 55,57 | | 337,50 | 345,03 |
| 117-9030П | 888-0160 | Смывка «Alkutex Abbeizek» | л | - | III | 159,60 | 159,60 | 1 229,37 | 1 266,25 |
| 117-9030 | 117-9030 | Смывка «Alkutex Abbeizek» | л | - | - | - | - | - | - |
| 117-0141 | | Состав камнеукрепляющий Remmers «KSE 100» | кг | 1,01 | I | 124,37 | | 1 415,56 | 1 444,44 |
| 117-0052 | | Состав Remmers «KSE 300» | л | 1,01 | III | 188,62 | | 2 392,79 | 2 441,58 |
| | 888-0176 | Состав Remmers «KSE 300», «KSE 500» (Funcosil 300, 500) | кг | 1,01 | III | | 442,17 | 2 392,79 | 2 441,58 |
| 117-0464 | | Состав Remmers «KSE 500 E» | л | 1,01 | III | 290,08 | | 2 922,86 | 2 982,26 |
| 117-0053 | 888-0143 | Состав готовый Remmers «Funcosil SNL» | л | 1,10 | III | 195,60 | 195,60 | 1 069,25 | 1 091,66 |
| 117-0091 | 888-0363 | Спирт нашатырный | кг | 1,35 | II | 35,96 | 35,95 | 72,50 | 76,85 |
| | | Средство по уходу за камнем: | | | | | | | |
| 117-9505-001П | 888-0029-001 | восковое полировочное средство (восковая эмульсия с полимерами для внутренних помещений). | л | - | I | 91,10 | 91,10 | 1 396,25 | 1 438,14 |
| 117-9505-002П | 888-0029-003 | защитное покрытие от пятен (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л | - | I | 208,33 | 208,33 | 2 663,39 | 2 743,29 |
| 117-9505-003П | 888-0029-006 | полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений). | л | - | I | 103,81 | 103,81 | 1 567,50 | 1 614,53 |
| 117-9505-004П | 888-0029-005 | полироль № 10-2012 (быстро-сохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений). | л | - | I | 104,05 | 104,05 | 1 567,50 | 1 614,53 |
| 117-9505-005П | 888-0029-004 | пропитка каменная (1-компонентное средство на силиконовой основе для фасадов). | л | - | I | 104,05 | 104,05 | 1 290,75 | 1 329,47 |
| 117-9505-006П | 888-0029-007 | проявитель цвета (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л | - | I | 166,43 | 166,43 | 2 095,56 | 2 158,43 |
| 117-0083-018П | 888-0029-002 | защита от краски (Anti-Graffiti), водянистая эмульсия. | л | - | I | 117,47 | 117,47 | 2 862,48 | 2 948,35 |
| Группа: Смеси сухие | | | | | | | | | |
| 117-9509-001П | | Гидрогель низковязкий акрилатный 4х-компонентный для осушения конструкций, вязкость 10-30 МПа | кг | 1,10 | I | 151,32 | | 820,00 | 861,00 |
| 117-9507-002П | | Добавка (дисперсия) акриловая с низкой температурой стеклования для повышения эластичности геля | кг | 1,10 | I | 151,32 | | 820,00 | 861,00 |
| 117-9508П | 888-0065 | Смеси сухие | кг | - | I | - | - | - | - |
| 117-0054 | 888-0025 | Масса докомпановочная Remmers «Restaurierm rtel» | кг | 1,15 | I | 57,10 | 57,10 | 367,03 | 378,04 |
| 117-9508-001П | | Смеси сухие для зачеканки швов и устройства галтелей, тиксотропные, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W4, F75, толщина слоя до 30 мм | кг | 1,05 | I | 15,07 | | 81,67 | 85,75 |
| 117-9508-002П | | Смеси сухие ремонтные тиксотропные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 40 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F300, толщина слоя до 15 мм | кг | 1,05 | I | 9,69 | | 52,50 | 55,13 |
| 117-9508-003П | | Смеси сухие ремонтные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F600, толщина слоя до 150 мм | кг | 1,05 | I | 7,07 | | 38,33 | 40,25 |
| 117-9508-004П | | Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие для замоноличивания бетонных конструкций, имеющих активные протечки, прочность при сжатии не менее 50 МПа, максимальная фракция заполнителя 0,315 мм | кг | 1,05 | I | 20,91 | | 113,33 | 119,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9508-005П | | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 66 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F800, толщина слоя от 10 мм | кг | 1,05 | I | 6,77 | | 37,50 | 39,38 |
| 117-9508-006П | | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45,5 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W14, F600, толщина слоя 3-20 мм | кг | 1,05 | I | 7,69 | | 41,67 | 43,75 |
| 117-9508-007П | | Смеси сухие ремонтные инъекционные для усиления фундаментов и укрепления грунтов, прочность при сжатии 25-45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа | кг | 1,05 | I | 13,99 | | 62,50 | 65,63 |
| 117-9508-008П | | Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные на основе сульфатостойкого цемента, прочность при сжатии не менее 35 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, толщина нанесения слоя 2-4 мм | кг | 1,05 | I | 14,30 | | 77,50 | 81,38 |
| 117-9508-009П | | Смеси сухие ремонтные инъекционные для укрепления каменной и кирпичной кладки, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа | кг | 1,05 | I | 11,53 | | 62,50 | 65,63 |
| 117-9508-010П | | Смеси сухие штукатурные влагурегулирующие на известковой основе для стен из кирпичной и каменной кладки, прочность при сжатии не менее 5,0 МПа | кг | 1,05 | I | 7,69 | | 41,67 | 43,75 |
| 117-9508-011П | | Смеси сухие шпаклевочные финишные, влагурегулирующие, тонкодисперсные | кг | 1,05 | I | 10,00 | | 54,17 | 56,88 |
| 117-0517 | | Штукатурка выравнивающая, соленаккапливающая с минеральными добавками Remmers «Grundputz» | кг | 1,05 | I | 15,87 | | 165,70 | 170,67 |
| Шпатлевка: | | | | | | | | | |
| 117-0056-002П | 888-9012-010 | «Fassadenspachtel P», фасадная | кг | 1,26 | I | 13,81 | - | 33,30 | 34,30 |
| 117-9264П | 888-0168 | и составы клеевые типа «Атлас» | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0146 | | минеральная Remmers «Feinspachtel» | кг | 1,20 | I | 35,14 | | 170,99 | 176,12 |
| 117-0516 | | минеральная Remmers «Feinputz» | кг | 1,05 | I | 20,52 | | 175,06 | 180,31 |
| 117-0056-004П | 888-0115 | Штукатурка «Термопал-СР44» | кг | - | I | 22,30 | 22,30 | 153,33 | 157,93 |
| 117-0144 | | Штукатурка санирующая однослойная волокнодержущая Remmers «Sanierputz spezial» | кг | 1,05 | I | 41,06 | | 184,60 | 190,14 |
| 117-9509-002П | | Эмульсия водная силана/силоксана, однокомпонентная, для гидрофобизации каменной кладки (концентрат) | л | 1,10 | I | 555,60 | | 3 010,83 | 3 161,37 |
| Группа: Стекло, мозаика | | | | | | | | | |
| 117-9011 | | Пластины хрустальные | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9012 | | Смальта золоченая | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9013 | | Смальта разного цвета | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9014 | | Смальта серебряная | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0534 | | Пластина хрустальная 50x18 мм | кг | 1,10 | II | 1 189,48 | | 1 704,55 | 1 739,37 |
| 117-0538 | | Смальта золоченая | кг | 1,10 | II | 3 460,52 | | 7 777,78 | 7 934,06 |
| 117-0539 | | Смальта серебряная | кг | 1,10 | II | 3 551,59 | | 3 069,21 | 3 131,32 |
| 117-0540 | | Смальта разного цвета | кг | 1,10 | II | 546,44 | | 472,22 | 482,39 |
| Группа: Ткани | | | | | | | | | |
| 117-9015 | | Газ шелковый | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-7020П | 888-0016 | Геотекстиль (ткань) | м2 | - | I | 15,00 | 15,00 | 114,17 | 119,88 |
| 101-9172 | 888-0225 | Сукно | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7710 | | Сукно серое (шинельное) | м2 | 0,56 | I | 57,09 | | 277,05 | 290,90 |
| 117-9016 | | Туаль | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-9017 | | Штоф | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Химическая продукция | | | | | | | | | |
| 117-0065 | 888-0457 | Бензотриазол 3% | кг | 1,13 | III | 68,78 | 200,58 | 713,44 | 763,38 |
| 117-0525 | | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг | 1,07 | III | 71,98 | | 713,44 | 763,38 |
| 117-7006П | 888-0167 | Бикарбонат аммония | кг | - | - | 56,85 | 56,85 | 87,50 | 91,88 |
| 117-0088 | | Диоксан | кг | 1,05 | II | 30,00 | | 731,77 | 775,68 |
| | 888-0268 | Диоксан | г | 0,00 | II | | 0,36 | 0,73 | 0,77 |
| | 888-0024 | Диметилформамид | кг | - | - | | 46,10 | 220,53 | 233,76 |
| 117-9223П | 888-0269 | Калия дицианоаргентат | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9024 | 888-0039 | Квасцы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0120 | | Квасцы алюмокалиевые | кг | 1,09 | I | 17,40 | | 91,92 | 96,52 |
| 117-7044П | 888-0306 | Кислота борная | кг | - | - | 33,70 | 33,70 | 69,64 | 74,51 |
| 117-0064 | 117-0064 | Кобальт сернокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг | 1,11 | III | 245,47 | 245,47 | 1 699,60 | 1 767,58 |
| 117-0066 | 888-0060 | Ликоподий | кг | 1,01 | II | 578,10 | 578,10 | 2 916,67 | 3 091,67 |
| 117-7068П | 888-0310 | Натрий едкий (сода каустическая) технический | кг | - | - | 6,62 | 6,62 | 66,85 | 71,53 |
| 117-0082 | 888-0088 | Перекись водорода 30% | кг | 1,26 | III | 7,40 | 7,40 | 58,91 | 63,03 |
| 117-9020 | | Серебро азотнокислое | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9021 | | Серебро хлористое | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0093 | 888-0377 | Синтанол АЛМ-10 | кг | 1,26 | III | 71,50 | 71,50 | 225,81 | 241,62 |
| 117-0526 | | Синтанол ДС-10 | кг | 1,26 | III | 79,16 | | 250,00 | 267,50 |
| 117-7120П | 888-0172 | Стирол марки А | кг | - | - | 100,30 | 100,30 | 374,74 | 400,97 |
| 117-9034 | | Сурьма пентисернистая | кг | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9021-001П | 888-0046 | Цинк хлористый | кг | - | - | 22,06 | 22,06 | 239,57 | 256,34 |
| 117-0075 | 888-0132 | Этилсиликат | кг | 1,35 | II | 58,00 | 58,00 | 216,70 | 229,70 |
| Группа: Художественные материалы | | | | | | | | | |
| 117-0057 | 888-0106 | Бумага микалентная | кг | 1,13 | I | 365,00 | 365,00 | 2 514,36 | 2 640,08 |
| 117-0058 | 888-0136 | Бумага рисовальная | кг | 1,13 | I | 30,80 | 30,80 | 97,55 | 102,43 |
| 117-0094 | 888-0445 | Бумага рисовальная | м2 | 0,16 | I | 6,16 | 6,16 | 22,44 | 23,56 |
| 117-0059 | | Карандаш для живописи | 10 шт. | 0,15 | I | 31,80 | | 200,00 | 210,00 |
| | 888-0036 | Карандаш для живописи | шт. | 0,15 | I | | 3,18 | 20,00 | 21,00 |
| 117-0060 | | Ластик | 10 шт. | 0,20 | I | 30,00 | | 101,15 | 106,21 |
| | 888-0058 | Ластик | шт. | - | I | | 3,00 | 10,11 | 10,62 |
| 117-0061 | | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. | 0,20 | I | 7,72 | | 17,57 | 18,45 |
| | 888-0243 | Сангина рисовальная | шт. | - | I | | 7,72 | 15,80 | 16,59 |
| 117-9029 | 888-0226 | Сафьян | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-0062 | | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. | 0,45 | I | 24,30 | | 177,07 | 185,92 |
| | 888-0244 | Уголь рисовальный | шт. | - | | | 2,43 | 16,77 | 17,61 |
| 117-0465 | | Уголь рисовальный | кг | 1,00 | I | 986,97 | | 5 259,83 | 5 522,82 |
| 117-0520 | | Холст грунтованный | м | 0,40 | I | 95,55 | | 404,17 | 424,38 |
| 117-0521 | | Холст льняной | м2 | 0,20 | I | 30,18 | | 313,63 | 329,31 |
| 117-0063 | 888-0362 | Холст художественный | м2 | 0,50 | I | 52,65 | 52,65 | 383,66 | 402,84 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы | | | | | | | | | |
| 117-9502-001П | 888-0110 | Алюминий в чушках | кг | - | I | 45,10 | 45,10 | 238,86 | 250,80 |
| 117-9018 | | Бронза в слитках | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9037 | 888-0300 | Бронза листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9232 | 888-0139 | Детали креплений медные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9019 | | Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0114 | 116-0021-019 | Золото сусальное книжное, масса 1,25 г | 100 шт. | 0,13 | I | 97 269,00 | 97 269,00 | 1 240 289,17 | 1 265 095,03 |
| 117-0115 | 116-0021-020 | Золото сусальное книжное, масса 2,5 г | 100 шт. | 0,25 | I | 158 447,00 | 158 447,00 | 1 847 290,83 | 1 884 236,79 |
| 117-0116 | 116-0021-021 | Золото сусальное книжное, масса 4 г | 100 шт. | 0,40 | I | 238 502,00 | 238 502,00 | 2 619 194,17 | 2 671 578,28 |
| 117-9502П | | Изделия из цветных металлов | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9179 | 888-0280 | Крепеж латунный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9003 | 888-0120 | Латунь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-1411 | | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | | 633,75 | 652,76 |
| 117-9502-014П | 888-0351 | Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | 70,00 | 633,75 | 652,76 |
| 506-9005 | 888-0330 | Медь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9004 | 888-0286 | Олово (оловянно-свинцовый сплав) | г | - | - | - | - | - | - |
| 101-9218 | 888-0455 | Пироны латунные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9147 | 888-0092 | Поковки медные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-015П | 888-0095 | Припой марки ПСР 45 | кг | 1,07 | I | 2 390,00 | 2 390,00 | 45 617,50 | 46 530,45 |
| 117-9246П | 888-0379 | Проволока медная или латунная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-016П | 888-0348 | Проволока латунная | кг | 1,00 | I | 70,80 | 70,80 | 855,42 | 898,19 |
| 506-9007 | 888-0417 | Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9008 | 888-0418 | Прутки из цветных металлов | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-019П | 888-0352 | Прутки латунные | кг | 1,00 | I | 31,10 | 31,10 | 564,31 | 581,24 |
| 117-9038 | 888-0486 | Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-012П | 888-0178-001 | Цинк в чушках марки ЦО | кг | - | I | 23,70 | 23,70 | 140,83 | 147,87 |
| 506-9006 | 888-0331 | Цинк листовой | кг | - | - | - | - | - | - |

Часть 2. Строительные изделия и конструкции

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические | | | | | | | | | |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие | | | | | | | | | |
| 201-9400 | 201-9400 | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила | м2 | - | I | - | 486,00 | - | - |
| 201-0277 | | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8 | м2 | 18,09 | I | 440,22 | | 1 563,75 | 1 605,19 |
| | | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-001П | 201-9400-001 | 50 мм | м2 | 17,00 | - | 592,08 | 592,08 | 1 403,89 | 1 441,52 |
| 201-9400-002П | 201-9400-002 | 80 мм | м2 | 21,20 | - | 634,38 | 634,38 | 1 523,06 | 1 565,43 |
| 201-9400-003П | 201-9400-003 | 100 мм | м2 | 23,90 | - | 676,67 | 676,67 | 1 586,11 | 1 631,26 |
| 201-9400-004П | 201-9400-004 | 120 мм | м2 | 26,70 | - | 718,95 | 718,95 | 1 698,33 | 1 747,30 |
| 201-9400-005П | 201-9400-005 | 150 мм | м2 | 30,80 | - | 782,39 | 782,39 | 1 797,50 | 1 850,76 |
| 201-9400-006П | 201-9400-006 | 200 мм | м2 | 37,60 | - | 888,13 | 888,13 | 2 011,67 | 2 073,03 |
| 201-9400-007П | 201-9400-007 | 250 мм | м2 | 44,50 | - | 993,86 | 993,86 | 2 343,75 | 2 415,63 |
| | | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-009П | 201-9400-009 | 50 мм | м2 | 10,90 | - | 468,54 | 468,54 | 1 107,50 | 1 135,77 |
| 201-9400-010П | 201-9400-010 | 80 мм | м2 | 11,50 | - | 506,40 | 506,40 | 1 170,83 | 1 200,71 |
| 201-9400-011П | 201-9400-011 | 100 мм | м2 | 11,90 | - | 492,45 | 492,45 | 1 218,75 | 1 249,81 |
| 201-9400-012П | 201-9400-012 | 120 мм | м2 | 12,20 | - | 515,45 | 515,45 | 1 254,17 | 1 286,11 |
| 201-9400-013П | 201-9400-013 | 150 мм | м2 | 12,80 | - | 551,07 | 551,07 | 1 299,58 | 1 332,76 |
| 201-9400-014П | 201-9400-014 | 200 мм | м2 | 13,80 | - | 609,69 | 609,69 | 1 379,58 | 1 414,93 |
| 201-9400-015П | 201-9400-015 | 250 мм | м2 | 14,70 | - | 644,24 | 644,24 | 1 341,67 | 1 376,76 |
| 201-9400-016П | 201-9400-016 | 300 мм | м2 | 15,70 | - | 701,18 | 701,18 | 1 586,60 | 1 627,15 |
| | | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-017П | 201-9400-017 | 50 мм | м2 | 11,00 | - | 468,54 | 468,54 | 1 282,50 | 1 314,33 |
| 201-9400-018П | 201-9400-018 | 80 мм | м2 | 11,70 | - | 506,40 | 506,40 | 1 326,25 | 1 359,35 |
| 201-9400-019П | 201-9400-019 | 100 мм | м2 | 12,10 | - | 492,45 | 492,45 | 1 407,50 | 1 442,45 |
| 201-9400-020П | 201-9400-020 | 120 мм | м2 | 12,40 | - | 515,45 | 515,45 | 1 447,08 | 1 482,99 |
| 201-9400-021П | 201-9400-021 | 150 мм | м2 | 13,10 | - | 551,07 | 551,07 | 1 512,50 | 1 550,11 |
| 201-9400-022П | 201-9400-022 | 200 мм | м2 | 14,10 | - | 609,69 | 609,69 | 1 622,50 | 1 662,87 |
| 201-9400-023П | 201-9400-023 | 250 мм | м2 | 15,00 | - | 644,24 | 644,24 | 1 625,00 | 1 665,93 |
| 201-9400-024П | 201-9400-024 | 300 мм | м2 | 16,00 | - | 701,18 | 701,18 | 1 924,50 | 1 971,98 |
| | | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-025П | 201-9400-025 | 50 мм | м2 | 17,10 | - | 537,55 | 537,55 | 1 529,58 | 1 569,78 |
| 201-9400-026П | 201-9400-026 | 80 мм | м2 | 21,20 | - | 575,94 | 575,94 | 1 663,33 | 1 708,51 |
| 201-9400-027П | 201-9400-027 | 100 мм | м2 | 23,70 | - | 614,34 | 614,34 | 1 744,72 | 1 792,93 |
| 201-9400-028П | 201-9400-028 | 120 мм | м2 | 26,30 | - | 652,74 | 652,74 | 1 855,00 | 1 906,88 |
| 201-9400-029П | 201-9400-029 | 150 мм | м2 | 30,30 | - | 710,05 | 710,05 | 1 950,00 | 2 006,03 |
| 201-9400-030П | 201-9400-030 | 200 мм | м2 | 36,90 | - | 806,33 | 806,33 | 2 472,50 | 2 542,68 |
| 201-9400-031П | 201-9400-031 | 250 мм | м2 | 43,60 | - | 902,03 | 902,03 | 2 464,58 | 2 538,37 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: | | | | | | | |
| 201-1159 | 201-1159 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,10 | I | 193,89 | 193,89 | 1 923,33 | 1 967,47 |
| 201-1160 | 201-1160 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,61 | I | 205,41 | 205,41 | 2 116,67 | 2 164,97 |
| 201-1161 | 201-1161 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,95 | I | 213,15 | 213,15 | 2 200,83 | 2 251,00 |
| 201-1162 | 201-1162 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,29 | I | 220,90 | 220,90 | 2 400,83 | 2 455,19 |
| 201-1163 | 201-1163 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,80 | I | 232,41 | 232,41 | 2 502,50 | 2 559,18 |
| 201-1164 | 201-1164 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,70 | I | 202,74 | 202,74 | 1 888,22 | 1 932,56 |
| 201-1165 | 201-1165 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,21 | I | 214,25 | 214,25 | 2 050,81 | 2 098,69 |
| 201-1166 | 201-1166 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,55 | I | 222,00 | 222,00 | 2 078,47 | 2 127,09 |
| 201-1167 | 201-1167 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,89 | I | 229,76 | 229,76 | 2 197,67 | 2 248,87 |
| 201-1168 | 201-1168 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,40 | I | 241,27 | 241,27 | 2 228,54 | 2 280,64 |
| 201-1169 | 201-1169 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,30 | I | 216,03 | 216,03 | 2 012,00 | 2 059,71 |
| 201-1170 | 201-1170 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,81 | I | 227,54 | 227,54 | 2 178,02 | 2 229,34 |
| 201-1171 | 201-1171 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,15 | I | 235,28 | 235,28 | 2 202,80 | 2 254,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1172 | 201-1172 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,49 | I | 243,04 | 243,04 | 2 324,70 | 2 379,34 |
| 201-1173 | 201-1173 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,00 | I | 254,54 | 254,54 | 2 351,11 | 2 406,56 |
| 201-1174 | 201-1174 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,10 | I | 233,74 | 233,74 | 2 318,63 | 2 370,68 |
| 201-1175 | 201-1175 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,61 | I | 245,25 | 245,25 | 2 527,20 | 2 583,71 |
| 201-1176 | 201-1176 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,95 | I | 253,00 | 253,00 | 2 612,30 | 2 670,70 |
| 201-1177 | 201-1177 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,29 | I | 260,74 | 260,74 | 2 833,83 | 2 896,85 |
| 201-1178 | 201-1178 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,80 | I | 272,25 | 272,25 | 2 931,48 | 2 996,74 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная кровельная «Металл Профиль» с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: | | | | | | | |
| 201-1179 | 201-1179 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 16,03 | I | 214,70 | 214,70 | 1 975,83 | 2 024,35 |
| 201-1180 | 201-1180 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,43 | I | 233,29 | 233,29 | 2 174,17 | 2 228,57 |
| 201-1181 | 201-1181 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 21,18 | I | 243,25 | 243,25 | 2 265,00 | 2 322,20 |
| 201-1182 | 201-1182 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 24,00 | I | 259,41 | 259,41 | 2 477,50 | 2 540,54 |
| 201-1183 | 201-1183 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 26,69 | I | 279,56 | 279,56 | 2 563,33 | 2 629,59 |
| 201-1184 | 201-1184 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 32,20 | I | 305,69 | 305,69 | 2 857,50 | 2 932,74 |
| 201-1185 | 201-1185 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 37,69 | I | 341,75 | 341,75 | 3 245,83 | 3 331,92 |
| 201-1186 | 201-1186 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 17,74 | I | 223,55 | 223,55 | 2 057,28 | 2 108,39 |
| 201-1187 | 201-1187 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,14 | I | 242,15 | 242,15 | 2 256,74 | 2 313,75 |
| 201-1188 | 201-1188 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 22,89 | I | 252,10 | 252,10 | 2 347,41 | 2 407,22 |
| 201-1189 | 201-1189 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 25,71 | I | 268,26 | 268,26 | 2 562,02 | 2 627,71 |
| 201-1190 | 201-1190 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 28,40 | I | 288,41 | 288,41 | 2 644,48 | 2 713,33 |
| 201-1191 | 201-1191 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 33,91 | I | 314,52 | 314,52 | 2 940,04 | 3 017,90 |
| 201-1192 | 201-1192 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 39,40 | I | 350,60 | 350,60 | 3 329,89 | 3 418,63 |
| 201-1193 | 201-1193 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 19,44 | I | 236,84 | 236,84 | 2 179,58 | 2 234,10 |
| 201-1194 | 201-1194 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 22,84 | I | 255,42 | 255,42 | 2 380,41 | 2 440,85 |
| 201-1195 | 201-1195 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 24,59 | I | 265,39 | 265,39 | 2 471,15 | 2 534,39 |
| 201-1196 | 201-1196 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 27,41 | I | 281,55 | 281,55 | 2 621,63 | 2 689,46 |
| 201-1197 | 201-1197 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 30,10 | I | 301,69 | 301,69 | 2 766,25 | 2 838,49 |
| 201-1198 | 201-1198 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 35,61 | I | 327,81 | 327,81 | 3 064,27 | 3 145,56 |
| 201-1199 | 201-1199 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 41,10 | I | 363,89 | 363,89 | 3 401,54 | 3 492,67 |
| 201-1200 | 201-1200 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 16,03 | I | 254,54 | 254,54 | 2 342,47 | 2 398,33 |
| 201-1201 | 201-1201 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,43 | I | 273,13 | 273,13 | 2 545,46 | 2 607,29 |
| 201-1202 | 201-1202 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 21,18 | I | 283,10 | 283,10 | 2 636,06 | 2 700,68 |
| 201-1203 | 201-1203 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 24,00 | I | 299,25 | 299,25 | 2 857,99 | 2 928,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1204 | 201-1204 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 26,69 | I | 319,40 | 319,40 | 2 928,63 | 3 002,20 |
| 201-1205 | 201-1205 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 32,20 | I | 345,51 | 345,51 | 3 229,73 | 3 312,42 |
| 201-1206 | 201-1206 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 37,69 | I | 381,59 | 381,59 | 3 624,22 | 3 717,88 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: | | | | | | | |
| 201-1016 | 201-1016 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 14,46 | I | 199,87 | 199,87 | 1 840,83 | 1 885,77 |
| 201-1017 | 201-1017 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 17,86 | I | 218,47 | 218,47 | 2 037,50 | 2 088,29 |
| 201-1018 | 201-1018 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,61 | I | 228,43 | 228,43 | 2 116,67 | 2 170,02 |
| 201-1019 | 201-1019 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 22,42 | I | 244,59 | 244,59 | 2 342,50 | 2 401,95 |
| 201-1020 | 201-1020 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 25,12 | I | 264,51 | 264,51 | 2 466,88 | 2 530,33 |
| 201-1021 | 201-1021 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 30,63 | I | 290,62 | 290,62 | 2 715,83 | 2 787,36 |
| 201-1022 | 201-1022 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 36,12 | I | 327,38 | 327,38 | 3 095,83 | 3 178,04 |
| 201-1023 | 201-1023 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 16,06 | I | 208,72 | 208,72 | 1 922,34 | 1 969,81 |
| 201-1024 | 201-1024 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 19,46 | I | 227,32 | 227,32 | 2 120,04 | 2 173,38 |
| 201-1025 | 201-1025 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,21 | I | 237,29 | 237,29 | 2 198,76 | 2 254,65 |
| 201-1026 | 201-1026 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 24,02 | I | 253,45 | 253,45 | 2 427,35 | 2 489,39 |
| 201-1027 | 201-1027 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 26,72 | I | 273,34 | 273,34 | 2 549,23 | 2 615,23 |
| 201-1028 | 201-1028 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 32,23 | I | 299,47 | 299,47 | 2 798,54 | 2 872,62 |
| 201-1029 | 201-1029 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 37,72 | I | 336,21 | 336,21 | 3 179,33 | 3 264,11 |
| 201-1030 | 201-1030 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 17,66 | I | 222,00 | 222,00 | 2 044,65 | 2 095,47 |
| 201-1031 | 201-1031 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 21,06 | I | 240,60 | 240,60 | 2 243,89 | 2 300,60 |
| 201-1032 | 201-1032 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 22,81 | I | 250,57 | 250,57 | 2 321,82 | 2 381,07 |
| 201-1033 | 201-1033 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 25,62 | I | 266,71 | 266,71 | 2 471,37 | 2 535,19 |
| 201-1034 | 201-1034 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 28,32 | I | 286,63 | 286,63 | 2 673,18 | 2 742,56 |
| 201-1035 | 201-1035 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 33,83 | I | 312,76 | 312,76 | 2 922,73 | 3 000,19 |
| 201-1036 | 201-1036 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 39,32 | I | 349,50 | 349,50 | 3 259,52 | 3 346,80 |
| 201-1037 | 201-1037 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 14,46 | I | 239,71 | 239,71 | 2 207,77 | 2 260,05 |
| 201-1038 | 201-1038 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 17,86 | I | 258,30 | 258,30 | 2 408,96 | 2 467,17 |
| 201-1039 | 201-1039 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,61 | I | 268,26 | 268,26 | 2 485,74 | 2 546,47 |
| 201-1040 | 201-1040 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 22,42 | I | 284,43 | 284,43 | 2 724,06 | 2 791,14 |
| 201-1041 | 201-1041 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 25,12 | I | 304,35 | 304,35 | 2 838,44 | 2 909,32 |
| 201-1042 | 201-1042 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 30,63 | I | 330,46 | 330,46 | 3 088,14 | 3 167,11 |
| 201-1043 | 201-1043 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 36,12 | I | 367,20 | 367,20 | 3 472,39 | 3 562,13 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная кровельная «Металл Профиль» с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1207 | 201-1207 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,62 | I | 199,67 | 199,67 | 1 837,52 | 1 880,24 |
| 201-1208 | 201-1208 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,13 | I | 211,17 | 211,17 | 1 968,02 | 2 013,63 |
| 201-1209 | 201-1209 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,47 | I | 218,91 | 218,91 | 2 038,36 | 2 085,57 |
| 201-1210 | 201-1210 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,81 | I | 226,88 | 226,88 | 2 166,82 | 2 216,79 |
| 201-1211 | 201-1211 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 12,32 | I | 238,61 | 238,61 | 2 187,86 | 2 238,54 |
| 201-1212 | 201-1212 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 13,17 | I | 257,87 | 257,87 | 2 410,49 | 2 466,10 |
| 201-1213 | 201-1213 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,33 | I | 208,50 | 208,50 | 1 918,78 | 1 964,08 |
| 201-1214 | 201-1214 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,84 | I | 220,02 | 220,02 | 2 050,50 | 2 098,72 |
| 201-1215 | 201-1215 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,18 | I | 227,76 | 227,76 | 2 120,77 | 2 170,59 |
| 201-1216 | 201-1216 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,52 | I | 235,72 | 235,72 | 2 251,25 | 2 303,87 |
| 201-1217 | 201-1217 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,03 | I | 247,46 | 247,46 | 2 269,00 | 2 322,26 |
| 201-1218 | 201-1218 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,88 | I | 266,73 | 266,73 | 2 493,31 | 2 551,54 |
| 201-1219 | 201-1219 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,03 | I | 221,79 | 221,79 | 2 041,08 | 2 089,79 |
| 201-1220 | 201-1220 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,54 | I | 233,29 | 233,29 | 2 174,17 | 2 225,82 |
| 201-1221 | 201-1221 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,88 | I | 241,03 | 241,03 | 2 244,33 | 2 297,58 |
| 201-1222 | 201-1222 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,22 | I | 249,01 | 249,01 | 2 378,17 | 2 434,29 |
| 201-1223 | 201-1223 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,73 | I | 260,74 | 260,74 | 2 390,77 | 2 447,42 |
| 201-1224 | 201-1224 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 16,58 | I | 279,99 | 279,99 | 2 617,26 | 2 678,92 |
| 201-1225 | 201-1225 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,62 | I | 239,49 | 239,49 | 2 203,97 | 2 254,02 |
| 201-1226 | 201-1226 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,13 | I | 251,00 | 251,00 | 2 339,22 | 2 392,26 |
| 201-1227 | 201-1227 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,47 | I | 258,75 | 258,75 | 2 409,33 | 2 463,96 |
| 201-1228 | 201-1228 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,81 | I | 266,73 | 266,73 | 2 547,41 | 2 604,99 |
| 201-1229 | 201-1229 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 12,32 | I | 278,45 | 278,45 | 2 553,16 | 2 611,15 |
| 201-1230 | 201-1230 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 13,17 | I | 297,71 | 297,71 | 2 782,91 | 2 845,97 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: | | | | | | | | | |
| 201-1044 | 201-1044 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 9,85 | I | 187,25 | 187,25 | 1 724,60 | 1 764,63 |
| 201-1045 | 201-1045 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,36 | I | 198,76 | 198,76 | 1 853,68 | 1 896,57 |
| 201-1046 | 201-1046 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,70 | I | 206,51 | 206,51 | 1 913,55 | 1 957,83 |
| 201-1047 | 201-1047 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,04 | I | 214,25 | 214,25 | 2 051,93 | 2 099,17 |
| 201-1048 | 201-1048 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,55 | I | 225,76 | 225,76 | 2 105,49 | 2 154,09 |
| 201-1049 | 201-1049 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 12,40 | I | 245,03 | 245,03 | 2 289,80 | 2 342,56 |
| 201-1050 | 201-1050 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 13,25 | I | 265,17 | 265,17 | 2 507,55 | 2 565,15 |
| 201-1051 | 201-1051 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,45 | I | 196,11 | 196,11 | 1 806,20 | 1 848,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1052 | 201-1052 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,96 | I | 207,62 | 207,62 | 1 936,31 | 1 981,76 |
| 201-1053 | 201-1053 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,30 | I | 215,37 | 215,37 | 1 995,65 | 2 042,47 |
| 201-1054 | 201-1054 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,64 | I | 223,11 | 223,11 | 2 136,78 | 2 186,62 |
| 201-1055 | 201-1055 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,15 | I | 234,63 | 234,63 | 2 188,21 | 2 239,36 |
| 201-1056 | 201-1056 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,00 | I | 253,88 | 253,88 | 2 372,50 | 2 427,82 |
| 201-1057 | 201-1057 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,85 | I | 274,03 | 274,03 | 2 591,33 | 2 651,50 |
| 201-1058 | 201-1058 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,05 | I | 209,38 | 209,38 | 1 928,42 | 1 974,32 |
| 201-1059 | 201-1059 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,56 | I | 220,90 | 220,90 | 2 060,16 | 2 108,98 |
| 201-1060 | 201-1060 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,90 | I | 228,64 | 228,64 | 2 118,61 | 2 168,79 |
| 201-1061 | 201-1061 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,24 | I | 236,39 | 236,39 | 2 263,97 | 2 317,25 |
| 201-1062 | 201-1062 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,75 | I | 247,91 | 247,91 | 2 312,06 | 2 366,59 |
| 201-1063 | 201-1063 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,60 | I | 267,16 | 267,16 | 2 496,60 | 2 555,30 |
| 201-1064 | 201-1064 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 16,45 | I | 287,31 | 287,31 | 2 716,92 | 2 780,50 |
| 201-1065 | 201-1065 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 9,85 | I | 227,10 | 227,10 | 2 091,63 | 2 139,00 |
| 201-1066 | 201-1066 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,36 | I | 238,61 | 238,61 | 2 225,33 | 2 275,66 |
| 201-1067 | 201-1067 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,70 | I | 246,35 | 246,35 | 2 282,72 | 2 334,39 |
| 201-1068 | 201-1068 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,04 | I | 254,10 | 254,10 | 2 433,58 | 2 488,46 |
| 201-1069 | 201-1069 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,55 | I | 265,62 | 265,62 | 2 477,23 | 2 533,26 |
| 201-1070 | 201-1070 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 12,40 | I | 284,87 | 284,87 | 2 662,10 | 2 722,31 |
| 201-1071 | 201-1071 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 13,25 | I | 305,00 | 305,00 | 2 884,20 | 2 949,33 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: | | | | | | | | | |
| 201-1139 | 201-1139 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 14,71 | I | 206,51 | 206,51 | 1 923,33 | 1 970,06 |
| 201-1140 | 201-1140 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 18,11 | I | 221,13 | 221,13 | 2 116,67 | 2 169,18 |
| 201-1141 | 201-1141 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,86 | I | 235,07 | 235,07 | 2 200,83 | 2 256,01 |
| 201-1142 | 201-1142 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 22,67 | I | 251,00 | 251,00 | 2 400,83 | 2 461,59 |
| 201-1143 | 201-1143 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 25,37 | I | 270,93 | 270,93 | 2 502,50 | 2 566,81 |
| 201-1144 | 201-1144 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 16,31 | I | 215,37 | 215,37 | 2 005,85 | 2 055,13 |
| 201-1145 | 201-1145 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 19,71 | I | 229,96 | 229,96 | 2 201,19 | 2 256,29 |
| 201-1146 | 201-1146 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,46 | I | 243,93 | 243,93 | 2 283,78 | 2 341,51 |
| 201-1147 | 201-1147 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 24,27 | I | 259,85 | 259,85 | 2 485,48 | 2 548,83 |
| 201-1148 | 201-1148 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 26,97 | I | 279,78 | 279,78 | 2 584,24 | 2 651,08 |
| 201-1149 | 201-1149 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 17,91 | I | 228,64 | 228,64 | 2 005,85 | 2 056,03 |
| 201-1150 | 201-1150 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 21,31 | I | 243,25 | 243,25 | 2 201,19 | 2 257,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1151 | 201-1151 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 23,06 | I | 257,19 | 257,19 | 2 283,78 | 2 342,41 |
| 201-1152 | 201-1152 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 25,87 | I | 273,13 | 273,13 | 2 485,48 | 2 549,73 |
| 201-1153 | 201-1153 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 28,57 | I | 293,06 | 293,06 | 2 584,24 | 2 651,98 |
| 201-1154 | 201-1154 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 14,71 | I | 246,35 | 246,35 | 2 294,38 | 2 348,53 |
| 201-1155 | 201-1155 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 18,11 | I | 260,96 | 260,96 | 2 497,92 | 2 558,05 |
| 201-1156 | 201-1156 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,86 | I | 274,91 | 274,91 | 2 573,83 | 2 636,47 |
| 201-1157 | 201-1157 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 22,67 | I | 290,85 | 290,85 | 2 782,00 | 2 850,38 |
| 201-1158 | 201-1158 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 25,37 | I | 310,76 | 310,76 | 2 870,40 | 2 942,06 |
| Группа: Заполнения проемов | | | | | | | | | |
| 201-0253 | 201-0253 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 | шт. | 475,00 | I | 9 619,43 | 6 189,01 | 39 101,67 | 40 150,61 |
| 201-0254 | 201-0254 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 | шт. | 635,00 | I | 12 335,15 | 13 950,11 | 50 140,70 | 51 500,33 |
| 201-9100 | 201-9100 | Полотна ворот | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9110 | 201-9110 | Полотна калиток | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9120 | 201-9120 | Полотна ложных калиток | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | | | | | | | | |
| 201-0649 | 201-0649 | Косоуры | т | 1 030,00 | I | 10 557,57 | 10 557,57 | 124 504,62 | 127 573,48 |
| 201-0999 | | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м | компл. | 10,00 | I | 810,03 | | 16 237,50 | 16 567,87 |
| 201-9013 | | Лестницы стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9013-001П | 201-9013 | Лестницы стальные | т | 1 000,00 | I | 20 200,00 | 20 200,00 | 102 784,21 | 105 401,80 |
| Лестницы маршевые, ширина: | | | | | | | | | |
| 201-0387 | 201-0387 | 600 мм | м | 33,00 | I | 518,12 | 518,12 | 3 290,57 | 3 374,92 |
| 201-0388 | 201-0388 | 800 мм | м | 39,00 | I | 541,80 | 541,80 | 3 440,96 | 3 531,69 |
| 201-0389 | 201-0389 | 1000 мм | м | 45,00 | I | 656,90 | 656,90 | 4 171,96 | 4 280,69 |
| 201-0393 | 201-0393 | Ограждения лестниц маршевых | м | 7,00 | I | 100,63 | 100,63 | 639,10 | 655,82 |
| 201-0650 | 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 1 020,00 | I | 13 500,00 | 13 500,00 | 102 784,21 | 105 413,04 |
| 201-0394 | 201-0394 | Ограждения площадок | м | 10,00 | I | 108,57 | 108,57 | 993,82 | 1 019,32 |
| Площадки площадью: | | | | | | | | | |
| 201-0390 | 201-0390 | до 2 м2 | м2 | 60,00 | I | 855,27 | 855,27 | 5 431,81 | 5 574,16 |
| 201-0391 | 201-0391 | от 2 до 4 м2 | м2 | 60,00 | I | 745,92 | 745,92 | 4 737,33 | 4 865,79 |
| 201-0392 | 201-0392 | свыше 4 м2 | м2 | 60,00 | I | 670,33 | 670,33 | 4 257,26 | 4 376,12 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий | | | | | | | | | |
| 201-0381 | 201-0381 | Балки промежуточные | т | 1 030,00 | I | 12 281,97 | 12 281,97 | 94 258,51 | 96 722,45 |
| Конструкции: | | | | | | | | | |
| 201-9006 | | металлические | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9005 | 201-9005 | металлические мелкие | т | - | I | - | 8 220,00 | - | - |
| 201-9002 | | стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9002-001П | 201-9002 | стальные | т | 1 000,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 118 946,81 | 121 887,65 |
| 201-9009-052П | 201-9009 | стальные из одного профиля | т | 1 000,00 | I | 9 800,00 | 9 800,00 | 93 270,83 | 95 698,15 |
| 201-9009 | | стальные из одного профиля | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9015 | | стальные из оцинкованных профилей | т | - | - | - | | - | - |
| 201-0382 | 201-9360 | стальные нащельников и деталей обрамления | т | 1 020,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 128 753,95 | 131 902,17 |
| 201-9360 | | стальные нащельников и деталей обрамления | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9291 | 201-9291 | стальные оконных блоков | т | - | I | - | 9 950,00 | - | - |
| 201-9293 | 201-9293 | стальные ферм блок-ячеек | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-9294 | 201-9294 | стальные блок-проходок | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-9297 | 201-9297 | стальные армооблицованных блоков | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0849 | 201-0849 | Панели металлические сетчатые | м2 | 7,45 | I | 45,16 | 45,16 | 317,64 | 328,18 |
| 201-9401 | 201-9401 | Панели металлические сетчатые | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 201-0384 | 201-0384 | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 0,60 | I | 80,82 | 80,82 | - | - |
| 201-0599-008П | 201-0599-008 | Решетки декоративные | т | 1 000,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 145 868,03 | 149 347,30 |
| 201-0599-010П | 201-0599-010 | Решетки на окна | т | 1 000,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 100 411,48 | 102 981,62 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости | | | | | | | | | |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | | | | | |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: | | | | | | | | | |
| 201-0703 | 201-0703 | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т | т | 1 000,00 | I | 13 104,23 | 13 104,23 | 113 479,17 | 114 885,29 |
| 201-0704 | 201-0704 | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 647,82 | 12 647,82 | 109 526,78 | 110 903,25 |
| 201-0705 | 201-0705 | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 169,46 | 12 169,46 | 105 384,31 | 106 729,71 |
| 201-0706 | 201-0706 | круглого сечения, масса изделий до 1 т | т | 1 000,00 | I | 13 250,38 | 13 250,38 | 114 744,79 | 116 160,40 |
| 201-0707 | 201-0707 | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 399,88 | 12 399,88 | 107 379,68 | 108 740,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0708 | 201-0708 | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 11 535,66 | 11 535,66 | 99 895,77 | 101 200,01 |
| | | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: | | | | | | | |
| 201-0709 | 201-0709 | прямоугольной формы с обра- ботанными кромками | т | 1 000,00 | I | 10 558,37 | 10 558,37 | 91 432,69 | 92 673,46 |
| 201-0710 | 201-0710 | не прямоугольной формы | т | 1 000,00 | I | 11 369,04 | 11 369,04 | 98 452,88 | 99 746,30 |
| | | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): | | | | | | | |
| 201-0711 | 201-0711 | с цилиндрической поверхностью | т | 1 000,00 | I | 10 850,51 | 10 850,51 | 93 962,55 | 95 222,29 |
| 201-0712 | 201-0712 | с конической поверхностью | т | 1 000,00 | I | 12 752,42 | 12 752,42 | 110 432,59 | 111 815,86 |
| 201-0713 | 201-0713 | с поверхностью двоякой кривизны | т | 1 000,00 | I | 12 641,06 | 12 641,06 | 109 468,24 | 110 844,27 |
| | | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,: | | | | | | | |
| 201-0714 | 201-0714 | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 963,41 | 10 963,41 | 94 940,23 | 96 207,30 |
| 201-0715 | 201-0715 | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 1 000,00 | I | 10 812,32 | 10 812,32 | 93 631,83 | 94 889,09 |
| 201-0716 | 201-0716 | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 10 675,98 | 10 675,98 | 92 451,16 | 93 699,57 |
| 201-0717 | 201-0717 | прямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 257,85 | 11 257,85 | 97 490,00 | 98 776,20 |
| 201-0718 | 201-0718 | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 1 000,00 | I | 11 421,13 | 11 421,13 | 98 903,97 | 100 200,77 |
| 201-0719 | 201-0719 | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 1 000,00 | I | 11 207,00 | 11 207,00 | 97 049,66 | 98 332,55 |
| 201-0720 | 201-0720 | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 131,78 | 11 131,78 | 96 398,27 | 97 676,28 |
| 201-0721 | 201-0721 | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 524,46 | 11 524,46 | 99 798,78 | 101 102,29 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей | | | | | | | | | |
| 201-9048 | | Затвор понтона | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 201-9042 | | Козырек защитный предохранителя огневого | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0731 | 201-0731 | Лазы круглые | т | 1 030,00 | I | 14 178,54 | 14 178,54 | 148 583,33 | 152 133,76 |
| 201-0732 | 201-0732 | Лазы овальные | т | 1 030,00 | I | 15 646,32 | 15 646,32 | 130 032,74 | 133 212,16 |
| 201-0727 | 201-0727 | Лестницы шахтные | т | 1 030,00 | I | 14 400,01 | 14 400,00 | 73 271,96 | 75 316,16 |
| 201-9036 | | Люки замерные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0733 | 201-0733 | Световые | т | 1 030,00 | I | 12 471,01 | 12 471,01 | 323 736,84 | 330 790,34 |
| 201-9037 | | Патрубки вентиляционные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0729 | 201-0729 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 1 000,00 | I | 11 173,12 | 11 173,12 | 124 014,55 | 127 056,75 |
| 201-9041 | | Предохранители огневые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0722 | 201-0722 | Элементы щитов кровли из деталей гнуток в угол | т | 1 030,00 | I | 9 085,67 | 9 085,67 | 75 662,09 | 77 754,10 |
| 201-0723 | 201-0723 | Элементы щитов кровли из листово- го профильного проката | т | 1 030,00 | I | 9 611,70 | 9 611,70 | 75 662,09 | 77 754,10 |
| 201-0724 | 201-0724 | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 1 030,00 | I | 8 920,54 | 8 920,54 | 93 482,37 | 95 930,78 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (черте- жам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизвод- ственного назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) | | | | | | | | | |
| 201-0572 | 201-0572 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг | т | 1 000,00 | I | 14 440,62 | 14 440,62 | 126 013,54 | 127 513,66 |
| Группа: Прочие конструкции | | | | | | | | | |
| 201-0588 | 201-0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 1 000,00 | I | 6 450,00 | 6 450,00 | 87 096,21 | 88 304,45 |
| 201-9016 | 201-9016 | Связи горизонтальные из арматур- ной заготовки | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0591 | | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со сталь- ным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг | т | 1 000,00 | I | 10 176,21 | | 115 375,79 | 116 796,13 |
| 201-8060 | 201-9160 | Элементы металлические | кг | 1,12 | I | 13,00 | 7,77 | 51,64 | 53,30 |
| 201-9160 | | Элементы металлические | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фонари зенитные | | | | | | | | | |
| 201-0844 | 201-9261 | Детали крепления стальные | кг | 1,03 | I | 21,33 | 21,60 | 101,54 | 104,15 |
| 201-9261 | | Детали крепления стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии | | | | | | | | | |
| 201-0634 | 201-0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей | т | 1 000,00 | I | 9 650,00 | 9 650,00 | 93 270,83 | 95 698,15 |
| 201-9163 | | Гасители тупиковые | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-0631 | 201-0631 | Детали крепления рельсов | т | 1 020,00 | I | 13 038,24 | 13 200,00 | 95 479,23 | 97 961,96 |
| 201-0623 | | Прогоны дополнительные и кро- вельные из прокатных профилей | т | 1 000,00 | I | 7 815,01 | | 90 593,75 | 92 967,53 |
| 201-0632 | 201-0632 | Пути подвесных кранов из про- катных двутавров типа «М» звенья прямолинейные | т | 1 000,00 | I | 9 186,02 | 9 300,00 | 72 680,56 | 74 696,08 |
| 201-0630 | 201-0630 | Упоры тупиков | т | 1 000,00 | I | 7 921,72 | 8 020,00 | 126 013,54 | 129 095,72 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения | | | | | | | | | |
| 201-9014 | | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9014-001П | 201-9014 | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | 1 000,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 120 147,12 | 123 111,97 |
| 201-9007 | | Конструкции усиления | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0647 | 201-0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 1 000,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 116 601,04 | 118 030,57 |
| | | Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: | | | | | | | |
| 201-0573 | 201-0573 | до 50 кг | т | 1 020,00 | I | 11 852,49 | 11 852,49 | 113 916,92 | 115 337,42 |
| 201-0574 | 201-0574 | от 50 до 70 кг | т | 1 020,00 | I | 12 092,36 | 12 092,36 | 116 222,36 | 117 660,15 |
| 201-0575 | 201-0575 | от 70 до 100 кг | т | 1 020,00 | I | 12 131,76 | 12 131,76 | 116 601,04 | 118 041,67 |
| 201-0576 | 201-0576 | свыше 100 кг | т | 1 020,00 | I | 12 029,62 | 12 029,62 | 115 619,35 | 117 052,62 |
| | | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0635 | 201-0635 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 13 964,77 | 13 964,77 | 139 931,25 | 141 535,76 |
| 201-0636 | 201-0636 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 12 014,65 | 12 014,65 | 115 475,47 | 116 896,56 |
| 201-0637 | 201-0637 | от 0,501 до 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 10 674,54 | 10 674,54 | 102 595,38 | 103 919,87 |
| 201-0638 | 201-0638 | свыше 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 10 895,25 | 10 895,25 | 104 716,67 | 106 057,07 |
| 201-0648 | 201-0648 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 1 000,00 | I | 14 700,00 | 14 700,00 | 93 270,83 | 95 698,15 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений | | | | | | | | | |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) | | | | | | | | | |
| 201-0696 | 201-0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 1 000,00 | I | 12 103,01 | 12 103,01 | 182 683,31 | 186 898,88 |
| 201-1113 | 201-9288 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 1 020,00 | I | 8 220,00 | 8 220,00 | 171 025,05 | 175 018,70 |
| 201-9288 | | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-8111 | 201-9251 | Кронштейны | кг | 1,12 | I | 9,80 | 6,53 | 194,34 | 198,86 |
| 201-9251 | | Кронштейны | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-9150 | | Растяжки с талрепами | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0830 | 201-0830 | Штыри токопроводящие | т | 1 030,00 | I | 13 093,51 | 13 093,51 | 105 344,16 | 108 029,81 |
| 201-9094 | | Штыри токопроводящие | т | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Градирен | | | | | | | | | |
| 201-0740 | 201-0740 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали | т | 1 000,00 | I | 11 728,15 | 11 728,15 | 94 258,51 | 95 520,47 |
| Группа: Линии электропередачи | | | | | | | | | |
| 201-8102 | 201-9024-001 | Опоры стальные типа «Торшер» | т | 1 000,00 | I | 25 935,75 | 26 257,53 | - | - |
| | | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: | | | | | | | |
| 201-8460 | | 220 кВ, промежуточные, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 687,74 | - | 91 479,10 | 92 720,21 |
| 201-8461 | | 220 кВ, анкерно-угловые, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 986,95 | - | 93 342,66 | 94 597,75 |
| 201-8462 | | 330 кВ, промежуточные, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 980,25 | - | 93 300,93 | 94 555,71 |
| 201-8463 | | 330 кВ, анкерно-угловые, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 286,15 | - | 95 206,16 | 96 475,23 |
| 201-8464 | | 500 кВ, промежуточные, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 205,76 | - | 94 705,47 | 95 970,78 |
| 201-8465 | | 500 кВ, анкерно-угловые, одно-стоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 516,13 | - | 96 638,53 | 97 918,34 |
| 201-9024-030П | 201-9024-030 | Опоры стальные ВЛ, тип П35-П330, У35-У330, У2 | т | 1 000,00 | I | 9 611,68 | 9 611,68 | 92 379,99 | 93 627,86 |
| | | Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8292 | 201-8292 | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000) | шт. | 600,00 | I | 16 133,50 | 16 133,50 | 102 879,40 | 103 984,01 |
| 201-8293 | 201-8293 | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000) | шт. | 426,00 | I | 12 929,32 | 12 929,32 | 78 540,40 | 79 365,89 |
| 201-8294 | 201-8294 | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000) | шт. | 650,00 | I | 18 528,43 | 18 528,43 | 137 620,77 | 139 013,69 |
| 201-8295 | 201-8295 | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000) | шт. | 404,00 | I | 10 724,39 | 10 724,39 | 71 496,65 | 72 257,10 |
| 201-8296 | 201-8296 | СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000) | шт. | 530,00 | I | 22 511,38 | 22 511,38 | 154 819,62 | 156 274,93 |
| 201-8297 | 201-8297 | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000) | шт. | 383,00 | I | 9 105,89 | 9 105,89 | 62 649,93 | 63 332,38 |
| 201-8298 | 201-8298 | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000) | шт. | 580,00 | I | 15 389,93 | 15 389,93 | 105 863,94 | 106 979,83 |
| 201-8299 | 201-8299 | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000) | шт. | 426,00 | I | 11 308,46 | 11 308,46 | 75 379,05 | 76 180,83 |
| 201-8300 | 201-8300 | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000) | шт. | 610,00 | I | 16 194,49 | 16 194,49 | 111 386,59 | 112 560,55 |
| 201-8301 | 201-8301 | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000) | шт. | 487,00 | I | 13 274,13 | 13 274,13 | 86 029,45 | 86 944,97 |
| 201-8302 | 201-8302 | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000) | шт. | 600,00 | I | 16 114,74 | 16 114,74 | 107 485,23 | 108 624,38 |
| 201-8303 | 201-8303 | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000) | шт. | 404,00 | I | 10 937,85 | 10 937,85 | 74 703,65 | 75 488,16 |
| | | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8304 | 201-8304 | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000) | шт. | 291,00 | I | 9 647,73 | 9 647,73 | 66 369,03 | 67 028,31 |
| 201-8305 | 201-8305 | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000) | шт. | 348,00 | I | 11 545,39 | 11 545,39 | 72 594,90 | 73 332,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8306 | 201-8306 | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000) | шт. | 468,00 | I | 14 482,16 | 14 482,16 | 99 609,09 | 100 615,91 |
| 201-8307 | 201-8307 | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000) | шт. | 367,00 | I | 11 367,11 | 11 367,11 | 73 872,55 | 74 630,29 |
| 201-8308 | 201-8308 | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000) | шт. | 409,00 | I | 17 963,12 | 17 963,12 | 123 751,07 | 124 906,21 |
| 201-8309 | 201-8309 | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000) | шт. | 450,00 | I | 13 937,96 | 13 937,96 | 95 193,89 | 96 157,60 |
| 201-8310 | 201-8310 | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000) | шт. | 385,00 | I | 11 646,25 | 11 646,25 | 82 718,62 | 83 552,69 |
| 201-8311 | 201-8311 | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000) | шт. | 468,00 | I | 14 217,09 | 14 217,09 | 92 393,99 | 93 346,70 |
| 201-8312 | 201-8312 | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000) | шт. | 366,00 | I | 11 845,63 | 11 845,63 | 81 464,57 | 82 278,69 |
| 201-8313 | 201-8313 | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000) | шт. | 486,00 | I | 14 761,30 | 14 761,30 | 104 629,30 | 105 683,76 |
| Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8314 | 201-8314 | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000) | шт. | 552,00 | I | 17 212,51 | 17 212,51 | 108 310,46 | 109 429,16 |
| 201-8315 | 201-8315 | ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000) | шт. | 796,00 | I | 21 840,52 | 21 840,52 | 186 732,78 | 188 575,07 |
| 201-8316 | 201-8316 | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000) | шт. | 969,00 | I | 28 030,74 | 28 030,74 | 192 772,54 | 194 756,15 |
| 201-8317 | 201-8317 | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000) | шт. | 1 050,00 | I | 29 034,70 | 29 034,70 | 199 686,69 | 201 767,11 |
| 201-8318 | 201-8318 | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000) | шт. | 1 141,00 | I | 31 551,59 | 31 551,59 | 234 757,34 | 237 151,30 |
| 201-8319 | 201-8319 | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000) | шт. | 1 336,00 | I | 35 238,97 | 35 238,97 | 242 344,86 | 244 903,96 |
| 201-8320 | 201-8320 | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000) | шт. | 1 414,00 | I | 37 296,13 | 37 296,13 | 256 492,33 | 259 200,82 |
| 201-8321 | 201-8321 | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000) | шт. | 1 600,00 | I | 42 200,92 | 42 200,92 | 290 237,62 | 293 302,44 |
| 201-8322 | 201-8322 | ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000) | шт. | 1 413,00 | I | 34 842,56 | 34 842,56 | 239 617,51 | 242 198,89 |
| 201-8323 | 201-8323 | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000) | шт. | 1 120,00 | I | 31 178,62 | 31 178,62 | 231 982,29 | 234 343,78 |
| 201-8324 | 201-8324 | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000) | шт. | 1 082,00 | I | 27 955,69 | 27 955,69 | 208 002,31 | 210 162,86 |
| 201-8325 | 201-8325 | ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000) | шт. | 1 476,00 | I | 37 160,09 | 37 160,09 | 357 126,94 | 360 624,60 |
| Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8331 | 201-8331 | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000) | шт. | 428,00 | I | 13 504,01 | 13 504,01 | 117 514,67 | 118 633,58 |
| 201-8332 | 201-8332 | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000) | шт. | 549,00 | I | 15 148,33 | 15 148,33 | 120 788,22 | 121 998,84 |
| 201-8333 | 201-8333 | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000) | шт. | 694,00 | I | 20 383,86 | 20 383,86 | 165 303,30 | 166 928,26 |
| 201-8334 | 201-8334 | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000) | шт. | 781,00 | I | 22 321,38 | 22 321,38 | 161 984,72 | 163 633,08 |
| 201-8335 | 201-8335 | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000) | шт. | 962,00 | I | 24 765,57 | 24 765,57 | 193 748,33 | 195 735,37 |
| 201-8336 | 201-8336 | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000) | шт. | 1 147,00 | I | 26 588,16 | 26 588,16 | 197 325,05 | 199 441,60 |
| Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8326 | 201-8326 | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000) | шт. | 596,00 | I | 18 483,87 | 18 483,87 | 137 178,75 | 138 538,38 |
| 201-8327 | 201-8327 | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000) | шт. | 688,00 | I | 20 768,55 | 20 768,55 | 178 678,08 | 180 400,02 |
| 201-8328 | 201-8328 | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000) | шт. | 848,00 | I | 25 260,50 | 25 260,50 | 199 910,25 | 201 880,24 |
| 201-8329 | 201-8329 | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000) | шт. | 888,00 | I | 26 072,11 | 26 072,11 | 236 257,23 | 238 522,02 |
| 201-8330 | 201-8330 | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 1 006,00 | I | 29 112,10 | 29 112,10 | 230 391,61 | 232 677,90 |
| Опора силовая прямостоечная граненая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8337 | 201-8337 | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000) | шт. | 320,00 | I | 9 863,54 | 9 863,54 | 67 854,26 | 68 540,77 |
| 201-8338 | 201-8338 | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000) | шт. | 416,00 | I | 12 101,30 | 12 101,30 | 83 234,18 | 84 089,33 |
| 201-8339 | 201-8339 | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000) | шт. | 495,00 | I | 13 128,71 | 13 128,71 | 90 305,30 | 91 257,33 |
| 201-8340 | 201-8340 | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000) | шт. | 567,00 | I | 14 857,46 | 14 857,46 | 102 191,38 | 103 272,51 |
| Опора силовая фланцевая граненая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8341 | 201-8341 | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000) | шт. | 237,00 | I | 7 724,28 | 7 724,28 | 66 820,75 | 67 453,45 |
| 201-8342 | 201-8342 | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000) | шт. | 318,00 | I | 9 518,72 | 9 518,72 | 79 753,28 | 80 527,93 |
| 201-8343 | 201-8343 | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000) | шт. | 278,00 | I | 8 857,23 | 8 857,23 | 73 350,45 | 74 054,87 |
| 201-8344 | 201-8344 | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000) | шт. | 373,00 | I | 11 087,97 | 11 087,97 | 90 948,90 | 91 838,04 |
| 201-8345 | 201-8345 | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000) | шт. | 434,00 | I | 13 375,01 | 13 375,01 | 108 554,25 | 109 609,29 |
| 201-8346 | 201-8346 | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000) | шт. | 510,00 | I | 15 286,72 | 15 286,72 | 120 164,65 | 121 348,95 |
| Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8347 | 201-8347 | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000) | шт. | 45,00 | I | 1 982,98 | 1 982,98 | 19 248,70 | 19 418,04 |
| 201-8348 | 201-8348 | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000) | шт. | 56,00 | I | 2 225,14 | 2 225,14 | 24 463,38 | 24 677,94 |
| 201-8349 | 201-8349 | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000) | шт. | 94,00 | I | 3 158,78 | 3 158,78 | 26 926,62 | 27 180,74 |
| 201-8350 | 201-8350 | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000) | шт. | 112,00 | I | 4 420,70 | 4 420,70 | 31 075,30 | 31 370,53 |
| 201-8351 | 201-8351 | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000) | шт. | 142,00 | I | 4 837,73 | 4 837,73 | 35 581,00 | 35 926,67 |
| 201-8352 | 201-8352 | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000) | шт. | 160,00 | I | 5 163,30 | 5 163,30 | 40 802,00 | 41 196,82 |
| 201-8353 | 201-8353 | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000) | шт. | 181,00 | I | 7 041,36 | 7 041,36 | 44 892,55 | 45 329,70 |
| Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8354 | 201-8354 | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000) | шт. | 55,00 | I | 2 217,07 | 2 217,07 | 15 032,63 | 15 175,90 |
| 201-8355 | 201-8355 | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000) | шт. | 66,00 | I | 2 472,68 | 2 472,68 | 17 041,02 | 17 205,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8356 | 201-8356 | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000) | шт. | 96,90 | I | 2 983,90 | 2 983,90 | 20 034,03 | 20 238,07 |
| 201-8357 | 201-8357 | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000) | шт. | 136,00 | I | 4 926,53 | 4 926,53 | 25 504,86 | 25 771,63 |
| 201-8358 | 201-8358 | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000) | шт. | 167,00 | I | 5 284,38 | 5 284,38 | 27 283,27 | 27 580,58 |
| 201-8359 | 201-8359 | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000) | шт. | 207,00 | I | 6 032,38 | 6 032,38 | 30 457,73 | 30 801,05 |
| 201-8360 | 201-8360 | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000) | шт. | 275,00 | I | 8 507,75 | 8 507,75 | 57 121,38 | 57 702,42 |
| | | Опора несилловая фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8361 | 201-8361 | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000) | шт. | 22,00 | I | 1 552,50 | 1 552,50 | 8 746,26 | 8 824,07 |
| 201-8362 | 201-8362 | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000) | шт. | 30,00 | I | 1 851,15 | 1 851,15 | 11 042,84 | 11 142,31 |
| 201-8370 | 201-8370 | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000) | шт. | 224,40 | I | 6 901,45 | 6 901,45 | 37 321,12 | 37 725,58 |
| 201-8371 | 201-8371 | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000) | шт. | 224,40 | I | 6 067,36 | 6 067,36 | 33 733,83 | 34 111,38 |
| 201-8372 | 201-8372 | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000) | шт. | 326,00 | I | 9 514,03 | 9 514,03 | 56 164,75 | 56 766,92 |
| 201-8373 | 201-8373 | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000) | шт. | 383,00 | I | 11 903,31 | 11 903,31 | 70 461,07 | 71 202,10 |
| | | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8374 | 201-8374 | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000) | шт. | 26,00 | I | 1 794,64 | 1 794,64 | 13 825,30 | 13 943,42 |
| 201-8375 | 201-8375 | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000) | шт. | 35,00 | I | 2 182,09 | 2 182,09 | 14 285,93 | 14 412,50 |
| 201-8376 | 201-8376 | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000) | шт. | 54,00 | I | 2 190,17 | 2 190,17 | 18 776,30 | 18 947,09 |
| 201-8377 | 201-8377 | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000) | шт. | 66,00 | I | 2 464,61 | 2 464,61 | 24 620,35 | 24 841,63 |
| 201-8378 | 201-8378 | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000) | шт. | 95,88 | I | 3 683,45 | 3 683,45 | 28 015,32 | 28 278,65 |
| 201-8379 | 201-8379 | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000) | шт. | 134,00 | I | 4 843,10 | 4 843,10 | 30 103,55 | 30 403,70 |
| 201-8380 | 201-8380 | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000) | шт. | 165,00 | I | 5 219,81 | 5 219,81 | 36 800,00 | 37 167,58 |
| 201-8381 | 201-8381 | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000) | шт. | 187,00 | I | 5 970,49 | 5 970,49 | 51 770,70 | 52 262,77 |
| 201-8382 | 201-8382 | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000) | шт. | 222,00 | I | 6 914,89 | 6 914,89 | 45 247,44 | 45 710,01 |
| 201-8383 | 201-8383 | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000) | шт. | 276,00 | I | 8 588,45 | 8 588,45 | 63 248,83 | 63 876,38 |
| 201-8384 | 201-8384 | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000) | шт. | 345,00 | I | 10 762,49 | 10 762,49 | 76 328,12 | 77 092,06 |
| 201-8385 | 201-8385 | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000) | шт. | 396,00 | I | 12 619,01 | 12 619,01 | 82 542,28 | 83 381,14 |
| | | Опора поворотная, серия: | | | | | | | |
| 201-8386 | 201-8386 | П-ФГ-6,0-ц | шт. | 115,26 | I | 5 983,11 | 5 983,11 | 34 686,68 | 35 010,80 |
| 201-8387 | 201-8387 | П-ФГ-8,0-ц | шт. | 153,00 | I | 7 806,11 | 7 806,11 | 60 663,79 | 61 203,69 |
| 201-8388 | 201-8388 | П-ФГ-10,0-ц | шт. | 193,80 | I | 9 999,18 | 9 999,18 | 80 678,25 | 81 390,90 |
| 201-8389 | 201-8389 | П-ФГ-12,0-ц | шт. | 229,50 | I | 11 839,56 | 11 839,56 | 95 527,33 | 96 371,16 |
| 201-8390 | 201-8390 | П-ФГ-16-ц | шт. | 743,58 | I | 29 808,76 | 29 808,76 | 204 483,80 | 206 430,13 |
| 201-8391 | 201-8391 | П-ФГ-20-ц | шт. | 933,30 | I | 42 813,14 | 42 813,14 | 305 471,53 | 308 280,57 |
| 201-8392 | 201-8392 | П-ФГ-25-ц | шт. | 1 530,00 | I | 61 544,82 | 61 544,82 | 400 441,71 | 404 294,21 |
| | | Опора несилловая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8400 | 201-8400 | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000) | шт. | 22,85 | I | 1 320,60 | 1 320,60 | 11 754,15 | 11 854,99 |
| 201-8401 | 201-8401 | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01) | шт. | 29,24 | I | 1 555,18 | 1 555,18 | 11 550,63 | 11 653,49 |
| 201-8402 | 201-8402 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02) | шт. | 35,64 | I | 1 677,16 | 1 677,16 | 12 490,19 | 12 603,65 |
| 201-8403 | 201-8403 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000) | шт. | 54,08 | I | 2 383,20 | 2 383,20 | 19 880,05 | 20 059,17 |
| 201-8404 | 201-8404 | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01) | шт. | 62,52 | I | 2 753,82 | 2 753,82 | 21 329,05 | 21 523,72 |
| 201-8405 | 201-8405 | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02) | шт. | 70,95 | I | 3 126,78 | 3 126,78 | 26 506,54 | 26 744,72 |
| 201-8406 | 201-8406 | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000) | шт. | 286,00 | I | 9 786,13 | 9 786,13 | 70 506,82 | 71 194,36 |
| 201-8407 | 201-8407 | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000) | шт. | 489,00 | I | 16 750,42 | 16 750,42 | 114 905,47 | 116 038,67 |
| 201-8408 | 201-8408 | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000) | шт. | 535,50 | I | 19 243,85 | 19 243,85 | 99 356,04 | 100 398,42 |
| 201-8409 | 201-8409 | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000) | шт. | 800,70 | I | 23 376,93 | 23 376,93 | 189 478,60 | 191 344,10 |
| 201-8410 | 201-8410 | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000) | шт. | 1 808,00 | I | 50 326,32 | 50 326,32 | 345 231,31 | 348 824,02 |
| 201-8411 | 201-8411 | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000) | шт. | 2 076,00 | I | 57 771,47 | 57 771,47 | 396 303,96 | 400 428,46 |
| 201-8412 | 201-8412 | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000) | шт. | 30,00 | I | 1 421,47 | 1 421,47 | 9 751,08 | 9 840,86 |
| 201-8413 | 201-8413 | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01) | шт. | 36,00 | I | 1 595,06 | 1 595,06 | 10 941,88 | 11 043,92 |
| 201-8414 | 201-8414 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02) | шт. | 70,00 | I | 1 660,73 | 1 660,73 | 11 392,37 | 11 516,66 |
| 201-8415 | 201-8415 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000) | шт. | 42,00 | I | 2 659,99 | 2 659,99 | 20 602,31 | 20 780,14 |
| 201-8416 | 201-8416 | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01) | шт. | 78,00 | I | 2 955,54 | 2 955,54 | 20 274,58 | 20 469,93 |
| 201-8417 | 201-8417 | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02) | шт. | 87,00 | I | 3 258,12 | 3 258,12 | 22 350,23 | 22 566,14 |
| 201-8418 | 201-8418 | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 354,00 | I | 9 664,14 | 9 664,14 | 66 294,61 | 66 988,30 |
| 201-8419 | 201-8419 | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000) | шт. | 579,00 | I | 14 737,84 | 14 737,84 | 114 148,39 | 115 325,86 |
| 201-8420 | 201-8420 | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000) | шт. | 610,00 | I | 18 296,22 | 18 296,22 | 125 509,43 | 126 789,31 |
| 201-8421 | 201-8421 | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000) | шт. | 915,00 | I | 24 523,96 | 24 523,96 | 168 230,83 | 170 000,41 |
| | | Деталь закладная фундамента: | | | | | | | |
| 201-8422 | 201-8422 | ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000) | шт. | 45,00 | I | 864,54 | 864,54 | 8 515,75 | 8 604,59 |
| 201-8423 | 201-8423 | ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000) | шт. | 105,00 | I | 2 559,61 | 2 559,61 | 17 461,79 | 17 651,03 |
| 201-8424 | 201-8424 | ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000) | шт. | 273,00 | I | 6 756,86 | 6 756,86 | 46 095,64 | 46 592,88 |
| 201-8425 | 201-8425 | ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000) | шт. | 253,00 | I | 6 720,30 | 6 720,30 | 60 858,00 | 61 454,86 |
| 201-8427 | 201-8427 | ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000) | шт. | 264,00 | I | 7 153,86 | 7 153,86 | 53 502,75 | 54 050,55 |
| 201-8429 | 201-8429 | ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000) | шт. | 119,00 | I | 3 225,65 | 3 225,65 | 25 688,78 | 25 947,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8430 | 201-8430 | ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000) | шт. | 122,00 | I | 3 251,76 | 3 251,76 | 25 477,50 | 25 736,29 |
| 201-8431 | 201-8431 | ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000) | шт. | 102,00 | I | 2 815,58 | 2 815,58 | 19 817,77 | 20 023,02 |
| 201-8432 | 201-8432 | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000) | шт. | 13,00 | I | 470,14 | 470,14 | 2 725,61 | 2 753,27 |
| 201-8433 | 201-8433 | ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000) | шт. | 162,00 | I | 4 380,08 | 4 380,08 | 35 904,64 | 36 263,84 |
| 201-8434 | 201-8434 | ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000) | шт. | 43,00 | I | 1 008,18 | 1 008,18 | 9 303,63 | 9 397,27 |
| 201-8435 | 201-8435 | ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000) | шт. | 310,00 | I | 8 561,65 | 8 561,65 | 60 858,00 | 61 486,49 |
| 201-8436 | 201-8436 | ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000) | шт. | 370,00 | I | 9 836,23 | 9 836,23 | 77 235,92 | 78 020,55 |
| 201-8437 | 201-8437 | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000) | шт. | 13,00 | I | 462,30 | 462,30 | 4 807,18 | 4 850,45 |
| 201-8438 | 201-8438 | ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000) | шт. | 18,00 | I | 765,27 | 765,27 | 6 621,70 | 6 681,35 |
| 201-8439 | 201-8439 | ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000) | шт. | 44,50 | I | 1 086,54 | 1 086,54 | 11 232,48 | 11 341,42 |
| 201-8440 | 201-8440 | ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000) | шт. | 68,00 | I | 1 512,26 | 1 512,26 | 15 107,55 | 15 258,60 |
| 201-8441 | 201-8441 | ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000) | шт. | 68,00 | I | 2 092,09 | 2 092,09 | 16 086,88 | 16 245,27 |
| 201-8442 | 201-8442 | ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000) | шт. | 119,00 | I | 3 225,65 | 3 225,65 | 23 566,07 | 23 808,86 |
| 201-8444 | 201-8444 | ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000) | шт. | 32,00 | I | 841,01 | 841,01 | 7 088,97 | 7 159,90 |
| 201-8445 | 201-8445 | ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000) | шт. | 43,00 | I | 958,55 | 958,55 | 8 451,08 | 8 538,33 |
| 201-8446 | 201-8446 | ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000) | шт. | 16,00 | I | 775,72 | 775,72 | 4 497,19 | 4 539,80 |
| 201-8447 | 201-8447 | ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000) | шт. | 51,50 | I | 1 386,89 | 1 386,89 | 10 469,60 | 10 576,71 |
| 201-8426 | 201-8426 | Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000) | шт. | 23,00 | I | 689,53 | 689,53 | 4 081,64 | 4 125,02 |
| 201-8443 | 201-8443 | Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000) | шт. | 142,00 | I | 3 847,26 | 3 847,26 | 28 396,38 | 28 688,17 |
| 201-8428 | 201-8428 | Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000) | шт. | 187,00 | I | 5 066,99 | 5 066,99 | 33 879,00 | 34 236,88 |
| 201-9050 | | Ригели стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-8107 | 201-8107 | Ригели стальные | кг | 1,02 | I | 11,60 | 11,60 | 97,87 | 100,40 |
| 201-8113 | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 1 020,00 | I | 10 568,88 | 10 700,00 | 90 960,03 | 93 352,38 |
| 201-9285 | | Траверсы стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-8114 | 201-9298 | Тросостойки стальные | т | 1 020,00 | I | 27 558,09 | 27 900,00 | 118 628,22 | 121 573,93 |
| 201-9298 | | Тросостойки стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9031 | 201-9031 | Фундаменты стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей | | | | | | | | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1338 | 201-1338 | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 9,18 | I | 530,12 | 530,12 | 3 129,38 | 3 157,95 |
| 201-1339 | 201-1339 | 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000) | шт. | 9,86 | I | 565,30 | 565,30 | 3 369,84 | 3 400,59 |
| 201-1340 | 201-1340 | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000) | шт. | 10,30 | I | 593,46 | 593,46 | 4 099,47 | 4 135,93 |
| 201-1341 | 201-1341 | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000) | шт. | 75,04 | I | 3 776,52 | 3 776,52 | 25 390,55 | 25 622,63 |
| 201-1342 | 201-1342 | 1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000) | шт. | 45,02 | I | 1 916,41 | 1 916,41 | 13 202,81 | 13 326,82 |
| 201-1343 | 201-1343 | 1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000) | шт. | 48,38 | I | 2 256,53 | 2 256,53 | 15 540,08 | 15 683,48 |
| 201-1344 | 201-1344 | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000) | шт. | 32,48 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 11 270,81 | 11 373,37 |
| 201-1345 | 201-1345 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000) | шт. | 59,36 | I | 3 100,97 | 3 100,97 | 21 355,50 | 21 548,61 |
| 201-1346 | 201-1346 | 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000) | шт. | 46,92 | I | 1 892,95 | 1 892,95 | 12 483,25 | 12 602,92 |
| 201-1347 | 201-1347 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000) | шт. | 50,40 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 18 630,52 | 18 798,22 |
| 201-1348 | 201-1348 | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000) | шт. | 78,40 | I | 3 734,31 | 3 734,31 | 25 701,64 | 25 937,92 |
| 201-1349 | 201-1349 | 1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000) | шт. | 59,36 | I | 2 932,09 | 2 932,09 | 20 192,47 | 20 376,86 |
| 201-1350 | 201-1350 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000) | шт. | 68,32 | I | 3 272,21 | 3 272,21 | 22 529,53 | 22 736,42 |
| 201-1351 | 201-1351 | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000) | шт. | 68,32 | I | 3 222,95 | 3 222,95 | 22 182,98 | 22 387,27 |
| 201-1352 | 201-1352 | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000) | шт. | 70,56 | I | 3 434,06 | 3 434,06 | 23 635,15 | 23 851,58 |
| 201-1353 | 201-1353 | 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000) | шт. | 95,88 | I | 4 545,90 | 4 545,90 | 31 299,03 | 31 586,99 |
| 201-1354 | 201-1354 | 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000) | шт. | 96,90 | I | 4 757,01 | 4 757,01 | 31 370,58 | 31 659,64 |
| 201-1355 | 201-1355 | 1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000) | шт. | 78,40 | I | 3 945,41 | 3 945,41 | 27 155,55 | 27 402,73 |
| 201-1356 | 201-1356 | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000) | шт. | 35,62 | I | 1 698,26 | 1 698,26 | 12 169,55 | 12 280,59 |
| 201-1357 | 201-1357 | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000) | шт. | 61,60 | I | 2 948,51 | 2 948,51 | 20 295,20 | 20 481,60 |
| 201-1358 | 201-1358 | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000) | шт. | 64,96 | I | 3 269,86 | 3 269,86 | 22 505,86 | 22 710,71 |
| 201-1359 | 201-1359 | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000) | шт. | 31,58 | I | 1 496,54 | 1 496,54 | 11 871,28 | 11 977,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1360 | 201-1360 | 1.K1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.121.000) | шт. | 32,70 | I | 1 531,73 | 1 531,73 | 10 566,83 | 10 664,23 |
| 201-1361 | 201-1361 | 1.K1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.122.000) | шт. | 34,38 | I | 1 630,25 | 1 630,25 | 10 613,55 | 10 712,23 |
| 201-1362 | 201-1362 | 1.K1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.123.000) | шт. | 29,90 | I | 1 405,06 | 1 405,06 | 10 300,55 | 10 394,40 |
| 201-1363 | 201-1363 | 1.K1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000) | шт. | 22,29 | I | 978,14 | 978,14 | 8 468,60 | 8 544,49 |
| 201-1364 | 201-1364 | 1.K1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.125.000) | шт. | 24,64 | I | 1 107,15 | 1 107,15 | 8 443,37 | 8 520,37 |
| 201-1365 | 201-1365 | 1.K1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000) | шт. | 28,90 | I | 1 318,26 | 1 318,26 | 10 488,00 | 10 582,70 |
| 201-1366 | 201-1366 | 1.K1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000) | шт. | 29,12 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 8 011,12 | 8 087,37 |
| 201-1367 | 201-1367 | 1.K1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000) | шт. | 20,30 | I | 881,98 | 881,98 | 6 078,52 | 6 135,38 |
| 201-1368 | 201-1368 | 1.K1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000) | шт. | 22,62 | I | 1 067,29 | 1 067,29 | 7 355,66 | 7 423,38 |
| 201-1369 | 201-1369 | 1.K1-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.133.000) | шт. | 33,60 | I | 1 468,39 | 1 468,39 | 10 120,00 | 10 214,55 |
| 201-1370 | 201-1370 | 1.K1-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.134.000) | шт. | 35,84 | I | 1 569,25 | 1 569,25 | 10 800,86 | 10 901,76 |
| 201-1371 | 201-1371 | 1.K2-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.135.000) | шт. | 51,52 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 17 860,65 | 18 023,20 |
| 201-1372 | 201-1372 | 1.K2-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.136.000) | шт. | 53,76 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 19 199,25 | 19 373,08 |
| 201-1373 | 201-1373 | 1.K2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000) | шт. | 62,72 | I | 3 157,27 | 3 157,27 | 21 730,92 | 21 928,71 |
| 201-1374 | 201-1374 | 1.K2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000) | шт. | 81,76 | I | 4 081,47 | 4 081,47 | 28 080,42 | 28 336,40 |
| 201-1375 | 201-1375 | 1.K2-2,5-2,0-30/-03-ц (ТАНС.41.141.000) | шт. | 53,76 | I | 2 538,01 | 2 538,01 | 16 997,00 | 17 154,32 |
| 201-1376 | 201-1376 | 1.K2-2,5-2,0-30/-02-ц (ТАНС.41.142.000) | шт. | 53,76 | I | 2 425,42 | 2 425,42 | 17 439,04 | 17 599,67 |
| 201-1377 | 201-1377 | 1.K2-2,0-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.143.000) | шт. | 53,76 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 19 199,25 | 19 373,08 |
| 201-1378 | 201-1378 | 1.K2-2,0-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.144.000) | шт. | 56,00 | I | 2 819,50 | 2 819,50 | 19 997,89 | 20 178,96 |
| 201-1379 | 201-1379 | 1.K2-2,5-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.145.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 27 635,01 | 27 873,98 |
| 201-1380 | 201-1380 | 1.K2-2,5-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.146.000) | шт. | 59,36 | I | 2 988,39 | 2 988,39 | 20 568,55 | 20 755,76 |
| 201-1381 | 201-1381 | 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц (ТАНС.41.147.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 21 321,57 | 21 514,43 |
| 201-1382 | 201-1382 | 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.149.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 18 631,10 | 18 803,78 |
| 201-1383 | 201-1383 | 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 19 792,13 | 19 972,27 |
| 201-1384 | 201-1384 | 1.K2-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.703.000) | шт. | 61,60 | I | 3 293,32 | 3 293,32 | 22 937,21 | 23 143,43 |
| 201-1385 | 201-1385 | 1.K2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.152.000) | шт. | 63,84 | I | 3 126,78 | 3 126,78 | 21 512,17 | 21 708,94 |
| 201-1386 | 201-1386 | 1.K4-2,5-2,0-/180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000) | шт. | 98,56 | I | 4 778,12 | 4 778,12 | 32 873,35 | 33 174,60 |
| 201-1387 | 201-1387 | 1.C4-1,4-1,25-/90-03-ц (ТАНС.41.156.000) | шт. | 84,00 | I | 3 757,76 | 3 757,76 | 25 853,30 | 26 093,82 |
| 201-1388 | 201-1388 | 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) | шт. | 11,20 | I | 577,03 | 577,03 | 3 971,31 | 4 007,31 |
| 201-1389 | 201-1389 | 1.K2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000) | шт. | 59,36 | I | 2 988,39 | 2 988,39 | 17 900,40 | 18 067,60 |
| 201-1390 | 201-1390 | 1.K4-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000) | шт. | 96,32 | I | 4 449,73 | 4 449,73 | 30 625,72 | 30 908,87 |
| 201-1391 | 201-1391 | 1.K1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000) | шт. | 38,53 | I | 1 836,65 | 1 836,65 | 13 327,84 | 13 449,18 |
| 201-1392 | 201-1392 | 1.K1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000) | шт. | 40,99 | I | 1 972,72 | 1 972,72 | 13 594,03 | 13 718,74 |
| 201-1393 | 201-1393 | 1.K1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 10 477,24 | 10 572,60 |
| 201-1394 | 201-1394 | 1.K2-2,0-2,0-30/-02-ц (ТАНС.41.182.000) | шт. | 44,88 | I | 1 770,98 | 1 770,98 | 12 188,47 | 12 304,79 |
| 201-1395 | 201-1395 | 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000) | шт. | 50,40 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 17 854,83 | 18 016,71 |
| 201-1396 | 201-1396 | 1.K2-2,5-2,0-30/-04-ц (ТАНС.41.189.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 18 630,52 | 18 803,19 |
| 201-1397 | 201-1397 | 1.K2-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.190.000) | шт. | 64,96 | I | 2 650,61 | 2 650,61 | 21 331,50 | 21 527,54 |
| 201-1398 | 201-1398 | 1.K3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000) | шт. | 66,08 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 22 115,37 | 22 317,91 |
| 201-1399 | 201-1399 | 1.K3-2,5-2,0-/180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000) | шт. | 87,36 | I | 3 987,63 | 3 987,63 | 32 076,80 | 32 365,86 |
| 201-1400 | 201-1400 | 1.K3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000) | шт. | 71,68 | I | 3 438,75 | 3 438,75 | 23 666,61 | 23 883,89 |
| 201-1401 | 201-1401 | 1.K2-2,0-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.194.000) | шт. | 57,68 | I | 2 613,08 | 2 613,08 | 17 984,08 | 18 150,97 |
| 201-1402 | 201-1402 | 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-04-ц (ТАНС.41.195.000) | шт. | 59,36 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 19 792,13 | 19 973,52 |
| 201-1403 | 201-1403 | 1.K2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 20 963,64 | 21 152,57 |
| 201-1404 | 201-1404 | 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000) | шт. | 35,84 | I | 1 897,65 | 1 897,65 | 13 516,74 | 13 638,01 |
| 201-1405 | 201-1405 | 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000) | шт. | 41,44 | I | 2 057,15 | 2 057,15 | 14 451,34 | 14 582,73 |
| 201-1406 | 201-1406 | 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000) | шт. | 53,76 | I | 2 805,42 | 2 805,42 | 19 308,59 | 19 483,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1407 | 201-1407 | 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000) | шт. | 41,44 | I | 2 061,84 | 2 061,84 | 14 190,83 | 14 320,26 |
| 201-1408 | 201-1408 | 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000) | шт. | 53,76 | I | 2 805,42 | 2 805,42 | 19 300,68 | 19 475,27 |
| 201-1409 | 201-1409 | 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000) | шт. | 31,36 | I | 1 358,14 | 1 358,14 | 9 343,97 | 9 431,46 |
| 201-1410 | 201-1410 | 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000) | шт. | 31,36 | I | 1 369,87 | 1 369,87 | 9 424,41 | 9 512,50 |
| 201-1411 | 201-1411 | 1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000) | шт. | 35,84 | I | 1 515,29 | 1 515,29 | 9 247,44 | 9 336,69 |
| 201-1412 | 201-1412 | 1.K1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000) | шт. | 20,72 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 374,85 | 7 441,66 |
| 201-1413 | 201-1413 | 1.K1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000) | шт. | 31,81 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 860,63 | 10 959,74 |
| 201-1414 | 201-1414 | 1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000) | шт. | 20,38 | I | 914,81 | 914,81 | 4 320,55 | 4 364,27 |
| 201-1415 | 201-1415 | 1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000) | шт. | 22,74 | I | 1 043,82 | 1 043,82 | 5 515,67 | 5 569,66 |
| 201-1416 | 201-1416 | 1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000) | шт. | 25,54 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 7 959,15 | 8 033,02 |
| 201-1417 | 201-1417 | 1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000) | шт. | 20,16 | I | 903,07 | 903,07 | 6 243,98 | 6 302,00 |
| 201-1418 | 201-1418 | 1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000) | шт. | 22,40 | I | 1 039,14 | 1 039,14 | 5 490,94 | 5 544,55 |
| 201-1419 | 201-1419 | 1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000) | шт. | 18,70 | I | 860,86 | 860,86 | 4 548,88 | 4 593,38 |
| 201-1420 | 201-1420 | 1.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000) | шт. | 20,27 | I | 957,03 | 957,03 | 4 456,70 | 4 501,38 |
| 201-1421 | 201-1421 | 1.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000) | шт. | 22,51 | I | 1 027,40 | 1 027,40 | 4 789,77 | 4 838,19 |
| 201-1422 | 201-1422 | 1.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000) | шт. | 24,75 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 9 003,12 | 9 084,38 |
| 201-1423 | 201-1423 | 1.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000) | шт. | 25,31 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 6 891,49 | 6 957,22 |
| 201-1424 | 201-1424 | 1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000) | шт. | 8,40 | I | 485,54 | 485,54 | 2 306,90 | 2 328,86 |
| 201-1425 | 201-1425 | 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000) | шт. | 61,60 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 22 118,50 | 22 318,58 |
| 201-1426 | 201-1426 | 1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000) | шт. | 11,09 | I | 565,30 | 565,30 | 4 225,54 | 4 263,39 |
| 201-1427 | 201-1427 | 1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000) | шт. | 12,77 | I | 621,61 | 621,61 | 2 968,15 | 2 997,50 |
| 201-1428 | 201-1428 | 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000) | шт. | 17,92 | I | 839,76 | 839,76 | 5 779,95 | 5 833,25 |
| 201-1429 | 201-1429 | 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000) | шт. | 29,12 | I | 1 365,17 | 1 365,17 | 9 818,17 | 9 907,97 |
| 201-1430 | 201-1430 | 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000) | шт. | 36,96 | I | 1 705,30 | 1 705,30 | 10 862,12 | 10 964,10 |
| 201-1431 | 201-1431 | 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000) | шт. | 40,32 | I | 1 848,39 | 1 848,39 | 12 722,22 | 12 840,02 |
| 201-1432 | 201-1432 | 1.K3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000) | шт. | 85,12 | I | 3 889,12 | 3 889,12 | 30 329,41 | 30 604,12 |
| 201-1433 | 201-1433 | 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000) | шт. | 40,32 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 12 802,95 | 12 921,35 |
| 201-1434 | 201-1434 | 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000) | шт. | 11,20 | I | 527,79 | 527,79 | 3 632,71 | 3 666,17 |
| 201-1435 | 201-1435 | 1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000) | шт. | 17,36 | I | 790,49 | 790,49 | 5 462,73 | 5 513,34 |
| 201-1436 | 201-1436 | 1.K1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000) | шт. | 31,02 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 11 253,00 | 11 354,61 |
| 201-1437 | 201-1437 | 1.K1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000) | шт. | 37,97 | I | 2 021,96 | 2 021,96 | 14 381,73 | 14 510,67 |
| 201-1438 | 201-1438 | 1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000) | шт. | 16,80 | I | 1 013,33 | 1 013,33 | 4 886,71 | 4 932,68 |
| 201-1439 | 201-1439 | 1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000) | шт. | 12,38 | I | 621,61 | 621,61 | 4 246,95 | 4 285,67 |
| 201-1440 | 201-1440 | 1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000) | шт. | 8,60 | I | 480,86 | 480,86 | 2 463,30 | 2 486,55 |
| 201-1441 | 201-1441 | 1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000) | шт. | 8,50 | I | 480,86 | 480,86 | 2 428,80 | 2 451,73 |
| 201-1442 | 201-1442 | 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000) | шт. | 6,40 | I | 340,12 | 340,12 | 2 277,00 | 2 297,63 |
| 201-1443 | 201-1443 | 1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000) | шт. | 28,00 | I | 1 222,09 | 1 222,09 | 8 333,47 | 8 411,51 |
| 201-1444 | 201-1444 | 1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000) | шт. | 9,63 | I | 595,81 | 595,81 | 4 062,85 | 4 098,67 |
| 201-1445 | 201-1445 | 1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000) | шт. | 31,92 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 11 532,55 | 11 636,76 |
| 201-1446 | 201-1446 | 1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000) | шт. | 33,94 | I | 1 747,52 | 1 747,52 | 13 837,95 | 13 960,57 |
| 201-1447 | 201-1447 | 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000) | шт. | 35,28 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 14 058,75 | 14 183,77 |
| 201-1448 | 201-1448 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000) | шт. | 32,82 | I | 1 747,52 | 1 747,52 | 13 419,81 | 13 538,67 |
| 201-1449 | 201-1449 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000) | шт. | 35,28 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 13 616,18 | 13 737,88 |
| 201-1450 | 201-1450 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000) | шт. | 16,80 | I | 1 972,72 | 1 972,72 | 13 452,03 | 13 562,24 |
| 201-1451 | 201-1451 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000) | шт. | 42,90 | I | 2 197,89 | 2 197,89 | 14 987,47 | 15 123,69 |
| 201-1452 | 201-1452 | 1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000) | шт. | 59,36 | I | 3 100,97 | 3 100,97 | 20 760,05 | 20 948,70 |
| 201-1453 | 201-1453 | 1.K2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000) | шт. | 63,84 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 22 115,37 | 22 316,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1454 | 201-1454 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000) | шт. | 67,20 | I | 3 495,06 | 3 495,06 | 24 059,44 | 24 277,18 |
| 201-1455 | 201-1455 | 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000) | шт. | 40,32 | I | 1 904,68 | 1 904,68 | 13 107,80 | 13 228,49 |
| 201-1456 | 201-1456 | 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000) | шт. | 79,52 | I | 3 663,95 | 3 663,95 | 25 222,05 | 25 455,35 |
| 201-1457 | 201-1457 | 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000) | шт. | 11,31 | I | 607,53 | 607,53 | 3 092,35 | 3 121,82 |
| 201-1458 | 201-1458 | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000) | шт. | 19,50 | I | 846,79 | 846,79 | 5 829,17 | 5 883,71 |
| 201-1459 | 201-1459 | 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000) | шт. | 28,78 | I | 1 681,85 | 1 681,85 | 13 238,36 | 13 353,62 |
| 201-1460 | 201-1460 | 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000) | шт. | 29,57 | I | 1 742,83 | 1 742,83 | 13 263,22 | 13 379,11 |
| 201-1461 | 201-1461 | 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000) | шт. | 31,58 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 867,04 | 10 966,07 |
| 201-1462 | 201-1462 | 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000) | шт. | 32,70 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 11 254,60 | 11 357,16 |
| 201-1463 | 201-1463 | 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000) | шт. | 50,40 | I | 2 538,01 | 2 538,01 | 17 471,26 | 17 630,27 |
| 201-1464 | 201-1464 | 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000) | шт. | 52,08 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 17 858,75 | 18 021,60 |
| Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1465 | 201-1465 | 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000) | шт. | 24,64 | I | 1 287,78 | 1 287,78 | 8 872,00 | 8 952,22 |
| 201-1466 | 201-1466 | 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000) | шт. | 24,64 | I | 1 287,78 | 1 287,78 | 6 465,85 | 6 528,02 |
| 201-1467 | 201-1467 | 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000) | шт. | 28,00 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 10 067,79 | 10 158,84 |
| 201-1468 | 201-1468 | 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000) | шт. | 28,00 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 10 063,31 | 10 154,33 |
| 201-1469 | 201-1469 | 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000) | шт. | 31,36 | I | 1 637,28 | 1 637,28 | 8 220,66 | 8 299,72 |
| 201-1470 | 201-1470 | 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000) | шт. | 31,36 | I | 1 637,28 | 1 637,28 | 8 220,66 | 8 299,72 |
| 201-1471 | 201-1471 | 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000) | шт. | 34,72 | I | 1 813,20 | 1 813,20 | 12 491,82 | 12 604,78 |
| 201-1472 | 201-1472 | 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000) | шт. | 34,72 | I | 1 813,20 | 1 813,20 | 12 491,82 | 12 604,78 |
| 201-1473 | 201-1473 | 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 683,77 | 11 789,43 |
| 201-1474 | 201-1474 | 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 683,77 | 11 789,43 |
| 201-1475 | 201-1475 | 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000) | шт. | 35,84 | I | 1 871,84 | 1 871,84 | 12 890,07 | 13 006,64 |
| 201-1476 | 201-1476 | 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000) | шт. | 35,84 | I | 1 871,84 | 1 871,84 | 12 904,42 | 13 021,10 |
| 201-1477 | 201-1477 | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000) | шт. | 25,76 | I | 1 346,40 | 1 346,40 | 9 282,05 | 9 365,96 |
| 201-1478 | 201-1478 | 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000) | шт. | 25,76 | I | 1 346,40 | 1 346,40 | 9 282,05 | 9 365,96 |
| 201-1479 | 201-1479 | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000) | шт. | 29,12 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 10 477,65 | 10 572,39 |
| 201-1480 | 201-1480 | 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000) | шт. | 29,12 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 10 475,51 | 10 570,24 |
| 201-1481 | 201-1481 | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000) | шт. | 30,24 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 879,58 | 10 977,96 |
| 201-1482 | 201-1482 | 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000) | шт. | 30,24 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 879,58 | 10 977,96 |
| 201-1483 | 201-1483 | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 687,84 | 11 793,53 |
| 201-1484 | 201-1484 | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 11 687,84 | 11 793,53 |
| Кронштейн двухрождовый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1485 | 201-1485 | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 394,19 | 7 461,46 |
| 201-1486 | 201-1486 | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 394,19 | 7 461,46 |
| 201-1487 | 201-1487 | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 947,58 | 9 028,98 |
| 201-1488 | 201-1488 | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 947,58 | 9 028,98 |
| 201-1489 | 201-1489 | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000) | шт. | 29,12 | I | 1 466,04 | 1 466,04 | 10 112,48 | 10 204,49 |
| 201-1490 | 201-1490 | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000) | шт. | 29,12 | I | 1 466,04 | 1 466,04 | 10 112,48 | 10 204,49 |
| 201-1491 | 201-1491 | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 947,58 | 9 028,98 |
| 201-1492 | 201-1492 | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 947,58 | 9 028,98 |
| 201-1493 | 201-1493 | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 10 500,83 | 10 596,37 |
| 201-1494 | 201-1494 | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 10 500,83 | 10 596,37 |
| 201-1495 | 201-1495 | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000) | шт. | 33,60 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 11 660,83 | 11 766,93 |
| 201-1496 | 201-1496 | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000) | шт. | 33,60 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 11 660,83 | 11 766,93 |
| Кронштейн трехрождовый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1497 | 201-1497 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 452,00 | 7 519,70 |
| 201-1498 | 201-1498 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 7 394,19 | 7 461,46 |
| 201-1499 | 201-1499 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 947,58 | 9 028,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1500 | 201-1500 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 8 947,58 | 9 028,98 |
| 201-1501 | 201-1501 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000) | шт. | 31,36 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 889,10 | 10 988,17 |
| 201-1502 | 201-1502 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000) | шт. | 31,36 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 10 889,10 | 10 988,17 |
| 201-1503 | 201-1503 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000) | шт. | 35,84 | I | 1 803,83 | 1 803,83 | 12 442,49 | 12 555,70 |
| 201-1504 | 201-1504 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000) | шт. | 35,84 | I | 1 803,83 | 1 803,83 | 12 442,49 | 12 555,70 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1505 | 201-1505 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000) | шт. | 28,00 | I | 1 388,64 | 1 388,64 | 9 573,06 | 9 660,40 |
| 201-1506 | 201-1506 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000) | шт. | 28,00 | I | 1 566,90 | 1 566,90 | 10 790,22 | 10 886,69 |
| 201-1507 | 201-1507 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000) | шт. | 32,48 | I | 1 817,89 | 1 817,89 | 18 025,65 | 18 178,87 |
| 201-1508 | 201-1508 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000) | шт. | 32,48 | I | 1 817,89 | 1 817,89 | 12 518,62 | 12 630,54 |
| 201-1509 | 201-1509 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000) | шт. | 39,20 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 15 103,14 | 15 238,17 |
| 201-1510 | 201-1510 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000) | шт. | 39,20 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 15 103,14 | 15 238,17 |
| 201-1511 | 201-1511 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000) | шт. | 43,68 | I | 2 444,18 | 2 444,18 | 16 831,47 | 16 981,95 |
| 201-1512 | 201-1512 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000) | шт. | 39,78 | I | 2 444,18 | 2 444,18 | 16 831,47 | 16 979,78 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1513 | 201-1513 | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000) | шт. | 26,88 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 14 130,17 | 14 251,07 |
| 201-1514 | 201-1514 | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000) | шт. | 28,00 | I | 2 136,91 | 2 136,91 | 14 732,71 | 14 858,75 |
| 201-1515 | 201-1515 | 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000) | шт. | 36,96 | I | 2 821,84 | 2 821,84 | 19 435,00 | 19 601,28 |
| 201-1516 | 201-1516 | 3.К2-0,7-1,5-30.15/Ф2-ц (ТАНС.42.004.000) | шт. | 29,12 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 15 302,65 | 15 433,58 |
| 201-1517 | 201-1517 | 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000) | шт. | 39,20 | I | 2 993,07 | 2 993,07 | 20 597,25 | 20 773,49 |
| 201-1518 | 201-1518 | 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000) | шт. | 38,08 | I | 2 906,28 | 2 906,28 | 19 999,99 | 20 171,13 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1519 | 201-1519 | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000) | шт. | 27,44 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 14 124,31 | 14 245,47 |
| 201-1520 | 201-1520 | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000) | шт. | 28,45 | I | 2 136,91 | 2 136,91 | 14 732,71 | 14 859,00 |
| 201-1521 | 201-1521 | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000) | шт. | 30,46 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 15 302,65 | 15 434,33 |
| 201-1522 | 201-1522 | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000) | шт. | 34,05 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 17 659,34 | 17 810,68 |
| 201-1523 | 201-1523 | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000) | шт. | 29,57 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 15 302,65 | 15 433,83 |
| 201-1524 | 201-1524 | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000) | шт. | 30,69 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 15 905,19 | 16 041,51 |
| 201-1525 | 201-1525 | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000) | шт. | 32,70 | I | 2 394,92 | 2 394,92 | 16 480,99 | 16 622,75 |
| 201-1526 | 201-1526 | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000) | шт. | 36,29 | I | 2 650,61 | 2 650,61 | 18 240,56 | 18 397,51 |
| 201-1527 | 201-1527 | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000) | шт. | 21,62 | I | 1 709,99 | 1 709,99 | 11 767,55 | 11 867,81 |
| 201-1528 | 201-1528 | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000) | шт. | 22,06 | I | 1 796,79 | 1 796,79 | 12 364,87 | 12 469,85 |
| 201-1529 | 201-1529 | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000) | шт. | 22,29 | I | 1 796,79 | 1 796,79 | 12 364,87 | 12 469,98 |
| 201-1530 | 201-1530 | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000) | шт. | 25,09 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 13 543,22 | 13 658,72 |
| 201-1531 | 201-1531 | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000) | шт. | 25,54 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 13 549,36 | 13 665,16 |
| 201-1532 | 201-1532 | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000) | шт. | 25,76 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 14 124,31 | 14 244,54 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1533 | 201-1533 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000) | шт. | 33,04 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 15 893,83 | 16 031,37 |
| 201-1534 | 201-1534 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000) | шт. | 33,94 | I | 2 394,92 | 2 394,92 | 16 491,47 | 16 633,99 |
| 201-1535 | 201-1535 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000) | шт. | 35,84 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 17 670,56 | 17 822,98 |
| 201-1536 | 201-1536 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000) | шт. | 39,76 | I | 2 821,84 | 2 821,84 | 19 431,24 | 19 599,04 |
| 201-1537 | 201-1537 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000) | шт. | 35,28 | I | 2 479,37 | 2 479,37 | 17 072,99 | 17 220,62 |
| 201-1538 | 201-1538 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000) | шт. | 36,40 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 17 670,56 | 17 823,29 |
| 201-1539 | 201-1539 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000) | шт. | 38,08 | I | 2 737,40 | 2 737,40 | 18 849,79 | 19 012,30 |
| 201-1540 | 201-1540 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000) | шт. | 42,00 | I | 2 993,07 | 2 993,07 | 20 610,34 | 20 788,23 |
| 201-1541 | 201-1541 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000) | шт. | 26,32 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 13 551,82 | 13 668,07 |
| 201-1542 | 201-1542 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000) | шт. | 26,88 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 13 549,36 | 13 665,90 |
| 201-1543 | 201-1543 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000) | шт. | 27,44 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 14 130,17 | 14 251,38 |
| 201-1544 | 201-1544 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000) | шт. | 29,12 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 15 312,37 | 15 443,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1545 | 201-1545 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000) | шт. | 29,68 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 15 893,83 | 16 029,51 |
| 201-1546 | 201-1546 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000) | шт. | 49,84 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 15 893,83 | 16 040,70 |
| | | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | |
| 201-1547 | 201-1547 | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000) | шт. | 22,40 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 7 662,30 | 7 732,20 |
| 201-1548 | 201-1548 | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000) | шт. | 23,52 | I | 1 536,41 | 1 536,41 | 8 055,87 | 8 129,34 |
| 201-1549 | 201-1549 | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000) | шт. | 23,52 | I | 1 536,41 | 1 536,41 | 10 588,57 | 10 681,04 |
| 201-1550 | 201-1550 | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000) | шт. | 27,44 | I | 1 754,57 | 1 754,57 | 12 092,07 | 12 197,99 |
| 201-1551 | 201-1551 | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000) | шт. | 28,45 | I | 1 827,27 | 1 827,27 | 12 593,10 | 12 703,34 |
| 201-1552 | 201-1552 | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000) | шт. | 30,46 | I | 1 899,99 | 1 899,99 | 13 094,27 | 13 209,38 |
| 201-1553 | 201-1553 | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000) | шт. | 34,05 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 15 115,00 | 15 247,26 |
| | | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | |
| 201-1554 | 201-1554 | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000) | шт. | 40,32 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 15 585,51 | 15 724,78 |
| 201-1555 | 201-1555 | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000) | шт. | 39,76 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 15 585,51 | 15 724,47 |
| 201-1556 | 201-1556 | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000) | шт. | 39,98 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 15 585,51 | 15 724,59 |
| | | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | |
| 201-1557 | 201-1557 | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000) | шт. | 45,92 | I | 3 077,52 | 3 077,52 | 21 167,88 | 21 352,13 |
| 201-1558 | 201-1558 | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000) | шт. | 47,60 | I | 3 248,75 | 3 248,75 | 22 345,64 | 22 539,65 |
| 201-1559 | 201-1559 | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000) | шт. | 52,08 | I | 3 462,20 | 3 462,20 | 23 813,80 | 24 021,31 |
| | | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка: | | | | | | | |
| 201-1560 | 201-1560 | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000) | шт. | 73,92 | I | 4 548,25 | 4 548,25 | 28 308,61 | 28 561,95 |
| 201-1561 | 201-1561 | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000) | шт. | 76,16 | I | 4 684,30 | 4 684,30 | 32 219,68 | 32 503,60 |
| 201-1562 | 201-1562 | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000) | шт. | 86,24 | I | 5 144,05 | 5 144,05 | 35 388,20 | 35 701,48 |
| 201-1563 | 201-1563 | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000) | шт. | 88,48 | I | 5 277,75 | 5 277,75 | 36 311,94 | 36 633,39 |
| 201-1564 | 201-1564 | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000) | шт. | 98,56 | I | 5 768,00 | 5 768,00 | 39 673,62 | 40 025,88 |
| 201-1565 | 201-1565 | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000) | шт. | 99,68 | I | 5 833,68 | 5 833,68 | 40 132,47 | 40 488,79 |
| | | Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: | | | | | | | |
| 201-1566 | 201-1566 | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000) | шт. | 39,76 | I | 2 627,15 | 2 627,15 | 18 072,65 | 18 230,26 |
| 201-1567 | 201-1567 | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000) | шт. | 39,98 | I | 2 627,15 | 2 627,15 | 18 072,65 | 18 230,38 |
| 201-1568 | 201-1568 | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000) | шт. | 57,68 | I | 3 408,25 | 3 408,25 | 23 445,98 | 23 653,84 |
| 201-1569 | 201-1569 | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000) | шт. | 57,90 | I | 3 408,25 | 3 408,25 | 23 445,98 | 23 653,96 |
| | | Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: | | | | | | | |
| 201-1570 | 201-1570 | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000) | шт. | 81,76 | I | 5 029,11 | 5 029,11 | 34 603,33 | 34 908,23 |
| 201-1571 | 201-1571 | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000) | шт. | 85,12 | I | 5 235,53 | 5 235,53 | 36 033,01 | 36 350,50 |
| 201-1572 | 201-1572 | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000) | шт. | 89,60 | I | 5 512,33 | 5 512,33 | 37 915,09 | 38 249,18 |
| 201-1573 | 201-1573 | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000) | шт. | 96,32 | I | 5 925,16 | 5 925,16 | 40 754,63 | 41 113,75 |
| 201-1574 | 201-1574 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000) | шт. | 117,60 | I | 6 574,90 | 6 574,90 | 45 247,44 | 45 652,07 |
| 201-1575 | 201-1575 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000) | шт. | 120,96 | I | 6 764,92 | 6 764,92 | 46 533,74 | 46 949,88 |
| 201-1576 | 201-1576 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000) | шт. | 125,44 | I | 7 013,55 | 7 013,55 | 48 240,83 | 48 672,26 |
| 201-1577 | 201-1577 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000) | шт. | 132,16 | I | 7 388,86 | 7 388,86 | 50 821,79 | 51 276,31 |
| 201-1578 | 201-1578 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000) | шт. | 188,16 | I | 9 818,96 | 9 818,96 | 67 541,52 | 68 152,51 |
| 201-1579 | 201-1579 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000) | шт. | 192,64 | I | 10 053,54 | 10 053,54 | 69 149,90 | 69 775,44 |
| 201-1580 | 201-1580 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000) | шт. | 199,36 | I | 10 403,03 | 10 403,03 | 71 553,75 | 72 201,05 |
| | | Группа: Опоры наружного освещения | | | | | | | |
| | | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка: | | | | | | | |
| 201-8520 | 201-9025-075 | ОГК-4-ц | шт. | 32,00 | I | 1 242,04 | 931,39 | 9 629,89 | 9 719,87 |
| 201-8521 | 201-9025-076 | ОГК-5-ц | шт. | 42,00 | I | 1 454,27 | 1 075,10 | 11 400,00 | 11 508,81 |
| 201-8522 | 201-9025-077 | ОГК-6-ц | шт. | 48,00 | I | 1 622,92 | 1 269,84 | 13 212,33 | 13 338,06 |
| 201-8523 | 201-9025-078 | ОГК-7-ц | шт. | 65,00 | I | 2 572,28 | 1 814,76 | 21 752,00 | 21 951,22 |
| 201-8524 | 201-9025-079 | ОГК-8-ц | шт. | 85,00 | I | 3 205,10 | 2 184,65 | 23 506,17 | 23 729,64 |
| 201-8525 | 201-9025-080 | ОГК-9-ц | шт. | 95,00 | I | 3 639,13 | 2 515,64 | 26 411,72 | 26 662,53 |
| 201-8526 | 201-9025-081 | ОГК-10-ц | шт. | 133,00 | I | 4 463,97 | 3 037,59 | 38 981,50 | 39 347,68 |
| 201-8527 | 201-9025-082 | ОГК-12-ц | шт. | 176,00 | I | 5 868,65 | 4 231,91 | 49 671,50 | 50 141,72 |
| | | Опора граненая силовая фланцевая: | | | | | | | |
| 201-9025-090П | | ОГС-0,4-8-ц | шт. | 205,00 | I | 3 460,33 | | 53 472,17 | 53 986,99 |
| 201-9025-091П | | ОГС-0,4-9-ц | шт. | 228,00 | I | 3 773,53 | | 61 686,75 | 62 275,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9025-092П | | ОГС-0,4-10-ц | шт. | 248,20 | I | 4 053,33 | | - | - |
| 201-9025-093П | | ОГС-0,4-11-ц | шт. | 281,70 | I | 4 435,74 | | 78 081,17 | 78 823,13 |
| 201-9025-094П | | ОГС-0,4-12-ц | шт. | 308,90 | I | 4 799,31 | | 89 909,75 | 90 755,52 |
| 201-9025-084П | 201-9025-084 | ОГС-0,7-10-ц | шт. | 248,25 | I | 6 804,72 | 6 804,72 | 79 154,50 | 79 885,94 |
| 201-9025-085П | 201-9025-085 | ОГС-1,0-10-ц | шт. | 316,00 | I | 7 374,35 | 7 374,35 | 93 118,50 | 93 992,28 |
| 201-9025-086П | 201-9025-086 | ОГС-1,3-10-ц | шт. | 373,00 | I | 9 856,72 | 9 856,72 | 115 831,00 | 116 906,76 |
| 201-9025-095П | | ОГС-1,8-10-ц | шт. | 633,00 | I | 15 118,58 | | 233 514,00 | 235 616,68 |
| 201-9025-096П | | ОГС-3,0-10-ц | шт. | 781,00 | I | 17 931,05 | | 276 924,00 | 279 434,40 |
| Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8516 | 201-9302-105 | ОГККВ-7,5С1-ц | шт. | 210,00 | I | 6 459,63 | 9 497,99 | 81 990,00 | 82 721,48 |
| 201-8517 | 201-9302-106 | ОГККВ-7,5С2-ц | шт. | 210,00 | I | 6 459,63 | 9 533,48 | 81 990,00 | 82 721,48 |
| 201-8518 | 201-9302-107 | ОГККВ-7,5С3-ц | шт. | 320,00 | I | 7 062,00 | 10 476,97 | 89 223,00 | 90 069,78 |
| 201-8513 | 201-9302-109 | ОГККВ-7,5-ц | шт. | 102,00 | I | 2 703,21 | 3 728,80 | 36 395,00 | 36 724,57 |
| 201-8514 | 201-9302-102 | ОГККВ-7,5У1-ц | шт. | 120,00 | I | 3 973,61 | 4 303,99 | 51 794,00 | 52 249,06 |
| 201-8515 | 201-9302-103 | ОГККВ-7,5У2-ц | шт. | 165,00 | I | 5 539,51 | 6 020,03 | 70 785,00 | 71 407,47 |
| 201-9025-021П | 201-9302-104 | ОГККВ-7,5У3 | шт. | 142,00 | I | 5 586,19 | 5 586,19 | 47 280,79 | 47 714,21 |
| 201-8519 | 201-9302-108 | ОГККЗ-7,5-ц | шт. | 97,00 | I | 2 643,49 | 3 581,04 | 35 695,00 | 36 016,55 |
| 201-9501П | | Подкос металлический к опоре наружного освещения | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Закладные детали фундамента: | | | | | | | | | |
| 204-9002-002П | 204-9002-002 | ФМ 0,159-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 49,02 | I | 2 044,56 | 2 044,56 | 8 470,00 | 8 560,73 |
| 204-9002-001П | 204-9002-001 | ФМ 0,159-2,0 (фланец 250х250 мм, МЦ 160 мм) | шт. | 49,02 | I | 1 398,19 | 1 398,19 | 6 125,00 | 6 198,14 |
| 204-9002-003П | 204-9002-003 | ФМ 0,159-2,2 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 52,08 | I | 2 331,49 | 2 331,49 | 8 995,00 | 9 091,37 |
| 204-9002-004П | 204-9002-004 | ФМ 0,159-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 56,66 | I | 2 363,17 | 2 363,17 | 9 800,00 | 9 904,95 |
| 204-9002-005П | 204-9002-005 | ФМ 0,159-3,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 59,72 | I | 2 137,40 | 2 137,40 | 11 147,50 | 11 264,25 |
| 204-9002-006П | 204-9002-006 | ФМ 0,219-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 69,75 | I | 2 909,13 | 2 909,13 | 12 266,83 | 12 397,54 |
| 204-9002-009П | 204-9002-009 | ФМ 0,219-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 96,19 | I | 3 459,21 | 3 459,21 | 14 669,58 | 14 832,99 |
| 204-9002-010П | 204-9002-010 | ФМ 0,219-2,5 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 96,19 | I | 4 011,81 | - | 15 600,00 | 15 770,39 |
| 204-9002-011П | 204-9002-011 | ФМ 0,273-2,2 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 112,33 | I | 5 223,25 | 5 223,25 | 20 462,50 | 20 678,31 |
| 204-9002-012П | 204-9002-012 | ФМ 0,273-2,5 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 124,00 | I | 5 179,21 | - | 22 795,00 | 23 034,79 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами | | | | | | | | | |
| 201-9025-038П | 201-9302-123 | Опоры наружного освещения типа «Невский проспект», высотой 10,6 м | шт. | 2 104,75 | I | 74 685,09 | 74 685,09 | 376 858,33 | 380 852,95 |
| Закладные детали фундамента к опорам наружного освещения типа: | | | | | | | | | |
| 204-9002-036П | 204-9002-036 | «Невский проспект» тип - 1 | шт. | - | I | 11 510,30 | 11 510,30 | 56 758,33 | 58 461,08 |
| 204-9002-026П | 204-9002-026 | «Московский парк победы», высотой 6 м | шт. | - | I | 2 262,17 | 2 262,17 | 8 498,39 | 8 753,34 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| 201-9251-025П | 201-9250-025 | Кронштейн выносной оцинкованный весом до 6 кг | шт. | 6,00 | I | 360,00 | 360,00 | 2 250,00 | 2 270,21 |
| Кронштейны для установки консольных светильников: | | | | | | | | | |
| 201-9251-030П | 201-9250-030 | К 1-1,3-2,0-1-1 | шт. | 15,14 | I | 973,89 | 973,89 | 6 263,17 | 6 576,33 |
| 201-9251-031П | 201-9250-031 | К 1-1,5-2,5-1-1 | шт. | 16,96 | I | 1 091,07 | 1 091,07 | 7 424,42 | 7 795,64 |
| 201-9251-032П | 201-9250-032 | К 1-2,0-2,0-1-1 | шт. | 17,14 | I | 1 102,62 | 1 102,62 | 7 540,42 | 7 917,44 |
| 201-9251-037П | 201-9250-037 | К 3-1,3-2,0-1-1 | шт. | 28,50 | I | 1 833,31 | 1 833,31 | 14 238,42 | 14 950,34 |
| 201-9251-038П | 201-9250-038 | К 3-2,0-2,0-1-1 | шт. | 32,09 | I | 2 064,21 | 2 064,21 | 16 228,33 | 17 039,75 |
| 201-9251-040П | 201-9250-040 | К 4-1,0-1,0-1-1 | шт. | 15,20 | I | 977,79 | 977,79 | 7 953,08 | 8 350,73 |
| 201-9251-041П | 201-9250-041 | К 4-1,5-1,5-1-1 | шт. | 21,99 | I | 1 414,55 | 1 414,55 | 9 735,00 | 10 221,75 |
| 201-9251-042П | 201-9250-042 | К 9-1,5-1,5-1-1 | шт. | - | I | 1 185,00 | 1 185,00 | 9 690,67 | 10 175,20 |
| 201-9251-043П | 201-9250-043 | К 9-2,0-2,0-1-1 | шт. | 28,00 | I | 1 663,61 | 1 663,61 | 11 360,08 | 11 928,08 |
| 201-9251-045П | 201-9250-045 | К 17(А)-1,3-2,0-1-1 | шт. | 31,49 | I | 2 025,65 | 2 025,65 | 14 717,58 | 15 453,46 |
| 201-9251-046П | 201-9250-046 | К 17(А)-2,0-2,0-1-1 | шт. | 37,39 | I | 2 405,25 | 2 405,25 | 15 815,83 | 16 606,62 |
| 201-9251-089П | 201-9250-021 | Кронштейны оцинкованные, ВПУ | шт. | - | I | 149,00 | 149,00 | 699,32 | 734,29 |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов | | | | | | | | | |
| 201-9230 | | Рукава металлические негерметичные | м | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали | | | | | | | | | |
| 201-9046 | | Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0685 | | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т | 1 000,00 | I | 15 232,98 | | 94 875,00 | 97 334,41 |
| 201-0855 | 201-0855 | Клинья парные | т | 1 030,00 | I | 13 545,00 | 13 545,00 | 92 903,59 | 95 340,43 |
| 201-0798 | 201-9370 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 15,00 | I | 454,36 | 460,00 | 3 651,67 | 3 733,13 |
| 201-9370 | | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0968 | 201-0968 | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 374,80 | I | 3 861,65 | 3 861,65 | 31 035,87 | 32 587,66 |
| 201-0969 | 201-0969 | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 920,50 | I | 11 586,00 | 11 586,00 | 93 116,06 | 97 771,86 |
| 201-0788 | 201-0788 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т | 1 020,00 | I | 13 515,32 | - | 99 306,25 | 104 271,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0784 | 201-9292 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 1 020,00 | I | 7 999,08 | 14 100,00 | 141 246,50 | 148 308,83 |
| 201-3225 | 300-9200 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 1 020,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 83 584,24 | 87 763,45 |
| 201-9018 | 201-9018 | Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием | т | - | I | - | 10 300,00 | - | - |
| 201-9356 | | Конструкции стальные ножа и стыка | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0804 | 201-0804 | Конструкции стальных опорных башмаков | т | 1 020,00 | I | 16 925,88 | 16 925,88 | 136 032,39 | 139 326,18 |
| 201-8052 | 201-9296 | Конструкции стальные перил | т | 1 020,00 | I | 9 107,00 | 9 220,00 | 93 270,83 | 95 709,39 |
| 201-9296 | | Конструкции стальные перил | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9295 | 201-9295 | Конструкции стальные перекрытия швов | т | - | I | - | 14 100,00 | - | - |
| 201-9213 | | Стойка металлическая опорная под «Репейник» | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Конструкции стальные приспособлений: | | | | | | | | | |
| 201-0783 | 201-0783 | для монтажа | т | 1 020,00 | I | 10 800,00 | 8 220,00 | 86 799,02 | 88 016,13 |
| 201-9290 | | для монтажа | т | - | I | - | - | - | - |
| | 201-9290 | для монтажа | т | 1 020,00 | I | - | 10 800,00 | 86 799,02 | 88 016,13 |
| 201-9289 | | для монтажа усиления конструктивных элементов | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9402 | | Конструкции стальные продольных связей | т | - | I | - | - | - | - |
| Конструкция стальная армирующая, несъемная опалубка, для монолитного часторебристого облегченного перекрытия: | | | | | | | | | |
| 201-9002-029П | | КС 330.150.12 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | - | 107 708,33 | 109 071,16 |
| 201-9002-030П | | КС 330.150.20 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | - | 107 708,33 | 109 071,16 |
| 201-9002-031П | | КС 330.200.12 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | - | 107 708,33 | 109 071,16 |
| 201-9002-032П | | КС 330.200.20 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | - | 107 708,33 | 109 071,16 |
| 201-9002-033П | | КС 330.250.12 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | - | 107 708,33 | 109 071,16 |
| 201-9002-034П | | КС 330.250.20 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | - | 107 708,33 | 109 071,16 |
| 201-9292 | | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9188 | | Металлоконструкции деформационного шва | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-9093 | | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0829 | 201-0829 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 1 020,00 | I | 10 696,24 | 10 696,24 | 102 300,86 | 103 634,24 |
| 201-9047 | | Конструкции понтона | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9034 | | Оголовки стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9027 | | Опоры неподвижные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0889 | 201-9027 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 1 020,00 | I | 13 532,12 | 13 700,00 | 130 605,05 | 133 790,30 |
| 201-9024 | 201-9024 | Опоры стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0813 | 201-0813 | Опоры стальные | т | 1 020,00 | I | 8 220,00 | 8 220,00 | 92 379,99 | 94 800,74 |
| 201-9025 | 201-9025 | Опоры стальные оцинкованные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9026-080П | 201-9026 | Опоры скользящие | т | 1 000,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 211 445,05 | 216 235,86 |
| 201-9026 | | Опоры скользящие | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0888 | 201-9026-001 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 1 020,00 | I | 12 360,35 | 12 360,35 | 97 141,60 | 101 998,68 |
| 201-9040 | | Оттяжки | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9038 | | Планка из стального листа | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0822 | 201-9038 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 1 020,00 | I | 10 588,62 | 10 720,00 | 154 939,06 | 158 610,99 |
| 201-0599 | | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 1 020,00 | I | 12 378,71 | - | 137 395,83 | 140 716,89 |
| 201-0835 | 210-0004 | Подкладки металлические | кг | 1,12 | I | 13,55 | 3,11 | 121,00 | 124,05 |
| | 201-9180 | Подкладки металлические | кг | 1,12 | I | - | 3,11 | 121,00 | 124,05 |
| 201-9192 | | Понтоны запани | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9191 | | Поперечины жесткие стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9210 | 201-9210 | Приспособления стальные | т | - | I | - | 3 430,00 | - | - |
| 201-9361 | 201-9361 | Рельсы крановые | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9361-001П | 201-9361-001 | Рельсы крановые типа КР 70 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 88 825,00 | 91 163,41 |
| 201-9361-002П | 201-9361-002 | Рельсы крановые типа КР 80 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 87 679,17 | 89 994,66 |
| 201-9361-003П | 201-9361-003 | Рельсы крановые типа КР 100 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 88 012,50 | 90 334,66 |
| 201-9361-004П | 201-9361-004 | Рельсы крановые типа КР 120 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 87 752,08 | 90 069,03 |
| 201-9001 | | Рельсы подкрановые | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9601П | 201-9601 | Решетки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9340 | | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9211 | 201-9211 | Стойки металлические опорные | т | - | I | - | 6 500,00 | - | - |
| 201-9212 | | Стойки металлические опорные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9212-001П | 201-9212 | Стойки металлические опорные | шт. | - | I | 600,00 | 600,00 | 687,22 | 721,58 |
| 201-9220 | 201-9220 | Стойки металлические со струбцинами | кг | - | I | - | 7 000,00 | - | - |
| 201-0841 | 201-0841 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 1,02 | I | 12,71 | 12,71 | 102,15 | 107,26 |
| 201-8057 | 201-9044 | Стяжки винтовые | шт. | 1,00 | I | 24,51 | 2,01 | 18,95 | 19,90 |
| 201-9044 | | Стяжки винтовые | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9035 | | Устройство кнехтовое соединительное | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0856 | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 1,03 | I | 8,29 | 8,39 | 214,55 | 225,28 |
| 201-9266 | | Хомуты стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Элементы ограждений | | | | | | | | | |
| 201-9081 | | Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9103 | | Калитка для барьерных ограждений | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0918 | | Калитка «МАХАОН-стандарт» | шт. | 122,00 | I | 3 504,60 | | 22 500,00 | 22 736,46 |
| 201-9002-036П | | Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа толщиной 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 0,3 м с креплением, массой 2,12 кг | м | 2,12 | I | 51,93 | | 598,33 | 603,99 |
| 201-9002-042П | | Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа толщиной 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 0,3 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 2,18 кг | м | 2,18 | I | 79,51 | | 916,67 | 924,75 |
| 201-9002-035П | | Ограждение кровельное из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,82 кг | м | 5,82 | I | 131,89 | | 1 241,67 | 1 254,21 |
| 201-9002-041П | | Ограждение кровельное из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 6,00 кг | м | 6,00 | I | 165,72 | | 1 560,83 | 1 575,87 |
| 201-9002-039П | | Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 7,58 кг | м | 7,58 | I | 176,55 | | 1 385,00 | 1 399,59 |
| 201-9002-043П | | Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 7,81 кг | м | 7,81 | I | 217,74 | | 1 704,17 | 1 721,29 |
| 201-9002-040П | | Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,47 кг | м | 5,47 | I | 133,35 | | 1 381,67 | 1 395,07 |
| 201-9002-044П | | Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25x45x0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 5,63 кг | м | 5,63 | I | 164,02 | | 1 700,00 | 1 715,87 |
| 201-9002-020П | 201-9002-020 | Ограждения газонные сварные | т | 1 000,00 | I | 13 400,00 | 13 400,00 | 179 302,83 | 181 202,62 |
| 201-9104 | | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9101 | | Спираль объемная | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-9102 | | Спираль плоская | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-0919 | 201-0919 | Секция заграждения «МАХАОН-стандарт» | шт. | 66,30 | I | 1 759,60 | 1 759,60 | 9 943,06 | 10 054,43 |
| Секции 3Д для ограждений оцинкованные ППК: | | | | | | | | | |
| 201-9081-002П | 201-9081-002 | ячейка 50x200 мм, д.4 мм / 3Р | м2 | - | I | 48,91 | 48,91 | 259,26 | 272,22 |
| 201-9081-003П | 201-9081-003 | ячейка 50x200 мм, д.4 мм / 4Р | м2 | - | I | 43,55 | 43,55 | 222,50 | 233,63 |
| 201-9081-004П | 201-9081-004 | ячейка 50x200 мм, д.5 мм / 4Р | м2 | - | I | 40,83 | 40,83 | 376,03 | 394,83 |
| Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером: | | | | | | | | | |
| 201-9212-002П | 201-9212-002 | 40x40x1,5 мм высотой 2,5 м | шт. | - | I | 57,40 | 57,40 | 353,33 | 371,00 |
| 201-9212-005П | 201-9212-005 | 60x60x2 мм высотой 3 м | шт. | - | I | 114,09 | 114,09 | 625,00 | 656,25 |
| 201-9212-006П | 201-9212-006 | 80x80x3 мм высотой 3 м | шт. | - | I | 206,50 | 206,50 | 1 083,33 | 1 137,50 |
| Хомуты для сварной сетки оцинкованные: | | | | | | | | | |
| 201-9266-011П | 201-9266-011 | 40x40 мм | 10 шт. | - | I | 26,68 | 26,68 | 118,33 | 124,25 |
| 201-9266-012П | 201-9266-012 | 50x50 мм | 10 шт. | - | I | 26,68 | 26,68 | 120,00 | 126,00 |
| 201-9266-013П | 201-9266-013 | 60x40 мм | 10 шт. | - | I | 29,30 | 29,30 | 120,00 | 126,00 |
| 201-9266-014П | 201-9266-014 | 60x60 мм | 10 шт. | - | I | 28,10 | 28,10 | 135,83 | 142,62 |
| 201-9266-015П | 201-9266-015 | 80x80 мм | 10 шт. | - | I | 32,39 | 32,39 | 152,50 | 160,13 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц | | | | | | | | | |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | | | | | | | | | |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0763 | 201-0763 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 130 088,35 | 131 619,03 |
| 201-0764 | 201-0764 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 17 010,01 | 17 010,00 | 122 254,38 | 123 726,31 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0765 | 201-0765 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 10 610,08 | 10 610,08 | 76 256,79 | 77 383,74 |
| 201-0766 | 201-0766 | от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 10 067,16 | - | 72 354,71 | 73 452,39 |
| 201-0767 | 201-0767 | свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 9 840,51 | 9 840,51 | 70 725,73 | 71 811,19 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0760 | 201-0760 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 17 100,01 | 17 100,00 | 122 901,22 | 124 378,00 |
| 201-0762 | 201-0762 | 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 9 593,30 | 9 593,30 | 122 901,22 | 124 378,00 |
| 201-0761 | 201-0761 | свыше 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 16 128,59 | 16 128,59 | 115 919,43 | 117 343,85 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0755 | 201-0755 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 21 100,00 | 21 100,00 | 144 404,58 | 146 042,64 |
| 201-0756 | 201-0756 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 19 099,99 | 19 100,00 | 117 854,17 | 119 293,10 |
| 201-0757 | 201-0757 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 104 279,40 | 105 616,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0758 | 201-0758 | свыше 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 14 500,00 | 14 500,00 | 89 470,49 | 90 696,54 |
| 201-0759 | 201-0759 | свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 7 026,85 | - | 89 470,49 | 90 696,54 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0768 | 201-0768 | до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 16 200,01 | 16 200,00 | 130 198,61 | 131 730,12 |
| 201-0769 | 201-0769 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 11 600,00 | 11 600,00 | 136 797,92 | 138 378,93 |
| 201-9307П | 201-9307 | Конструкции из горячекатаных профилей | т | - | - | - | 8 300,00 | - | - |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения | | | | | | | | | |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения: | | | | | | | | | |
| 201-0772 | 201-0772 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 000,00 | I | 10 200,00 | 10 200,00 | 108 013,89 | 109 379,02 |
| 201-0773 | 201-0773 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 1 000,00 | I | 7 999,08 | 7 999,08 | 108 013,89 | 109 379,02 |
| 201-0774 | 201-0774 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 000,00 | I | 11 799,99 | 11 800,00 | 108 013,89 | 109 379,02 |
| 201-0775 | 201-0775 | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 000,00 | I | 15 800,00 | 15 800,00 | 120 529,49 | 121 988,48 |
| 201-0776 | 201-0776 | с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 1 000,00 | I | 17 800,00 | 17 800,00 | 135 786,39 | 137 359,81 |
| 201-0777 | 201-0777 | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 000,00 | I | 15 100,00 | 15 100,00 | 115 354,17 | 116 774,35 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | | | | | | | | | |
| 201-9343 | 201-9343 | Бакены | шт. | - | I | - | 470,00 | - | - |
| 201-8053 | 201-9306 | Башмаки круглые и бутели | кг | 1,02 | I | 7,42 | 7,50 | 97,22 | 102,08 |
| 201-9306 | | Башмаки круглые и бутели | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-8049 | 201-9187 | Катки стальные | т | 1 030,00 | I | 13 545,00 | 7 500,00 | 36 000,00 | 37 800,00 |
| 101-9210-024П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...60 мм) | м | - | I | 228,81 | | 1 200,00 | 1 260,00 |
| 101-9210-025П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...80 мм) | м | - | I | 279,66 | | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 101-9210-026П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...100 мм) | м | - | I | 381,36 | | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 201-8054 | 201-9355 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 1 000,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 169 643,33 | 178 125,50 |
| 201-9355 | | Конструкции мостовые инвентарные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0794 | 201-0794 | Конструкции стальные тяжёлые | т | 1 020,00 | I | 13 741,93 | 13 741,93 | 94 875,00 | 98 670,00 |
| 201-9357 | | Конструкции стальные тяжёлые | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189-011П | 201-9189-011 | Металлические пролетные строения мостов коробчатого сечения с ортотропной плитой | т | 1 000,00 | I | 13 965,30 | 13 965,30 | 148 070,00 | 153 992,80 |
| 201-8050 | 201-8050 | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер» | м | 100,00 | I | 128,63 | 128,63 | 30 000,00 | 30 900,00 |
| 201-9189-010П | 201-9189-010 | Мостовые металлические конструкции (двутаврового сечения) главных балок пролетных строений | т | 1 000,00 | I | 12 590,09 | 12 590,09 | 147 627,29 | 153 532,38 |
| 201-9032 | | Пролетные строения железнодорожных мостов | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189 | | Пролетные строения мостов стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189-007П | 201-9006-003 | Пролетные строения мостов стальные | т | 1 000,00 | I | 13 494,16 | 13 494,16 | 148 377,29 | 154 312,38 |
| 201-8002 | | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 27 480,00 | I | 527 286,51 | | - | - |
| 201-1001 | 201-1001 | Тяжи и анкера | т | 1 020,00 | I | 6 874,71 | 6 960,00 | 47 463,36 | 49 836,53 |
| 201-9021 | | Части опорные пролетных строений | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9047П | | Части опорные пролетных строений | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-8055 | 201-9345 | Шарниры | т | 1 030,00 | I | 5 538,40 | 9 860,00 | 68 000,00 | 71 400,00 |
| Швы деформационные: | | | | | | | | | |
| 201-9188-007П | 201-9188-007 | ДОШ (деформационно-осадочные) | м | - | I | 497,45 | 497,45 | 4 300,00 | 4 515,00 |
| 201-9188-003П | 201-9188-003 | ДШС-60 (С-образные одномодульные) | м | - | I | 3 730,88 | 3 730,88 | 16 500,00 | 17 325,00 |
| 201-9188-004П | 201-9188-004 | ДШС-120 (С-образные двухмодульные) | м | - | I | 7 461,76 | 7 461,76 | 69 000,00 | 72 450,00 |
| 201-9188-005П | 201-9188-005 | ДШС-180 (С-образные трехмодульные) | м | - | I | 12 436,27 | 12 436,27 | 99 000,00 | 103 950,00 |
| 201-9188-006П | 201-9188-006 | ДШС-240 (С-образные четырехмодульные) | м | - | I | 18 654,41 | 18 654,41 | 110 000,00 | 115 500,00 |
| 201-9188-002П | 201-9188-002 | ДШТ (Т-образные) | м | - | I | 373,09 | 373,09 | 3 800,00 | 3 990,00 |
| Шов деформационный: | | | | | | | | | |
| 201-1266 | 201-9188-001 | D80 | п.м. | 120,00 | I | 3 813,01 | 3 020,80 | 30 000,00 | 30 900,00 |
| 201-1267 | 201-1267 | D100 | п.м. | 160,00 | I | 3 813,01 | 3 813,01 | 30 000,00 | 30 900,00 |
| 201-1268 | 201-1268 | D160 | п.м. | 200,00 | I | 32 120,58 | 32 120,58 | 270 750,00 | 278 872,50 |
| 201-9188-008П | 201-9188-013 | DS160 | п.м. | - | I | 27 959,37 | 27 959,37 | 364 800,00 | 375 744,00 |
| 201-1265 | 201-9188-009 | DS240 | п.м. | 380,00 | I | 39 545,97 | 34 933,28 | 441 750,00 | 455 002,50 |
| 201-1259 | 201-1259 | DS320 | п.м. | 480,00 | I | 41 577,62 | 41 577,62 | 553 891,67 | 570 508,42 |
| 201-1260 | 201-1260 | DS400 | п.м. | 570,00 | I | 52 213,80 | 52 213,80 | 625 575,00 | 644 342,25 |
| Шаровые сегментные опорные части: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9021-001П | 201-9024-010 | всесторонне подвижные ШСПВ-0,5/50 | шт. | - | I | 5 883,21 | 5 883,21 | 35 000,00 | 36 050,00 |
| 201-9021-007П | 201-9024-008 | неподвижные ШСН-0.5 | шт. | - | I | 6 394,80 | 6 394,80 | 36 000,00 | 37 080,00 |
| 201-9021-014П | 201-9024-009 | продольно подвижные ШСПЛ-0,5/50 | шт. | - | I | 6 139,01 | 6 139,01 | 37 000,00 | 38 110,00 |
| Опорные части тип: | | | | | | | | | |
| 201-9021-026П | 201-9021-026 | KGa 11000 kN | шт. | - | I | 37 261,78 | 37 261,78 | 500 058,67 | 510 559,90 |
| 201-9021-027П | 201-9021-027 | KGe 3000 kN | шт. | - | I | 35 403,45 | 35 403,45 | 496 156,31 | 506 575,59 |
| 201-9021-022П | 201-9021-022 | KGe 7000 kN | шт. | - | I | 59 005,45 | 59 005,45 | 629 672,53 | 642 895,65 |
| 201-9021-019П | 201-9021-019 | KGe 11000 kN | шт. | - | I | 59 005,75 | 59 005,75 | 760 401,36 | 776 369,79 |
| 201-9021-020П | 201-9021-020 | KF 12000 kN | шт. | - | I | 51 408,54 | 51 408,54 | 577 548,24 | 589 676,75 |
| 201-8046 | | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т | 1 000,00 | I | 13 586,74 | | 153 169,72 | 156 795,02 |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: | | | | | | | | | |
| 201-0899 | 201-0899 | до 100 м | т | 1 000,00 | I | 25 977,70 | 26 300,00 | 208 781,38 | 219 220,45 |
| 201-0901 | 201-0901 | свыше 100 м | т | 1 000,00 | I | 25 701,67 | 25 701,67 | 206 562,94 | 216 891,09 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка: | | | | | | | | | |
| 201-0982 | 201-0982 | РОЧ Н 15х35х4,0 см | шт. | 6,68 | II | 260,46 | 260,46 | 1 752,08 | 1 791,54 |
| 201-0983 | 201-0983 | РОЧ Н 20х25х3,2 см | шт. | 4,12 | II | 187,56 | 187,56 | 1 703,33 | 1 740,12 |
| 201-0984 | 201-0984 | РОЧ Н 20х40х3,6 см | шт. | 6,14 | II | 342,31 | 342,31 | 2 430,00 | 2 482,66 |
| 201-0985 | 201-0985 | РОЧ Н 20х25х6,2 см | шт. | 9,20 | II | 341,07 | 341,07 | 2 191,67 | 2 241,59 |
| 201-0986 | 201-0986 | РОЧ Н 20х30х3,3 см | шт. | 5,38 | II | 243,63 | 243,63 | 2 260,00 | 2 308,76 |
| 201-0987 | 201-0987 | РОЧ Н 20х30х5,2 см | шт. | 9,07 | II | 332,04 | 332,04 | 3 230,00 | 3 300,60 |
| 201-0988 | 201-0988 | РОЧ Н 20х40х5,2 см | шт. | 11,97 | II | 393,78 | 393,78 | 2 891,25 | 2 956,99 |
| 201-0989 | 201-0989 | РОЧ Н 30х35х6,9 см | шт. | 24,09 | II | 849,27 | 849,27 | 5 750,00 | 5 880,93 |
| 201-0990 | 201-0990 | РОЧ Н 30х40х6,0 см | шт. | 23,94 | II | 923,66 | 923,66 | 6 110,00 | 6 248,03 |
| 201-0991 | 201-0991 | РОЧ Н 30х40х7,8 см | шт. | 31,12 | II | 868,18 | 868,18 | 5 381,67 | 5 509,88 |
| 201-0992 | 201-0992 | РОЧ Н 30х40х9,2 см | шт. | 36,71 | II | 1 150,34 | 1 150,34 | 7 714,58 | 7 893,14 |
| 201-0993 | 201-0993 | РОЧ СО 15х35х4,0 см | шт. | 6,50 | II | 288,36 | 288,36 | 2 100,00 | 2 146,30 |
| 201-0994 | 201-0994 | РОЧ СО 20х25х6,2 см | шт. | 9,10 | II | 375,17 | 375,17 | 2 600,00 | 2 658,02 |
| 201-0995 | 201-0995 | РОЧ СО 20х40х5,2 см | шт. | 11,83 | II | 434,09 | 434,09 | 3 430,00 | 3 506,42 |
| 201-0996 | 201-0996 | РОЧ СО 30х40х7,8 см | шт. | 31,03 | II | 992,21 | 992,21 | 7 160,00 | 7 323,71 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений | | | | | | | | | |
| 201-0902 | 201-0902 | Опоры из труб | т | 1 030,00 | I | 22 488,87 | 22 488,87 | 131 640,52 | 134 852,10 |
| 201-0903 | 201-0903 | Ростверки из двутавров | т | 1 030,00 | I | 23 000,35 | 23 000,35 | 107 597,22 | 110 327,93 |
| 201-0904 | 201-0904 | Подмости из труб | т | 1 030,00 | I | 18 158,35 | 18 158,35 | 112 043,89 | 114 863,53 |
| 201-0905 | 201-0905 | Подмости из профиля | т | 1 030,00 | I | 21 398,50 | 21 398,50 | 120 947,80 | 123 945,52 |
| 201-0906 | 201-0906 | Металлическая опалубка | т | 1 030,00 | I | 25 552,27 | 25 552,27 | 70 356,61 | 72 342,51 |
| 201-0907 | 201-0907 | МИК-С из труб | т | 1 030,00 | I | 29 016,68 | 29 016,68 | 106 354,17 | 109 060,02 |
| 201-0908 | 201-0908 | МИК-С из профиля | т | 1 030,00 | I | 23 790,23 | 23 790,23 | 106 354,17 | 109 060,02 |
| 201-0909 | 201-0909 | МИК-П | т | 1 030,00 | I | 24 171,36 | 24 171,36 | 106 354,17 | 109 060,02 |
| 201-9002-005П | 201-9002-005 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений | т | 1 000,00 | I | 17 800,00 | 17 800,00 | 131 156,39 | 132 695,08 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции | | | | | | | | | |
| 201-9012 | | Металлоконструкции индивидуальные | т | - | I | - | - | - | - |
| Конструкции стальные индивидуальные: | | | | | | | | | |
| 201-0851 | 201-9405 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т | т | 1 000,00 | I | 13 270,00 | 13 270,00 | 109 569,04 | 110 945,83 |
| 201-0850 | 201-0850 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 11 296,11 | 11 296,11 | 93 270,83 | 94 525,38 |
| 201-0843 | 201-9408 | решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 16 200,01 | 16 200,00 | 158 656,25 | 160 401,19 |
| 201-9410 | | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0848 | 201-0848 | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | 1 000,00 | I | 11 814,26 | 11 814,26 | 125 108,25 | 126 601,58 |
| 201-9412 | | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0852 | 201-0852 | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | 1 000,00 | I | 11 266,01 | 11 266,01 | 95 645,94 | 96 918,31 |
| 201-0853 | 201-9414 | решетчатые сварные массой 1-2 т | т | 1 000,00 | I | 13 800,00 | 13 800,00 | 158 656,25 | 160 401,19 |
| 201-0854 | 201-9416 | решетчатые сварные массой 2-5 т | т | 1 000,00 | I | 12 950,00 | 12 950,00 | 148 883,94 | 150 555,59 |
| 201-0826 | 201-0826 | решетчатые сварные массой свыше 5 т | т | 1 000,00 | I | 9 556,75 | 9 556,75 | 109 872,33 | 111 251,39 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0778 | 201-0778 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 12 030,00 | 12 030,00 | 110 119,34 | 111 500,26 |
| 201-8062 | 201-9404 | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм | т | 1 000,00 | I | 14 200,00 | 14 200,00 | 163 254,98 | 165 034,41 |
| 201-0779 | 201-0779 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 11 250,01 | 11 250,00 | 107 597,22 | 108 959,22 |
| 201-0780 | 201-0780 | от 0,501 до 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 8 460,00 | 8 460,00 | 93 270,83 | 94 525,38 |
| 201-0781 | 201-0781 | свыше 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 8 460,00 | 8 460,00 | 93 270,83 | 94 525,38 |
| 201-8469 | | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм) | м2 | 22,75 | I | 255,08 | | 1 833,31 | 1 859,69 |
| Подраздел: Элементы облицовки | | | | | | | | | |
| Группа: Фасадные элементы | | | | | | | | | |
| 201-9023 | | Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-9022 | | Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка | м | - | I | - | - | - | - |
| 201-1582 | | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 0,44 | I | 82,30 | | 103,33 | 105,64 |
| 201-1311 | 201-1311 | N-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м. | 0,80 | I | 7,51 | 7,50 | 54,63 | 56,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9033 | | Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов | компл. | - | I | - | | - | - |
| 201-1308 | | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | 100 шт. | 8,00 | I | 2 086,00 | | 4 596,57 | 4 693,00 |
| | 201-1308 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | шт. | 0,08 | I | | 20,86 | 45,97 | 46,93 |
| 201-1307 | | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | 100 шт. | 10,00 | I | 2 550,00 | | 5 619,01 | 5 737,01 |
| | 201-1307 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | шт. | 0,01 | I | | 2,55 | 56,19 | 57,32 |
| 201-1309 | | Кронштейны перильные (КП) | 100 шт. | 10,00 | I | 1 961,00 | | 4 321,13 | 4 413,17 |
| | 201-1309 | Кронштейны перильные (КП) | шт. | 0,01 | I | | 19,61 | 43,21 | 44,08 |
| | | Профиль цокольный: | | | | | | | |
| 201-1301 | 201-1301 | AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 0,40 | I | 12,79 | 12,79 | 97,33 | 99,50 |
| 201-1302 | 201-1302 | AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 0,80 | I | 19,30 | 19,30 | 156,78 | 160,37 |
| 201-1303 | 201-1303 | AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 1,08 | I | 23,84 | 23,84 | 193,66 | 198,14 |
| 201-1304 | 201-1304 | AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 1,20 | I | 44,37 | 44,37 | 337,66 | 345,09 |
| 201-1305 | 201-1305 | AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 1,60 | I | 58,70 | 58,70 | 446,71 | 456,54 |
| 201-9039 | | Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (Гарпун) | м2 | - | I | - | | - | - |
| 201-1136 | 201-1136 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 1 010,00 | I | 10 325,38 | 10 325,38 | 102 717,39 | 105 339,26 |
| 201-1310 | 201-1310 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м. | 0,40 | I | 61,66 | 61,66 | 703,85 | 718,15 |
| 201-1313 | | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | 100 шт. | 10,00 | I | 44,00 | | 166,67 | 175,62 |
| | 201-1313 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | шт. | 0,10 | I | | 0,44 | 1,67 | 1,76 |
| 201-1312 | | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м. | 1,00 | I | 245,20 | | 1 783,50 | 1 819,73 |
| | 201-1312 | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | м | 0,10 | I | | 24,52 | 178,35 | 181,97 |
| 201-1306 | 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 0,15 | I | 3,27 | 3,27 | 27,77 | 28,41 |
| Группа: Профили | | | | | | | | | |
| 201-9020 | | Багет (фиксирующий профиль) раз- делительный для натяжного потолка | м | - | - | - | | - | - |
| 201-9019 | | Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка | м | - | - | - | | - | - |
| 201-1583 | | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 0,17 | I | 6,74 | | 29,42 | 30,10 |
| 201-1137 | 201-1137 | Профиль маячковый | м | 0,60 | I | 2,13 | 2,13 | 9,23 | 9,75 |
| | | Профиль маячковый: | | | | | | | |
| 201-8172 | 201-8172 | 6-3000 мм | м | 0,15 | I | 3,76 | 3,76 | 7,50 | 7,73 |
| 201-8171 | 201-8171 | 10-3000 мм | м | 0,17 | I | 4,34 | 4,34 | 10,09 | 10,39 |
| 201-8170 | 201-8170 | 12-3000 мм | м | 0,18 | I | 4,34 | 4,34 | 10,09 | 10,39 |
| | | Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой: | | | | | | | |
| 201-8448 | 201-8448 | 6 мм, длиной 3 м | шт. | 0,38 | I | 5,45 | 5,45 | 22,50 | 23,16 |
| 201-8449 | 201-8449 | 10 мм, длиной 3 м | шт. | 0,50 | I | 6,13 | 6,13 | 30,28 | 31,17 |
| 201-9003 | | Профиль направляющий | м | - | - | - | | - | - |
| | | Профиль направляющий: | | | | | | | |
| 201-0786 | 201-9009-018 | ПН-2 50/40/0,6 | м | 0,64 | I | 6,62 | 6,62 | 77,08 | 80,93 |
| 201-0787 | 201-9009-012 | ПН-3 65/30/0,6 | м | 0,40 | I | 6,43 | 6,43 | 89,72 | 94,21 |
| 201-0792 | 201-0792 | ПН-4 75/30/0,6 | м | 0,46 | I | 6,90 | 6,90 | 86,03 | 90,33 |
| 201-0793 | 201-9009-019 | ПН-4 75/40/0,6 | м | 0,77 | I | 7,43 | 7,43 | 92,64 | 97,27 |
| 201-0796 | 201-9009-020 | ПН-6 100/40/0,6 | м | 0,90 | I | 9,14 | 9,14 | 104,07 | 109,27 |
| 201-0797 | 201-9009-004 | ПН 28/27/0,6 | м | 0,40 | I | 4,29 | 7,92 | 45,83 | 48,12 |
| 201-9003-001П | 201-9009-010 | ПН-42 металлический, размером 42х30 мм | м | - | I | 10,32 | 10,32 | 49,72 | 52,21 |
| 201-9003-002П | 201-9009-011 | ПН-50 металлический, размером 50х25 мм | м | - | I | 10,81 | 10,81 | 52,08 | 54,68 |
| 201-1077 | 201-1077 | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 2,00 | I | 38,75 | 38,75 | 130,62 | 137,15 |
| 201-9003-008П | 201-9009-001 | Профиль ПП 47 металлический потолочный 47х17 мм | м | - | I | 9,93 | 9,93 | 56,11 | 58,92 |
| 201-9003-009П | 201-9009-003 | Профиль ППН 17 металлический потолочный направляющий 17х20 мм | м | - | I | 6,50 | 6,50 | 31,32 | 32,89 |
| 201-0802 | 201-9009-002 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 0,61 | I | 10,93 | 10,93 | 65,69 | 68,97 |
| 201-9004 | | Профиль стоечный | м | - | - | - | | - | - |
| | | Профиль стоечный: | | | | | | | |
| 201-1114 | | ПС-2 50/35/0,55 | м | 0,54 | I | 5,02 | | 63,14 | 66,30 |
| 201-0805 | 201-9009-015 | ПС-2 50/50/0,6 | м | 0,77 | I | 7,37 | 7,37 | 89,72 | 94,21 |
| 201-1115 | | ПС-3 65/35/0,55 | м | 0,61 | I | 5,41 | | 68,05 | 71,45 |
| 201-1116 | | ПС-4 75/35/0,55 | м | 0,66 | I | 5,74 | | 72,20 | 75,81 |
| 201-0807 | 201-9009-016 | ПС-4 75/50/0,6 | м | 0,90 | I | 8,67 | 8,67 | 113,33 | 119,00 |
| 201-1117 | | ПС-6 100/35/0,55 | м | 0,87 | I | 6,72 | | 84,53 | 88,76 |
| 201-0808 | 201-9009-017 | ПС-6 100/50/0,6 | м | 1,02 | I | 10,28 | 10,28 | 129,31 | 135,78 |
| 201-9004-003П | 201-9009-005 | ПС-42 металлический, размером 42х37 мм | м | - | I | 12,36 | 12,36 | 61,09 | 64,14 |
| 201-9004-004П | 201-9009-006 | ПС-50 металлический, размером 50х37 мм | м | - | I | 13,60 | 13,60 | 56,15 | 58,96 |
| 201-9004-005П | 201-9009-007 | ПС-66 металлический, размером 66х37 мм | м | - | I | 14,72 | 14,72 | 76,20 | 80,01 |
| 201-1089 | 201-1089 | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 2,10 | I | 39,86 | 39,86 | 134,36 | 138,39 |
| 201-8130 | 201-9006-030 | «Омега» 20х90 мм | м | 0,49 | I | 10,46 | 10,46 | 35,26 | 37,02 |
| | | Профиль угловой: | | | | | | | |
| 201-8160 | 201-9009-021 | ПУ 19х24 мм белый | м | 0,20 | I | 7,51 | 7,50 | 14,44 | 15,16 |
| 201-0811 | 201-0811 | ПУ 31/31 для защиты углов | м | 0,37 | I | 3,42 | 3,42 | 35,56 | 37,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8061 | 201-9006-043 | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый | м | 0,30 | I | 5,40 | 8,20 | 16,54 | 17,37 |
| | | Т-профиль: | | | | | | | |
| 201-8162 | 201-9009-023 | основной 24х38 мм CLIX | м | 0,37 | I | 23,50 | 23,50 | 61,70 | 64,79 |
| 201-8163 | 201-9009-024 | основной 24х38 мм белый | м | 0,37 | I | 10,11 | - | 19,71 | 20,70 |
| 201-8164 | 201-9009-025 | поперечный 24х32 мм CLIX | м | 0,31 | I | 23,50 | - | 61,70 | 64,79 |
| 201-8165 | 201-9009-026 | поперечный 24х32 мм белый | м | 0,31 | I | 10,11 | 10,10 | 19,71 | 20,70 |
| 201-8166 | 201-9009-027 | продольный 24х32 мм CLIX | м | 0,27 | I | 23,50 | - | 61,70 | 64,79 |
| 201-8167 | 201-9009-028 | продольный 24х32 мм белый | м | 0,27 | I | 10,11 | 10,10 | 19,71 | 20,70 |
| 201-8159 | 201-9009-042 | Профиль трапецидальный 35х30 мм | м | 1,00 | I | 32,61 | 32,60 | 87,47 | 91,84 |
| 101-9106П | 101-9106 | Профили из цветных сплавов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0837 | 201-0837 | Профиль поперечный «Connect T15», цвет белый | м | 0,74 | I | 27,48 | 27,48 | 152,00 | 159,60 |
| 201-8199 | | Профиль финишный, марка «Perfaten Acoustic», размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 1,50 | I | 35,66 | | 109,58 | 112,87 |
| 201-8200 | | Профиль финишный, марка «Perfaten Acoustic», размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 1,85 | I | 48,54 | | 149,15 | 153,62 |
| 201-8260 | 201-8260 | У-профиль «Connect» | м | 0,18 | I | 49,81 | 49,81 | 508,00 | 533,40 |
| 201-8261 | 201-8261 | Уголок торцевой теневой «Connect», цвет белый | м | 0,18 | I | 27,48 | 100,48 | 414,00 | 434,70 |
| 201-0842 | 201-0842 | Направляющая главная «Connect T15», цвет белый | м | 0,74 | I | 27,48 | 27,48 | 152,00 | 159,60 |
| Группа: Крепежные элементы | | | | | | | | | |
| 201-0812 | 201-0812 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 300,00 | 300,00 | 3 493,20 | 3 667,86 |
| 201-0875 | 201-0875 | Клипса для подвеса «Connect» | шт. | 0,15 | I | 3,86 | 3,86 | 30,00 | 31,50 |
| | | Лента монтажная перфорированная ЛМП: | | | | | | | |
| 201-1108 | | 12х0,55 мм | 10 м | 0,39 | I | 8,88 | | 81,75 | 85,84 |
| 201-1109 | | 12х0,7 мм | 10 м | 0,44 | I | 8,89 | | 117,66 | 123,54 |
| 201-1110 | | 20х0,7 мм | 10 м | 0,86 | I | 12,48 | | 217,07 | 227,92 |
| 201-1111 | | 20х0,9 мм | 10 м | 1,14 | I | 14,77 | | 114,90 | 120,65 |
| 201-1112 | | 25х0,9 мм | 10 м | 1,52 | I | 14,78 | | 135,98 | 142,78 |
| 201-0814 | 201-0814 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 300,00 | 300,00 | 3 493,20 | 3 667,86 |
| 201-0815 | 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 6,00 | I | 73,00 | 73,00 | 931,94 | 978,54 |
| 201-0839 | 201-0839 | Подвес регулируемый «Connect» стальной, длина 120-200 мм | шт. | 0,20 | I | 6,58 | 6,58 | 37,00 | 38,85 |
| 201-0840 | 201-0840 | Подвес стальной «Connect», длина 48 мм | шт. | 0,20 | I | 7,87 | 7,87 | 44,25 | 46,46 |
| 201-0816 | 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 135,00 | 135,00 | 1 083,33 | 1 137,50 |
| 201-9008 | | Подвесы прямые | шт. | - | I | - | | - | - |
| | | Подвесы прямые: | | | | | | | |
| 201-8180 | | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 4,40 | I | 152,00 | | 1 020,83 | 1 071,87 |
| | 201-9006-034 | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | шт. | - | I | | 1,52 | 10,21 | 10,72 |
| 201-9008-003П | 201-9006-035 | для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | шт. | - | I | 2,00 | 2,00 | 6,92 | 7,27 |
| 201-8182 | 201-9006-036 | короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 172,00 | 172,00 | 1 020,83 | 1 071,87 |
| 201-8183 | 201-9006-037 | короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 3,92 | I | 220,00 | 220,00 | 380,56 | 399,59 |
| | | Подвесы с зажимом: | | | | | | | |
| 201-8184 | | для реечных потолков | 100 шт. | 6,00 | I | 720,00 | | 1 125,00 | 1 181,25 |
| | 201-9006-048 | для реечных потолков | шт. | - | I | | 7,20 | 11,25 | 11,81 |
| 201-8186 | | усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 4,48 | I | 348,00 | | 1 809,89 | 1 900,38 |
| | 201-9006-038 | усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | шт. | - | I | | 3,48 | 18,10 | 19,01 |
| 201-8187 | | усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 7,73 | I | 410,00 | | 1 511,11 | 1 586,67 |
| | 201-9006-039 | усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | шт. | - | I | | 4,10 | 15,11 | 15,87 |
| 201-9008-001П | 201-9006-046 | и тягой | шт. | - | I | 5,60 | 5,60 | 28,86 | 30,30 |
| 201-9010 | | Тяга подвесов | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Тяга подвеса: | | | | | | | |
| 201-1132 | | 250 мм | 100 шт. | 2,71 | I | 41,77 | | 554,17 | 581,88 |
| 201-0818 | 201-9006-041 | 350 мм | 100 шт. | 3,60 | I | 135,00 | 134,00 | 625,00 | 656,25 |
| 201-0819 | | 500 мм | 100 шт. | 5,30 | I | 160,00 | | 885,42 | 929,69 |
| | 201-9006-042 | 500 | шт. | - | | | 1,60 | 8,85 | 9,29 |
| 201-1133 | | 750 мм | 100 шт. | 7,61 | I | 100,19 | | 805,00 | 845,25 |
| 201-0820 | 201-0820 | 850 мм | 100 шт. | 8,80 | I | 214,00 | 210,00 | 1 184,24 | 1 243,45 |
| 201-0821 | 201-9006-040 | 1000 мм | 100 шт. | 10,40 | I | 259,00 | 259,00 | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 201-9008-002П | 201-9006-047 | Подвесы без тяги для растровых потолков | шт. | - | I | 13,00 | 13,00 | 19,72 | 20,71 |
| 201-1138 | 201-1138 | Уголок маячковый | м | 0,60 | I | 1,36 | 1,36 | 5,89 | 6,18 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | | | | | | |
| | | Соединители профилей: | | | | | | | |
| 201-0823 | 201-0823 | одноуровневые ПП | 100 шт. | 14,00 | I | 172,00 | 172,00 | 2 041,67 | 2 143,75 |
| 201-0824 | 201-0824 | двухуровневые ПП | 100 шт. | 4,00 | I | 72,00 | 72,00 | 1 041,67 | 1 093,75 |
| 201-8192 | | 84/12 мм белые | 100 шт. | 4,30 | I | 930,00 | | 4 814,50 | 5 055,23 |
| | 201-9006-049 | 84/12 мм белые | шт. | - | I | | 9,30 | 48,15 | 50,56 |
| 201-9011 | | Бруски деревянные | м | - | I | - | | - | - |
| | | Бруски деревянные: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0832 | 201-0832 | 50x50 мм | м | 1,75 | I | 4,49 | 4,49 | 39,58 | 41,56 |
| 201-0833 | 201-0833 | 60x27 мм | м | 1,13 | I | 2,91 | 2,91 | 25,65 | 26,93 |
| 201-0834 | 201-0834 | 75x50 мм | м | 2,63 | I | 6,73 | 6,73 | 59,32 | 62,29 |
| 201-0831-001П | 201-9006-033 | Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47x17мм | шт. | - | I | 2,24 | 2,24 | 3,42 | 3,59 |
| 201-0831 | | ПП- удлинитель профилей 60*27 | 100 шт. | 5,00 | I | 223,00 | | 606,94 | 637,29 |
| | 201-9006-006 | ПП- удлинитель профилей 60*27 | шт. | - | | | 2,24 | 6,07 | 6,37 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним | | | | | | | | | |
| 203-9066 | 203-9066 | Блоки дверные металлические | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-9066-003П | 203-9066-003 | Блоки дверные металлические 1-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения). | м2 | 22,50 | I | 831,39 | 831,39 | 6 149,47 | 6 285,10 |
| 203-9066-004П | 203-9066-004 | Блоки дверные металлические 1-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, пластиковая ручка-кнопка, петли, 1 контур уплотнения, утеплитель) | м2 | 25,00 | I | 926,73 | 926,73 | 6 655,92 | 6 803,09 |
| 203-9066-005П | 203-9066-005 | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения). | м2 | 40,50 | I | 1 110,22 | 1 110,22 | 8 242,72 | 8 430,33 |
| 203-9066-006П | 203-9066-006 | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнутоварная коробка, грунт, пластиковая ручка-кнопка, петли, 1 контур уплотнения, утеплитель). | м2 | 43,00 | I | 1 226,77 | 1 226,77 | 8 747,44 | 8 946,55 |
| 201-0251 | | Двери стальные утепленные двух-польные 2ДСУ 2.02.1 | шт. | 125,00 | I | 3 608,08 | | 17 490,00 | 17 910,04 |
| Комплектующие: | | | | | | | | | |
| 201-9316-015П | 201-9316-015 | замок «Cerber» врезной | шт. | - | I | 312,35 | - | 1 543,33 | 1 620,50 |
| 201-9316-020П | 201-9316-020 | замок кодовый «Меттем» | шт. | - | I | 884,99 | - | 1 379,17 | 1 448,13 |
| 201-9316-013П | 201-9316-013 | петля с шариком | шт. | - | I | 130,13 | - | 255,00 | 267,75 |
| 201-9316-019П | 201-9316-019 | ручка простая | шт. | - | I | 52,06 | - | 105,83 | 111,12 |
| Отделка полотен металлических дверей: | | | | | | | | | |
| 201-9316-004П | 201-9316-004 | вагонка | м2 | - | I | 147,64 | 147,64 | 933,33 | 980,00 |
| 201-9316-006П | 201-9316-006 | панель МДФ (под окраску) | м2 | - | I | 277,07 | 277,07 | 1 944,50 | 2 041,73 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой | | | | | | | | | |
| 203-9009 | 203-9009 | Дверь противопожарная металлическая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Дверь противопожарная металлическая однопольная: | | | | | | | | | |
| 203-8113 | 203-8113 | ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм | шт. | 69,89 | I | 2 994,63 | 2 994,63 | 11 376,06 | 11 642,85 |
| 203-8114 | 203-8114 | ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм | шт. | 59,90 | I | 3 068,66 | 3 068,66 | 11 657,29 | 11 924,09 |
| 203-8115 | 203-8115 | ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм | шт. | 71,14 | I | 3 084,81 | 3 084,81 | 11 718,64 | 11 992,99 |
| 203-8116 | 203-8116 | ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 2 838,50 | 2 838,50 | 10 782,95 | 11 042,79 |
| 203-8117 | 203-8117 | ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм | шт. | 79,04 | I | 3 218,05 | 3 218,05 | 11 736,11 | 12 015,25 |
| 203-8118 | 203-8118 | ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 3 118,46 | 3 118,46 | 12 086,11 | 12 376,92 |
| 203-8119 | 203-8119 | ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм | шт. | 69,89 | I | 3 100,94 | 3 100,94 | 11 779,92 | 12 054,79 |
| 203-8120 | 203-8120 | ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм | шт. | 59,90 | I | 3 176,32 | 3 176,32 | 10 858,76 | 11 109,59 |
| 203-8121 | 203-8121 | ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм | шт. | 71,14 | I | 3 203,24 | 3 203,24 | 11 583,33 | 11 854,97 |
| 203-8122 | 203-8122 | ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 2 880,23 | 2 880,23 | 11 878,10 | 12 159,84 |
| 203-8123 | 203-8123 | ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 3 337,83 | 3 337,83 | 11 580,96 | 11 861,67 |
| 203-8124 | 203-8124 | ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм | шт. | 96,10 | I | 3 149,41 | 3 149,41 | 12 499,00 | 12 802,98 |
| Дверь противопожарная металлическая двупольная: | | | | | | | | | |
| 203-8125 | 203-8125 | ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм | шт. | 104,83 | I | 4 615,09 | 4 615,09 | 16 012,55 | 16 391,71 |
| 203-8126 | 203-8126 | ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 4 872,16 | 4 872,16 | 16 904,48 | 17 306,39 |
| 203-8127 | 203-8127 | ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм | шт. | 122,30 | I | 5 318,99 | 5 318,99 | 18 454,80 | 18 892,62 |
| 203-8128 | 203-8128 | ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 5 670,27 | 5 670,27 | 19 673,61 | 20 140,71 |
| 203-8129 | 203-8129 | ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм | шт. | 104,83 | I | 4 764,49 | 4 764,49 | 16 288,17 | 16 672,84 |
| 203-8130 | 203-8130 | ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 114,41 | 5 114,41 | 17 219,39 | 17 627,59 |
| 203-8131 | 203-8131 | ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм | шт. | 122,30 | I | 5 518,19 | 5 518,19 | 19 366,35 | 19 822,40 |
| 203-8132 | 203-8132 | ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 5 860,04 | 5 860,04 | 20 101,77 | 20 577,44 |
| 203-8133 | 203-8133 | ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм | шт. | 139,78 | I | 6 401,10 | 6 401,10 | 20 460,10 | 20 947,85 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная: | | | | | | | | | |
| 203-8134 | 203-8134 | ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 3 876,18 | 3 876,18 | 13 050,47 | 13 355,66 |
| 203-8135 | 203-8135 | ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 4 239,59 | 4 239,59 | 14 274,01 | 14 608,58 |
| 203-8136 | 203-8136 | ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | 78,62 | I | 4 037,70 | 4 037,70 | 15 341,67 | 15 692,68 |
| 203-8137 | 203-8137 | ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм | шт. | 87,36 | I | 4 428,01 | 4 428,01 | 15 926,67 | 16 294,29 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-8138 | 203-8138 | ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 581,98 | 5 581,98 | 19 317,78 | 19 767,95 |
| 203-8139 | 203-8139 | ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 6 262,46 | 6 262,46 | 21 707,45 | 22 215,23 |
| 203-8140 | 203-8140 | ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 773,91 | 5 773,91 | 20 014,00 | 20 478,10 |
| 203-8141 | 203-8141 | ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм | шт. | 131,04 | I | 6 477,82 | 6 477,82 | 22 162,50 | 22 679,38 |
| Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты). | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: | | | | | | | |
| 203-0232 | 203-0232 | однополые ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 | м2 | 76,00 | II | 571,87 | 571,87 | 1 873,21 | 1 960,92 |
| 203-0233 | 203-0233 | двуполые ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м2 | 78,00 | II | 655,35 | 655,35 | 2 146,66 | 2 241,16 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные рентгенозащитные марки: | | | | | | | |
| 203-8148 | 203-9057-100 | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 90,00 | I | 9 743,81 | - | 29 883,33 | 30 531,57 |
| 203-8149 | 203-9057-101 | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 127,00 | I | 11 670,93 | - | 38 850,00 | 39 698,36 |
| 203-8150 | 203-9057-102 | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 164,00 | I | 13 468,12 | - | 42 750,00 | 43 697,15 |
| 203-8151 | 203-9057-103 | ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 200,00 | I | 15 416,87 | - | 48 935,65 | 50 026,74 |
| 203-8152 | 203-9057-104 | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 70,00 | I | 9 094,23 | - | 30 975,00 | 31 633,83 |
| 203-8153 | 203-9057-105 | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 100,00 | I | 10 220,18 | - | 36 850,00 | 37 643,19 |
| 203-8154 | 203-9057-106 | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 130,00 | I | 11 670,93 | - | 42 080,84 | 42 995,50 |
| 203-8155 | 203-9057-107 | ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 160,00 | I | 12 991,75 | - | 46 843,21 | 47 869,98 |
| 203-8156 | 203-9057-108 | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 130,00 | I | 12 342,16 | - | 42 200,00 | 43 117,05 |
| 203-8157 | 203-9057-109 | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 183,00 | I | 14 918,87 | - | 47 825,00 | 48 884,33 |
| 203-8158 | 203-9057-110 | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 236,00 | I | 18 534,90 | - | 59 416,81 | 60 737,76 |
| 203-8159 | 203-9057-111 | ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 290,00 | I | 20 267,12 | - | 69 296,82 | 70 845,71 |
| Подраздел: Элементы благоустройства территории | | | | | | | | | |
| 201-9603П | | Велопарковка | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-9603-001П | | Велопарковка на 11 мест (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2600x4500x2000 мм) | шт. | 240,00 | - | 15 271,49 | - | 69 583,33 | 75 150,00 |
| 201-9604П | | Навес | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-9604-001П | | Навес для касс оплаты (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковом покрытии, 2300x1300x1200 мм) | шт. | 120,00 | - | 5 090,50 | - | 32 916,67 | 35 550,00 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | |
| 202-9054 | 202-9054 | Дверь герметическая стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| 202-0040 | 202-0040 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 | т | 1 000,00 | I | 28 554,64 | 38 140,00 | 155 275,83 | 158 943,25 |
| 202-9055 | | Площадки металлические сборно-разборные | т | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Пути | | | | | | | | | |
| 202-0012 | 202-0012 | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные | т | 1 000,00 | I | 10 395,25 | 8 530,00 | 72 296,80 | 74 304,64 |
| | | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: | | | | | | | |
| 202-0020 | 202-0020 | С 255, комплектующие детали и метизы | т | 1 000,00 | I | 21 701,89 | - | 113 284,49 | 116 112,09 |
| 202-0019 | 202-0019 | С 255, рельсы специальные крановые | т | 1 000,00 | I | 10 293,88 | 12 617,50 | 71 591,79 | 73 585,53 |
| Группа: Части и закладные | | | | | | | | | |
| 202-0034 | 202-0034 | Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т | 1 000,00 | I | 16 048,80 | 16 048,80 | 301 654,38 | 316 737,10 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Блоки оконные | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9095 | | Блоки оконные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-9096 | | Блоки оконные пластиковые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: | | | | | | | |
| 203-0936 | 203-0936 | до 1 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 439,90 | 1 439,90 | 3 200,93 | 3 425,00 |
| 203-0937 | 203-0937 | до 1,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 738,87 | 1 738,87 | 2 955,71 | 3 162,61 |
| 203-0938 | 203-0938 | до 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 672,22 | 1 672,22 | 2 747,31 | 2 939,62 |
| 203-0939 | 203-0939 | более 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 463,28 | 1 463,28 | 2 609,38 | 2 792,04 |
| | | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0940 | 203-0940 | до 0,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 3 324,39 | 3 324,39 | 5 757,41 | 6 160,43 |
| 203-0941 | 203-0941 | до 1 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 725,13 | 2 725,13 | 4 475,00 | 4 788,25 |
| 203-0942 | 203-0942 | до 1,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 201,21 | 2 201,21 | 4 107,23 | 4 394,74 |
| 203-0943 | 203-0943 | до 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 1 981,08 | 1 981,08 | 3 344,25 | 3 578,35 |
| 203-0944 | 203-0944 | более 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 1 773,89 | 1 773,89 | 3 205,43 | 3 429,81 |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой.: | | | | | | | | | |
| 203-0945 | 203-0945 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 821,62 | 5 821,62 | 9 147,22 | 9 787,53 |
| 203-0946 | 203-0946 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 700,08 | 3 700,08 | 6 480,56 | 6 934,20 |
| 203-0947 | 203-0947 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 578,76 | 3 578,76 | 5 226,11 | 5 591,94 |
| 203-0948 | 203-0948 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 188,52 | 3 188,52 | 4 729,62 | 5 060,69 |
| 203-0949 | 203-0949 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 6 038,79 | 6 038,79 | 9 522,22 | 10 188,78 |
| 203-0950 | 203-0950 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 934,59 | 4 934,59 | 7 010,65 | 7 501,40 |
| 203-0951 | 203-0951 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 831,38 | 3 831,38 | 5 825,17 | 6 232,93 |
| 203-0952 | 203-0952 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 345,23 | 3 345,23 | 5 235,76 | 5 602,26 |
| 203-0953 | 203-0953 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 062,82 | 3 062,82 | 5 074,22 | 5 429,42 |
| Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой.: | | | | | | | | | |
| 203-0954 | 203-0954 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 989,21 | 5 989,21 | 9 805,56 | 10 491,95 |
| 203-0955 | 203-0955 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 796,87 | 4 796,87 | 7 026,85 | 7 518,73 |
| 203-0956 | 203-0956 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 730,28 | 3 730,28 | 5 569,93 | 5 959,83 |
| 203-0957 | 203-0957 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 24,00 | III | 3 140,90 | 3 140,90 | 4 610,12 | 4 932,83 |
| 203-0958 | 203-0958 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 6 206,33 | 6 206,33 | 10 527,78 | 11 264,72 |
| 203-0959 | 203-0959 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 925,50 | 4 925,50 | 7 557,41 | 8 086,43 |
| 203-0960 | 203-0960 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 839,30 | 3 839,30 | 6 169,00 | 6 600,83 |
| 203-0961 | 203-0961 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 424,91 | 3 424,91 | 5 486,61 | 5 870,67 |
| 203-0962 | 203-0962 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 116,78 | 3 116,78 | 5 265,07 | 5 633,62 |
| Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой: | | | | | | | | | |
| 203-0963 | 203-0963 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 659,91 | 2 659,91 | 3 681,97 | 3 939,71 |
| 203-0964 | 203-0964 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 238,86 | 2 238,86 | 3 258,16 | 3 486,23 |
| 203-0965 | 203-0965 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 007,06 | 2 007,06 | 3 027,64 | 3 239,57 |
| 203-0966 | 203-0966 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 890,87 | 1 890,87 | 2 864,93 | 3 065,48 |
| 203-0967 | 203-0967 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 717,69 | 1 717,69 | 2 726,61 | 2 917,47 |
| 203-0968 | 203-0968 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 628,65 | 1 628,65 | 2 598,07 | 2 779,93 |
| 203-0969 | 203-0969 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 509,70 | 1 509,70 | 2 549,33 | 2 727,78 |
| 203-0970 | 203-0970 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 32,00 | III | 3 086,80 | 3 086,80 | 4 077,38 | 4 362,80 |
| 203-0971 | 203-0971 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 558,31 | 2 558,31 | 3 669,00 | 3 925,83 |
| 203-0972 | 203-0972 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 357,97 | 2 357,97 | 3 449,83 | 3 691,32 |
| 203-0973 | 203-0973 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 124,35 | 2 124,35 | 3 293,06 | 3 523,57 |
| 203-0974 | 203-0974 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 036,30 | 2 036,30 | 3 159,36 | 3 380,52 |
| 203-0975 | 203-0975 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 031,24 | 2 031,24 | 3 035,02 | 3 247,47 |
| Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой.: | | | | | | | | | |
| 203-0976 | 203-0976 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 654,20 | 3 654,20 | 5 747,45 | 6 149,77 |
| 203-0977 | 203-0977 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 398,01 | 3 398,01 | 4 772,14 | 5 106,19 |
| 203-0978 | 203-0978 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 128,97 | 3 128,97 | 4 228,74 | 4 524,75 |
| 203-0979 | 203-0979 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 750,08 | 2 750,08 | 3 890,63 | 4 162,97 |
| 203-0980 | 203-0980 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 477,40 | 2 477,40 | 3 618,71 | 3 872,02 |
| 203-0981 | 203-0981 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 277,50 | 2 277,50 | 3 366,67 | 3 602,34 |
| 203-0982 | 203-0982 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 686,50 | 4 686,50 | 6 045,92 | 6 469,13 |
| 203-0983 | 203-0983 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 652,63 | 3 652,63 | 5 104,90 | 5 462,24 |
| 203-0984 | 203-0984 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 291,48 | 3 291,48 | 4 582,91 | 4 903,71 |
| 203-0985 | 203-0985 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 037,71 | 3 037,71 | 4 258,33 | 4 556,41 |
| 203-0986 | 203-0986 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 818,92 | 2 818,92 | 3 997,08 | 4 276,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0987 | 203-0987 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 601,38 | 2 601,38 | 3 755,07 | 4 017,92 |
| 203-0988 | 203-0988 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 495,84 | 2 495,84 | 3 662,89 | 3 919,29 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0989 | 203-0989 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 656,93 | 5 656,93 | 7 156,62 | 7 657,58 |
| 203-0990 | 203-0990 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 503,19 | 3 503,19 | 5 886,66 | 6 298,73 |
| 203-0991 | 203-0991 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 128,27 | 3 128,27 | 4 959,82 | 5 307,01 |
| 203-0992 | 203-0992 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 881,83 | 2 881,83 | 4 653,99 | 4 979,77 |
| 203-0993 | 203-0993 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 596,64 | 2 596,64 | 4 379,68 | 4 686,26 |
| 203-0994 | 203-0994 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 456,14 | 2 456,14 | 4 196,75 | 4 490,52 |
| 203-0995 | 203-0995 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 229,96 | 2 229,96 | 4 018,30 | 4 299,58 |
| 203-0996 | 203-0996 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 5 923,55 | 5 923,55 | 7 709,10 | 8 248,74 |
| 203-0997 | 203-0997 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 784,53 | 3 784,53 | 6 251,46 | 6 689,06 |
| 203-0998 | 203-0998 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 412,89 | 3 412,89 | 5 173,47 | 5 535,61 |
| 203-0999 | 203-0999 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 169,44 | 3 169,44 | 4 834,95 | 5 173,40 |
| 203-1000 | 203-1000 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 887,50 | 2 887,50 | 4 475,93 | 4 789,25 |
| 203-1001 | 203-1001 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 746,34 | 2 746,34 | 4 209,11 | 4 503,75 |
| 203-1002 | 203-1002 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 524,55 | 2 524,55 | 4 022,20 | 4 303,75 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой,: | | | | | | | |
| 203-1003 | 203-1003 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 906,09 | 2 906,09 | 4 148,72 | 4 439,13 |
| 203-1004 | 203-1004 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 457,89 | 2 457,89 | 3 623,02 | 3 876,63 |
| 203-1005 | 203-1005 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 196,06 | 2 196,06 | 3 413,25 | 3 652,18 |
| 203-1006 | 203-1006 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 151,39 | 2 151,39 | 3 248,26 | 3 475,64 |
| 203-1007 | 203-1007 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 980,26 | 1 980,26 | 3 049,42 | 3 262,88 |
| 203-1008 | 203-1008 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 808,98 | 1 808,98 | 2 864,98 | 3 065,53 |
| 203-1009 | 203-1009 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 606,97 | 1 606,97 | 2 828,47 | 3 026,46 |
| 203-1010 | 203-1010 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 227,58 | 3 227,58 | 4 528,53 | 4 845,53 |
| 203-1011 | 203-1011 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 782,13 | 2 782,13 | 4 033,45 | 4 315,79 |
| 203-1012 | 203-1012 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 538,85 | 2 538,85 | 3 835,04 | 4 103,49 |
| 203-1013 | 203-1013 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 398,64 | 2 398,64 | 3 676,74 | 3 934,11 |
| 203-1014 | 203-1014 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 229,16 | 2 229,16 | 3 482,16 | 3 725,91 |
| 203-1015 | 203-1015 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 1 944,72 | 1 944,72 | 3 301,93 | 3 533,07 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой,: | | | | | | | |
| 203-1016 | 203-1016 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 179,53 | 4 179,53 | 6 198,03 | 6 631,89 |
| 203-1017 | 203-1017 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 350,52 | 3 350,52 | 4 999,43 | 5 349,39 |
| 203-1018 | 203-1018 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 958,67 | 2 958,67 | 4 537,18 | 4 854,78 |
| 203-1019 | 203-1019 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 847,14 | 2 847,14 | 4 229,17 | 4 525,21 |
| 203-1020 | 203-1020 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 656,54 | 2 656,54 | 3 894,44 | 4 167,05 |
| 203-1021 | 203-1021 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 423,95 | 2 423,95 | 3 712,70 | 3 972,59 |
| 203-1022 | 203-1022 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 466,23 | 4 466,23 | 6 499,43 | 6 954,39 |
| 203-1023 | 203-1023 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 645,26 | 3 645,26 | 5 345,80 | 5 720,01 |
| 203-1024 | 203-1024 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 293,93 | 3 293,93 | 4 900,43 | 5 243,46 |
| 203-1025 | 203-1025 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 118,75 | 3 118,75 | 4 602,08 | 4 924,23 |
| 203-1026 | 203-1026 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 814,67 | 2 814,67 | 4 278,36 | 4 577,85 |
| 203-1027 | 203-1027 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 701,84 | 2 701,84 | 3 973,43 | 4 251,57 |
| 203-1028 | 203-1028 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 434,93 | 2 434,93 | 3 909,72 | 4 183,40 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой,: | | | | | | | |
| 203-1029 | 203-1029 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 421,28 | 4 421,28 | 7 456,07 | 7 977,99 |
| 203-1030 | 203-1030 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 833,60 | 3 833,60 | 6 526,12 | 6 982,95 |
| 203-1031 | 203-1031 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 541,15 | 3 541,15 | 5 789,06 | 6 194,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-1032 | 203-1032 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 362,02 | 3 362,02 | 5 361,48 | 5 736,78 |
| 203-1033 | 203-1033 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 056,95 | 3 056,95 | 4 935,27 | 5 280,74 |
| 203-1034 | 203-1034 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 619,53 | 2 619,53 | 4 901,39 | 5 244,49 |
| 203-1035 | 203-1035 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 684,40 | 4 684,40 | 7 991,57 | 8 550,98 |
| 203-1036 | 203-1036 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 194,73 | 4 194,73 | 7 099,31 | 7 596,26 |
| 203-1037 | 203-1037 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 814,43 | 3 814,43 | 6 393,23 | 6 840,76 |
| 203-1038 | 203-1038 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 638,47 | 3 638,47 | 5 984,06 | 6 402,94 |
| 203-1039 | 203-1039 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 338,34 | 3 338,34 | 5 585,14 | 5 976,10 |
| 203-1040 | 203-1040 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 942,36 | 2 942,36 | 5 556,94 | 5 945,93 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,: | | | | | | | | | |
| 203-1041 | 203-1041 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 5 122,22 | 5 122,22 | 8 247,35 | 8 824,66 |
| 203-1042 | 203-1042 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 351,00 | 4 351,00 | 6 376,42 | 6 822,77 |
| 203-1043 | 203-1043 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 692,71 | 3 692,71 | 5 661,11 | 6 057,39 |
| 203-1044 | 203-1044 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 504,53 | 3 504,53 | 5 164,93 | 5 526,48 |
| 203-1045 | 203-1045 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 208,06 | 3 208,06 | 4 701,17 | 5 030,25 |
| 203-1046 | 203-1046 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 985,37 | 2 985,37 | 4 040,17 | 4 322,98 |
| 203-1047 | 203-1047 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 634,42 | 2 634,42 | 3 852,87 | 4 122,57 |
| 203-1048 | 203-1048 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 5 377,79 | 5 377,79 | 8 470,33 | 9 063,25 |
| 203-1049 | 203-1049 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 612,71 | 4 612,71 | 6 658,16 | 7 124,23 |
| 203-1050 | 203-1050 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 979,93 | 3 979,93 | 5 965,81 | 6 383,42 |
| 203-1051 | 203-1051 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 655,90 | 3 655,90 | 5 487,50 | 5 871,63 |
| 203-1052 | 203-1052 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 485,47 | 3 485,47 | 5 040,64 | 5 393,48 |
| 203-1053 | 203-1053 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 266,68 | 3 266,68 | 4 823,81 | 5 161,48 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,: | | | | | | | | | |
| 203-1054 | 203-1054 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 6 231,21 | 6 231,21 | 10 295,73 | 11 016,43 |
| 203-1055 | 203-1055 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 939,54 | 4 939,54 | 7 752,83 | 8 295,53 |
| 203-1056 | 203-1056 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 437,66 | 4 437,66 | 6 785,04 | 7 259,99 |
| 203-1057 | 203-1057 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 945,13 | 3 945,13 | 6 145,49 | 6 575,67 |
| 203-1058 | 203-1058 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 884,45 | 3 884,45 | 5 546,20 | 5 934,43 |
| 203-1059 | 203-1059 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 576,61 | 3 576,61 | 4 990,10 | 5 339,41 |
| 203-1060 | 203-1060 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 855,28 | 2 855,28 | 4 880,09 | 5 221,70 |
| 203-1061 | 203-1061 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 6 449,17 | 6 449,17 | 10 441,23 | 11 172,12 |
| 203-1062 | 203-1062 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 995,36 | 4 995,36 | 7 970,52 | 8 528,46 |
| 203-1063 | 203-1063 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 680,58 | 4 680,58 | 7 031,20 | 7 523,38 |
| 203-1064 | 203-1064 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 376,35 | 4 376,35 | 6 412,85 | 6 861,75 |
| 203-1065 | 203-1065 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 978,21 | 3 978,21 | 5 836,84 | 6 245,42 |
| 203-1066 | 203-1066 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 889,20 | 3 889,20 | 5 302,42 | 5 673,59 |
| 203-1067 | 203-1067 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 705,18 | 3 705,18 | 5 196,53 | 5 560,29 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой,: | | | | | | | | | |
| 203-1068 | 203-1068 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 564,39 | 3 564,39 | 6 136,61 | 6 566,17 |
| 203-1069 | 203-1069 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 182,88 | 3 182,88 | 5 375,50 | 5 751,79 |
| 203-1070 | 203-1070 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 875,54 | 2 875,54 | 4 852,26 | 5 191,92 |
| 203-1071 | 203-1071 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 600,69 | 2 600,69 | 4 544,00 | 4 862,08 |
| 203-1072 | 203-1072 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 395,90 | 2 395,90 | 4 243,36 | 4 540,40 |
| 203-1073 | 203-1073 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 241,46 | 2 241,46 | 4 173,15 | 4 465,27 |
| 203-1074 | 203-1074 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 564,39 | 3 564,39 | 6 751,76 | 7 224,38 |
| 203-1075 | 203-1075 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 479,97 | 3 479,97 | 6 022,40 | 6 443,97 |
| 203-1076 | 203-1076 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 171,21 | 3 171,21 | 5 523,78 | 5 910,44 |
| 203-1077 | 203-1077 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 899,11 | 2 899,11 | 5 229,71 | 5 595,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-1078 | 203-1078 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 723,35 | 2 723,35 | 4 949,03 | 5 295,46 |
| 203-1079 | 203-1079 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 537,10 | 2 537,10 | 4 884,14 | 5 226,03 |
| 203-8040 | | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 43,00 | III | 1 695,79 | | 4 038,85 | 4 159,56 |
| 203-8059 | | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПСРП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 46,00 | III | 2 678,52 | | 4 500,90 | 4 633,64 |
| 203-9095-001П | 203-9095-001 | Блоки оконные одностворные со стеклопакетом «Скандинавского типа» | м2 | - | III | 1 275,23 | 1 275,23 | 10 428,92 | 11 158,94 |
| Блоки оконные двухстворные: | | | | | | | | | |
| 203-9095-026П | 203-9095-026 | одна створка глухая, другая поворотная ЕТ | м2 | - | III | 1 623,02 | 1 623,02 | 9 594,35 | 10 265,95 |
| 203-9095-021П | 203-9095-021 | одна створка глухая, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 680,98 | 1 680,98 | 9 507,43 | 10 172,95 |
| 203-9095-022П | 203-9095-022 | одна створка поворотная, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 854,88 | 1 854,88 | 10 964,97 | 11 732,52 |
| 203-9095-025П | 203-9095-025 | с арочной фрамугой - одна створка поворотная, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 2 666,39 | 2 666,39 | 15 762,15 | 16 865,50 |
| 203-9095-023П | 203-9095-023 | с фрамугой - одна створка глухая, другая поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 738,95 | 1 738,95 | 10 279,66 | 10 999,24 |
| Блоки оконные одностворные: | | | | | | | | | |
| 203-9095-033П | 203-9095-033 | глухие ЕТ | м2 | - | III | 1 043,37 | 1 043,37 | 4 939,13 | 5 284,87 |
| 203-9095-012П | 203-9095-012 | поворотные ЕТ | м2 | - | III | 1 565,05 | 1 565,05 | 10 428,92 | 11 158,94 |
| 203-9095-013П | 203-9095-013 | поворотнo-откидные ЕТ | м2 | - | III | 1 738,95 | 1 738,95 | 11 071,47 | 11 846,47 |
| 203-9095-016П | 203-9095-016 | поворотные с арочной фрамугой ЕТ | м2 | - | III | 2 260,63 | 2 260,63 | 13 363,53 | 14 298,98 |
| Блоки оконные трехстворные: | | | | | | | | | |
| 203-9095-027П | 203-9095-027 | две створки глухие, третья поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 680,98 | 1 680,98 | 7 022,13 | 7 513,68 |
| 203-9095-028П | 203-9095-028 | с фрамугой - одна створка глухая, вторая поворотная, третья поворотнo-откидная ЕТ | м2 | - | III | 2 028,77 | 2 028,77 | 8 305,56 | 8 886,95 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий | | | | | | | | | |
| 203-0013 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12 | м2 | 38,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0015 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 38,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0033 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 30,00 | III | 412,79 | | - | - |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий | | | | | | | | | |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | | | | | | |
| 203-0017 | 203-0017 | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 54,00 | III | 879,99 | 880,00 | 3 676,07 | 3 933,39 |
| 203-0018 | 203-0018 | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 43,00 | III | 766,00 | 766,00 | 3 199,89 | 3 423,88 |
| 203-0019 | 203-0019 | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 35,00 | III | 653,93 | 653,93 | 2 731,73 | 2 922,95 |
| 203-0020 | 203-0020 | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 35,00 | III | 625,32 | 625,32 | 2 612,21 | 2 795,06 |
| 203-0021 | 203-0021 | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 44,00 | III | 769,00 | 769,00 | 3 212,42 | 3 437,29 |
| 203-0022 | 203-0022 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2 | м2 | 51,00 | III | 873,00 | 873,00 | 3 646,87 | 3 902,15 |
| 203-0023 | 203-0023 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 39,00 | III | 773,00 | 773,00 | 3 229,13 | 3 455,17 |
| 203-0024 | 203-0024 | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 39,00 | III | 761,67 | 761,68 | 3 181,80 | 3 404,53 |
| 203-0025 | 203-0025 | двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 61,00 | III | 785,26 | 785,25 | 3 280,35 | 3 509,97 |
| 203-0026 | 203-0026 | двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 50,00 | III | 728,24 | 728,23 | 3 042,15 | 3 255,10 |
| 203-0027 | 203-0027 | двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 65,00 | III | 805,99 | 806,00 | 3 366,95 | 3 602,64 |
| 203-0028 | 203-0028 | двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2 | м2 | 46,00 | III | 821,01 | 821,00 | 3 429,69 | 3 669,77 |
| 203-0029 | 203-0029 | двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12 | м2 | 41,00 | III | 780,85 | 780,85 | 3 261,93 | 3 490,27 |
| 203-0030 | 203-0030 | двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 38,00 | III | 716,01 | 716,00 | 2 991,06 | 3 200,43 |
| 203-0031 | 203-0031 | двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 38,00 | III | 739,92 | 739,92 | 3 090,95 | 3 307,32 |
| 203-0032 | 203-0032 | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 40,00 | III | 688,00 | 688,00 | 2 874,05 | 3 075,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | | | | |
| 203-0058 | 203-0058 | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 40,00 | III | 730,12 | 730,12 | 3 050,01 | 3 263,51 |
| 203-0057 | 203-0057 | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 47,00 | III | 730,12 | 730,12 | 3 050,01 | 3 263,51 |
| 203-0059 | 203-0059 | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 34,00 | III | 654,68 | 654,67 | 2 734,86 | 2 926,30 |
| 203-0061 | 203-0061 | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2 | м2 | 32,00 | III | 654,05 | 654,06 | 2 732,23 | 2 923,49 |
| 203-0060 | 203-0060 | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 36,00 | III | 655,89 | 655,89 | 2 739,92 | 2 931,71 |
| 203-0063 | 203-0063 | одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 43,00 | III | 839,00 | 839,00 | 3 504,84 | 3 750,18 |
| 203-0062 | 203-0062 | одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 54,00 | III | 842,96 | 842,96 | 3 521,38 | 3 767,88 |
| 203-0065 | 203-0065 | одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2 | м2 | 39,00 | III | 837,42 | 837,42 | 3 498,24 | 3 743,12 |
| 203-0064 | 203-0064 | одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 46,00 | III | 840,58 | 840,58 | 3 511,44 | 3 757,24 |
| 203-0066 | 203-0066 | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 48,00 | III | 550,71 | 550,70 | 2 300,54 | 2 461,58 |
| 203-0067 | 203-0067 | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 44,00 | III | 549,18 | 549,18 | 2 294,15 | 2 454,74 |
| 203-0068 | 203-0068 | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 42,00 | III | 548,67 | 548,67 | 2 292,02 | 2 452,46 |
| 203-0069 | 203-0069 | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 37,00 | III | 546,64 | 546,64 | 2 283,54 | 2 443,39 |
| 203-0070 | 203-0070 | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 33,00 | III | 545,12 | 545,12 | 2 277,19 | 2 436,59 |
| 203-0071 | 203-0071 | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 38,00 | III | 547,15 | 547,15 | 2 285,67 | 2 445,67 |
| 203-0072 | 203-0072 | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 35,00 | III | 546,15 | 546,14 | 2 281,49 | 2 441,19 |
| 203-0073 | 203-0073 | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 30,00 | III | 544,11 | 544,11 | 2 272,97 | 2 432,08 |
| 203-0074 | 203-0074 | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 47,00 | III | 840,58 | 840,58 | 3 511,44 | 3 757,24 |
| 203-0075 | 203-0075 | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 44,00 | III | 839,79 | 839,79 | 3 508,14 | 3 753,71 |
| 203-0076 | 203-0076 | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 36,00 | III | 836,62 | 836,63 | 3 494,90 | 3 739,54 |
| 203-0077 | 203-0077 | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 44,00 | III | 839,79 | 839,79 | 3 508,14 | 3 753,71 |
| 203-0078 | 203-0078 | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 42,00 | III | 839,00 | 839,00 | 3 504,84 | 3 750,18 |
| 203-0079 | 203-0079 | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2 | м2 | 33,00 | III | 835,04 | 835,04 | 3 488,30 | 3 732,48 |
| 203-0080 | 203-0080 | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2 | м2 | 36,00 | III | 546,64 | 546,64 | 2 283,54 | 2 443,39 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: | | | | | | | |
| 203-0081 | 203-0081 | одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 70,00 | III | 1 040,00 | 1 040,00 | 4 344,50 | 4 648,62 |
| 203-0082 | 203-0082 | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 55,00 | III | 986,00 | 986,00 | 4 118,92 | 4 407,24 |
| 203-0083 | 203-0083 | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 41,00 | III | 839,01 | 839,01 | 3 504,88 | 3 750,22 |
| 203-0084 | 203-0084 | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 44,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 326,17 | 3 559,00 |
| 203-0085 | 203-0085 | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 64,00 | III | 979,01 | 979,00 | 4 089,72 | 4 376,00 |
| 203-0086 | 203-0086 | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 71,00 | III | 926,15 | 926,15 | 3 868,90 | 4 139,72 |
| 203-0087 | 203-0087 | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 56,00 | III | 987,00 | 987,00 | 4 123,10 | 4 411,72 |
| 203-0088 | 203-0088 | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 56,00 | III | 961,37 | 961,37 | 4 016,03 | 4 297,15 |
| 203-0089 | 203-0089 | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 76,00 | III | 981,62 | 981,61 | 4 100,62 | 4 387,66 |
| 203-0090 | 203-0090 | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 64,00 | III | 981,62 | 981,61 | 4 100,62 | 4 387,66 |
| 203-0091 | 203-0091 | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 65,00 | III | 1 010,00 | 1 010,00 | 4 219,18 | 4 514,52 |
| 203-0092 | 203-0092 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2 | м2 | 65,00 | III | 971,00 | 971,00 | 4 056,26 | 4 340,20 |
| 203-0093 | 203-0093 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 58,00 | III | 989,00 | 989,00 | 4 131,45 | 4 420,65 |
| 203-0094 | 203-0094 | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 55,00 | III | 948,00 | 948,00 | 3 960,18 | 4 237,39 |
| 203-0095 | 203-0095 | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 55,00 | III | 1 285,23 | 1 285,23 | 5 368,93 | 5 744,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0096 | 203-0096 | трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 57,00 | III | 938,00 | 938,00 | 3 918,41 | 4 192,70 |
| 203-0097 | 203-0097 | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 55,00 | III | 841,17 | 841,18 | 3 513,91 | 3 759,88 |
| 203-0098 | 203-0098 | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 47,00 | III | 841,17 | 841,18 | 3 513,91 | 3 759,88 |
| 203-0099 | 203-0099 | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 40,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 326,17 | 3 559,00 |
| 203-0100 | 203-0100 | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 46,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 326,17 | 3 559,00 |
| 203-0101 | 203-0101 | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 37,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 326,17 | 3 559,00 |
| 203-0102 | 203-0102 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 61,00 | III | 1 088,03 | 1 088,03 | 4 545,14 | 4 863,30 |
| 203-0103 | 203-0103 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 53,00 | III | 1 084,95 | 1 084,96 | 4 532,27 | 4 849,53 |
| 203-0104 | 203-0104 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 56,00 | III | 1 085,98 | 1 085,98 | 4 536,58 | 4 854,14 |
| 203-0105 | 203-0105 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 48,00 | III | 1 082,90 | 1 082,91 | 4 523,71 | 4 840,37 |
| 203-0106 | 203-0106 | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 56,00 | III | 717,94 | 717,94 | 2 999,13 | 3 209,07 |
| 203-0107 | 203-0107 | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 53,00 | III | 716,61 | 716,61 | 2 993,57 | 3 203,12 |
| 203-0108 | 203-0108 | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 51,00 | III | 715,95 | 715,95 | 2 990,81 | 3 200,17 |
| 203-0109 | 203-0109 | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 45,00 | III | 713,30 | 713,29 | 2 979,74 | 3 188,32 |
| 203-0110 | 203-0110 | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 38,00 | III | 710,64 | 710,64 | 2 968,63 | 3 176,43 |
| 203-0111 | 203-0111 | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 49,00 | III | 715,29 | 715,29 | 2 988,06 | 3 197,22 |
| 203-0112 | 203-0112 | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 43,00 | III | 712,63 | 712,63 | 2 976,94 | 3 185,33 |
| 203-0113 | 203-0113 | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 35,00 | III | 709,31 | 709,31 | 2 963,07 | 3 170,48 |
| 203-0114 | 203-0114 | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 60,00 | III | 1 088,03 | 1 088,03 | 4 545,14 | 4 863,30 |
| 203-0115 | 203-0115 | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 55,00 | III | 1 085,98 | 1 085,98 | 4 536,58 | 4 854,14 |
| 203-0116 | 203-0116 | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 45,00 | III | 1 081,87 | 1 081,88 | 4 519,41 | 4 835,77 |
| 203-0117 | 203-0117 | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 57,00 | III | 1 087,00 | 1 087,01 | 4 540,84 | 4 858,70 |
| 203-0118 | | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 58,00 | III | 1 093,70 | | 4 568,83 | 4 888,65 |
| 203-0119 | | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 42,00 | III | 1 095,18 | | 4 575,01 | 4 895,26 |
| 203-0120 | 203-0120 | трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 44,00 | III | 1 107,13 | 713,29 | 4 624,93 | 4 948,68 |
| 203-0142 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2 | м2 | 24,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0143 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2 | м2 | 22,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0145 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2 | м2 | 24,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0165 | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м2 | 14,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0166 | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м2 | 11,00 | III | 412,79 | | - | - |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9071 | | Блоки дверные балконные пластиковые | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Дверь балконная пластиковая,: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-4080 | 203-4080 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 22,00 | III | 4 352,06 | 4 352,06 | 6 511,11 | 6 966,89 |
| 203-4081 | 203-4081 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 22,00 | III | 3 677,26 | 3 677,26 | 4 931,97 | 5 277,21 |
| 203-4082 | 203-4082 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 22,00 | III | 3 324,22 | 3 324,22 | 4 244,71 | 4 541,84 |
| 203-4083 | 203-4083 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 30,00 | III | 4 582,83 | 4 582,83 | 6 740,74 | 7 212,59 |
| 203-4084 | 203-4084 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 30,00 | III | 3 841,43 | 3 841,43 | 5 232,99 | 5 599,30 |
| 203-4085 | 203-4085 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 30,00 | III | 3 512,76 | 3 512,76 | 5 046,89 | 5 400,17 |
| 203-4086 | 203-4086 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 326,97 | 4 326,97 | 6 511,11 | 6 966,89 |
| 203-4087 | 203-4087 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 045,90 | 4 045,90 | 4 931,97 | 5 277,21 |
| 203-4088 | 203-4088 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 3 406,39 | 3 406,39 | 4 244,71 | 4 541,84 |
| 203-4089 | 203-4089 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 487,95 | 4 487,95 | 6 740,74 | 7 212,59 |
| 203-4090 | 203-4090 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 058,21 | 4 058,21 | 5 232,99 | 5 599,30 |
| 203-4091 | 203-4091 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 3 526,07 | 3 526,07 | 4 788,21 | 5 123,38 |
| 203-4092 | 203-4092 | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 810,91 | 4 810,91 | 6 862,04 | 7 342,38 |
| 203-4093 | 203-4093 | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 4 126,39 | 4 126,39 | 4 387,47 | 4 694,59 |
| 203-4094 | 203-4094 | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 24,00 | III | 3 530,78 | 3 530,78 | 3 859,13 | 4 129,27 |
| 203-4095 | 203-4095 | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 971,87 | 4 971,87 | 7 090,74 | 7 587,09 |
| 203-4096 | 203-4096 | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 4 190,96 | 4 190,96 | 4 679,71 | 5 007,29 |
| 203-4097 | 203-4097 | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ² | м ² | 33,00 | III | 3 764,94 | 3 764,94 | 4 138,23 | 4 427,91 |
| Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: | | | | | | | | | |
| 203-9071-002П | 203-9057-129 | БП СП 22-9 площадь 1,89 м ² двухкамерные (ГОСТ 30674-99) | м ² | 53,00 | III | 1 383,84 | - | 4 138,23 | 4 427,91 |
| 203-8078 | | БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99) | м ² | 53,00 | III | 1 843,06 | | 4 362,35 | 4 498,82 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | | | | | | | | | |
| 203-9122 | | Блоки балконные дверные | м ² | - | II | - | | - | - |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением: | | | | | | | | | |
| 203-0179 | 203-0179 | со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 39,00 | III | 654,01 | 654,01 | 2 351,17 | 2 515,75 |
| 203-0180 | 203-0180 | со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 36,00 | III | 764,61 | 764,61 | 2 748,78 | 2 941,19 |
| 203-0182 | 203-0182 | с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ² | м ² | 41,00 | III | 654,01 | 654,02 | 2 351,17 | 2 515,75 |
| 203-0183 | 203-0183 | с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 38,00 | III | 764,61 | 764,61 | 2 748,78 | 2 941,19 |
| 203-0184 | 203-0184 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ² | м ² | 63,00 | III | 1 080,01 | 1 080,00 | 3 882,64 | 4 154,42 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий | | | | | | | | | |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9057 | | Блоки дверные | м ² | - | II | - | | - | - |
| Блоки дверные: | | | | | | | | | |
| 203-9065 | | входные пластиковые | м ² | - | - | - | | - | - |
| 203-8084 | | наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м ² | 55,70 | II | 1 643,84 | | 11 782,63 | 12 489,59 |
| 203-9065-001П | 203-9057-130 | однопольные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм | м ² | - | II | 2 804,33 | 2 804,33 | 10 782,48 | 11 429,43 |
| 203-9065-002П | 203-9057-131 | однопольные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм | м ² | - | II | 2 597,68 | 2 597,68 | 10 037,51 | 10 639,76 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольные: | | | | | | | | | |
| 203-0645 | 203-0645 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² | м ² | 49,60 | II | 1 745,72 | 1 745,72 | 12 512,88 | 13 263,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0646 | 203-0646 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 55,20 | II | 1 617,02 | 1 617,02 | 11 590,39 | 12 285,81 |
| 203-0647 | 203-0647 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 56,40 | II | 1 453,11 | 1 453,11 | 10 037,51 | 10 639,76 |
| 203-0648 | 203-0648 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2 | м2 | 52,08 | II | 1 701,72 | 1 701,72 | 12 197,50 | 12 929,35 |
| 203-0649 | 203-0649 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 57,96 | II | 1 567,52 | 1 567,52 | 11 235,58 | 11 909,71 |
| 203-0650 | 203-0650 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 59,22 | II | 1 364,36 | 1 364,36 | 10 782,48 | 11 429,43 |
| 203-0651 | 203-0651 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2 | м2 | 48,61 | II | 1 695,46 | 1 695,46 | 12 152,63 | 12 881,79 |
| 203-0652 | 203-0652 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 54,10 | II | 1 672,01 | 1 672,01 | 11 984,54 | 12 703,61 |
| 203-0653 | 203-0653 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2 | м2 | 55,27 | II | 1 489,41 | 1 489,41 | 10 288,26 | 10 905,56 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольные: | | | | | | | | | |
| 203-0681 | 203-0681 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 59,52 | II | 1 570,81 | 1 570,81 | 12 073,02 | 12 797,40 |
| 203-0682 | 203-0682 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 61,31 | II | 1 588,42 | 1 588,42 | 12 208,36 | 12 940,86 |
| 203-0683 | 203-0683 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 63,14 | II | 1 456,41 | 1 456,41 | 11 115,37 | 11 893,45 |
| 203-0684 | 203-0684 | с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 65,04 | II | 1 431,12 | 1 431,12 | 10 999,38 | 11 659,34 |
| 203-0685 | 203-0685 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 59,82 | II | 1 574,23 | 1 574,23 | 12 099,30 | 12 825,26 |
| 203-0686 | 203-0686 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 61,61 | II | 1 565,55 | 1 565,55 | 12 032,59 | 12 754,55 |
| 203-0687 | 203-0687 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 63,46 | II | 1 457,52 | 1 457,52 | 11 202,28 | 11 874,42 |
| 203-0688 | 203-0688 | с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 65,36 | II | 1 498,22 | 1 498,22 | 11 515,10 | 12 206,01 |
| 203-0689 | 203-0689 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2 | м2 | 58,62 | II | 1 648,92 | 1 648,92 | 12 673,36 | 13 433,76 |
| 203-0690 | 203-0690 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 60,38 | II | 1 596,12 | 1 596,12 | 12 267,54 | 13 003,59 |
| 203-0691 | 203-0691 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 62,19 | II | 1 522,41 | 1 522,41 | 11 701,02 | 12 403,08 |
| 203-0692 | 203-0692 | с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2 | м2 | 64,06 | II | 1 456,41 | 1 456,41 | 11 193,75 | 11 865,38 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| Блоки дверные однопольные с полотном: | | | | | | | | | |
| 203-0198 | 203-0198 | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 50,00 | II | 293,99 | 294,00 | 1 045,26 | 1 107,98 |
| 203-0199 | 203-0199 | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 49,00 | II | 242,00 | 242,00 | 946,53 | 1 003,32 |
| 203-0200 | 203-0200 | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 48,00 | II | 207,00 | 207,00 | 831,39 | 881,27 |
| 203-0201 | 203-0201 | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 38,00 | II | 302,00 | 302,00 | 1 085,69 | 1 150,83 |
| 203-0202 | 203-0202 | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 35,00 | II | 299,00 | 299,00 | 994,91 | 1 054,60 |
| Блоки дверные двупольные с полотном: | | | | | | | | | |
| 203-0205 | 203-0205 | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 50,00 | II | 233,00 | 233,00 | 917,06 | 972,08 |
| 203-0206 | 203-0206 | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 50,00 | II | 391,00 | 391,00 | 886,34 | 939,52 |
| 203-0207 | 203-0207 | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 48,00 | II | 391,00 | 391,00 | 756,76 | 802,17 |
| 203-0208 | 203-0208 | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 38,00 | II | 267,01 | 267,00 | 949,62 | 1 006,60 |
| 203-0209 | 203-0209 | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 35,00 | II | 200,00 | 200,00 | 996,18 | 1 055,95 |
| 203-0210 | 203-0210 | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 32,00 | II | 242,95 | 242,95 | 872,37 | 924,71 |
| 203-0599 | 203-0599 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лаки- рованный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 57,53 | II | 1 697,22 | 1 697,22 | 8 983,33 | 9 522,33 |
| 203-0603 | 203-0603 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый- массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 64,00 | II | 1 543,66 | 1 543,66 | 8 170,54 | 8 660,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-9057-154П | | Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩЦ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 51,00 | II | 306,21 | | 1 311,23 | 1 389,90 |
| | | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: | | | | | | | |
| 203-0214 | 203-0214 | ДУ 21-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 56,00 | II | 335,01 | 335,00 | 1 367,36 | 1 449,40 |
| 203-0215 | 203-0215 | ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 55,00 | II | 353,00 | 353,00 | 1 323,69 | 1 403,11 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | | | | | | | | | |
| 203-0216 | 203-0216 | Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2 | м2 | 53,00 | II | 291,57 | 291,57 | 1 279,59 | 1 356,37 |
| 203-0219 | 203-0219-001 | Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 45,00 | II | 320,11 | 320,11 | 1 251,25 | 1 326,33 |
| | | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: | | | | | | | |
| 203-0223 | 203-0223 | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 36,00 | II | 222,52 | 222,52 | 1 094,41 | 1 160,07 |
| 203-0225 | 203-0225 | ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | м2 | 36,00 | II | 222,52 | 222,52 | 1 283,21 | 1 360,20 |
| 203-9057-012П | 203-9057-012 | Блоки дверные ДН 24-10 ГПЩ | м2 | - | II | 297,01 | 297,01 | 1 133,34 | 1 201,34 |
| 203-9057-035П | 203-9057-035 | Блоки дверные ДН 24-13 ГПЩ | м2 | - | II | 315,76 | 315,76 | 1 047,78 | 1 110,65 |
| Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные однопольные с полотном глухим: | | | | | | | |
| 203-9057-146П | | ДГ 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| 203-9057-147П | | ДГ 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| 203-9057-148П | | ДГ 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| 203-9057-149П | | ДГ 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| | | Блоки дверные однопольные остекленные: | | | | | | | |
| 203-9057-150П | | ДО 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| 203-9057-151П | | ДО 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| 203-9057-152П | | ДО 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| 203-9057-153П | | ДО 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 208,33 | 8 454,58 |
| Примечание: Блоки дверные из ДПК в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные: | | | | | | | |
| 203-9057-037П | 203-9057-037 | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 612,51 | 612,51 | 2 591,23 | 2 746,70 |
| 203-9057-039П | 203-9057-039 | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 600,00 | 600,00 | 2 538,31 | 2 690,61 |
| 203-9057-040П | 203-9057-040 | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 597,67 | 597,67 | 2 528,45 | 2 680,16 |
| | | Блоки дверные МДФ филенчатые, с остеклением, с притворной четвертью, межкомнатные: | | | | | | | |
| 203-9057-042П | 203-9057-042 | ДО 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 703,25 | 703,25 | 2 975,11 | 3 153,62 |
| 203-9057-044П | 203-9057-044 | ДО 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 626,56 | 626,56 | 2 650,67 | 2 809,71 |
| 203-9057-045П | 203-9057-045 | ДО 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 648,56 | 648,56 | 2 743,74 | 2 908,36 |
| Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные филенчатые из массива сосны: | | | | | | | |
| 203-9057-112П | 203-9057-112 | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 705,27 | 705,27 | 3 848,05 | 4 078,93 |
| 203-9057-113П | 203-9057-113 | ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | - | II | 604,49 | 604,49 | 3 452,73 | 3 659,89 |
| 203-9057-114П | 203-9057-114 | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 528,95 | 528,95 | 3 239,44 | 3 433,81 |
| 203-9057-115П | 203-9057-115 | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 470,18 | 470,18 | 2 942,92 | 3 119,50 |
| 203-9057-116П | 203-9057-116 | ДО 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 705,27 | 705,27 | 5 012,26 | 5 313,00 |
| 203-9057-117П | 203-9057-117 | ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | - | II | 604,49 | 604,49 | 4 453,94 | 4 721,18 |
| 203-9057-118П | 203-9057-118 | ДО 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 528,95 | 528,95 | 4 087,50 | 4 332,75 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок | | | | | | | | | |
| 203-0238 | 203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 71,00 | II | 293,84 | 293,84 | 1 004,54 | 1 064,81 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | | | | | | | | | |
| Группа: Переплеты оконные | | | | | | | | | |
| 203-9003 | | Переплеты оконные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9053 | | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-0552 | | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2 | м2 | 6,90 | III | 119,32 | | 498,45 | 533,34 |
| 203-0553 | | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2 | м2 | 6,90 | III | 81,48 | | 340,37 | 364,20 |
| 203-0554 | | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2 | м2 | 7,90 | III | 119,32 | | 498,45 | 533,34 |
| 203-0555 | | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2 | м2 | 7,90 | III | 80,62 | | 336,78 | 360,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0556 | | Переpleты оконные одинарные площадью 2,07 м2 | м2 | 4,93 | III | 83,84 | | 350,23 | 374,75 |
| 203-0557 | | Переpleты оконные одинарные площадью 2,74 м2 | м2 | 4,79 | III | 83,84 | | 350,23 | 374,75 |
| 203-0558 | | Переpleты оконные раздельные площадью 2,07 м2 | м2 | 4,93 | III | 83,84 | | 350,23 | 374,75 |
| 203-0559 | | Переpleты оконные раздельные площадью 2,74 м2 | м2 | 4,79 | III | 83,84 | | 350,23 | 374,75 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | | | | | | | | | |
| 203-0251 | | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | м2 | 13,00 | III | 162,75 | | 679,87 | 727,46 |
| Штапик (раскладка) размером: | | | | | | | | | |
| 203-0259 | 203-0259 | 10x16 мм | м | 0,30 | III | 1,84 | 1,84 | 12,88 | 13,78 |
| 203-0526 | 203-9010 | 10x19 мм | м3 | 610,00 | III | 11 500,00 | 11 500,00 | 80 492,42 | 86 126,89 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | | | | | | | | | |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) | | | | | | | | | |
| Полотна глухие высотой: | | | | | | | | | |
| 203-0272 | 203-0272 | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м2 | 45,00 | II | 242,95 | 158,00 | 1 027,80 | 1 078,11 |
| 203-0273 | 203-0273 | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2 | м2 | 44,00 | II | 249,89 | 165,06 | 848,90 | 894,97 |
| 203-0275 | | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2 | м2 | 44,00 | II | 242,95 | | 1 027,80 | 1 077,44 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных | | | | | | | | | |
| 203-9004 | | Полотна дверные деревянные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0570 | | Полотна дверные деревянные | м2 | 45,00 | II | 301,00 | | 1 408,93 | 1 466,86 |
| 203-0519 | 203-0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 45,00 | II | 301,00 | 301,00 | 1 408,93 | 1 466,86 |
| 203-9059 | | Полотна для блоков дверных | м2 | - | II | - | | - | - |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | | | | | | | | | |
| Группа: Коробки оконные | | | | | | | | | |
| 203-9056 | | Коробки оконные | м | - | III | - | | - | - |
| Коробки оконные размером: | | | | | | | | | |
| 203-0321 | 203-0321 | 74x45 мм | м | 2,80 | II | 20,71 | 20,71 | 118,36 | 122,58 |
| 203-0324 | 203-0324 | 124x52-55 мм | м | 2,80 | II | 25,25 | 25,25 | 144,30 | 149,04 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные | | | | | | | | | |
| 203-0332 | 203-9058-002 | Коробка дверная размером 74x45 мм | м | 2,10 | II | 26,88 | 26,88 | 153,62 | 158,08 |
| 203-9058 | | Коробки дверные | м | - | II | - | | - | - |
| 203-9061 | | Коробки дверные металлические | т | - | II | - | | - | - |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных | | | | | | | | | |
| 203-0339 | 203-0339 | Нащельник размером 34x13 мм | м | 0,30 | II | 3,55 | 3,55 | 24,51 | 25,20 |
| 203-0340 | 203-0340 | Нащельник размером 40x13 мм | м | 0,50 | II | 3,80 | 3,81 | 25,42 | 26,26 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства | | | | | | | | | |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | | | | | | | | | |
| 203-9005 | | Доски для чистого пола | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9150 | | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9150-001П | 203-9150 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | м3 | 600,00 | II | 2 290,00 | 2 290,00 | 25 084,62 | 25 982,97 |
| Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: | | | | | | | | | |
| 203-0341 | 203-0341 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 3 483,72 | 3 483,72 | 22 777,92 | 23 630,14 |
| 203-0342 | 203-0342 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 3 286,53 | 3 286,53 | 23 000,00 | 23 856,66 |
| 203-0343 | 203-0343 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 3 319,39 | 3 319,39 | 24 218,89 | 25 099,93 |
| 203-0344 | 203-0344 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 3 138,63 | 3 138,63 | 23 541,67 | 24 409,17 |
| 203-0345 | 203-0345 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 2 930,00 | 2 930,00 | 23 466,94 | 24 332,94 |
| 203-0346 | 203-0346 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 2 175,70 | 3 040,04 | 24 786,14 | 25 678,52 |
| 203-9006 | | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0596 | 203-0596 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | 610,00 | II | 2 459,11 | 2 459,11 | 28 014,82 | 28 978,39 |
| 203-9091-001П | 203-9091-001 | Шпунт половой сухой | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 28 480,65 | 29 453,54 |
| Группа: Доски паркетные | | | | | | | | | |
| 203-9090 | | Доски паркетные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0551 | 203-0551 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19,00 | II | 142,48 | 142,48 | 2 240,00 | 2 374,40 |
| Доски паркетные многослойные с замковым соединением, толщиной 14 мм: | | | | | | | | | |
| 203-9090-005П | 102-9090-102 | бук натур | м2 | - | II | 496,87 | 496,87 | 1 775,00 | 1 881,50 |
| 203-9090-006П | 102-9090-103 | вишня | м2 | - | II | 713,65 | 713,65 | 2 549,42 | 2 702,39 |
| 203-9090-007П | 102-9090-104 | дуб красный | м2 | - | II | 642,29 | 642,29 | 2 294,49 | 2 432,16 |
| 203-9090-008П | 102-9090-105 | дуб натур | м2 | - | II | 496,87 | 496,87 | 1 775,00 | 1 881,50 |
| 203-9090-009П | 102-9090-106 | дуб нордик белый | м2 | - | II | 579,00 | 579,00 | 2 347,50 | 2 488,35 |
| 203-9090-010П | 102-9090-107 | дуб селект | м2 | - | II | 608,63 | 608,63 | 2 432,50 | 2 578,45 |
| 203-9090-011П | 102-9090-108 | мербау | м2 | - | II | 630,17 | 630,17 | 2 940,83 | 3 117,28 |
| 203-9090-012П | 102-9090-109 | орех | м2 | - | II | 834,85 | 834,85 | 4 208,33 | 4 460,83 |
| 203-9090-013П | 102-9090-110 | сапеле | м2 | - | II | 646,32 | 646,32 | 2 308,89 | 2 447,42 |
| 203-9090-014П | 102-9090-111 | ясеня коньяк | м2 | - | II | 686,72 | 686,72 | 2 840,83 | 3 011,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-9090-015П | 102-9090-112 | ясень натур | м2 | - | II | 511,68 | 511,68 | 2 074,17 | 2 198,62 |
| 101-9236 | 101-9236 | Покрытие напольное ламинированное (ламинат) | м2 | - | II | - | - | - | - |
| | | Ламинат: | | | | | | | |
| 203-0914 | 203-0914 | «СИНТЕРОС DUBART 832» (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 86,85 | 86,85 | 514,17 | 529,55 |
| 203-0915 | 203-0915 | «TARKETT Robinson Premium 833» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском) | м2 | 7,71 | II | 119,73 | 119,73 | 670,83 | 689,34 |
| 203-0916 | 203-0916 | «TARKETT Woodstock Premium 833» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре) | м2 | 7,71 | II | 131,53 | 131,53 | 736,11 | 755,93 |
| 203-0917 | 203-0917 | «TARKETT VINTAGE 832» (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 125,17 | 125,17 | 1 039,00 | 1 064,88 |
| 203-0918 | 203-0918 | «TARKETT INTERMEZZO 833» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски) | м2 | 7,71 | II | 131,53 | 131,53 | 738,61 | 758,48 |
| 203-0919 | 203-0919 | «TARKETT LAMIN'ART 832» (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 125,59 | 125,59 | 1 106,67 | 1 133,90 |
| 203-0920 | 203-0920 | «СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 105,24 | 105,24 | 560,83 | 577,14 |
| 203-0921 | | «TARKETT ARTISAN 933» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 8,69 | II | 139,45 | | 812,22 | 834,21 |
| 203-0922 | | «TARKETT FIESTA 832» (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 101,83 | | 638,33 | 656,19 |
| 203-0923 | | «TARKETT HOLIDAY 832» (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 97,29 | | 608,33 | 625,59 |
| 203-0924 | | «TARKETT RIVIERA 833» (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 116,79 | | 650,00 | 668,10 |
| | | Покрытие напольное ламинированное: | | | | | | | |
| 101-4658 | 101-4658 | марки «Kronostar», 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | 6,40 | I | 101,52 | 101,52 | 371,67 | 383,33 |
| 101-1684 | | 31 класса, толщиной 6 мм | м2 | 6,30 | I | 188,03 | | 688,38 | 706,31 |
| 101-1685 | | 32 класса, толщиной 8 мм | м2 | 7,30 | I | 219,19 | | 802,46 | 823,34 |
| Группа: Паркет | | | | | | | | | |
| | | Паркет: | | | | | | | |
| 203-9093 | | мозаичный | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0589 | 203-0589 | мозаичный бук, вяз | м2 | 16,00 | I | 229,85 | 229,85 | 1 752,64 | 1 798,27 |
| 203-9091 | | штучный | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0569 | | штучный дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16,00 | I | 268,21 | | 1 513,78 | 1 554,63 |
| 203-0583 | 203-0583 | штучный береза | м2 | 16,00 | I | 218,65 | 218,65 | 2 403,22 | 2 461,86 |
| | | Паркет штучный сорт: | | | | | | | |
| 203-0818 | 102-9091-029 | «Натур», бук, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 155,40 | 1 184,95 | 1 219,23 |
| 203-0820 | 102-9091-009 | «Натур», бук, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 185,30 | 185,30 | 2 036,67 | 2 087,98 |
| 203-0802 | 102-9091-097 | «Натур», дуб, размер 200х50 мм | м2 | 16,00 | I | 141,20 | 141,20 | 979,17 | 1 009,33 |
| 203-0803 | 102-9091-032 | «Натур», дуб, размер 250х50 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 226,80 | 1 040,67 | 1 072,06 |
| 203-0813 | 102-9091-022 | «Натур», дуб, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 279,06 | 1 315,22 |
| 203-0804 | 102-9091-092 | «Натур», дуб, размер 300х50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 203,89 | 1 238,55 |
| 203-0808 | 102-9091-072 | «Натур», дуб, размер 300х60 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 180,83 | 1 215,02 |
| 203-0805 | 102-9091-088 | «Натур», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 203,22 | 1 237,86 |
| 203-0814 | | «Натур», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 248,40 | | 1 513,78 | 1 554,63 |
| 203-0806 | 102-9091-084 | «Натур», дуб, размер 400х50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 227,50 | 1 262,63 |
| 203-0810 | 102-9091-012 | «Натур», дуб, размер 420х60 мм | м2 | 16,00 | I | 248,40 | 248,40 | 1 228,75 | 1 263,90 |
| 203-0815 | 102-9091-002 | «Натур», дуб, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 289,70 | 289,70 | 1 620,72 | 1 663,71 |
| 203-0827 | 102-9091-006 | «Натур», клен, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 218,00 | 218,00 | 1 510,00 | 1 550,78 |
| 203-0729 | 102-9091-095 | «Радиал селек», дуб, размер 250х50 мм | м2 | 16,00 | I | 243,70 | 243,70 | 1 898,33 | 1 946,87 |
| 203-0736 | 102-9091-024 | «Радиал селек», дуб, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 2 202,78 | 2 257,41 |
| 203-0730 | 102-9091-094 | «Радиал селек», дуб, размер 300х50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 875,00 | 1 923,08 |
| 203-0731 | 102-9091-090 | «Радиал селек», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 936,67 | 1 985,98 |
| 203-0737 | 102-9091-064 | «Радиал селек», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 349,80 | 349,80 | 2 667,28 | 2 731,20 |
| 203-0732 | 102-9091-086 | «Радиал селек», дуб, размер 400х50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 956,67 | 2 006,38 |
| 203-0738 | 102-9091-004 | «Радиал селек», дуб, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 388,50 | 388,50 | 2 793,22 | 2 859,66 |
| 102-9091-096П | 102-9091-096 | «Рустик», дуб, размер 200х50 мм | м2 | 16,00 | I | 127,00 | 127,00 | 856,67 | 884,38 |
| 102-9091-031П | 102-9091-031 | «Рустик», дуб, размер 250х50 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 155,40 | 919,58 | 948,55 |
| 102-9091-021П | 102-9091-021 | «Рустик», дуб, размер 280х70 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 021,39 | 1 052,40 |
| 102-9091-091П | 102-9091-091 | «Рустик», дуб, размер 300х50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 980,28 | 1 010,46 |
| 102-9091-087П | 102-9091-087 | «Рустик», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 000,00 | 1 030,58 |
| 102-9091-061П | 102-9091-061 | «Рустик», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 196,20 | 196,20 | 1 181,11 | 1 215,31 |
| 102-9091-083П | 102-9091-083 | «Рустик», дуб, размер 400х50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 1 000,00 | 1 030,58 |
| 102-9091-001П | 102-9091-001 | «Рустик», дуб, размер 420х70 мм | м2 | 16,00 | I | 218,00 | 218,00 | 1 220,56 | 1 255,55 |
| 102-9091-089П | 102-9091-089 | «Селект тангентальный», дуб, размер 350х50 мм | м2 | 16,00 | I | 256,80 | 256,80 | 1 362,38 | 1 400,21 |
| 102-9091-063П | 102-9091-063 | «Селект тангентальный», дуб, размер 350х70 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 825,80 | 1 872,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Щиты паркетные | | | | | | | | | |
| 203-9092 | | Щиты паркетные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины: | | | | | | | | | |
| 203-0595 | 102-0260 | березы | м2 | 25,00 | I | 186,00 | 186,00 | 1 418,28 | 1 489,19 |
| 203-0594 | 102-0259 | бука, вяза | м2 | 25,00 | I | 214,00 | 214,00 | 1 631,78 | 1 713,37 |
| 203-0593 | 102-0258 | дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 25,00 | I | 247,00 | 247,00 | 1 375,73 | 1 444,52 |
| Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины | | | | | | | | | |
| 203-0348 | 203-0348 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм | м3 | 600,00 | II | 3 210,00 | 3 210,00 | 25 709,52 | 27 252,09 |
| Группа: Плинтусы из древесины | | | | | | | | | |
| 203-8007 | 203-8007 | Плинтуса дубовые | м | 1,45 | III | 28,36 | 28,36 | 458,06 | 468,57 |
| Плинтуса из древесины тип: | | | | | | | | | |
| 203-0349 | 203-0349 | ПЛ-1, размером 16х44 мм | м | 0,60 | III | 5,92 | 7,00 | 33,06 | 34,28 |
| 203-0350 | 203-0350 | ПЛ-1, размером 16х54 мм | м | 0,70 | III | 6,84 | 6,84 | 39,50 | 40,94 |
| 203-0351 | 203-0351 | ПЛ-2, размером 19х44 мм | м | 0,70 | III | 6,15 | 6,15 | 33,24 | 34,55 |
| 203-0352 | 203-0352 | ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 0,80 | III | 5,25 | 8,35 | 28,38 | 29,69 |
| 203-0353 | 203-0353 | ПЛ-3, размером 12х37 мм | м | 0,40 | III | 5,45 | 5,45 | 29,46 | 30,42 |
| 203-0354 | 203-0354 | ПЛ-4, размером 17х44 мм | м | 0,60 | III | 6,93 | 6,93 | 37,46 | 38,77 |
| 203-0355 | 203-0355 | ПЛ-5, размером 19х36 мм | м | 0,65 | III | 6,52 | 6,52 | 35,24 | 36,55 |
| 203-0356 | 203-0356 | ПЛ-6, размером 17х54 мм | м | 0,70 | III | 7,34 | 10,74 | 39,50 | 40,94 |
| 203-8001 | 203-8001 | Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные | м | 0,30 | III | 2,52 | 2,52 | 47,81 | 49,04 |
| 203-9001-003П | 203-9001-003 | Плинтуса ясеневые 43 мм (евро, в/сорт) | м | 0,70 | III | 12,28 | 12,28 | 85,95 | 88,32 |
| Группа: Наличники из древесины | | | | | | | | | |
| 203-9054 | | Наличники | м | - | III | - | - | - | - |
| 203-9054-015П | 203-9054 | Наличники | м | 0,60 | III | 7,00 | 7,00 | 39,28 | 40,62 |
| Наличники из древесины типа: | | | | | | | | | |
| 203-0357 | 203-0357 | Н-1, Н-2 размером 13х34 мм | м | 0,40 | III | 6,35 | 6,36 | 35,64 | 36,72 |
| 203-0358 | 203-0358 | Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | м | 0,50 | III | 6,68 | 6,68 | 37,49 | 38,70 |
| 203-0359 | 203-0359 | Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м | 0,60 | III | 7,00 | 7,00 | 39,28 | 40,62 |
| 203-0360 | 203-0360 | Н-1, размером 13х74 мм | м | 0,80 | III | 9,14 | 9,14 | 48,93 | 50,65 |
| 203-9054-002П | 203-9054-002 | Наличники буковые 60 мм (высший сорт) | м | 0,55 | III | 21,05 | 21,05 | 165,59 | 169,41 |
| 203-9054-001П | 203-9054-001 | Наличники дубовые 60 мм (высший сорт) | м | 0,55 | III | 36,09 | 36,09 | 195,07 | 199,48 |
| 203-9054-008П | 203-9054-008 | Наличники дубовые 70 мм (высший сорт) | м | 0,64 | III | 39,09 | 39,09 | 211,28 | 216,10 |
| 203-9054-012П | 203-9054-012 | Наличники сосновые 73 мм (высший сорт) | м | 0,66 | III | 13,95 | 13,95 | 51,16 | 52,80 |
| Группа: Поручни из древесины | | | | | | | | | |
| 203-0362 | 203-0362 | Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм | м | 1,50 | III | 22,90 | 22,90 | 180,14 | 185,14 |
| 203-0525 | 203-0525 | Поручень дубовый | м | 1,80 | III | 49,03 | 49,03 | 930,17 | 950,45 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины | | | | | | | | | |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: | | | | | | | | | |
| 203-0367 | 203-0367 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 600,00 | III | 3 560,00 | 3 560,00 | 21 290,28 | 22 273,32 |
| 203-0371 | 203-0371 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 600,00 | III | 3 350,00 | 3 350,00 | 16 633,03 | 17 522,92 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | | | | | | | | | |
| 203-9055 | | Доски подоконные деревянные | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-9055-001П | 203-9055-001 | Доски подоконные деревянные шир. 250 мм, дл. 4м (F=1м2) | м | 5,60 | II | 83,55 | 83,55 | 405,69 | 430,03 |
| 203-0384 | 203-0384 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3 толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м | 7,40 | III | 37,09 | 37,09 | 180,10 | 192,71 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | | | | | | | | | |
| 203-0396 | 203-0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 600,00 | III | 2 799,99 | 2 800,00 | 21 001,66 | 22 471,78 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов | | | | | | | | | |
| 203-0398 | 203-0398 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм | м3 | 600,00 | II | 2 260,00 | 2 260,00 | 11 983,33 | 12 702,33 |
| 203-0399 | 203-0399 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 600,00 | II | 2 090,00 | 2 090,00 | 14 230,56 | 15 084,39 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали | | | | | | | | | |
| 203-9123 | | Ворота распашные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Ворота утепленные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0400 | 203-0400 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | м2 | 65,00 | I | 494,50 | 494,50 | 2 010,07 | 2 061,22 |
| Группа: Ворота неутепленные | | | | | | | | | |
| 203-0407 | 203-0407 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2 | м2 | 53,00 | I | 376,26 | 376,26 | 1 529,45 | 1 570,34 |
| Группа: Элементы ворот и калиток | | | | | | | | | |
| 203-9124 | | Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-воротных | т | - | II | - | - | - | - |
| 203-9060 | | Коробки ворот деревянные | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-0560 | 203-0560 | Коробки ворот деревянные | м | 4,30 | II | 40,84 | 40,84 | 182,01 | 188,49 |
| 203-9128 | | Полотна ворот | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0577 | 203-0577 | Полотна ворот глухие | м2 | 38,00 | II | 332,83 | 332,83 | 1 483,33 | 1 538,12 |
| 203-0578 | 203-0578 | Полотна ворот решетчатые | м2 | 57,20 | II | 384,85 | 384,85 | 750,00 | 802,82 |
| Полотна ворот решетчатые высотой: | | | | | | | | | |
| 203-0542 | 203-0542 | до 1,2 м | м2 | 30,00 | II | 386,29 | 386,29 | 750,00 | 784,83 |
| 203-0579 | 203-0579 | до 1,6 м | м2 | 29,00 | II | 384,85 | 384,85 | 750,00 | 784,17 |
| 203-0580 | 203-0580 | до 2,0 м | м2 | 29,00 | II | 384,85 | 384,85 | 1 000,00 | 1 039,17 |
| 203-9142 | | Полотна калиток | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0584 | 203-0584 | Полотна калиток глухие | м2 | 28,00 | II | 171,99 | 171,99 | 1 483,33 | 1 531,51 |
| 203-0585 | 203-0585 | Полотна калиток решетчатые | м2 | 43,30 | II | 189,20 | 189,20 | 750,00 | 793,63 |
| Полотна калиток решетчатые высотой: | | | | | | | | | |
| 203-0546 | 203-0546 | до 1,2 м | м2 | 15,00 | II | 191,93 | 191,93 | 750,00 | 774,92 |
| 203-0586 | 203-0586 | до 1,6 м | м2 | 21,00 | II | 189,20 | 189,20 | 750,00 | 778,88 |
| 203-0587 | 203-0587 | до 2,0 м | м2 | 21,00 | II | 189,20 | 189,20 | 1 000,00 | 1 033,88 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий | | | | | | | | | |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции | | | | | | | | | |
| 203-0911 | | Балки прямые сложенные | м3 | 600,00 | II | 12 747,59 | - | 42 166,67 | 43 406,67 |
| 203-9151 | | Клееные конструкции | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 203-9141 | | Колонны деревянные | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9051 | | Конструкции деревянные клееные | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0912 | | Накладки прямые с фрезеровкой | м3 | 600,00 | II | 12 128,93 | - | 35 818,12 | 36 931,14 |
| 203-0412 | 203-0412 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3 | м3 | 600,00 | II | 5 344,90 | - | 15 784,10 | 16 496,44 |
| 203-0910 | | Прогоны прямолинейные | м3 | 600,00 | II | 12 163,32 | - | 35 919,68 | 37 034,74 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции | | | | | | | | | |
| 203-0426 | 203-0426 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50 | м3 | 600,00 | II | 7 835,14 | 7 835,14 | 25 305,46 | 26 208,23 |
| 203-0906 | | Полуарки гнутоклееные, сложенные | м3 | 600,00 | II | 13 258,17 | - | 45 791,67 | 47 104,17 |
| 203-0907 | | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сложенные | м3 | 600,00 | II | 12 177,13 | - | 47 016,67 | 48 353,67 |
| 203-0908 | | Прогоны гнутоклееные переменного сечения | м3 | 600,00 | II | 11 274,46 | - | 36 413,56 | 37 538,49 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины | | | | | | | | | |
| 203-0429 | | Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9 | м3 | 600,00 | I | 2 605,00 | - | 23 682,45 | 24 493,24 |
| 203-9063 | | Балки с черепными брусками | м3 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов | | | | | | | | | |
| 203-9020 | | Панели покрытия | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9021 | 203-9021 | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-0892 | | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,00 | III | 63,47 | - | 325,55 | 347,85 |
| 203-0893 | | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм | м2 | 27,00 | III | 93,93 | - | 515,28 | 550,66 |
| 203-0517 | 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 18,00 | III | 113,01 | 113,00 | 917,47 | 952,54 |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: | | | | | | | | | |
| 203-9129 | | 73 мм | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-0581 | 203-0581 | 73 мм | м2 | 18,00 | III | 70,41 | 70,41 | 571,62 | 599,77 |
| 203-0436 | 203-0436 | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м2 | 17,00 | III | 70,74 | 70,74 | 574,30 | 601,57 |
| 203-9052 | | Щиты перегородок | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-9064 | | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) | | | | | | | | | |
| 203-9127 | | Блоки дверные антресольные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9126 | | Блоки дверные шкафные | м2 | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0438 | 203-0438 | Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2 | м2 | 22,00 | II | 189,01 | 189,00 | 672,01 | 699,99 |
| 203-0440 | 203-0440 | Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 20,00 | II | 194,99 | 195,00 | 693,28 | 720,37 |
| Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород | | | | | | | | | |
| 203-0461 | 203-0461 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2 | м2 | 17,00 | II | 249,94 | 249,94 | 1 271,39 | 1 308,06 |
| 203-9125 | | Стенки шкафов | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей | | | | | | | | | |
| 203-9152 | | Полки шкафов | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 203-0468 | 203-0468 | Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6 | м2 | 17,00 | II | 225,75 | 225,75 | 1 148,34 | 1 182,55 |
| Наличник: | | | | | | | | | |
| 203-0475 | 203-0475 | Н-1, размер 13х20 мм | м | 0,10 | III | 6,17 | 6,17 | 34,63 | 35,42 |
| 203-0476 | 203-0476 | Н-2, размер 13х30 мм | м | 0,20 | III | 7,53 | 7,53 | 42,26 | 43,29 |
| 203-0477 | 203-0477 | Н-3, размер 13х40 мм | м | 0,30 | III | 8,78 | 8,78 | 49,27 | 50,53 |
| 203-0478 | 203-0478 | Н-4, размер 13х70 мм | м | 0,50 | III | 12,40 | 12,40 | 69,59 | 71,45 |
| 203-0479 | 203-0479 | Н-5, размер 13х80 мм | м | 0,60 | III | 13,76 | 13,76 | 77,22 | 79,32 |
| 203-0499 | 203-0499 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 0,20 | III | 4,14 | 4,14 | 31,36 | 32,17 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия | | | | | | | | | |
| 203-9001 | | Детали | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-9002 | | Детали | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Детали деревянные градилен антисептированные из: | | | | | | | | | |
| 203-9100 | | брусев | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0573 | 203-0573 | брусев | м3 | 600,00 | II | 2 941,20 | 2 941,20 | 11 852,28 | 12 485,99 |
| 203-9110 | | досок | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0574 | 203-0574 | досок | м3 | 600,00 | II | 2 322,00 | 2 322,00 | 12 338,85 | 12 982,29 |
| 203-0515 | 203-0515 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 600,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 17 555,29 | 18 303,06 |
| 203-9130 | | Изделия штучные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 203-0530 | 203-0530 | Колья деревянные посадочные 2200х60 мм | шт. | 3,78 | II | 20,39 | 7,00 | 118,01 | 122,87 |
| 203-9007 | | Рейки деревянные | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0516 | 203-9007 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 600,00 | II | 2 687,50 | 2 740,00 | 23 410,09 | 24 274,95 |
| 203-0925 | | Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм | м3 | 600,00 | II | 1 216,53 | - | 8 136,88 | 8 696,28 |
| 203-0590 | 203-0590 | Шпонки вкладные торцевые | шт. | 0,14 | II | 3,85 | 3,85 | 34,94 | 35,73 |
| Группа: Конструкции | | | | | | | | | |
| 203-9050 | | Конструкции ферм | м3 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0571 | 203-0571 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | м2 | 26,45 | II | 96,76 | - | 525,53 | 553,53 |
| 203-0536 | 203-9040 | Фермы-подкосы | м3 | 710,00 | II | 3 570,00 | 3 570,00 | 32 083,33 | 33 194,38 |
| 203-9040 | | Фермы-подкосы | м3 | - | II | - | - | - | - |
| Шиты: | | | | | | | | | |
| 203-9121 | | забора | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0575 | 203-0575 | забора глухие | м2 | 24,00 | II | 82,10 | 82,10 | 666,53 | 695,73 |
| 203-0576 | 203-0576 | забора решетчатые | м2 | 25,00 | II | 61,27 | 61,27 | 497,42 | 523,90 |
| 203-0511 | 203-0511 | из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,00 | II | 40,10 | 40,10 | 325,55 | 343,30 |
| 203-0512 | 203-0512 | из досок толщиной 40 мм | м2 | 27,00 | II | 60,20 | 60,20 | 488,73 | 516,35 |
| 203-0513 | 203-0513 | из досок толщиной 50 мм | м2 | 33,00 | II | 76,70 | 76,70 | 622,69 | 656,96 |
| 203-9070 | | инвентарные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-9070-001П | 203-9070 | инвентарные | м2 | 20,00 | II | 86,10 | 86,10 | 467,63 | 490,20 |
| 203-0514 | 203-0514 | настила | м2 | 20,00 | II | 39,11 | 39,10 | 317,51 | 337,08 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций | | | | | | | | | |
| Группа: Арматурная сталь | | | | | | | | | |
| 204-9001 | | Арматура | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9001-001П | 204-9001 | Арматура | т | 1 000,00 | I | 6 800,00 | 6 800,00 | 57 982,40 | 59 703,96 |
| 204-9010 | | Арматурная сталь в стержнях | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9171 | 204-9171 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций | т | - | I | - | 6 800,00 | - | - |
| Горячекатаная арматурная сталь класса: | | | | | | | | | |
| 204-9038 | | A-I | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9038-001П | 204-9038 | A-I | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 62 166,37 | 63 971,61 |
| 204-9040 | | A-III | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9040-001П | 204-9040 | A-III | т | 1 000,00 | I | 7 220,00 | 7 220,00 | 61 181,42 | 62 966,96 |
| 204-0100 | 204-0100 | A-I, A-II, A-III | т | 1 000,00 | I | 6 073,75 | 6 073,75 | 59 247,84 | 60 994,70 |
| Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0001 | 204-0001 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 670,00 | 7 670,00 | 67 653,45 | 69 568,43 |
| 204-0002 | 204-0002 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 380,00 | 7 380,00 | 64 172,04 | 66 017,39 |
| 204-0003 | 204-0003 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 62 807,59 | 64 625,65 |
| 204-0004 | 204-0004 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 6 920,00 | 6 920,00 | 60 827,50 | 62 605,96 |
| 204-0005 | 204-0005 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 820,00 | 6 820,00 | 59 603,65 | 61 357,63 |
| 204-0006 | 204-0006 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 649,99 | 6 650,00 | 59 707,81 | 61 463,87 |
| 204-0007 | 204-0007 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 519,99 | 6 520,00 | 60 082,87 | 61 846,44 |
| 204-0008 | 204-0008 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 300,00 | 6 300,00 | 60 023,21 | 61 785,58 |
| 204-0009 | 204-0009 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 159,99 | 6 160,00 | 57 168,75 | 58 874,03 |
| 204-0010 | 204-0010 | более 45 мм | т | 1 000,00 | I | 5 960,00 | 5 960,00 | 56 420,83 | 58 111,15 |
| Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0011 | 204-0011 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 60 261,34 | 62 028,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-0012 | 204-0012 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 7 160,00 | 7 160,00 | 55 160,34 | 56 825,45 |
| 204-0013 | 204-0013 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 57 007,84 | 58 709,90 |
| 204-0014 | 204-0014 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 790,00 | 6 790,00 | 64 770,42 | 66 627,74 |
| 204-0015 | 204-0015 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 649,99 | 6 650,00 | 57 469,68 | 59 180,98 |
| 204-0016 | 204-0016 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 430,00 | 6 430,00 | 60 922,17 | 62 702,52 |
| 204-0017 | 204-0017 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 280,00 | 6 280,00 | 58 537,43 | 60 270,09 |
| 204-0018 | 204-0018 | более 45 мм | т | 1 000,00 | I | 6 180,00 | 6 180,00 | 58 221,58 | 59 947,92 |
| Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0019 | 204-0019 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 630,00 | 8 630,00 | 60 895,00 | 62 674,81 |
| 204-0020 | 204-0020 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 210,00 | 8 210,00 | 65 119,17 | 66 983,46 |
| 204-0021 | 204-0021 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 890,01 | 7 890,00 | 63 479,27 | 65 310,76 |
| 204-0022 | 204-0022 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 7 770,00 | 7 770,00 | 61 431,19 | 63 221,72 |
| 204-0023 | 204-0023 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 670,00 | 7 670,00 | 58 413,75 | 60 143,93 |
| 204-0024 | 204-0024 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 7 400,00 | 7 400,00 | 60 723,69 | 62 500,07 |
| 204-0025 | 204-0025 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 7 260,00 | 7 260,00 | 60 723,69 | 62 500,07 |
| 204-0026 | 204-0026 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 990,00 | 6 990,00 | 59 591,56 | 61 345,30 |
| 204-0027 | 204-0027 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 840,00 | 6 840,00 | 60 255,44 | 62 022,46 |
| Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0135 | 204-9040-011 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 430,99 | 7 430,99 | 73 416,67 | 75 446,91 |
| 204-0134 | 204-9040-001 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 329,29 | 7 329,29 | 64 523,89 | 66 376,28 |
| 204-0110 | 204-9040-002 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 217,91 | 7 217,91 | 59 032,69 | 60 775,25 |
| 204-0109 | 204-9040-003 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 6 995,64 | 6 995,64 | 56 653,08 | 58 348,05 |
| 204-0111 | 204-9040-004 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 910,41 | 6 910,41 | 56 207,92 | 57 893,99 |
| 204-0108 | 204-9040-005 | 16 мм | т | 1 000,00 | I | 6 847,44 | 6 847,44 | 56 207,92 | 57 893,99 |
| 204-0107 | 204-9040-006 | 18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 859,56 | 6 859,56 | 56 374,58 | 58 063,98 |
| 204-0106 | 204-9040-007 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 6 772,39 | 6 772,39 | 56 258,80 | 57 945,88 |
| 204-0105-001П | 204-9040-008 | 22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 786,92 | 6 786,92 | 56 130,09 | 57 814,60 |
| 204-0105 | 204-0105 | 25 мм | т | 1 000,00 | I | 6 823,24 | 6 823,24 | 57 393,45 | 59 103,23 |
| 204-0104 | 204-9040-009 | 28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 823,24 | 6 823,24 | 57 268,06 | 58 975,33 |
| 204-0103 | 204-0103 | 32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 57 631,55 | 59 346,09 |
| 204-0102 | 204-0102 | 36 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 57 631,55 | 59 346,09 |
| 204-0101 | 204-9040-010 | 40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 57 530,40 | 59 242,92 |
| 204-0114П | 204-0114 | Арматурное железо | кг | 1,00 | I | 7,65 | 7,65 | 65,23 | 67,10 |
| Группа: Детали закладные и накладные | | | | | | | | | |
| 204-9283 | | Анкеры | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 204-3928 | | Анкера бетонируемые обжимные, марка «БОА-12» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 15,19 | I | 4 097,60 | | 80 720,76 | 82 343,71 |
| 204-3929 | | Анкера бетонируемые обжимные, марка «БОА-19» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 22,85 | I | 4 814,37 | | 94 840,79 | 96 750,45 |
| 204-3930 | | Анкера клиновые плитные, марка «АКП-1» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 2,32 | I | 502,81 | | 9 905,12 | 10 104,53 |
| 204-3931 | | Анкера клиновые стаканные, марка «АКС-12д» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 30,14 | I | 4 711,73 | | 92 818,83 | 94 692,14 |
| 204-3932 | | Анкера клиновые стаканные, марка «АКС-19д» (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 48,91 | I | 6 660,00 | | 131 198,82 | 133 850,28 |
| 204-9165 | | Анкера стальные для горнопроходческих работ | компл. | - | I | - | | - | - |
| 204-9161 | | Анкерные детали | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9161-001П | 204-9161 | Анкерные детали | т | 1 030,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 149 814,17 | 153 389,22 |
| 204-0059 | 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 12 099,99 | 12 100,00 | 135 971,25 | 139 269,44 |
| 204-9160 | | Детали анкерные | кг | - | I | - | | - | - |
| 204-9160-001П | 204-9160 | Детали анкерные | кг | 1,03 | I | 10,90 | 12,90 | 135,97 | 139,27 |
| 207-9001П | 207-9001 | Детали закладные | т | 1 010,00 | I | 7 330,00 | 7 330,00 | 144 397,50 | 147 852,98 |
| 204-9002 | 204-9002 | Детали закладные | т | - | I | - | 7 330,00 | - | - |
| 204-9180 | | Детали закладные и накладные | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9180-001П | 204-9180 | Детали закладные и накладные | т | 1 010,00 | I | 7 330,00 | 7 330,00 | 144 397,50 | 147 852,98 |
| 204-0068 | 204-9180-001 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 1 010,00 | I | 13 051,72 | 13 051,72 | 144 397,50 | 147 852,98 |
| 204-0068-001П | 204-9180-002 | Детали закладные весом от 1 до 5 килограмм | т | 1 010,00 | I | 12 292,82 | 12 292,82 | 136 001,42 | 139 288,98 |
| 204-0068-002П | 204-9180-003 | Детали закладные весом свыше 5 килограмм | т | 1 010,00 | I | 10 890,72 | 10 890,72 | 120 489,31 | 123 466,62 |
| 204-9130 | | Детали стальные для натяжения арматуры | т | - | I | - | | - | - |
| Детали закладные и накладные изготовленные: | | | | | | | | | |
| 204-0062 | 204-0062 | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 6 240,00 | 6 240,00 | 122 925,02 | 125 962,29 |
| 204-0063 | 204-0063 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 1 030,00 | I | 8 678,48 | 8 678,48 | 163 121,33 | 166 962,52 |
| 204-0064 | 204-0064 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 8 420,00 | 8 420,00 | 158 262,92 | 162 006,94 |
| 204-9166 | | Заготовка металлическая для железобетонного анкера | компл. | - | I | - | | - | - |
| 204-9282 | | Крепежные детали (анкера) | т | - | I | - | | - | - |
| 204-0065 | 204-0065 | Стержни домкратные | т | 1 030,00 | I | 7 800,00 | 7 800,00 | 85 466,35 | 87 754,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-9020 | | Тяги анкерные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9025 | | Тумбы швартовые чугунные | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Упор анкерный: | | | | | | | |
| 204-3896 | 204-3896 | 6x35 | 100 шт. | 0,84 | I | 17,94 | 17,94 | 201,60 | 206,10 |
| 204-3897 | 204-3897 | 6x50 | 100 шт. | 1,20 | I | 23,91 | 23,91 | 268,68 | 274,73 |
| 204-3898 | 204-3898 | 6x65 | 100 шт. | 1,54 | I | 29,90 | 29,90 | 336,00 | 343,59 |
| 204-3899 | 204-3899 | 6x75 | 100 шт. | 1,66 | I | 33,65 | 33,65 | 378,14 | 386,64 |
| 204-3900 | 204-3900 | 6x100 | 100 шт. | 2,25 | I | 40,36 | 40,36 | 453,54 | 463,88 |
| 204-3901 | 204-3901 | 10x30 | 100 шт. | 2,64 | I | 48,59 | 48,59 | 546,02 | 558,42 |
| 204-3902 | 204-3902 | 10x50 | 100 шт. | 3,74 | I | 68,77 | 68,77 | 772,79 | 790,35 |
| 204-3903 | 204-3903 | 10x75 | 100 шт. | 4,92 | I | 91,20 | 91,20 | 1 024,84 | 1 048,10 |
| 204-3904 | 204-3904 | 10x100 | 100 шт. | 6,75 | I | 113,64 | 113,64 | 1 277,01 | 1 306,34 |
| 204-3905 | 204-3905 | 10x125 | 100 шт. | 7,31 | I | 137,55 | 137,55 | 1 545,69 | 1 580,71 |
| 204-3906 | 204-3906 | 10x150 | 100 шт. | 8,07 | I | 161,48 | 161,48 | 1 814,60 | 1 855,43 |
| 204-3907 | 204-3907 | 10x175 | 100 шт. | 9,10 | I | 183,91 | 183,91 | 2 066,65 | 2 113,10 |
| 204-3908 | 204-3908 | 13x50 | 100 шт. | 5,45 | I | 116,62 | 116,62 | 1 310,49 | 1 339,76 |
| 204-3909 | 204-3909 | 13x75 | 100 шт. | 7,13 | I | 155,50 | 155,50 | 1 747,40 | 1 786,35 |
| 204-3910 | 204-3910 | 13x100 | 100 шт. | 9,80 | I | 194,37 | 194,37 | 2 184,19 | 2 233,38 |
| 204-3911 | 204-3911 | 13x125 | 100 шт. | 11,60 | I | 233,24 | 233,24 | 2 620,99 | 2 679,93 |
| 204-3912 | 204-3912 | 13x150 | 100 шт. | 13,40 | I | 272,13 | 272,13 | 3 058,01 | 3 126,70 |
| 204-3913 | 204-3913 | 13x175 | 100 шт. | 15,20 | I | 311,00 | 311,00 | 3 494,80 | 3 573,24 |
| 204-3914 | 204-3914 | 13x200 | 100 шт. | 17,37 | I | 334,92 | 334,92 | 3 763,60 | 3 848,63 |
| 204-3915 | 204-3915 | 16x35 | 100 шт. | 8,44 | I | 148,01 | 148,01 | 1 663,23 | 1 701,24 |
| 204-3916 | 204-3916 | 16x50 | 100 шт. | 10,60 | I | 182,41 | 182,41 | 2 049,80 | 2 096,75 |
| 204-3917 | 204-3917 | 16x75 | 100 шт. | 14,60 | I | 227,30 | 227,30 | 2 554,24 | 2 613,53 |
| 204-3918 | 204-3918 | 16x100 | 100 шт. | 18,60 | I | 300,53 | 300,53 | 3 377,15 | 3 455,14 |
| 204-3919 | 204-3919 | 16x125 | 100 шт. | 21,80 | I | 360,34 | 360,34 | 4 049,25 | 4 142,48 |
| 204-3920 | 204-3920 | 16x150 | 100 шт. | 23,40 | I | 418,64 | 418,64 | 4 704,38 | 4 811,62 |
| 204-3921 | 204-3921 | 16x175 | 100 шт. | 27,30 | I | 478,45 | 478,45 | 5 376,49 | 5 499,36 |
| 204-3922 | 204-3922 | 16x200 | 100 шт. | 31,20 | I | 521,81 | 521,81 | 5 863,74 | 5 998,55 |
| 204-3923 | 204-3923 | 16x225 | 100 шт. | 35,10 | I | 581,61 | 581,61 | 6 535,73 | 6 686,17 |
| 204-3924 | 204-3924 | 16x250 | 100 шт. | 39,00 | I | 639,93 | 639,93 | 7 191,09 | 7 356,83 |
| 204-3925 | 204-3925 | 16x275 | 100 шт. | 42,90 | I | 702,72 | 702,72 | 7 896,68 | 8 078,72 |
| 204-3926 | 204-3926 | 16x300 | 100 шт. | 46,80 | I | 762,53 | 762,53 | 8 568,78 | 8 766,45 |
| | | Группа: Каркасы, сетки, пакеты | | | | | | | |
| 204-0066 | 204-9086 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 600,00 | 7 600,00 | 61 912,50 | 63 712,66 |
| 204-0069 | 101-9086 | Арматурные сетки сварные | т | 1 000,00 | I | 7 739,99 | 5 970,00 | 63 304,67 | 65 132,67 |
| 204-9086 | | Арматурные сетки сварные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9080 | | Армокаркасы и фермы | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9060 | | Армосетки | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9100 | | Армосетки и армопакеты | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9174 | 204-9174 | Заготовки арматурные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9120 | 204-9120 | Каркасы арматурные | т | - | I | - | 7 920,00 | - | - |
| | | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: | | | | | | | |
| 204-0075 | 204-0075 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 874,88 | 7 874,88 | 81 667,26 | 83 862,51 |
| 204-0074 | 204-0074 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 922,75 | 7 922,75 | 63 742,68 | 65 579,44 |
| 204-0073 | 204-0073 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 8 221,60 | 8 221,60 | 74 694,44 | 76 750,24 |
| 204-0076 | | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 187,49 | - | 65 617,13 | 67 491,38 |
| 204-0825 | 201-9090 | Каркасы металлические | т | 1 000,00 | I | 7 551,00 | 7 551,00 | 63 304,67 | 65 132,67 |
| 204-9003 | | Каркасы металлические | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса: | | | | | | | |
| 204-9173 | 204-9173 | А-I | т | - | I | - | 6 650,00 | - | - |
| 204-9172 | 204-9172 | А-III | т | - | I | - | 6 990,00 | - | - |
| 204-9090 | | Конструкции арматурные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9085 | 101-9085 | Сетка арматурная | м2 | - | I | - | 18,10 | - | - |
| 204-9004 | | Сетка арматурная | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-0084 | 204-9184 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 1 000,00 | I | 9 350,00 | 9 350,00 | 66 777,78 | 68 675,24 |
| 204-9184 | | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки: | | | | | | | |
| 204-0097 | 204-0097 | 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 148,86 | 9 148,86 | 66 777,78 | 68 675,24 |
| 204-9182 | | 5 мм | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9182-003П | 204-9182 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 370,00 | 10 370,00 | 66 777,78 | 68 675,24 |
| | | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: | | | | | | | |
| 204-3893 | 204-3893 | А-I и А-II диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | 9 341,75 | 9 341,75 | 61 912,50 | 63 712,66 |
| 204-3894 | 204-3894 | А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 739,99 | 7 739,99 | 61 912,50 | 63 712,66 |
| 204-3895 | 204-3895 | А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 267,26 | 6 267,26 | 61 912,50 | 63 712,66 |
| 204-9086-005П | 204-9086-005 | Сетка сварная из арматурной стали А-III, д. 8 мм, ячейками размером 150x150 мм, размер 3,0x1,0 м | т | 1 000,00 | I | 9 127,83 | 9 127,83 | 61 912,50 | 63 712,66 |
| 204-9005 | 101-9080 | Сетка стальная сварная | т | - | I | - | 5 970,00 | - | - |
| | | Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток | | | | | | | |
| | | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: | | | | | | | |
| 204-0032 | 204-0032 | плоских, диаметром 3 мм | т | 1 000,00 | I | 5 127,80 | 5 127,79 | - | - |
| 204-0033 | 204-0033 | плоских, диаметром 4 мм | т | 1 000,00 | I | 3 486,12 | 3 486,11 | - | - |
| 204-0034 | 204-0034 | плоских, диаметром 5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 2 782,98 | 2 782,98 | 35 833,59 | 36 550,26 |
| 204-0035 | 204-0035 | плоских, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 2 185,69 | 2 185,69 | 28 129,52 | 28 692,11 |
| 204-0036 | 204-0036 | плоских, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 1 947,60 | 1 947,60 | 24 984,25 | 25 483,94 |
| 204-0037 | 204-0037 | плоских, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | 1 816,66 | 1 816,66 | 23 775,49 | 24 251,00 |
| 204-0038 | 204-0038 | плоских, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | 1 663,82 | 1 663,82 | 21 334,94 | 21 761,64 |
| 204-0039 | 204-0039 | плоских, диаметром 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 1 532,95 | 1 532,95 | 19 650,50 | 20 043,51 |
| 204-0040 | 204-0040 | плоских, диаметром 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 1 358,28 | 1 358,28 | 17 831,01 | 18 187,63 |
| 204-0041 | 204-0041 | плоских, диаметром 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 1 273,49 | 1 273,49 | 16 281,94 | 16 607,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-0042 | 204-0042 | плоских, диаметром 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 1 186,37 | 1 186,37 | 15 159,04 | 15 462,22 |
| 204-0043 | 204-0043 | плоских, диаметром 45 и более мм | т | 1 000,00 | I | 1 099,29 | 1 099,29 | 14 036,12 | 14 316,84 |
| 204-0044 | 204-0044 | пространственных, диаметром 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 945,01 | 7 945,01 | - | - |
| 204-0045 | 204-0045 | пространственных, диаметром 4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 423,97 | 5 423,97 | - | - |
| 204-0046 | 204-0046 | пространственных, диаметром 5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 4 315,45 | 4 315,45 | 55 302,43 | 56 408,48 |
| 204-0047 | 204-0047 | пространственных, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 402,57 | 3 402,57 | 43 512,06 | 44 382,30 |
| 204-0048 | 204-0048 | пространственных, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 3 011,27 | 3 011,27 | 38 459,10 | 39 228,28 |
| 204-0049 | 204-0049 | пространственных, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | 2 794,13 | 2 794,13 | 35 651,70 | 36 364,73 |
| 204-0050 | 204-0050 | пространственных, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | 2 555,05 | 2 555,05 | 32 563,88 | 33 215,16 |
| 204-0051 | 204-0051 | пространственных, диаметром 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 2 337,92 | 2 337,92 | 30 394,24 | 31 002,12 |
| 204-0052 | 204-0052 | пространственных, диаметром 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 2 076,90 | 2 076,90 | 26 387,94 | 26 915,70 |
| 204-0053 | 204-0053 | пространственных, диаметром 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 1 946,62 | 1 946,62 | 25 661,40 | 26 174,63 |
| 204-0054 | 204-0054 | пространственных, диаметром 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 1 794,40 | 1 794,40 | 23 202,60 | 23 666,65 |
| 204-0055 | 204-0055 | пространственных, диаметром 45 и более мм | т | 1 000,00 | I | 1 533,84 | 1 533,83 | 19 166,14 | 19 549,46 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | | | | | | | | | |
| 204-0028 | 204-0028-003 | Проволока арматурная | т | 1 020,00 | I | 7 739,99 | 7 739,99 | 65 208,33 | 67 085,64 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0028П | 204-0028 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 073,35 | 6 140,00 | 65 208,33 | 67 085,64 |
| 204-0029 | 204-0029 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 269,99 | 6 270,00 | 66 194,44 | 68 091,47 |
| 204-0030 | 204-0030 | 5 мм | т | 1 020,00 | I | 10 370,00 | 6 270,00 | 66 777,78 | 68 686,48 |
| 204-0029-001П | 204-0029-001 | 4 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 459,60 | 5 459,60 | 64 055,56 | 65 909,82 |
| 204-0030-001П | 204-0030-001 | 5 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 446,58 | 5 446,58 | 63 805,56 | 65 654,82 |
| 204-9050 | 204-9050 | Проволока арматурная из стали В-II | т | - | I | - | 13 300,00 | - | - |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие элементы | | | | | | | | | |
| 205-0016 | 205-0016 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20х23Н18 | т | 1 030,00 | I | 20 317,49 | 20 317,49 | 139 355,32 | 142 721,19 |
| 205-9001 | | Плиты переносные металлические для очагов | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 205-0015 | 205-0015 | Плиты металлические для очагов | шт. | 50,00 | I | 1 612,50 | 1 612,50 | 17 660,85 | 18 042,16 |
| Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции | | | | | | | | | |
| Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Окна | | | | | | | | | |
| 206-9015 | | Блоки оконные из алюминиевых сплавов | т | - | I | - | - | - | - |
| Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом: | | | | | | | | | |
| 206-1397 | | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 14,90 | I | 458,28 | | 5 716,51 | 5 839,21 |
| 206-1398 | | одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 29,70 | I | 1 083,97 | | 13 521,27 | 13 808,38 |
| 206-1399 | | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 25,32 | I | 458,28 | | 6 552,96 | 6 698,25 |
| 206-1400 | | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 22,30 | I | 828,40 | | 10 333,33 | 10 552,53 |
| 206-1401 | | двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,92 | I | 1 198,55 | | 10 333,33 | 10 560,18 |
| 206-1402 | | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 25,32 | I | 458,28 | | 6 552,96 | 6 698,25 |
| 206-1403 | | трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 19,83 | I | 722,66 | | 10 333,33 | 10 551,14 |
| 206-1404 | | трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 24,77 | I | 995,87 | | 11 791,67 | 12 041,42 |
| Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом: | | | | | | | | | |
| 206-1405 | | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 34,90 | I | 493,51 | | 10 814,44 | 11 050,34 |
| 206-1406 | | одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 39,70 | I | 1 207,36 | | 18 479,17 | 18 871,06 |
| 206-1407 | | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,32 | I | 493,51 | | 7 056,71 | 7 217,69 |
| 206-1408 | | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 37,30 | I | 837,24 | | 12 814,32 | 13 091,57 |
| 206-1409 | | двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 45,92 | I | 1 224,99 | | 13 625,00 | 13 923,30 |
| 206-1410 | | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,32 | I | 493,51 | | 7 708,33 | 7 882,34 |
| 206-1411 | | трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 36,50 | I | 731,47 | | 11 958,33 | 12 218,01 |
| 206-1412 | | трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 38,10 | I | 1 004,65 | | 13 625,00 | 13 918,91 |
| 206-0006 | | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н | шт. | 22,38 | III | 1 649,25 | | - | - |
| Группа: Нащельники для окон | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 206-1346 | 206-9016 | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | 1 030,00 | III | 64 500,00 | 64 500,00 | 246 666,67 | 252 556,59 |
| 206-9016 | | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | - | III | - | | - | - |
| 206-9022П | 206-9022 | Нащельники и сливы | т | - | - | - | 64 500,00 | - | - |
| Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий | | | | | | | | | |
| 206-0422 | | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П | шт. | 87,60 | III | 8 743,55 | | 31 865,56 | 32 552,09 |
| 206-0422-001П | | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 28,08 | III | 2 797,94 | | 12 158,21 | 12 417,15 |
| Подраздел: Витражи, витрины | | | | | | | | | |
| 206-9001 | | Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами | м2 | - | I | - | | - | - |
| | 206-9001 | Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами | м2 | - | I | | 5 400,00 | 10 375,00 | 10 893,75 |
| 206-9001-002П | 206-9001-002 | Витражи из алюминиевых сплавов со стеклопакетом | м2 | - | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 9 416,67 | 9 887,50 |
| 206-1393 | | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами | м2 | 6,50 | I | 1 173,04 | | 5 307,54 | 5 417,34 |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с: | | | | | | | | | |
| 206-1414 | | двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 33,30 | I | 1 892,07 | | 9 833,33 | 10 048,71 |
| 206-1416 | | заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 9,30 | I | 1 261,37 | | 5 754,22 | 5 874,53 |
| 206-1415 | | листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 16,90 | I | 1 201,32 | | 8 083,33 | 8 254,49 |
| 206-1413 | | однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 1 771,93 | | 8 083,33 | 8 258,09 |
| 206-1417 | | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 9,30 | I | 1 201,32 | | 5 480,28 | 5 595,11 |
| 206-0909 | | Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С | шт. | 42,35 | III | 8 069,05 | | 14 071,03 | 14 376,25 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с: | | | | | | | | | |
| 206-1420 | | двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 39,70 | I | 5 495,99 | | - | - |
| 206-1421 | | двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 39,70 | I | 7 508,19 | | - | - |
| 206-1422 | | листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 5 105,56 | | - | - |
| 206-1423 | | листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 7 147,79 | | - | - |
| 206-1418 | | однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 29,70 | I | 5 405,90 | | - | - |
| 206-1419 | | однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 29,70 | I | 7 448,12 | | - | - |
| 206-0473 | | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22 | шт. | 10,50 | II | 1 104,27 | | 7 430,31 | 7 584,82 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные | | | | | | | | | |
| 206-1337 | 206-1337 | Гребенка несущая | м | 0,50 | I | 22,00 | 22,00 | 55,65 | 57,04 |
| 206-1329 | 206-1329 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 0,80 | I | 61,51 | 61,50 | 189,75 | 193,99 |
| 206-1339 | 206-1339 | Подвес в комплекте | 100 шт. | 4,00 | I | 394,00 | 394,00 | 2 250,00 | 2 297,25 |
| 206-1336 | 206-1336 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 0,15 | I | 26,57 | 26,57 | 81,96 | 83,68 |
| 206-1341 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 0,15 | I | 7,13 | 7,13 | 81,39 | 83,10 |
| 206-1338 | 206-1338 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 0,15 | I | 6,75 | 6,75 | 17,07 | 17,50 |
| 206-9002 | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием | м | - | I | - | | - | - |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: | | | | | | | | | |
| 206-1347 | | 10 мм | м | 0,15 | I | 47,00 | | 81,81 | 83,53 |
| 206-1357 | 101-9106-001 | 25 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,16 | I | 10,48 | 10,48 | 75,00 | 76,59 |
| 206-1358 | 101-9106-002 | 25 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,31 | I | 18,93 | 18,93 | 143,61 | 146,66 |
| 206-1359 | 101-9106-003 | 25 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,47 | I | 27,72 | 27,72 | 235,02 | 239,98 |
| 206-1348 | | 30 мм | м | 0,39 | I | 52,22 | | 90,90 | 92,94 |
| 206-1360 | 101-9106-004 | 30 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,17 | I | 11,13 | 11,13 | 81,81 | 83,54 |
| 206-1361 | 101-9106-005 | 30 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,33 | I | 22,42 | 22,42 | 175,69 | 179,39 |
| 206-1362 | 101-9106-006 | 30 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,49 | I | 32,62 | 32,62 | 255,63 | 261,02 |
| 206-1363 | 101-9106-007 | 37 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,20 | I | 13,99 | 14,00 | 95,56 | 97,58 |
| 206-1364 | 101-9106-008 | 37 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,40 | I | 27,66 | 27,65 | 188,33 | 192,32 |
| 206-1365 | 101-9106-009 | 37 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,60 | I | 40,71 | 40,71 | 277,19 | 283,07 |
| 206-1349 | | 60 мм | м | 0,62 | I | 56,02 | | 182,23 | 186,22 |
| 206-1366 | 101-9106-010 | 60 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,33 | I | 25,61 | 25,61 | 164,01 | 167,48 |
| 206-1367 | 101-9106-011 | 60 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,66 | I | 50,98 | 50,98 | 305,83 | 312,32 |
| 206-1368 | 101-9106-012 | 60 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,99 | I | 74,94 | 74,94 | 449,57 | 459,12 |
| 206-1350 | | 80 мм | м | 0,82 | I | 59,33 | | 193,00 | 197,32 |
| 206-1351 | | 90 мм | м | 0,92 | I | 60,29 | | 196,12 | 200,56 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: | | | | | | | | | |
| 206-1369 | 101-9106-013 | 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,16 | I | 15,99 | 15,99 | 145,83 | 148,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 206-1370 | 101-9106-014 | 39 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,40 | I | 36,50 | 36,50 | 277,08 | 282,85 |
| 206-1371 | 101-9106-015 | 39 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,60 | I | 54,51 | 54,51 | 557,22 | 568,70 |
| Группа: Изделия из алюминия | | | | | | | | | |
| 206-9011 | | Алюминиевые заклепки | т | - | I | - | - | - | - |
| 206-1343 | 206-1343 | Алюминиевые заклепки | т | 1 280,00 | I | 61 769,50 | 61 769,50 | 461 976,98 | 471 935,76 |
| 206-9003 | | Алюминиевые конструкции | т | - | I | - | - | - | - |
| 206-1340 | 206-1340 | Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм) | м | 0,20 | I | 9,81 | 9,81 | 59,42 | 60,72 |
| 206-1424 | | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,35 | I | 61,95 | | 165,00 | 168,50 |
| 206-1425 | | Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,17 | I | 28,11 | | 69,17 | 70,65 |
| 206-1426 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 69,79 | | 163,33 | 166,85 |
| 206-1427 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 86,87 | | 209,17 | 213,66 |
| 206-1428 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 90,77 | | 163,33 | 166,85 |
| 206-1429 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 95,79 | | 212,50 | 217,06 |
| 206-1430 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 100,74 | | 179,17 | 183,01 |
| 206-1431 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 105,73 | | 233,33 | 238,31 |
| 206-1395 | | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 0,18 | I | 21,86 | | 76,11 | 77,73 |
| 206-1396 | | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 0,18 | I | 21,20 | | 73,81 | 75,39 |
| Группа: Профили прессованные | | | | | | | | | |
| 206-1344 | 206-9013 | Алюминиевые профили прессованные | т | 1 280,00 | I | 62 200,00 | 62 200,00 | 242 244,44 | 247 808,57 |
| 206-9013 | | Алюминиевые профили прессованные | т | - | I | - | - | - | - |
| 206-9008П | 206-9008 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов АД 31 Т | т | 1 280,00 | I | 65 700,00 | 65 700,00 | 242 244,44 | 247 808,57 |
| Группа: Профили холодногнутые | | | | | | | | | |
| 206-1312 | 206-1312 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м | 0,23 | I | 16,89 | 16,90 | 52,10 | 53,27 |

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные | | | | | | | | | |
| 301-9611 | | Агрегаты вентиляторные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1751 | | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 54,00 | II | 8 062,58 | | 43 550,00 | 44 108,02 |
| 301-0002 | | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20 | компл. | 1 450,00 | II | 77 900,56 | | 982 759,26 | 995 503,45 |
| 301-9002 | | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-8841 | | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц | шт. | 101,00 | II | 69 860,64 | | 535 027,50 | 541 514,08 |
| 301-8842 | | Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц | шт. | 55,00 | II | 51 736,77 | | 197 916,67 | 200 327,75 |
| 301-9003 | | Агрегаты воздушно-отопительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа: | | | | | | | | | |
| 301-5600 | 300-9003-006 | АО 2-3 | шт. | 87,18 | II | 6 205,33 | 6 205,33 | 19 866,67 | 20 162,25 |
| 301-6176 | 300-9003-013 | АО 2-4 | шт. | 102,40 | II | 9 596,87 | 9 596,87 | 26 941,67 | 27 332,14 |
| 301-6177 | 300-9003-014 | АО 2-6,3 | шт. | 140,80 | II | 11 996,13 | 11 996,13 | 34 250,00 | 34 753,35 |
| 301-6178 | 300-9003-015 | АО 2-10 | шт. | 179,20 | II | 14 563,32 | 14 563,32 | 40 916,67 | 41 525,21 |
| 301-8001 | 301-8001 | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин | шт. | 192,00 | II | 6 295,52 | 6 295,52 | 40 916,67 | 41 533,61 |
| 301-6179 | 300-9003-016 | АО 2-20 | шт. | 307,20 | II | 22 126,02 | 22 126,02 | 60 225,00 | 61 149,20 |
| 301-6180 | 300-9003-017 | АО 2-25 | шт. | 341,00 | II | 26 213,27 | 26 213,27 | 66 583,33 | 67 606,00 |
| 301-6181 | 300-9003-005 | АО 2-30 | шт. | 480,00 | II | 34 186,30 | 34 186,30 | 84 526,08 | 85 855,23 |
| 301-6182 | 300-9003-018 | АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 9 393,74 | 9 393,74 | 25 230,00 | 25 568,02 |
| 301-6183 | 300-9003-019 | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 10 756,19 | 10 756,19 | 27 040,00 | 27 399,74 |
| 301-6184 | 300-9003-020 | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 12 190,35 | 12 190,35 | 30 645,00 | 31 048,00 |
| 301-6185 | 300-9003-021 | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 12 692,31 | 12 692,31 | 35 095,00 | 35 562,32 |
| 301-6186 | 300-9003-022 | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 15 417,21 | 15 417,21 | 38 750,00 | 39 261,18 |
| 301-6187 | 300-9003-023 | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 17 640,16 | 17 640,16 | 44 340,00 | 44 918,26 |
| 301-6188 | 300-9003-024 | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 14 771,84 | 14 771,84 | 40 840,00 | 41 390,53 |
| 301-6189 | 300-9003-025 | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 19 432,85 | 19 432,85 | 48 850,00 | 49 496,65 |
| 301-6190 | 300-9003-026 | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 22 588,01 | 22 588,01 | 56 775,00 | 57 516,75 |
| 301-6191 | 300-9003-027 | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 18 070,40 | 18 070,40 | 49 965,00 | 50 645,18 |
| 301-6192 | 300-9003-028 | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 22 874,84 | 22 874,84 | 57 500,00 | 58 270,60 |
| 301-6193 | 300-9003-029 | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 26 603,65 | 26 603,65 | 66 870,00 | 67 753,04 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа: | | | | | | | | | |
| 301-0924 | 300-9002-003 | ПАУ-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. | 70,40 | II | 12 259,56 | 12 259,56 | 42 333,33 | 42 887,51 |
| 301-0927 | 300-9002-006 | ПАУ-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. | 75,52 | II | 13 335,21 | 13 333,52 | 47 416,67 | 48 035,20 |
| 301-0930 | 300-9002-009 | ПАУ-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм | шт. | 96,00 | II | 17 399,43 | 17 399,43 | 58 250,00 | 59 011,97 |
| 301-9613 | | Блоки приемные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9612 | | Блоки присоединительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9621 | | Блоки теплообменными | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9070 | | Воздухонагреватели | шт. | - | III | - | | - | - |
| 301-9019 | 301-9019 | Завесы воздушно-тепловые | компл. | - | III | - | - | - | - |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: | | | | | | | | | |
| 301-7098 | 301-7098 | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. | шт. | 11,52 | III | 530,09 | 530,09 | 4 694,81 | 4 761,76 |
| 301-7099 | 301-7099 | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град. | шт. | 14,16 | III | 760,26 | 760,26 | 6 733,33 | 6 827,18 |
| 301-7100 | 301-7100 | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град. | шт. | 14,16 | III | 1 018,33 | 1 018,33 | 7 400,00 | 7 501,85 |
| 301-7101 | 301-7101 | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град. | шт. | 14,16 | III | 1 129,92 | 1 129,92 | 8 633,33 | 8 749,98 |
| 301-7102 | 301-7102 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 14,16 | III | 1 471,69 | 1 471,69 | 14 958,33 | 15 150,88 |
| 301-7103 | 301-7103 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт. | 29,50 | III | 1 994,79 | 1 994,79 | 18 783,33 | 19 035,91 |
| 301-7104 | 301-7104 | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град. | шт. | 30,68 | III | 2 092,47 | 2 092,47 | 20 766,67 | 21 044,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7105 | 301-7105 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град. | шт. | 17,70 | III | 1 646,06 | 1 646,06 | 15 041,67 | 15 238,48 |
| 301-7106 | 301-7106 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град. | шт. | 29,50 | III | 2 078,51 | 2 078,51 | 18 783,33 | 19 035,91 |
| 301-7107 | 301-7107 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град. | шт. | 29,50 | III | 2 176,15 | 2 176,15 | 21 108,33 | 21 388,81 |
| 301-7108 | 301-7108 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град. | шт. | 28,32 | III | 2 315,66 | 2 315,66 | 25 408,33 | 25 739,33 |
| 301-7109 | 301-7109 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град. | шт. | 30,68 | III | 2 162,21 | 2 162,21 | 18 966,67 | 19 222,54 |
| 301-7110 | 301-7110 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град. | шт. | 30,68 | III | 2 273,80 | 2 273,80 | 21 366,67 | 21 651,34 |
| 301-7111 | 301-7111 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 33,04 | III | 2 706,24 | 2 706,24 | 25 166,67 | 25 499,11 |
| 301-7112 | 301-7112 | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт. | 35,40 | III | 2 999,19 | 2 999,19 | 25 408,33 | 25 745,85 |
| Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-8765 | 301-8765 | PBER 300x150/2,4 | шт. | 10,00 | III | 1 866,93 | 1 866,93 | 7 742,65 | 7 844,78 |
| 301-8766 | 301-8766 | PBER 300x150/3 | шт. | 10,00 | III | 2 039,45 | 2 039,45 | 8 435,08 | 8 545,52 |
| 301-8767 | 301-8767 | PBER 300x150/5 | шт. | 11,00 | III | 2 384,54 | 2 384,54 | 9 882,89 | 10 011,62 |
| 301-8768 | 301-8768 | PBER 400x200/6 | шт. | 12,00 | III | 2 698,28 | 2 698,28 | 11 141,86 | 11 286,62 |
| 301-8769 | 301-8769 | PBER 400x200/9 | шт. | 13,00 | III | 2 823,80 | 2 823,80 | 11 645,45 | 11 797,17 |
| 301-8770 | 301-8770 | PBER 400x200/12 | шт. | 14,00 | III | 3 325,73 | 3 325,73 | 13 722,74 | 13 900,31 |
| 301-8771 | 301-8771 | PBER 400x200/15 | шт. | 16,00 | III | 3 631,67 | 3 631,67 | 15 044,66 | 15 239,94 |
| 301-8772 | 301-8772 | PBER 500x250/12 | шт. | 15,00 | III | 3 325,79 | 3 325,79 | 13 722,74 | 13 901,23 |
| 301-8773 | 301-8773 | PBER 500x250/17 | шт. | 19,00 | III | 3 970,62 | 3 970,62 | 16 429,53 | 16 644,19 |
| 301-8774 | 301-8774 | PBER 500x250/22 | шт. | 22,00 | III | 4 446,01 | 4 446,01 | 18 380,93 | 18 621,77 |
| 301-8775 | 301-8775 | PBER 500x300/12 | шт. | 19,00 | III | 3 191,17 | 3 191,17 | 13 219,16 | 13 395,30 |
| 301-8776 | 301-8776 | PBER 500x300/17 | шт. | 21,00 | III | 4 072,70 | 4 072,70 | 16 807,22 | 17 028,26 |
| 301-8777 | 301-8777 | PBER 500x300/22 | шт. | 23,00 | III | 4 549,58 | 4 549,58 | 18 821,57 | 19 068,62 |
| 301-8778 | 301-8778 | PBER 500x300/27 | шт. | 26,00 | III | 5 531,55 | 5 531,55 | 22 850,26 | 23 148,42 |
| 301-8779 | 301-8779 | PBER 600x300/17 | шт. | 22,00 | III | 4 140,19 | 4 140,19 | 17 121,96 | 17 347,70 |
| 301-8780 | 301-8780 | PBER 600x300/22 | шт. | 24,00 | III | 4 615,53 | 4 615,53 | 19 073,36 | 19 324,35 |
| 301-8781 | 301-8781 | PBER 600x300/27 | шт. | 27,00 | III | 5 633,56 | 5 633,56 | 23 290,90 | 23 595,27 |
| 301-8782 | 301-8782 | PBER 600x300/32 | шт. | 29,00 | III | 6 243,77 | 6 243,77 | 25 808,83 | 26 145,26 |
| 301-8783 | 301-8783 | PBER 600x350/17 | шт. | 22,00 | III | 4 344,08 | 4 344,08 | 17 940,28 | 18 175,83 |
| 301-8784 | 301-8784 | PBER 600x350/22 | шт. | 24,00 | III | 4 954,29 | 4 954,29 | 20 458,23 | 20 725,84 |
| 301-8785 | 301-8785 | PBER 600x350/27 | шт. | 27,00 | III | 5 566,11 | 5 566,11 | 22 984,67 | 23 285,36 |
| 301-8786 | 301-8786 | PBER 600x350/32 | шт. | 30,00 | III | 6 380,26 | 6 380,26 | 26 393,83 | 26 738,20 |
| 301-8787 | 301-8787 | PBER 600x350/45 | шт. | 36,00 | III | 8 110,50 | 8 110,50 | 33 551,48 | 33 987,27 |
| 301-8788 | 301-8788 | PBER 700x400/27 | шт. | 31,00 | III | 5 870,62 | 5 870,62 | 24 292,65 | 24 612,73 |
| 301-8789 | 301-8789 | PBER 700x400/32 | шт. | 34,00 | III | 6 617,33 | 6 617,33 | 27 382,54 | 27 742,46 |
| 301-8790 | 301-8790 | PBER 700x400/45 | шт. | 38,00 | III | 8 518,40 | 8 518,40 | 35 188,14 | 35 645,41 |
| 301-8791 | 301-8791 | PBER 700x400/56 | шт. | 45,00 | III | 10 079,33 | 10 079,33 | 41 671,83 | 42 213,36 |
| 301-8792 | 301-8792 | PBER 700x400/67 | шт. | 52,00 | III | 11 740,63 | 11 740,63 | 48 533,20 | 49 163,51 |
| 301-8793 | 301-8793 | PBER 800x500/45 | шт. | 45,00 | III | 8 790,16 | 8 790,16 | 36 321,21 | 36 798,53 |
| 301-8794 | 301-8794 | PBER 800x500/56 | шт. | 48,00 | III | 10 316,33 | 10 316,33 | 42 616,05 | 43 171,67 |
| 301-8795 | 301-8795 | PBER 800x500/67 | шт. | 50,00 | III | 11 913,01 | 11 913,01 | 49 225,63 | 49 862,41 |
| 301-8796 | 301-8796 | PBER 800x500/90 | шт. | 61,00 | III | 15 542,82 | 15 542,82 | 64 270,29 | 65 097,74 |
| 301-8797 | 301-8797 | PBER 1000x500/45 | шт. | 49,00 | III | 8 992,73 | 8 992,73 | 37 139,54 | 37 630,36 |
| 301-8798 | 301-8798 | PBER 1000x500/56 | шт. | 52,00 | III | 10 418,52 | 10 418,52 | 43 056,69 | 43 621,28 |
| 301-8799 | 301-8799 | PBER 1000x500/67 | шт. | 55,00 | III | 12 114,09 | 12 114,09 | 50 043,96 | 50 695,17 |
| 301-8800 | 301-8800 | PBER 1000x500/90 | шт. | 65,00 | III | 15 778,30 | 15 778,30 | 65 214,52 | 66 056,99 |
| Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-2059 | 301-2059 | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 6,50 | III | 2 064,00 | 2 064,00 | 12 536,08 | 12 692,50 |
| 301-2060 | 301-2060 | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 7,32 | III | 2 511,00 | 2 511,00 | 15 203,63 | 15 392,82 |
| 301-2113 | 301-2113 | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 8,02 | III | 2 708,18 | 2 708,18 | 16 716,80 | 16 924,79 |
| 301-2114 | 301-2114 | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 58,60 | III | 2 576,71 | 2 576,71 | 15 662,35 | 15 904,29 |
| 301-2115 | 301-2115 | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9,44 | III | 3 247,19 | 3 247,19 | 20 105,73 | 20 355,70 |
| 301-2116 | 301-2116 | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,50 | III | 3 549,55 | 3 549,55 | 21 881,56 | 22 153,81 |
| 301-2117 | 301-2117 | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9,44 | III | 2 905,39 | 2 905,39 | 17 557,78 | 17 777,17 |
| 301-2118 | 301-2118 | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,86 | III | 3 615,29 | 3 615,29 | 21 899,73 | 22 172,53 |
| 301-2119 | 301-2119 | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,86 | III | 4 035,98 | 4 035,98 | 24 850,38 | 25 158,59 |
| 301-2120 | 301-2120 | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,39 | III | 3 128,86 | 3 128,86 | 18 798,45 | 19 033,61 |
| 301-2121 | 301-2121 | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12,15 | III | 3 917,66 | 3 917,66 | 23 580,95 | 23 875,12 |
| 301-2122 | 301-2122 | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 13,57 | III | 4 614,43 | 4 614,43 | 28 190,10 | 28 540,89 |
| 301-2123 | 301-2123 | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 61,70 | III | 3 457,53 | 3 457,53 | 20 626,52 | 20 930,89 |
| 301-2124 | 301-2124 | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11,74 | III | 4 285,75 | 4 285,75 | 26 184,90 | 26 509,94 |
| 301-2125 | 301-2125 | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 15,22 | III | 5 219,17 | 5 219,17 | 32 376,87 | 32 779,42 |
| 301-2126 | 301-2126 | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11,71 | III | 4 180,59 | 4 180,59 | 25 063,84 | 25 375,40 |
| 301-2127 | 301-2127 | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 17,46 | III | 5 390,07 | 5 390,07 | 32 824,99 | 33 234,98 |
| 301-2128 | 301-2128 | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 20,18 | III | 6 468,08 | 6 468,08 | 39 923,80 | 40 421,48 |
| 301-2129 | 301-2129 | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12,84 | III | 5 626,71 | 5 626,71 | 34 035,38 | 34 455,64 |
| 301-2130 | 301-2130 | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 16,43 | III | 7 309,47 | 7 309,47 | 44 991,68 | 45 546,72 |
| 301-2133 | 301-2133 | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 24,78 | III | 8 939,63 | 8 939,63 | 55 618,70 | 56 308,96 |
| 301-2134 | 301-2134 | PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 21,59 | III | 6 625,84 | 6 625,84 | 39 918,51 | 40 417,43 |
| 301-2135 | 301-2135 | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 19,51 | III | 8 716,13 | 8 716,13 | 54 783,01 | 55 458,38 |
| 301-2136 | 301-2136 | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 30,80 | III | 10 385,74 | 10 385,74 | 64 631,11 | 65 435,06 |
| Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-7965 | 301-7965 | PBEC 100/04 | шт. | 2,00 | III | 656,15 | 656,15 | 4 323,78 | 4 377,51 |
| 301-7966 | 301-7966 | PBEC 125/1,2 | шт. | 2,50 | III | 919,83 | 919,83 | 5 790,78 | 5 862,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7967 | 301-7967 | ПВЕС 125/1,8 | шт. | 2,70 | III | 1 134,45 | 1 134,45 | 6 794,51 | 6 878,53 |
| 301-7968 | 301-7968 | ПВЕС 160/1,2 | шт. | 3,10 | III | 889,17 | 889,17 | 5 173,09 | 5 238,02 |
| 301-7969 | 301-7969 | ПВЕС 160/2,2 | шт. | 3,30 | III | 950,49 | 950,49 | 5 945,20 | 6 019,58 |
| 301-7970 | 301-7970 | ПВЕС 160/3 | шт. | 3,70 | III | 1 057,81 | 1 057,81 | 6 254,04 | 6 332,50 |
| 301-7971 | 301-7971 | ПВЕС 160/5x2 | шт. | 4,20 | III | 1 487,07 | 1 487,07 | 8 415,93 | 8 520,79 |
| 301-7972 | 301-7972 | ПВЕС 200/2,2 | шт. | 3,90 | III | 1 033,28 | 1 033,28 | 6 176,83 | 6 254,55 |
| 301-7973 | 301-7973 | ПВЕС 200/3 | шт. | 4,20 | III | 1 073,13 | 1 073,13 | 6 717,30 | 6 801,78 |
| 301-7974 | 301-7974 | ПВЕС 200/5x2 | шт. | 4,80 | III | 1 410,41 | 1 410,41 | 8 261,51 | 8 365,07 |
| 301-7975 | 301-7975 | ПВЕС 200/6 | шт. | 5,10 | III | 1 594,36 | 1 594,36 | 9 110,82 | 9 224,85 |
| 301-7976 | 301-7976 | ПВЕС 250/3 | шт. | 4,90 | III | 1 103,79 | 1 103,79 | 6 717,30 | 6 802,42 |
| 301-7977 | 301-7977 | ПВЕС 250/6 | шт. | 5,80 | III | 1 539,18 | 1 539,18 | 8 647,56 | 8 756,68 |
| 301-7163 | 301-7163 | ПВЕС 250/9 | шт. | 7,30 | III | 1 929,41 | 1 929,41 | 10 809,45 | 10 945,89 |
| 301-7164 | 301-7164 | ПВЕС 250/12 | шт. | 7,94 | III | 2 205,05 | 2 205,05 | 12 508,08 | 12 665,49 |
| 301-7978 | 301-7978 | ПВЕС 315/3 | шт. | 5,80 | III | 1 226,44 | 1 226,44 | 7 412,19 | 7 506,48 |
| 301-7979 | 301-7979 | ПВЕС 315/6 | шт. | 6,70 | III | 1 563,71 | 1 563,71 | 9 188,03 | 9 304,46 |
| 301-7980 | 301-7980 | ПВЕС 315/9 | шт. | 7,60 | III | 2 084,94 | 2 084,94 | 11 735,97 | 11 883,80 |
| 301-7981 | 301-7981 | ПВЕС 315/12 | шт. | 8,50 | III | 2 330,24 | 2 330,24 | 13 280,18 | 13 447,37 |
| 301-7982 | 301-7982 | ПВЕС 400/9 | шт. | 8,80 | III | 2 376,22 | 2 376,22 | 13 357,39 | 13 525,79 |
| 301-7983 | 301-7983 | ПВЕС 400/12 | шт. | 9,70 | III | 2 422,21 | 2 422,21 | 13 589,02 | 13 761,03 |
| 301-1650 | | Испаритель «Минск-6» | шт. | 1,40 | III | 350,39 | | 1 478,75 | 1 497,79 |
| 301-9551П | | Устройство приточно-вытяжной вентиляции | шт. | - | - | - | | - | - |
| Установка приточно-вытяжная с рекуперацией тепла с расходом воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9551-001П | | 100 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,1 кВт, ТЭН 0,37 кВт) | шт. | 61,00 | II | 14 830,13 | | 118 083,33 | 119 540,34 |
| 301-9551-002П | | 200 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,1 кВт, ТЭН 0,75 кВт) | шт. | 61,00 | II | 14 972,94 | | 118 333,33 | 119 793,34 |
| 301-9551-003П | | 300 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,17 кВт, ТЭН 1,5 кВт) | шт. | 61,00 | II | 15 130,03 | | 118 750,00 | 120 215,01 |
| 301-9551-004П | | 400 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,17 кВт, ТЭН 2,3 кВт) | шт. | 61,00 | II | 16 558,12 | | 128 750,00 | 130 335,01 |
| 301-9551-005П | | 500 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,7 кВт, ТЭН 2,6 кВт) | шт. | 87,00 | II | 17 417,76 | | 131 166,67 | 132 797,73 |
| 301-9551-006П | | 700 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,7 кВт, ТЭН 3,8 кВт) | шт. | 87,00 | II | 18 774,45 | | 135 250,00 | 136 930,06 |
| 301-9551-007П | | 800 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,7 кВт, ТЭН 4,5 кВт) | шт. | 87,00 | II | 19 716,99 | | 136 166,67 | 137 857,73 |
| 301-9551-008П | | 1000 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 1,4 кВт, ТЭН 6,0 кВт) | шт. | 107,00 | II | 30 458,38 | | 217 416,67 | 220 095,85 |
| 301-9551-009П | | 1400 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 1,4 кВт, ТЭН 10,1 кВт) | шт. | 107,00 | II | 30 829,69 | | 221 333,33 | 224 059,51 |
| Установка приточно-вытяжная с расходом воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9551-010П | | 100 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,05 кВт, ТЭН 1,5 кВт) | шт. | 53,00 | II | 8 491,97 | | 71 083,33 | 71 971,09 |
| 301-9551-011П | | 200 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,05 кВт, ТЭН 3 кВт) | шт. | 53,00 | II | 8 779,88 | | 72 750,00 | 73 657,76 |
| 301-9551-012П | | 300 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,09 кВт, ТЭН 4 кВт) | шт. | 53,00 | II | 9 355,68 | | 76 666,67 | 77 621,43 |
| 301-9551-013П | | 400 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,09 кВт, ТЭН 5,5 кВт) | шт. | 53,00 | II | 10 191,97 | | 82 916,67 | 83 946,43 |
| 301-9551-014П | | 500 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,35 кВт, ТЭН 6,5 кВт) | шт. | 70,00 | II | 10 372,02 | | 82 750,00 | 83 788,91 |
| 301-9551-015П | | 700 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,35 кВт, ТЭН 9,0 кВт) | шт. | 70,00 | II | 10 701,05 | | 84 500,00 | 85 559,91 |
| 301-9551-016П | | 800 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 0,35 кВт, ТЭН 11,0 кВт) | шт. | 70,00 | II | 11 098,64 | | 86 666,67 | 87 752,58 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | | | | | | | | | |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные: | | | | | | | | | |
| 301-9060-277П | 300-9060-280 | 650х350х239 мм, мощность 22 кВт, производительность 13 л/мин | шт. | - | II | 1 753,07 | 1 753,07 | 11 525,00 | 11 986,00 |
| 301-9060-278П | 300-9060-281 | 565х290х221 мм, мощность 21 кВт, производительность 11 л/мин | шт. | 10,60 | II | 1 440,61 | 1 440,61 | 10 350,00 | 10 764,00 |
| 301-9060-279П | 300-9060-282 | 624х356х186 мм, мощностью 18 кВт, производительность 10 л/мин | шт. | 9,54 | II | 1 256,43 | 1 256,43 | 8 125,00 | 8 450,00 |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые: | | | | | | | | | |
| 301-9602 | | емкостные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0009 | 301-0009 | емкостные | шт. | 112,00 | II | 1 112,63 | 1 112,63 | 9 491,67 | 9 871,34 |
| 301-9601 | | проточные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0008 | 301-0008 | проточные | шт. | 30,90 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 9 491,67 | 9 871,34 |
| Водонагреватели одноконтурные: | | | | | | | | | |
| 301-1601 | 301-1601 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 | шт. | 147,00 | II | 15 587,51 | 15 587,51 | 35 155,00 | 36 561,20 |
| 301-1602 | 301-1602 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 | шт. | 222,00 | II | 17 756,85 | 17 756,85 | 55 318,75 | 57 531,50 |
| 301-1603 | 301-1603 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 | шт. | 352,00 | II | 28 095,12 | 28 095,12 | 82 508,75 | 85 809,10 |
| 301-1604 | 301-1604 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | шт. | 524,00 | II | 38 665,61 | 38 665,61 | 136 665,00 | 142 131,60 |
| 301-1605 | 301-1605 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 | шт. | 701,00 | II | 39 818,01 | 39 818,01 | 184 427,50 | 191 804,60 |
| 301-9060 | | Водоподогреватели одноконтурные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Водоподогреватели водоводяные одноконтурные: | | | | | | | | | |
| 301-9060-001П | 300-9060-001 | № 01, диаметром 57 мм | шт. | - | II | 2 617,08 | 2 617,08 | 12 520,00 | 13 020,80 |
| 301-9060-002П | 300-9060-002 | № 03, диаметром 76 мм | шт. | - | II | 3 421,31 | 3 421,31 | 14 111,25 | 14 675,70 |
| 301-9060-003П | 300-9060-003 | № 05, диаметром 89 мм | шт. | - | II | 4 022,19 | 4 022,19 | 16 826,25 | 17 499,30 |
| 301-9060-004П | 300-9060-004 | № 07, диаметром 114 мм | шт. | - | II | 5 350,84 | 5 350,84 | 22 380,00 | 23 275,20 |
| 301-9060-005П | 300-9060-005 | № 09, диаметром 168 (159) мм | шт. | - | II | 8 700,00 | 8 700,00 | 35 155,00 | 36 561,20 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: | | | | | | | | | |
| 301-1625 | 300-9060-006 | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм | шт. | 533,50 | II | 25 300,00 | 25 300,00 | 109 392,50 | 113 768,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1623 | 300-9060-007 | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм | шт. | 805,60 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 171 180,00 | 178 027,20 |
| 301-1626 | 300-9060-009 | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм | шт. | 561,00 | II | 25 300,00 | 25 300,00 | 109 392,50 | 113 768,20 |
| 301-1627 | 300-9060-010 | четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм | шт. | 805,60 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 171 180,00 | 178 027,20 |
| | | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: | | | | | | | |
| 301-0152 | 301-0152 | СТД № 3068 объемом 1 м3 | шт. | 462,00 | II | 5 776,19 | 5 776,19 | 88 000,00 | 91 520,00 |
| 301-0153 | 301-0153 | СТД № 3069 объемом 1,6 м3 | шт. | 614,00 | II | 8 696,97 | 8 696,97 | 109 250,00 | 113 620,00 |
| 301-0154 | 301-0154 | СТД № 3070 объемом 2,5 м3 | шт. | 759,00 | II | 10 655,83 | 10 655,83 | 129 000,00 | 134 160,00 |
| 301-0155 | 301-0155 | СТД № 3071 объемом 4 м3 | шт. | 1 060,00 | II | 12 614,04 | 12 614,04 | 154 833,33 | 161 026,66 |
| 301-9064 | | Водоподогреватели со смеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3247 | 301-3247 | Кипятильники на твердом топливе | компл. | 30,00 | II | 577,49 | 577,49 | 1 902,68 | 1 978,79 |
| 301-0418 | 301-0418 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 | компл. | 90,40 | II | 711,65 | 711,65 | 19 237,50 | 20 007,00 |
| 301-1512 | 301-1512 | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 700,00 | II | 2 853,05 | 2 853,05 | 12 671,99 | 13 178,87 |
| 301-1513 | 301-1513 | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 99,80 | II | 2 547,75 | 2 547,75 | 11 315,98 | 11 768,62 |
| | | Секции водоподогревателей односекционные: | | | | | | | |
| 301-1611 | 301-1611 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | шт. | 106,16 | II | 4 854,81 | 4 854,81 | 10 949,21 | 11 387,18 |
| 301-1612 | 301-1612 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. | 184,80 | II | 7 850,29 | 7 850,29 | 24 456,38 | 25 434,64 |
| 301-1613 | 301-1613 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. | 377,00 | II | 12 336,71 | 12 336,71 | 36 230,01 | 37 679,21 |
| 301-1614 | 301-1614 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. | 576,00 | II | 18 593,19 | 18 593,19 | 65 718,30 | 68 347,03 |
| 301-1615 | 301-1615 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. | 569,71 | II | 25 174,34 | 25 174,34 | 116 601,52 | 121 265,58 |
| 301-9424 | | Секции водоподогревателя с калачом | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0090 | 204-9297 | Подставка под водонагреватель | шт. | 0,13 | II | 149,00 | 149,00 | 1 537,45 | 1 629,70 |
| 301-9297 | | Подставка под водонагреватель | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9298 | 204-9298 | Патрубки стальные | м | - | I | - | 89,00 | - | - |
| | | Группа: Электроводонагреватели промышленные | | | | | | | |
| | | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: | | | | | | | |
| 301-6048 | 300-9060-220 | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм | шт. | 11,50 | II | 2 759,38 | 2 759,38 | 18 120,00 | 18 344,98 |
| 301-6050 | 300-9060-221 | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм | шт. | 13,50 | II | 3 117,08 | 3 117,08 | 21 328,00 | 21 592,79 |
| 301-6053 | 300-9060-224 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 23,00 | II | 3 781,37 | 3 781,37 | 24 870,00 | 25 183,53 |
| 301-6055 | 300-9060-226 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 24,00 | II | 3 866,54 | 3 866,54 | 25 877,00 | 26 203,27 |
| 301-6058 | 300-9060-229 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 547,87 | 4 547,87 | 31 120,00 | 31 511,81 |
| 301-6059 | 300-9060-230 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 633,03 | 4 633,03 | 31 924,00 | 32 325,45 |
| 301-6060 | 300-9060-231 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 939,63 | 4 939,63 | 47 318,00 | 47 904,18 |
| 301-6061 | 300-9060-232 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 28,00 | II | 5 535,78 | 5 535,79 | 49 270,00 | 49 879,61 |
| 301-6062 | 300-9060-233 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 5 450,63 | 5 450,63 | 53 720,00 | 54 383,01 |
| 301-6063 | 300-9060-234 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 4 854,46 | 4 854,46 | 35 820,00 | 36 280,01 |
| 301-6064 | 300-9060-236 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 4 973,70 | 4 973,70 | 37 116,00 | 37 591,56 |
| 301-6065 | 300-9060-237 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 5 280,30 | 5 280,30 | 43 270,00 | 43 819,41 |
| 301-6066 | 300-9060-238 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 46,00 | II | 5 876,46 | 5 876,46 | 46 320,00 | 46 906,01 |
| 301-6067 | 300-9060-239 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 5 961,62 | 5 961,62 | 58 470,00 | 59 201,81 |
| 301-6068 | 300-9060-240 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 6 131,96 | 6 131,96 | 59 230,00 | 59 970,93 |
| 301-6069 | 300-9060-241 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 336,35 | 6 336,35 | 62 750,00 | 63 557,44 |
| 301-6070 | 300-9060-242 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 404,49 | 6 404,49 | 64 570,00 | 65 399,28 |
| 301-6071 | 300-9060-243 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 591,85 | 6 591,85 | 65 830,00 | 66 674,40 |
| 301-6072 | 300-9060-244 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 83,00 | II | 7 188,01 | 7 188,01 | 66 740,00 | 67 595,32 |
| 301-6073 | 300-9060-245 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 983,62 | 6 983,62 | 67 520,00 | 68 384,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6074 | 300-9060-246 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 7 153,95 | 7 153,95 | 69 321,00 | 70 207,29 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: | | | | | | | | | |
| 301-6075 | 300-9060-247 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 22,00 | II | 4 274,60 | 4 274,60 | 25 610,00 | 25 931,75 |
| 301-6076 | 300-9060-248 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 23,00 | II | 4 370,87 | 4 370,87 | 26 160,00 | 26 489,01 |
| 301-6077 | 300-9060-249 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 28,35 | II | 5 141,07 | 5 141,07 | 35 320,00 | 35 762,44 |
| 301-6078 | 300-9060-250 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 29,40 | II | 5 237,34 | 5 237,34 | 36 570,00 | 37 028,12 |
| 301-6079 | 300-9060-251 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 32,55 | II | 5 583,93 | 5 583,93 | 40 412,00 | 40 918,29 |
| 301-6080 | 300-9060-252 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 32,55 | II | 6 257,85 | 6 257,85 | 41 247,00 | 41 763,31 |
| 301-6081 | 300-9060-253 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 34,65 | II | 6 161,58 | 6 161,58 | 40 612,46 | 41 122,54 |
| Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: | | | | | | | | | |
| 301-6082 | 300-9060-254 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм | шт. | 23,00 | II | 4 333,84 | 4 333,84 | 28 130,00 | 28 482,65 |
| 301-6083 | 300-9060-255 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 213,64 | 5 213,64 | 37 920,00 | 38 393,41 |
| 301-6084 | 300-9060-256 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 311,40 | 5 311,40 | 39 240,00 | 39 729,25 |
| 301-6085 | 300-9060-257 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 669,84 | 5 669,84 | 52 120,00 | 52 763,81 |
| 301-6086 | 300-9060-258 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 28,00 | II | 6 240,08 | 6 240,08 | 53 270,00 | 53 927,61 |
| 301-6087 | 300-9060-259 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 6 256,37 | 6 256,37 | 55 130,00 | 55 809,93 |
| 301-6088 | 300-9060-260 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 5 572,08 | 5 572,08 | 53 820,00 | 54 496,01 |
| 301-6089 | 300-9060-261 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 5 702,42 | 5 702,42 | 55 300,00 | 55 993,77 |
| 301-6090 | 300-9060-262 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 6 060,86 | 6 060,86 | 56 270,00 | 56 975,41 |
| 301-6091 | 300-9060-263 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 46,00 | II | 6 631,10 | 6 631,10 | 57 320,00 | 58 038,01 |
| 301-6092 | 300-9060-264 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 6 842,91 | 6 842,91 | 58 470,00 | 59 201,81 |
| 301-6093 | 300-9060-265 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 7 038,42 | 7 038,42 | 59 230,00 | 59 970,93 |
| 301-6094 | 300-9060-266 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 266,52 | 7 266,52 | 62 750,00 | 63 540,39 |
| 301-6095 | 300-9060-267 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 347,98 | 7 347,98 | 64 570,00 | 65 382,23 |
| 301-6096 | 300-9060-268 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 559,78 | 7 559,78 | 65 830,00 | 66 657,35 |
| 301-6097 | 300-9060-269 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 8 015,98 | 8 015,98 | 67 520,00 | 68 367,63 |
| 301-6098 | 300-9060-270 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 8 211,49 | 8 211,49 | 69 321,00 | 70 190,24 |
| 301-6099 | 300-9060-271 | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 8 635,10 | 8 635,10 | 84 873,00 | 85 933,45 |
| 301-6100 | 300-9060-272 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 8 928,36 | 8 928,36 | 87 723,00 | 88 817,65 |
| 301-6101 | 300-9060-273 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 9 319,39 | 9 319,39 | 95 270,00 | 96 455,22 |
| 301-6102 | 300-9060-274 | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 9 482,31 | 9 482,31 | 98 798,00 | 100 025,55 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: | | | | | | | | | |
| 301-5961 | 300-9060-133 | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 8 713,61 | 8 713,60 | 84 873,00 | 85 934,77 |
| 301-5962 | 300-9060-134 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 009,46 | 9 009,46 | 87 723,00 | 88 818,97 |
| 301-5963 | 300-9060-135 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 403,44 | 9 403,44 | 95 270,00 | 96 456,53 |
| 301-5964 | 300-9060-136 | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 561,19 | 9 561,19 | 98 798,00 | 100 026,87 |
| 301-5965 | 300-9060-137 | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 11 335,60 | 11 335,60 | 104 820,00 | 106 163,11 |
| 301-5966 | 300-9060-138 | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 11 953,61 | 11 953,61 | 114 340,00 | 115 797,35 |
| 301-5967 | 300-9060-139 | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 12 510,15 | 12 510,15 | 119 440,00 | 120 958,55 |
| 301-5968 | 300-9060-140 | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 13 602,50 | 13 602,50 | 124 720,00 | 126 301,91 |
| 301-5969 | 300-9060-141 | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 12 163,56 | 12 163,56 | 127 336,00 | 128 972,26 |
| 301-5970 | 300-9060-142 | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 13 307,01 | 13 307,01 | 134 370,00 | 136 090,67 |
| 301-5971 | 300-9060-143 | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 13 858,74 | 13 858,74 | 139 285,00 | 141 064,65 |
| 301-5972 | 300-9060-144 | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 14 884,06 | 14 884,06 | 143 520,00 | 145 350,47 |
| 301-5973 | 300-9060-145 | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 15 869,77 | 15 869,77 | 153 083,00 | 155 028,22 |
| 301-5974 | 300-9060-146 | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 17 052,46 | 17 052,46 | 164 511,00 | 166 593,36 |
| 301-5975 | 300-9060-147 | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 20 960,48 | 20 960,48 | 175 213,00 | 177 460,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5976 | 300-9060-148 | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 22 815,24 | 22 815,24 | 183 048,00 | 185 389,53 |
| 301-5977 | 300-9060-149 | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 24 464,13 | 24 464,13 | 193 328,00 | 195 792,89 |
| 301-5978 | 300-9060-150 | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 26 174,86 | 26 174,86 | 205 260,00 | 207 868,08 |
| 301-5979 | 300-9060-151 | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 27 926,69 | 27 926,69 | 215 204,00 | 217 931,41 |
| 301-5980 | 300-9060-152 | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 221,00 | II | 35 552,38 | 35 552,38 | 225 828,00 | 228 682,89 |
| 301-5981 | 300-9060-153 | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 221,00 | II | 39 159,35 | 39 159,35 | 238 569,00 | 241 576,79 |
| 301-5982 | 300-9060-154 | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 32 219,06 | 32 219,06 | 217 055,00 | 219 836,76 |
| 301-5983 | 300-9060-155 | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 34 114,19 | 34 114,19 | 223 121,00 | 225 975,55 |
| 301-5984 | 300-9060-156 | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 37 062,41 | 37 062,41 | 229 921,00 | 232 857,15 |
| 301-5985 | 300-9060-157 | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 38 852,38 | 38 852,38 | 236 713,00 | 239 730,65 |
| 301-5986 | 300-9060-158 | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 44 748,46 | 44 748,46 | 261 251,00 | 264 563,11 |
| 301-5987 | 300-9060-159 | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 48 538,72 | 48 538,72 | 283 385,00 | 286 962,72 |
| 301-5988 | 300-9060-160 | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 52 224,19 | 52 224,19 | 296 587,00 | 300 323,14 |
| 301-5989 | 300-9060-161 | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 78 336,47 | 78 336,47 | 329 298,00 | 333 426,67 |
| 301-5990 | 300-9060-162 | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 63 692,73 | 63 692,73 | 290 784,00 | 294 565,29 |
| 301-5991 | 300-9060-163 | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 64 743,60 | 64 743,60 | 295 152,00 | 298 985,71 |
| 301-5992 | 300-9060-164 | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 65 785,59 | 65 785,59 | 306 855,00 | 310 829,14 |
| 301-5993 | 300-9060-165 | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 67 060,12 | 67 060,12 | 315 141,00 | 319 214,58 |
| 301-5994 | 300-9060-166 | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 68 018,05 | 68 018,05 | 330 347,00 | 334 603,05 |
| 301-5995 | 300-9060-167 | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 71 176,60 | 71 176,60 | 337 721,00 | 342 065,54 |
| 301-5996 | 300-9060-168 | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 76 019,96 | 76 019,96 | 342 843,00 | 347 249,00 |
| 301-5997 | 300-9060-169 | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 106 481,26 | 106 481,26 | 374 414,00 | 379 198,85 |
| 301-5998 | 300-9060-170 | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 142 776,44 | 142 776,44 | 392 461,00 | 397 462,42 |
| 301-5999 | 300-9060-171 | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 214 164,47 | 214 164,47 | 496 375,00 | 502 623,38 |
| 301-6000 | 300-9060-172 | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 321 246,71 | 321 246,71 | 568 595,00 | 575 710,02 |
| 301-6001 | 300-9060-173 | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 540,00 | II | 93 376,43 | 93 376,43 | 356 072,00 | 360 699,06 |
| 301-6002 | 300-9060-174 | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 560,00 | II | 98 063,15 | 98 063,15 | 359 642,00 | 364 325,02 |
| 301-6003 | 300-9060-175 | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 540,00 | II | 99 047,00 | 99 047,00 | 362 487,00 | 367 191,04 |
| 301-6004 | 300-9060-176 | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 550,00 | II | 107 246,27 | 107 246,27 | 375 786,00 | 380 656,19 |
| 301-6005 | 300-9060-177 | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 560,00 | II | 109 104,74 | 109 104,74 | 382 135,00 | 387 087,93 |
| 301-6006 | 300-9060-178 | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 111 400,90 | 111 400,90 | 389 980,00 | 395 033,63 |
| 301-6007 | 300-9060-179 | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 149 882,25 | 149 882,25 | 434 417,00 | 440 003,88 |
| 301-6008 | 300-9060-180 | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 170 872,72 | 170 872,72 | 493 935,00 | 500 236,09 |
| 301-6009 | 300-9060-181 | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 256 308,71 | 256 308,71 | 590 843,00 | 598 306,99 |
| 301-6010 | 300-9060-182 | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 590,00 | II | 349 511,84 | 349 511,84 | 667 875,00 | 676 276,49 |
| 301-6011 | 300-9060-183 | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 710,00 | II | 188 587,26 | 188 587,26 | 520 256,00 | 526 964,77 |
| 301-6012 | 300-9060-184 | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 710,00 | II | 190 216,52 | 190 216,52 | 524 656,00 | 531 417,57 |
| 301-6013 | 300-9060-185 | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 710,00 | II | 194 215,62 | 194 215,62 | 535 456,00 | 542 347,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6014 | 300-9060-186 | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 196 289,23 | 196 289,23 | 541 056,00 | 548 020,93 |
| 301-6015 | 300-9060-187 | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 198 362,84 | 198 362,84 | 546 656,00 | 553 688,13 |
| 301-6016 | 300-9060-188 | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 218 425,00 | 218 425,00 | 600 836,00 | 608 518,29 |
| 301-6017 | 300-9060-189 | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 730,00 | II | 222 975,83 | 222 975,83 | 613 126,00 | 620 962,33 |
| 301-6018 | 300-9060-190 | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 730,00 | II | 272 860,91 | 272 860,91 | 747 846,00 | 757 298,97 |
| 301-6019 | 300-9060-191 | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 740,00 | II | 311 359,67 | 311 359,67 | 851 816,00 | 862 523,17 |
| 301-6020 | 300-9060-192 | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм | шт. | 920,00 | II | 200 991,88 | 200 991,88 | 554 944,00 | 562 206,77 |
| 301-6021 | 300-9060-193 | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 205 250,18 | 205 250,18 | 566 444,00 | 573 844,77 |
| 301-6022 | 300-9060-194 | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 206 886,84 | 206 886,85 | 570 864,00 | 578 317,81 |
| 301-6023 | 300-9060-195 | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 208 806,42 | 208 806,42 | 576 044,00 | 583 559,97 |
| 301-6024 | 300-9060-196 | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 229 921,67 | 229 921,67 | 633 074,00 | 641 274,33 |
| 301-6025 | 300-9060-197 | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 234 711,71 | 234 711,71 | 646 004,00 | 654 359,49 |
| 301-6026 | 300-9060-198 | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 287 224,35 | 287 224,35 | 787 824,00 | 797 881,33 |
| 301-6027 | 300-9060-199 | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 327 748,58 | 327 748,58 | 897 264,00 | 908 634,61 |
| 301-6028 | 300-9060-200 | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 257 423,64 | 257 423,64 | 708 040,00 | 717 330,14 |
| 301-6029 | 300-9060-201 | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 258 719,65 | 258 719,65 | 711 540,00 | 720 872,14 |
| 301-6030 | 300-9060-202 | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 261 008,02 | 261 008,02 | 717 720,00 | 727 126,30 |
| 301-6031 | 300-9060-203 | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 287 402,09 | 287 402,09 | 789 000,00 | 799 261,66 |
| 301-6032 | 300-9060-204 | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 293 389,63 | 293 389,63 | 805 170,00 | 815 625,70 |
| 301-6033 | 300-9060-205 | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 359 030,44 | 359 030,44 | 982 440,00 | 995 022,94 |
| 301-6034 | 300-9060-206 | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 409 685,73 | 409 685,73 | 1 119 240,00 | 1 133 464,54 |
| 301-6035 | 300-9060-207 | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 297 081,40 | 297 081,40 | 816 460,00 | 827 300,43 |
| 301-6036 | 300-9060-208 | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 300 159,21 | 300 159,22 | 824 772,00 | 835 712,17 |
| 301-6037 | 300-9060-209 | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 330 512,40 | 330 512,40 | 906 740,00 | 918 663,79 |
| 301-6038 | 300-9060-210 | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 337 398,27 | 337 398,27 | 925 340,00 | 937 486,99 |
| 301-6039 | 300-9060-211 | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 412 885,01 | 412 885,01 | 1 129 200,00 | 1 143 793,31 |
| 301-6040 | 300-9060-212 | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 471 138,59 | 471 138,59 | 1 286 520,00 | 1 303 001,15 |
| 301-6041 | 300-9060-213 | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 330 175,07 | 330 175,07 | 906 550,00 | 918 743,71 |
| 301-6042 | 300-9060-214 | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 363 563,50 | 363 563,50 | 996 722,00 | 1 009 997,78 |
| 301-6043 | 300-9060-215 | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 371 138,83 | 371 138,83 | 1 017 180,00 | 1 030 701,27 |
| 301-6044 | 300-9060-216 | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 454 173,51 | 454 173,51 | 1 241 420,00 | 1 257 632,15 |
| 301-6045 | 300-9060-217 | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 517 846,61 | 517 846,61 | 1 330 000,00 | 1 347 275,11 |
| Электроводонагреватели проточные, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-5936 | 300-9060-108 | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм | шт. | 24,00 | II | 2 471,30 | 2 471,30 | 9 351,67 | 9 479,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5937 | 300-9060-109 | 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 3 418,12 | 3 418,12 | 12 884,17 | 13 054,52 |
| 301-5938 | 300-9060-110 | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 3 786,93 | 3 786,93 | 14 375,56 | 14 563,81 |
| 301-5939 | 300-9060-111 | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 4 437,89 | 4 437,89 | 16 804,44 | 17 021,84 |
| 301-5940 | 300-9060-112 | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 29,00 | II | 5 708,35 | 5 708,35 | 21 732,78 | 22 012,59 |
| 301-5941 | 300-9060-113 | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 29,00 | II | 6 947,33 | 6 947,33 | 26 677,78 | 27 016,93 |
| 301-5942 | 300-9060-114 | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 29,00 | II | 8 430,33 | 8 430,33 | 31 797,50 | 32 198,09 |
| 301-5943 | 300-9060-115 | 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 3 132,63 | 3 132,63 | 12 641,67 | 12 809,11 |
| 301-5944 | 300-9060-116 | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 3 393,68 | 3 393,68 | 13 179,17 | 13 353,06 |
| 301-5945 | 300-9060-117 | 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 4 117,59 | 4 117,59 | 15 881,11 | 16 087,43 |
| 301-5946 | 300-9060-118 | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 4 611,93 | 4 611,93 | 17 714,17 | 17 942,48 |
| 301-5947 | 300-9060-119 | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 6 230,45 | 6 230,45 | 23 822,78 | 24 124,40 |
| 301-5948 | 300-9060-120 | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 6 898,82 | 6 898,82 | 26 481,11 | 26 817,90 |
| 301-5949 | 300-9060-121 | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 7 709,75 | 7 709,75 | 30 617,22 | 31 003,65 |
| 301-5950 | 300-9060-122 | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 9 467,50 | 9 467,50 | 36 553,61 | 37 011,27 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-5951 | 300-9060-123 | 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 11 903,99 | 11 903,99 | 47 487,50 | 48 086,87 |
| 301-5952 | 300-9060-124 | 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 12 199,85 | 12 199,85 | 49 154,17 | 49 773,54 |
| 301-5953 | 300-9060-125 | 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 13 139,64 | 13 139,64 | 53 416,67 | 54 087,19 |
| 301-5954 | 300-9060-126 | 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 14 079,44 | 14 079,43 | 57 272,92 | 57 989,71 |
| 301-5955 | 300-9060-127 | 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 15 405,43 | 15 405,43 | 61 193,06 | 61 956,89 |
| 301-5956 | 300-9060-128 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 29 881,80 | 29 881,80 | 123 520,83 | 125 068,02 |
| 301-5957 | 300-9060-129 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 31 552,54 | 31 552,54 | 131 216,67 | 132 856,21 |
| 301-5958 | 300-9060-130 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 34 093,45 | 34 093,45 | 139 745,83 | 141 487,72 |
| 301-5959 | 300-9060-131 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 37 800,40 | 37 800,40 | 158 283,33 | 160 247,67 |
| 301-8839 | | Электронагреватель для плавательных бассейнов «Maxi Heat» MN 1172 мощностью 72 кВт | шт. | 35,00 | II | 53 225,29 | | 278 922,11 | 282 292,13 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | | | | | | | | | |
| 301-9101 | | Бак водо-разливной | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9010 | | Бак металлический | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1490 | 301-1490 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. | 517,00 | II | 924,51 | 924,51 | 74 357,71 | 78 819,17 |
| 301-1491 | 301-1491 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. | 1,00 | II | 1 236,68 | 1 236,68 | 118 706,25 | 125 828,63 |
| 301-9300 | | Поддоны | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1492 | 301-1492 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м | шт. | 430,00 | II | 865,91 | 865,91 | 69 644,55 | 73 823,22 |
| 301-1493 | 301-1493 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м | шт. | 774,00 | II | 1 924,47 | 1 924,47 | 184 725,73 | 195 809,27 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные | | | | | | | | | |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без воздухоказателя, емкостью: | | | | | | | | | |
| 301-1121 | 300-1121 | до 0,3 м3 | шт. | 119,00 | II | 767,55 | 767,55 | 6 723,82 | 7 127,25 |
| 301-1122 | 300-1122 | до 0,4 м3 | шт. | 140,00 | II | 856,78 | 856,77 | 7 505,49 | 7 955,82 |
| 301-1123 | 300-1123 | до 0,6 м3 | шт. | 168,00 | II | 1 098,65 | 1 098,65 | 9 624,30 | 10 201,76 |
| 301-1124 | 300-1124 | до 0,8 м3 | шт. | 224,00 | II | 1 360,96 | 1 360,95 | 11 922,16 | 12 637,49 |
| 301-1125 | 300-1125 | до 1 м3 | шт. | 249,00 | II | 1 322,25 | 1 322,25 | 11 583,06 | 12 278,04 |
| 301-1126 | 300-1126 | до 1,25 м3 | шт. | 280,00 | II | 1 635,09 | 1 635,07 | 14 323,57 | 15 182,98 |
| 301-1127 | 300-1127 | до 1,5 м3 | шт. | 321,00 | II | 1 861,90 | 1 861,90 | 16 310,45 | 17 289,08 |
| 301-1128 | 300-1128 | до 2 м3 | шт. | 517,00 | II | 2 373,61 | 2 373,60 | 20 793,09 | 22 040,68 |
| 301-1129 | 301-1129 | до 3 м3 | шт. | 707,00 | II | 3 343,25 | 3 343,25 | 29 287,24 | 31 044,47 |
| Баки расширительные круглые вместимостью: | | | | | | | | | |
| 301-0010 | 301-0010 | до 0,1 м3 | шт. | 47,90 | II | 389,48 | 389,48 | 3 391,90 | 3 595,41 |
| 301-0011 | 301-0011 | до 0,15 м3 | шт. | 47,90 | II | 459,04 | 459,04 | 3 997,68 | 4 237,54 |
| 301-0012 | 301-0012 | до 0,2 м3 | шт. | 57,40 | II | 526,75 | 526,75 | 4 587,35 | 4 862,59 |
| 301-0013 | 301-0013 | до 0,3 м3 | шт. | 76,00 | II | 705,21 | 705,21 | 6 141,52 | 6 510,01 |
| 301-0014 | 301-0014 | до 0,4 м3 | шт. | 91,70 | II | 803,02 | 803,02 | 6 993,33 | 7 412,93 |
| 301-0015 | 301-0015 | до 0,5 м3 | шт. | 102,00 | II | 841,72 | 841,72 | 7 330,36 | 7 770,18 |
| 301-0016 | 301-0016 | до 0,6 м3 | шт. | 114,00 | II | 922,37 | 922,37 | 8 032,72 | 8 514,68 |
| 301-0017 | 301-0017 | до 0,8 м3 | шт. | 137,00 | II | 1 071,78 | 1 071,78 | 9 333,90 | 9 893,93 |
| 301-0018 | 301-0018 | до 1 м3 | шт. | 170,00 | II | 1 207,22 | 1 207,22 | 10 513,42 | 11 144,23 |
| 301-0019 | 301-0019 | до 1,2 м3 | шт. | 191,00 | II | 1 315,79 | 1 315,79 | 11 458,93 | 12 146,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0020 | 301-0020 | до 1,5 м3 | шт. | 223,00 | II | 1 492,10 | 1 492,10 | 12 994,38 | 13 774,04 |
| 301-0021 | 301-0021 | до 2 м3 | шт. | 274,00 | II | 1 709,24 | 1 709,24 | 14 885,40 | 15 778,52 |
| 301-0022 | 301-0022 | до 2,5 м3 | шт. | 318,00 | II | 2 008,09 | 2 008,09 | 17 488,02 | 18 537,30 |
| 301-0023 | 301-0023 | до 3 м3 | шт. | 362,00 | II | 2 171,50 | 2 171,50 | 18 911,13 | 20 045,80 |
| 301-0024 | 301-0024 | до 3,5 м3 | шт. | 403,00 | II | 2 415,52 | 2 415,52 | 21 036,25 | 22 298,43 |
| 301-0025 | 301-0025 | до 4 м3 | шт. | 444,00 | II | 2 686,43 | 2 686,43 | 23 395,54 | 24 799,27 |
| 301-8729 | | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения «Flexcon CE» 425/1,5 емкостью 425 литров | шт. | 76,40 | II | 3 188,15 | | 33 986,99 | 36 026,21 |
| | | Баки расширительные мембранные стальные для систем водоснабжения: | | | | | | | |
| 301-9010-012П | 300-9010-012 | давлением 10 бар, V=24 л | шт. | - | II | 310,84 | 310,84 | 1 824,72 | 1 934,20 |
| 301-9010-013П | 300-9010-013 | давлением 10 бар, V=50 л | шт. | - | II | 905,17 | 905,17 | 5 040,56 | 5 342,99 |
| 301-9010-014П | 300-9010-014 | давлением 10 бар, V=80 л | шт. | - | II | 1 209,96 | 1 209,96 | 6 672,78 | 7 073,15 |
| 301-9010-015П | 300-9010-015 | давлением 10 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 677,99 | 1 677,99 | 9 343,33 | 9 903,93 |
| 301-9010-016П | 300-9010-016 | давлением 10 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 984,23 | 1 984,23 | 11 028,06 | 11 689,74 |
| | | Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем водоснабжения: | | | | | | | |
| 301-9010-029П | 300-9010-029 | давлением 10 бар, V=50 л | шт. | - | II | 1 074,46 | 1 074,46 | 7 862,50 | 8 334,25 |
| 301-9010-030П | 300-9010-030 | давлением 10 бар, V=80 л | шт. | - | II | 1 475,42 | 1 475,42 | 12 085,00 | 12 810,10 |
| 301-9010-031П | 300-9010-031 | давлением 10 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 999,23 | 1 999,23 | 14 199,17 | 15 051,12 |
| 301-9010-032П | 300-9010-032 | давлением 10 бар, V=150 л | шт. | - | II | 2 626,05 | 2 626,05 | 22 461,67 | 23 809,37 |
| 301-9010-033П | 300-9010-033 | давлением 10 бар, V=200 л | шт. | - | II | 3 314,16 | 3 314,16 | 27 001,67 | 28 621,77 |
| 301-9010-034П | 300-9010-034 | давлением 10 бар, V=300 л | шт. | - | II | 4 152,50 | 4 152,50 | 35 117,50 | 37 224,55 |
| 301-9010-035П | 300-9010-035 | давлением 10 бар, V=500 л | шт. | - | II | 7 384,84 | 7 384,84 | 60 159,17 | 63 768,72 |
| | | Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем горячего водоснабжения: | | | | | | | |
| 301-9010-026П | 300-9010-026 | давлением 8 бар, V=8 л | шт. | - | II | 252,70 | 252,70 | 2 365,00 | 2 506,90 |
| 301-9010-027П | 300-9010-027 | давлением 8 бар, V=16 л | шт. | - | II | 300,71 | 300,71 | 2 984,17 | 3 163,22 |
| 301-9010-028П | 300-9010-028 | давлением 8 бар, V=24 л | шт. | - | II | 334,26 | 334,26 | 3 255,83 | 3 451,18 |
| | | Баки расширительные мембранные стальные для систем отопления: | | | | | | | |
| 301-9010-044П | 300-9010-044 | давлением 4 бар, V=6 л | шт. | 34,08 | II | 188,37 | 188,37 | 1 990,83 | 2 110,28 |
| 301-9010-045П | 300-9010-045 | давлением 4 бар, V=8 л | шт. | 35,50 | II | 203,37 | 203,37 | 1 854,58 | 1 965,85 |
| 301-9010-046П | 300-9010-046 | давлением 4 бар, V=10 л | шт. | 39,76 | II | 232,18 | 232,18 | 2 115,83 | 2 242,78 |
| 301-9010-047П | 300-9010-047 | давлением 4 бар, V=12 л | шт. | 41,18 | II | 247,96 | 247,96 | 2 250,42 | 2 385,45 |
| 301-9010-048П | 300-9010-048 | давлением 4 бар, V=18 л | шт. | 48,28 | II | 277,96 | 277,96 | 2 551,67 | 2 704,77 |
| 301-9010-049П | 300-9010-049 | давлением 4 бар, V=24 л | шт. | 58,22 | II | 318,73 | 318,73 | 3 007,50 | 3 187,95 |
| 301-9010-017П | 300-9010-017 | давлением 5 бар, V=8 л | шт. | - | II | 195,87 | 195,87 | 1 223,89 | 1 297,32 |
| 301-9010-018П | 300-9010-018 | давлением 5 бар, V=12 л | шт. | - | II | 226,00 | 226,00 | 1 336,11 | 1 416,28 |
| 301-9010-019П | 300-9010-019 | давлением 5 бар, V=18 л | шт. | - | II | 269,01 | 269,01 | 1 421,67 | 1 506,97 |
| 301-9010-020П | 300-9010-020 | давлением 5 бар, V=24 л | шт. | - | II | 303,61 | 303,61 | 1 620,83 | 1 718,08 |
| 301-9010-021П | 300-9010-021 | давлением 5 бар, V=35 л | шт. | - | II | 458,83 | 458,83 | 2 677,50 | 2 838,15 |
| 301-9010-022П | 300-9010-022 | давлением 5 бар, V=50 л | шт. | - | II | 551,57 | 551,57 | 3 321,11 | 3 520,38 |
| 301-9010-023П | 300-9010-023 | давлением 5 бар, V=80 л | шт. | - | II | 817,69 | 817,69 | 4 525,56 | 4 797,09 |
| 301-9010-024П | 300-9010-024 | давлением 5 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 124,72 | 1 124,72 | 7 155,00 | 7 584,30 |
| 301-9010-025П | 300-9010-025 | давлением 5 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 562,76 | 1 562,76 | 10 814,72 | 11 463,60 |
| | | Баки расширительные мембранные стальные с основанием для систем отопления: | | | | | | | |
| 301-9010-052П | 300-9010-052 | давлением 6 бар, V=80 л | шт. | 178,92 | II | 827,29 | 827,29 | 9 227,50 | 9 781,15 |
| 301-9010-053П | 300-9010-053 | давлением 6 бар, V=100 л | шт. | 224,36 | II | 1 149,97 | 1 149,97 | 11 059,17 | 11 722,72 |
| 301-9010-054П | 300-9010-054 | давлением 6 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 480,28 | 1 480,28 | 14 605,00 | 15 481,30 |
| 301-9010-055П | 300-9010-055 | давлением 6 бар, V=200 л | шт. | 400,44 | II | 2 041,32 | 2 041,32 | 20 597,50 | 21 833,35 |
| 301-9010-056П | 300-9010-056 | давлением 6 бар, V=250 л | шт. | - | II | 2 245,48 | 2 245,48 | 23 191,67 | 24 583,17 |
| 301-9010-057П | 300-9010-057 | давлением 6 бар, V=300 л | шт. | 566,58 | II | 3 014,24 | 3 014,24 | 26 441,67 | 28 028,17 |
| 301-9010-058П | 300-9010-058 | давлением 6 бар, V=400 л | шт. | - | II | 4 494,39 | 4 494,39 | 40 260,83 | 42 676,48 |
| 301-9010-059П | 300-9010-059 | давлением 6 бар, V=500 л | шт. | 1 022,40 | II | 5 187,24 | 5 187,24 | 45 189,58 | 47 900,95 |
| 301-9010-060П | 300-9010-060 | давлением 6 бар, V=600 л | шт. | - | II | 6 435,61 | 6 435,61 | 60 429,58 | 64 055,35 |
| | | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: | | | | | | | |
| 301-1130 | 300-1130 | до 1 м3 | шт. | 318,00 | II | 3 969,97 | 3 969,97 | 34 777,38 | 36 864,02 |
| 301-1131 | 300-1131 | до 1,5 м3 | шт. | 430,00 | II | 4 832,12 | 4 832,12 | 42 329,91 | 44 869,70 |
| 301-1132 | 300-1132 | до 2 м3 | шт. | 548,00 | II | 5 458,86 | 5 458,86 | 47 820,22 | 50 689,43 |
| | | Группа: Баллоны для сжиженных газов | | | | | | | |
| | | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 мпа (16 кгс/см2) вместимостью: | | | | | | | |
| 301-0027 | 300-0027 | 5 л | шт. | 5,88 | II | 115,01 | 115,00 | 1 437,08 | 1 458,18 |
| 301-0028 | 300-0028 | 27 л | шт. | 21,30 | II | 220,00 | 220,00 | 2 142,29 | 2 181,97 |
| 301-0029 | 300-0029 | 50 л | шт. | 32,30 | II | 350,00 | 350,00 | 2 688,54 | 2 741,99 |
| | | Группа: Газорегуляторные установки | | | | | | | |
| 301-9363П | 300-9363 | Газорегуляторные установки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Вентильаторы | | | | | | | |
| 301-9012П | | Вентильаторы канальные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Вентильаторы канальные: | | | | | | | |
| 301-4689 | 300-9007-026 | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 4,80 | III | 1 479,43 | 1 479,43 | 3 773,34 | 3 823,04 |
| 301-4690 | 300-9007-027 | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 5,12 | III | 1 479,43 | 1 479,43 | 3 850,79 | 3 901,72 |
| 301-4691 | 300-9007-028 | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 7,20 | III | 1 533,33 | 1 533,33 | 4 843,99 | 4 908,75 |
| 301-4692 | 300-9007-029 | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 8,32 | III | 2 288,02 | 2 288,02 | 4 726,60 | 4 790,99 |
| 301-4693 | 300-9007-030 | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 8,32 | III | 2 140,09 | 2 140,09 | 5 526,51 | 5 600,49 |
| 301-4694 | 300-9007-031 | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт | компл. | 14,40 | III | 2 571,69 | 2 571,69 | 7 799,56 | 7 906,42 |
| 301-4696 | 301-4696 | ВКП 40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт | компл. | 16,00 | III | 1 763,20 | 1 763,20 | 9 169,58 | 9 294,36 |
| 301-4697 | 300-9007-060 | ВКП 40-20-4, мощностью 0,33 кВт | компл. | 19,20 | III | 4 804,52 | 4 804,52 | 9 246,67 | 9 375,32 |
| 301-4698 | 301-4698 | ВКП 50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 30,40 | III | 2 021,90 | 2 021,90 | 12 280,00 | 12 455,37 |
| 301-4699 | 300-9007-061 | ВКП 50-25-4, мощностью 0,36 кВт | компл. | 30,40 | III | 5 752,55 | - | 12 280,00 | 12 455,37 |
| 301-4700 | | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 30,40 | III | 1 856,70 | | 12 885,42 | 13 068,06 |
| 301-4701 | | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт | компл. | 30,40 | III | 1 731,46 | | 12 002,50 | 12 174,54 |
| 301-4702 | 301-4702 | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт | компл. | 33,60 | III | 2 195,23 | 2 195,23 | 13 547,50 | 13 741,03 |
| 301-4703 | 300-9007-039 | ВКП 50-30-4, мощностью 0,83 кВт | компл. | 46,40 | III | 6 342,00 | 6 342,00 | 13 610,42 | 13 816,50 |
| 301-4704 | 301-4704 | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт | компл. | 33,60 | III | 2 105,78 | 2 105,78 | 16 460,83 | 16 689,32 |
| 301-4705 | | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт | компл. | 40,00 | III | 1 916,18 | | 13 585,83 | 13 785,72 |
| 301-4706 | 301-4706 | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 666,41 | 3 666,41 | 20 659,58 | 20 957,62 |
| 301-4707 | 300-9007-038 | ВКП 60-30-4, мощностью 1,0 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 428,90 | 6 839,68 | 20 659,58 | 20 957,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4708 | 301-4708 | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт | компл. | 54,40 | III | 2 913,14 | 2 913,14 | 25 102,50 | 25 453,86 |
| 301-4709 | | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт | компл. | 54,40 | III | 2 698,76 | | 20 724,58 | 21 023,40 |
| 301-4710 | | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 995,29 | | 25 302,50 | 25 656,26 |
| 301-4711 | 300-9007-062 | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт | компл. | 60,80 | III | 3 862,97 | 9 725,78 | 22 778,75 | 23 108,12 |
| 301-4712 | | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 633,19 | | 23 378,75 | 23 709,42 |
| 301-4713 | | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт | компл. | 68,80 | III | 3 508,53 | | 23 378,75 | 23 722,69 |
| 301-4714 | 300-9007-063 | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт | компл. | 96,00 | III | 4 587,48 | 17 373,02 | 29 548,33 | 29 991,37 |
| 301-4715 | 301-4715 | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт | компл. | 72,00 | III | 4 392,78 | 4 392,78 | 30 028,75 | 30 455,44 |
| 301-4717 | 300-9007-064 | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт | компл. | 131,20 | III | 6 294,84 | 20 507,76 | 48 310,00 | 49 010,61 |
| 301-4718 | | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт | компл. | 131,20 | III | 5 494,13 | | 48 310,00 | 49 010,61 |
| 301-4720 | | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт | компл. | 152,00 | III | 7 470,67 | | 54 596,67 | 55 391,89 |
| Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2416 | 301-2416 | RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час | шт. | 7,15 | III | 3 046,42 | 3 046,42 | 19 908,16 | 20 153,65 |
| 301-2417 | 301-2417 | RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час | шт. | 11,70 | III | 3 314,51 | 3 314,51 | 21 270,69 | 21 536,72 |
| 301-2418 | 301-2418 | RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час | шт. | 13,65 | III | 3 887,23 | 3 887,23 | 27 023,62 | 27 360,48 |
| 301-2419 | 301-2419 | RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час | шт. | 14,30 | III | 3 850,67 | 3 850,67 | 26 947,92 | 27 284,47 |
| 301-2420 | 301-2420 | RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час | шт. | 16,90 | III | 5 556,68 | 5 556,68 | 40 119,10 | 40 616,10 |
| 301-2421 | 301-2421 | RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час | шт. | 16,90 | III | 4 167,51 | 4 167,51 | 28 916,03 | 29 278,59 |
| 301-2422 | 301-2422 | RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час | шт. | 20,80 | III | 6 068,48 | 6 068,48 | 42 919,87 | 43 454,07 |
| 301-2423 | 301-2423 | RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 508,70 | 4 508,70 | 29 464,06 | 29 836,79 |
| 301-2424 | 301-2424 | RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час | шт. | 22,10 | III | 6 397,49 | 6 397,49 | 46 401,90 | 46 979,09 |
| 301-2425 | 301-2425 | RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. | 22,10 | III | 6 312,19 | 6 312,19 | 46 023,42 | 46 596,06 |
| 301-2426 | 301-2426 | RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час | шт. | 24,70 | III | 6 677,77 | 6 677,77 | 48 688,94 | 49 295,97 |
| 301-2427 | 301-2427 | RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час | шт. | 27,30 | III | 7 043,34 | 7 043,34 | 51 473,56 | 52 116,40 |
| 301-3010 | 301-3010 | RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час | шт. | 36,00 | III | 8 836,14 | 8 836,14 | 61 309,05 | 62 077,93 |
| 301-2428 | 301-2428 | RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час | шт. | 39,00 | III | 9 066,15 | 9 066,15 | 66 256,50 | 67 087,51 |
| 301-2429 | 301-2429 | RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час | шт. | 39,00 | III | 9 212,39 | 9 212,39 | 64 852,17 | 65 666,33 |
| 301-2430 | 301-2430 | RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час | шт. | 41,60 | III | 10 150,68 | 10 150,68 | 71 457,42 | 72 353,24 |
| 301-2431 | 301-2431 | RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час | шт. | 41,60 | III | 10 150,68 | 10 150,68 | 69 640,70 | 70 514,72 |
| 301-2432 | 301-2432 | RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час | шт. | 49,40 | III | 11 332,70 | 11 332,70 | 77 750,18 | 78 728,70 |
| 301-2433 | 301-2433 | RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час | шт. | 49,40 | III | 11 381,45 | 11 381,45 | 78 084,64 | 79 067,17 |
| 301-2434 | 301-2434 | RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час | шт. | 54,60 | III | 12 368,48 | 12 368,48 | 85 234,17 | 86 307,29 |
| 301-2435 | 301-2435 | RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час | шт. | 54,60 | III | 12 100,39 | 12 100,39 | 84 174,42 | 85 234,82 |
| 301-2436 | 301-2436 | RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час | шт. | 61,10 | III | 13 708,90 | 13 708,90 | 90 760,00 | 91 905,42 |
| 301-2437 | 301-2437 | RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час | шт. | 70,20 | III | 13 964,82 | 13 964,82 | 94 696,22 | 95 897,26 |
| 301-2438 | 301-2438 | RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час | шт. | 78,00 | III | 17 072,16 | 17 072,16 | 115 664,12 | 117 123,96 |
| 301-2439 | 301-2439 | RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час | шт. | 91,00 | III | 16 560,35 | 16 560,35 | 119 070,46 | 120 583,16 |
| 301-2440 | 301-2440 | RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час | шт. | 101,40 | III | 18 363,84 | 18 363,84 | 125 353,27 | 126 950,94 |
| 301-2441 | 301-2441 | RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час | шт. | 105,30 | III | 20 386,67 | 20 386,67 | 142 006,48 | 143 807,58 |
| 301-2442 | 301-2442 | RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час | шт. | 117,00 | III | 22 397,31 | 22 397,31 | 156 011,90 | 157 991,85 |
| 301-2443 | 301-2443 | RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час | шт. | 117,00 | III | 22 360,75 | 22 360,75 | 155 757,23 | 157 734,12 |
| Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2444 | 301-2444 | СК 100 А, производительность 250 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 316,06 | 1 316,06 | 7 342,55 | 7 434,13 |
| 301-2445 | 301-2445 | СК 100 С, производительность 320 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 376,99 | 1 376,99 | 7 721,03 | 7 817,16 |
| 301-2446 | 301-2446 | СК 125 А, производительность 360 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 316,06 | 1 316,06 | 7 342,55 | 7 434,13 |
| 301-2447 | 301-2447 | СК 125 С, производительность 430 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 376,99 | 1 376,99 | 7 721,03 | 7 817,16 |
| 301-2448 | 301-2448 | СК 160 В, производительность 500 м3/час | шт. | 4,16 | III | 1 462,28 | 1 462,28 | 8 175,21 | 8 277,15 |
| 301-2449 | 301-2449 | СК 160 С, производительность 860 м3/час | шт. | 5,59 | III | 1 706,00 | 1 706,00 | 9 462,05 | 9 580,75 |
| 301-2450 | 301-2450 | СК 200 А, производительность 900 м3/час | шт. | 5,98 | III | 1 742,56 | 1 742,56 | 10 370,41 | 10 500,37 |
| 301-2451 | 301-2451 | СК 200 В, производительность 1050 м3/час | шт. | 6,63 | III | 2 156,86 | 2 156,86 | 12 414,21 | 12 569,29 |
| 301-2452 | 301-2452 | СК 250 А, производительность 900 м3/час | шт. | 5,98 | III | 1 840,03 | 1 840,03 | 10 370,41 | 10 500,37 |
| 301-2453 | 301-2453 | СК 250 С, производительность 1100 м3/час | шт. | 6,89 | III | 2 351,83 | 2 351,83 | 13 536,40 | 13 705,19 |
| 301-2454 | 301-2454 | СК 315 В, производительность 1400 м3/час | шт. | 7,93 | III | 2 632,11 | 2 632,11 | 14 912,19 | 15 098,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2455 | 301-2455 | СК 315 С, производительность 1620 м3/час | шт. | 8,45 | III | 3 107,35 | 3 107,35 | 18 167,14 | 18 392,93 |
| | | Вентиляторы канальные Systemair» для круглых воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-8737 | | KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час | шт. | 21,00 | III | 11 785,47 | | 71 431,77 | 72 308,30 |
| 301-8738 | | KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час | шт. | 19,00 | III | 12 127,72 | | 73 506,15 | 74 405,73 |
| 301-8739 | | KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час | шт. | 29,00 | III | 16 265,59 | | 98 585,79 | 99 795,54 |
| 301-8740 | | KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час | шт. | 38,00 | III | 20 574,96 | | 124 704,90 | 126 236,37 |
| 301-8731 | | шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час | шт. | 7,00 | III | 3 214,17 | | 18 904,17 | 19 137,47 |
| 301-8732 | | шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час | шт. | 11,40 | III | 4 413,51 | | 25 773,33 | 26 093,11 |
| 301-8733 | | шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час | шт. | 17,70 | III | 5 799,54 | | 34 147,50 | 34 573,58 |
| 301-8734 | | шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час | шт. | 24,30 | III | 9 702,03 | | 57 125,23 | 57 833,12 |
| 301-8735 | | шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час | шт. | 40,50 | III | 12 218,76 | | 71 943,66 | 72 844,30 |
| 301-8736 | | шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час | шт. | 40,30 | III | 13 440,38 | | 79 136,51 | 80 123,28 |
| | | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | |
| 301-7430 | 301-7430 | IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час | шт. | 40,00 | III | 14 363,26 | 14 363,26 | 80 011,11 | 81 008,10 |
| 301-7534 | 301-7534 | IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час | шт. | 74,00 | III | 21 490,75 | 21 490,75 | 132 620,12 | 134 279,75 |
| 301-7431 | 301-7431 | IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 71,00 | III | 26 940,42 | 26 940,42 | 145 261,42 | 147 069,98 |
| 301-7432 | 301-7432 | IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час | шт. | 85,00 | III | 29 991,69 | 29 991,69 | 164 564,01 | 166 617,10 |
| 301-7433 | 301-7433 | IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 105,00 | III | 33 450,14 | 33 450,14 | 209 451,98 | 212 062,15 |
| | | Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | |
| 301-2456 | 301-2456 | IRE 125 A, производительность 230 м3/час | шт. | 19,20 | III | 3 984,72 | 3 984,72 | 24 525,64 | 24 837,64 |
| 301-2457 | 301-2457 | IRE 125 B, производительность 340 м3/час | шт. | 19,20 | III | 4 057,84 | 4 057,84 | 24 828,42 | 25 144,05 |
| 301-2458 | 301-2458 | IRE 125 C, производительность 450 м3/час | шт. | 19,20 | III | 4 094,39 | 4 094,39 | 25 055,51 | 25 373,87 |
| 301-2459 | 301-2459 | IRE 160 B, производительность 340 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 070,02 | 4 070,02 | 24 979,82 | 25 298,74 |
| 301-2460 | 301-2460 | IRE 160 C, производительность 430 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 106,59 | 4 106,59 | 25 055,51 | 25 375,34 |
| 301-2461 | 301-2461 | IRE 160 D, производительность 540 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 155,33 | 4 155,33 | 26 342,35 | 26 677,62 |
| 301-2462 | 301-2462 | IRE 200 B, производительность 665 м3/час | шт. | 35,20 | III | 5 788,20 | 5 788,20 | 36 693,79 | 37 166,55 |
| 301-2463 | 301-2463 | IRE 200 D, производительность 795 м3/час | шт. | 35,20 | III | 6 117,23 | 6 117,23 | 38 779,65 | 39 277,44 |
| 301-2464 | 301-2464 | IRE 200 C, производительность 700 м3/час | шт. | 22,40 | III | 4 813,34 | 4 813,34 | 29 824,39 | 30 202,92 |
| 301-2465 | 301-2465 | IRE 250 A, производительность 900 м3/час | шт. | 43,20 | III | 6 994,60 | 6 994,60 | 43 339,90 | 43 899,78 |
| 301-2466 | 301-2466 | IRE 250 B, производительность 950 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 455,33 | 10 455,33 | 64 783,25 | 65 604,88 |
| 301-2467 | 301-2467 | IRE 250 C, производительность 1010 м3/час | шт. | 28,80 | III | 5 654,17 | 5 654,17 | 34 441,87 | 34 881,71 |
| 301-2468 | 301-2468 | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 235,99 | 10 235,99 | 63 584,99 | 64 392,24 |
| 301-2469 | 301-2469 | IRE 250 E, производительность 1135 м3/час | шт. | 43,20 | III | 6 970,22 | 6 970,22 | 43 298,34 | 43 857,73 |
| 301-2470 | 301-2470 | IRE 315 A, производительность 1450 м3/час | шт. | 60,80 | III | 11 600,78 | 11 600,78 | 72 062,93 | 72 983,71 |
| 301-2471 | 301-2471 | IRE 315 B, производительность 1950 м3/час | шт. | 64,00 | III | 12 161,33 | 12 161,33 | 76 756,17 | 77 736,22 |
| 301-2472 | 301-2472 | IRE 315 C, производительность 1450 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 089,76 | 10 089,76 | 61 843,97 | 62 630,33 |
| 301-2473 | 301-2473 | IRE 355 C, производительность 1700 м3/час | шт. | 49,60 | III | 12 319,75 | 12 319,75 | 75 393,63 | 76 344,06 |
| 301-2475 | 301-2475 | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час | шт. | 80,00 | III | 16 048,56 | 16 048,56 | 98 212,97 | 99 465,24 |
| 301-2476 | 301-2476 | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час | шт. | 80,00 | III | 16 767,51 | 16 767,51 | 103 704,09 | 105 022,25 |
| 301-2477 | 301-2477 | IRE 500 A, производительность 4150 м3/час | шт. | 120,00 | III | 21 117,79 | 21 117,79 | 130 609,81 | 132 287,70 |
| 301-2478 | 301-2478 | IRE 500 B, производительность 3000 м3/час | шт. | 105,60 | III | 21 312,79 | 21 312,79 | 131 815,85 | 133 494,94 |
| 301-2479 | 301-2479 | IRE 500 C, производительность 4500 м3/час | шт. | 118,40 | III | 21 629,60 | 21 629,60 | 133 775,26 | 135 489,66 |
| 301-2480 | 301-2480 | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 113,60 | III | 23 481,83 | 23 481,83 | 145 230,98 | 147 078,43 |
| 301-2481 | 301-2481 | IRE 500 E, производительность 4200 м3/час | шт. | 113,60 | III | 23 542,76 | 23 542,76 | 145 607,82 | 147 459,79 |
| 301-2482 | 301-2482 | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час | шт. | 136,00 | III | 26 394,20 | 26 394,20 | 163 243,47 | 165 327,71 |
| 301-2483 | 301-2483 | IRE 630 A, производительность 5040 м3/час | шт. | 137,60 | III | 39 323,24 | 39 323,24 | 204 501,89 | 207 082,70 |
| 301-2484 | 301-2484 | IRE 630 B, производительность 6480 м3/час | шт. | 168,00 | III | 31 573,14 | 31 573,14 | 195 274,30 | 197 772,39 |
| 301-2485 | 301-2485 | IRE 630 C, производительность 6150 м3/час | шт. | 150,40 | III | 31 573,14 | 31 573,14 | 195 274,30 | 197 756,18 |
| 301-2486 | 301-2486 | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 168,00 | III | 33 011,06 | 33 011,06 | 204 167,58 | 206 772,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2487 | 301-2487 | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт. | 153,60 | III | 33 071,97 | 33 071,97 | 204 544,30 | 207 140,36 |
| | | Вентиляторы крышные: | | | | | | | |
| 301-1766 | 301-1766 | производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B | шт. | 6,60 | III | 1 651,89 | 1 651,89 | 16 426,12 | 16 629,31 |
| 301-1767 | 301-1767 | производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C | шт. | 8,80 | III | 1 735,53 | 1 735,53 | 17 107,39 | 17 320,79 |
| 301-1768 | 301-1768 | производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A | шт. | 8,80 | III | 2 101,44 | 2 101,44 | 19 226,89 | 19 465,72 |
| | | Вентиляторы крышные взрывозащищенные: | | | | | | | |
| 301-3503 | 300-9004-006 | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 72,00 | III | 5 616,07 | 5 616,07 | 25 726,67 | 26 755,74 |
| 301-3504 | 300-9004-007 | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 91,20 | III | 7 408,74 | 7 408,74 | 27 222,08 | 28 310,96 |
| 301-3505 | 300-9004-008 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 204,80 | III | 10 951,75 | 10 951,75 | 47 612,08 | 49 516,56 |
| 301-3506 | 301-3506 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 246,40 | III | 9 761,89 | 9 761,89 | 57 141,67 | 59 427,34 |
| 301-3507 | | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 268,80 | III | 11 785,56 | | 71 397,50 | 74 253,40 |
| 301-3508 | 300-9004-009 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 304,00 | III | 14 213,45 | - | 85 952,73 | 89 390,84 |
| 301-3509 | 301-3509 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 422,00 | III | 14 461,32 | 14 461,32 | 87 451,67 | 90 949,74 |
| 301-3510 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 369,60 | III | 14 596,81 | | 93 695,00 | 97 442,80 |
| 301-3511 | 301-3511 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 492,80 | III | 16 202,29 | 16 202,29 | 129 716,67 | 134 905,34 |
| 301-3513 | 301-3513 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 739,00 | III | 20 529,32 | 20 529,32 | 162 296,25 | 168 788,10 |
| | | Вентиляторы крышные дымоудаления: | | | | | | | |
| 301-3515 | 301-3515 | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 280,00 | III | 8 440,37 | 8 440,37 | 49 309,17 | 51 281,54 |
| 301-3516 | 301-3516 | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 304,00 | III | 8 794,64 | 8 794,64 | 53 241,25 | 55 370,90 |
| 301-3517 | 301-3517 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 504,00 | III | 13 138,04 | 13 138,04 | 62 112,08 | 64 596,56 |
| 301-3518 | 301-3518 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 536,00 | III | 14 648,69 | 14 648,69 | 64 479,58 | 67 058,76 |
| 301-3519 | 301-3519 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 502,40 | III | 14 722,64 | 14 722,64 | 68 623,75 | 71 368,70 |
| 301-3520 | 301-3520 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 622,40 | III | 16 608,60 | 16 608,60 | 89 232,92 | 92 802,24 |
| 301-3521 | 301-3521 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 662,40 | III | 17 014,33 | 17 014,33 | 90 312,08 | 93 924,56 |
| 301-3522 | 301-3522 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 702,40 | III | 19 325,31 | 19 325,31 | 95 614,17 | 99 438,74 |
| 301-3533 | 301-3533 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 502,40 | III | 15 458,66 | 15 458,66 | 72 055,00 | 74 937,20 |
| 301-3534 | 301-3534 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 622,40 | III | 17 439,05 | 17 439,05 | 93 695,00 | 97 442,80 |
| 301-3535 | 301-3535 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 662,40 | III | 17 864,94 | 17 864,94 | 94 827,92 | 98 621,04 |
| 301-3536 | 301-3536 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 702,40 | III | 20 291,39 | 20 291,39 | 100 394,58 | 104 410,36 |
| 301-3524 | 301-3524 | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 768,00 | III | 19 233,52 | 19 233,52 | 100 249,58 | 104 259,56 |
| 301-3525 | 301-3525 | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 998,40 | III | 20 224,15 | 20 224,15 | 125 057,08 | 130 059,36 |
| 301-3526 | | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 24 354,55 | | 150 597,63 | 156 621,54 |
| 301-3527 | 301-3527 | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 34 702,72 | 34 702,72 | 214 586,07 | 223 169,51 |
| 301-3528 | 301-3528 | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 243,20 | III | 31 722,35 | 31 722,35 | 196 156,80 | 204 003,07 |
| 301-3529 | 301-3529 | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 280,00 | III | 8 862,46 | 8 862,46 | 50 092,08 | 52 095,76 |
| 301-3530 | 300-9004-013 | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 304,00 | III | 9 234,56 | 9 234,56 | 54 025,42 | 56 186,44 |
| 301-3531 | 300-9004-014 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 504,00 | III | 13 795,14 | 13 795,14 | 68 385,00 | 71 120,40 |
| 301-3532 | 300-9004-016 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 536,00 | III | 14 913,81 | 14 913,81 | 70 753,75 | 73 583,90 |
| 301-3538 | 300-9004-017 | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 768,00 | III | 20 195,21 | 20 195,21 | 108 091,67 | 112 415,34 |
| 301-3539 | 300-9004-018 | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 998,40 | III | 21 235,52 | 21 235,52 | 132 899,17 | 138 215,14 |
| 301-3540 | | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 25 572,33 | | 160 040,41 | 166 442,03 |
| 301-3541 | 300-9004-020 | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 36 437,56 | 36 437,56 | 228 038,75 | 237 160,30 |
| 301-3542 | 300-9004-021 | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 243,20 | III | 33 308,41 | 33 308,41 | 208 455,45 | 216 793,67 |
| 301-9005-106П | 300-9005-106 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | - | III | 12 088,07 | 12 088,07 | 65 599,14 | 68 223,11 |
| 301-9005-091П | 300-9005-091 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 130,00 | III | 12 200,14 | 12 200,14 | 66 207,32 | 68 855,61 |
| 301-9005-092П | 300-9005-092 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 130,00 | III | 12 200,14 | 12 200,14 | 66 207,32 | 68 855,61 |
| 301-9005-093П | 300-9005-093 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 161,00 | III | 14 012,41 | 14 012,41 | 76 042,08 | 79 083,76 |
| 301-9005-094П | 300-9005-094 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 161,00 | III | 14 924,94 | 14 924,94 | 80 994,17 | 84 233,94 |
| 301-9005-095П | 300-9005-095 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 180,50 | III | 15 934,85 | 15 934,85 | 91 168,75 | 94 815,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9005-096П | 300-9005-096 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 16 820,12 | 16 820,12 | 91 278,87 | 94 930,02 |
| 301-9005-097П | 300-9005-097 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 18 778,19 | 18 778,19 | 124 924,58 | 129 921,56 |
| 301-9005-098П | 300-9005-098 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 389,00 | III | 20 697,96 | 20 697,96 | 118 420,14 | 123 156,95 |
| 301-9005-099П | 300-9005-099 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | - | III | 21 848,34 | 21 848,34 | 152 992,92 | 159 112,64 |
| 301-9005-100П | 300-9005-100 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 461,00 | III | 32 948,79 | 32 948,79 | 207 501,25 | 215 801,30 |
| 301-9005-101П | 300-9005-101 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 35 446,41 | 35 446,41 | 229 850,00 | 239 044,00 |
| 301-9005-102П | 300-9005-102 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 547,00 | III | 36 748,50 | 36 748,50 | 235 397,50 | 244 813,40 |
| 301-9005-103П | 300-9005-103 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 727,00 | III | 38 705,43 | 38 705,43 | 247 932,88 | 257 850,20 |
| Вентиляторы крышные общего назначения: | | | | | | | | | |
| 301-3485 | 300-0139 | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 72,00 | III | 4 153,42 | 4 153,42 | 16 605,00 | 17 269,20 |
| 301-3486 | 300-0140 | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 91,20 | III | 4 975,85 | 4 975,85 | 21 594,17 | 22 457,94 |
| 301-3487 | 300-0141 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 216,00 | III | 7 487,65 | 7 487,65 | 28 616,25 | 29 760,90 |
| 301-3488 | 301-3488 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 246,40 | III | 5 934,42 | 5 934,42 | 40 421,67 | 42 038,54 |
| 301-3489 | | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 268,80 | III | 6 526,32 | | 47 444,17 | 49 341,94 |
| 301-3490 | 300-9004-004 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 352,00 | III | 11 055,05 | 11 055,05 | 55 155,00 | 57 361,20 |
| 301-3491 | 301-3491 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 384,00 | III | 10 877,91 | 10 877,91 | 59 853,75 | 62 247,90 |
| 301-3492 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 416,00 | III | 11 520,68 | | 64 489,17 | 67 068,74 |
| 301-3493 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 438,40 | III | 12 555,10 | | 83 894,17 | 87 249,94 |
| 301-3494 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 553,60 | III | 15 165,74 | | 89 893,33 | 93 489,06 |
| 301-3495 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт | компл. | 601,60 | III | 16 884,44 | | 107 848,75 | 112 162,70 |
| 301-3496 | 301-3496 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 492,80 | III | 12 930,20 | 12 930,20 | 88 919,58 | 92 476,36 |
| 301-3497 | | ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 560,00 | III | 15 088,12 | | 105 151,67 | 109 357,74 |
| 301-3498 | 301-3498 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 736,00 | III | 16 444,92 | 16 444,92 | 115 659,58 | 120 285,96 |
| 301-3499 | | ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 792,00 | III | 20 725,33 | | 129 368,75 | 134 543,50 |
| 301-3500 | 300-9004-005 | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 711,36 | III | 25 559,57 | - | 195 411,67 | 203 228,14 |
| 301-3501 | | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 984,00 | III | 31 606,20 | | 190 749,38 | 198 379,36 |
| 301-3502 | | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 096,00 | III | 28 700,60 | | 186 087,08 | 193 530,56 |
| 301-9004 | | Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися | компл. | - | III | - | | - | - |
| 301-7434 | | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час | шт. | 5,50 | III | 3 396,63 | | 21 649,18 | 22 515,15 |
| 301-8751 | | Вентиляторы крышные «Systemair» DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч | шт. | 163,00 | III | 58 195,97 | | 420 592,81 | 437 416,52 |
| 301-8752 | | Вентиляторы крышные «Systemair» DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч | шт. | 524,00 | III | 103 160,46 | | 775 557,56 | 806 579,86 |
| 301-0086 | | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6A, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. | 52,80 | III | 2 386,18 | | 12 030,73 | 12 511,96 |
| 301-9005 | | Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси | компл. | - | III | - | | - | - |
| Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов: | | | | | | | | | |
| 301-9005-020П | 300-9005-020 | ВО-06-300-4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | шт. | - | III | 2 569,31 | 2 569,31 | 14 251,99 | 14 822,07 |
| 301-9005-022П | 300-9005-022 | ВО-06-300-5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 2 806,06 | 2 806,06 | 14 147,70 | 14 713,61 |
| 301-9005-024П | 300-9005-024 | ВО-06-300-6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 3 584,63 | 3 584,63 | 19 513,13 | 20 293,66 |
| 301-9005-033П | 300-9005-033 | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | шт. | - | III | 11 912,46 | 11 912,46 | 64 846,11 | 67 439,95 |
| 301-9005-034П | 300-9005-034 | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 75 кВт | шт. | - | III | 13 401,62 | 13 401,62 | 72 952,43 | 75 870,53 |
| Вентиляторы осевые: | | | | | | | | | |
| 301-0059 | 300-0059 | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 | компл. | 214,00 | III | 8 146,89 | 8 146,89 | 32 645,21 | 33 951,02 |
| 301-0060 | 300-0060 | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 | компл. | 291,00 | III | 9 658,31 | 9 658,31 | 48 820,00 | 50 772,80 |
| 301-0062 | 300-0062 | В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигатель АВЕ-071 | компл. | 26,00 | III | 1 669,89 | 1 669,89 | 4 581,67 | 4 764,94 |
| 301-0063 | | В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4 | компл. | 149,00 | III | 2 290,94 | | 16 993,83 | 17 673,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0065 | | В-06-300 из углеродистой стали № 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8 | компл. | 301,00 | III | 4 152,57 | | 33 014,33 | 34 334,90 |
| 301-9005-003П | 300-9005-003 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0,12 кВт | компл. | - | III | 1 461,06 | 1 461,06 | 4 855,42 | 5 049,64 |
| 301-3558 | 300-9005-006 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 23,20 | III | 1 340,75 | 1 340,75 | 5 198,83 | 5 406,78 |
| 301-3559 | 300-9005-007 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 26,40 | III | 1 675,24 | 1 675,24 | 5 911,88 | 6 148,36 |
| 301-3561 | 300-9005-005 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 36,80 | III | 1 808,80 | 1 808,80 | 6 959,00 | 7 237,36 |
| 301-9005-008П | 300-9005-008 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 33,60 | III | 1 953,75 | 1 953,75 | 7 516,67 | 7 817,34 |
| 301-3563 | 300-9005-009 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 38,40 | III | 2 185,02 | 2 185,02 | 6 496,67 | 6 756,54 |
| 301-3564 | 301-3564 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 40,00 | III | 2 124,23 | 2 124,23 | 7 714,79 | 8 023,38 |
| 301-9005-036П | 300-9005-036 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | - | III | 2 312,06 | 2 312,06 | 8 396,95 | 8 732,83 |
| 301-3568 | 301-3568 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 63,20 | III | 2 598,73 | 2 598,73 | 9 443,75 | 9 821,50 |
| 301-3569 | 300-9005-011 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 63,20 | III | 2 839,35 | 2 839,35 | 9 250,00 | 9 620,00 |
| 301-3570 | 300-9005-037 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 64,80 | III | 2 365,78 | 2 365,78 | 10 731,46 | 11 160,72 |
| 301-3572 | 300-9005-038 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 104,80 | III | 3 015,38 | 3 015,38 | 11 975,83 | 12 454,86 |
| 301-3574 | 300-9005-030 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 124,00 | III | 4 844,31 | 4 844,31 | 18 334,72 | 19 068,11 |
| 301-3575 | 300-0063 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 148,80 | III | 4 844,31 | 4 844,31 | 16 993,83 | 17 673,58 |
| 301-3579 | 300-0064 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 196,80 | III | 7 232,43 | 7 232,43 | 23 065,00 | 23 987,60 |
| 301-3580 | 300-9005-014 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 204,80 | III | 7 979,68 | 7 979,68 | 26 538,33 | 27 599,86 |
| 301-3582 | 300-9005-015 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 289,60 | III | 8 741,05 | 8 741,05 | 33 014,33 | 34 334,90 |
| 301-3583 | 300-0065 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 312,00 | III | 9 238,57 | 9 238,57 | 45 710,90 | 47 539,34 |
| 301-9005-016П | 300-9005-016 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 336,00 | III | 9 253,94 | 9 253,94 | 45 786,94 | 47 618,42 |
| 301-3586 | 301-3586 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 36,80 | III | 2 591,42 | 2 591,42 | 14 106,53 | 14 670,79 |
| 301-9005-066П | 300-9005-066 | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | - | III | 16 800,97 | 16 800,97 | 46 232,50 | 48 081,80 |
| 301-9005-017П | 300-9005-017 | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 17 675,93 | 17 675,93 | 42 905,00 | 44 621,20 |
| 301-9005-018П | 300-9005-018 | ВО-25-188-10 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | - | III | 26 300,93 | 26 300,93 | 72 048,61 | 74 930,55 |
| 301-9005-070П | 300-9005-070 | ВО-25-188-12,5 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | - | III | 31 163,84 | 31 163,84 | 92 935,83 | 96 653,26 |
| 301-8743 | | Вентиляторы осевые «Systemair» АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час | шт. | 252,00 | III | 51 688,22 | | 261 787,40 | 272 258,90 |
| 301-8801 | | Вентиляторы осевые взрывозащищенные «Systemair» АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час | шт. | 63,00 | III | 58 369,13 | | 357 672,50 | 371 979,40 |
| 301-8802 | | Вентиляторы осевые взрывозащищенные «Systemair» АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час | шт. | 330,00 | III | 129 565,83 | | 793 348,33 | 825 082,26 |
| 301-8742 | | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные «Systemair» EX 180-4С, производительность 850 м3/час | шт. | 7,80 | III | 7 598,04 | | 38 482,10 | 40 021,38 |
| 301-8741 | | Вентиляторы взрывозащищенные «Systemair» RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час | шт. | 7,00 | III | 7 533,92 | | 62 172,83 | 64 659,74 |
| Вентиляторы осевые дымоудаления: | | | | | | | | | |
| 301-9005-071П | 300-9005-071 | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 0,06-1,1 кВт | компл. | - | III | 23 695,24 | 23 695,24 | 42 153,62 | 43 839,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9005-072П | 300-9005-072 | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -3 кВт | компл. | - | III | 29 512,83 | 29 512,83 | 48 761,30 | 50 711,75 |
| 301-9005-074П | 300-9005-074 | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -1,1 кВт | компл. | - | III | 27 304,60 | 27 304,60 | 52 397,18 | 54 493,07 |
| 301-9005-075П | 300-9005-075 | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -4 кВт | компл. | - | III | 29 028,57 | 29 028,57 | 55 705,46 | 57 933,68 |
| 301-9005-077П | 300-9005-077 | ВО-13-284-6,3 ДУ, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 36 647,62 | 36 647,62 | 80 772,02 | 84 002,90 |
| 301-9005-080П | 300-9005-080 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 0,25 -3 кВт | компл. | - | III | 46 476,19 | 46 476,19 | 102 434,37 | 106 531,74 |
| 301-9005-082П | 300-9005-082 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -15 кВт | компл. | - | III | 58 692,50 | 58 692,50 | 129 359,34 | 134 533,71 |
| 301-9005-081П | 300-9005-081 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт | компл. | - | III | 50 983,05 | 50 983,05 | 112 367,57 | 116 862,27 |
| 301-9005-084П | 300-9005-084 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -3 кВт | компл. | - | III | 60 647,62 | 60 647,62 | 133 668,45 | 139 015,19 |
| 301-9005-086П | 300-9005-086 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -37 кВт | компл. | - | III | 80 685,71 | 80 685,71 | 214 058,93 | 222 621,29 |
| 301-9005-085П | 300-9005-085 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт | компл. | - | III | 72 380,95 | 72 380,95 | 159 528,93 | 165 910,09 |
| 301-9005-087П | 300-9005-087 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -7,5 кВт | компл. | - | III | 89 904,76 | 89 904,76 | 198 151,72 | 206 077,79 |
| 301-9005-089П | 300-9005-089 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 22 -30 кВт | компл. | - | III | 134 857,10 | 134 857,10 | 258 789,08 | 269 140,64 |
| 301-9005-090П | 300-9005-090 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 37 кВт | компл. | - | III | 140 952,40 | 140 952,40 | 310 661,65 | 323 088,12 |
| 301-9005-088П | 300-9005-088 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -18,5 кВт | компл. | - | III | 131 047,60 | 131 047,60 | 216 517,72 | 225 178,43 |
| 301-9005-067П | 300-9005-067 | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | - | III | 16 617,54 | 16 617,54 | 47 144,58 | 49 030,36 |
| 301-9005-065П | 300-9005-065 | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | - | III | 17 123,48 | 17 123,48 | 39 662,50 | 41 249,00 |
| 301-9005-068П | 300-9005-068 | ВО-25-188-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 23 343,88 | 23 343,88 | 57 718,06 | 60 026,78 |
| 301-9005-069П | 300-9005-069 | ВО-25-188-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 30 768,36 | 30 768,36 | 86 837,78 | 90 311,29 |
| 301-9011 | | Вентиляторы радиальные | шт. | - | III | - | - | - | - |
| Вентиляторы радиальные: | | | | | | | | | |
| 301-0130 | 300-0130 | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 5, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 150,00 | III | 4 749,81 | 4 749,81 | 18 809,58 | 19 561,96 |
| 301-0131 | 300-0131 | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 6,3, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 315,00 | III | 8 323,38 | 8 323,38 | 34 339,17 | 35 712,74 |
| 301-0120 | 300-0120 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2 | компл. | 54,40 | III | 2 669,83 | 2 669,83 | 9 721,46 | 10 110,32 |
| 301-0121 | 300-0121 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2,5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. | 96,00 | III | 3 910,56 | 3 910,56 | 17 416,04 | 18 112,68 |
| 301-0122 | 300-0122 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 3,15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 83,20 | III | 3 561,19 | 3 561,19 | 12 113,96 | 12 598,52 |
| 301-0123 | 300-0123 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 178,00 | III | 7 168,47 | 7 168,47 | 24 831,67 | 25 824,94 |
| 301-0124 | | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. | 240,00 | III | 7 656,46 | | 34 407,08 | 35 783,36 |
| 301-0127 | 300-0127 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4 | компл. | 371,00 | III | 10 001,65 | 10 001,65 | 53 645,63 | 55 791,46 |
| 301-0125 | 300-0125 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6,3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 426,00 | III | 10 720,08 | 10 720,08 | 55 226,25 | 57 435,30 |
| 301-0128 | 300-0128 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6,3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6 | компл. | 517,00 | III | 10 736,39 | 10 736,39 | 67 296,25 | 69 988,10 |
| 301-0126 | 300-0126 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 | компл. | 757,00 | III | 20 061,25 | 20 061,25 | 124 624,17 | 129 609,14 |
| 301-0129 | 300-0129 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 1 220,00 | III | 26 616,97 | 26 616,97 | 194 204,97 | 201 973,17 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | | | | | | |
| 301-3459 | 301-3459 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИ-М63А4 | шт. | 44,40 | III | 3 422,76 | 3 422,76 | 17 393,75 | 18 089,50 |
| 301-3460 | 301-3460 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИ-М63А2 | шт. | 44,40 | III | 3 457,90 | 3 457,90 | 17 672,71 | 18 379,62 |
| 301-3461 | 301-3461 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 45,60 | III | 3 457,90 | 3 457,90 | 17 702,92 | 18 411,04 |
| 301-3462 | 301-3462 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИ-М71А2 | шт. | 49,80 | III | 3 704,67 | 3 704,67 | 18 295,83 | 19 027,66 |
| 301-3463 | 301-3463 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 60,00 | III | 3 767,50 | 3 767,50 | 21 142,08 | 21 987,76 |
| 301-3464 | 301-3464 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 61,20 | III | 3 767,50 | 3 767,50 | 21 546,88 | 22 408,76 |
| 301-3467 | 301-3467 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 65,40 | III | 4 067,38 | 4 067,38 | 21 950,21 | 22 828,22 |
| 301-3468 | 301-3468 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 72,36 | III | 4 261,06 | 4 261,06 | 21 769,79 | 22 640,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3469 | 301-3469 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 75,60 | III | 4 407,62 | 4 407,62 | 22 992,50 | 23 912,20 |
| 301-3470 | 301-3470 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИ-М71А4 | шт. | 84,60 | III | 4 723,95 | 4 723,95 | 27 764,17 | 28 874,74 |
| 301-3471 | 301-3471 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 84,60 | III | 4 723,95 | 4 723,95 | 28 186,46 | 29 313,92 |
| 301-3472 | 301-3472 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИ-М80А4 | шт. | 91,56 | III | 5 120,31 | 5 120,31 | 29 653,75 | 30 839,90 |
| 301-3473 | 301-3473 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 111,00 | III | 6 333,25 | 6 333,25 | 33 886,88 | 35 242,36 |
| 301-3474 | 301-3474 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИ-М80А6 | шт. | 88,80 | III | 6 622,66 | 6 622,66 | 33 224,38 | 34 553,36 |
| 301-3475 | 301-3475 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 121,20 | III | 6 622,66 | 6 622,66 | 33 522,92 | 34 863,84 |
| 301-3476 | 301-3476 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 153,00 | III | 7 259,80 | 7 259,80 | 37 101,46 | 38 585,52 |
| 301-3477 | 301-3477 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4 | шт. | 168,00 | III | 8 732,25 | 8 732,25 | 40 086,04 | 41 689,48 |
| 301-3478 | 301-3478 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 208,20 | III | 9 495,77 | 9 495,77 | 51 940,83 | 54 018,46 |
| 301-3479 | 301-3479 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 210,00 | III | 10 116,46 | 10 116,46 | 61 930,00 | 64 407,20 |
| 301-3480 | 301-3480 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112МА6 | шт. | 240,00 | III | 11 320,43 | 11 320,43 | 66 269,58 | 68 920,36 |
| 301-3482 | 301-3482 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 240,00 | III | 11 320,43 | 11 320,43 | 59 077,29 | 61 440,38 |
| 301-3483 | 301-3483 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4 | шт. | 246,00 | III | 12 523,68 | 12 523,68 | 72 150,63 | 75 036,66 |
| 301-3484 | 301-3484 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 265,20 | III | 12 893,18 | 12 893,18 | 80 237,71 | 83 447,22 |
| 301-9011-216П | 300-9011-535 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 4 450,40 | 4 450,40 | 21 548,99 | 22 410,95 |
| 301-4586 | | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 592,24 | | 17 393,75 | 18 089,50 |
| 301-9011-218П | 300-9011-537 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 824,60 | 4 824,60 | 17 672,71 | 18 379,62 |
| 301-4587 | 300-9011-538 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 3 720,36 | 4 928,60 | 17 702,92 | 18 411,04 |
| 301-4588 | 300-9011-539 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 3 937,70 | 4 960,70 | 18 295,83 | 19 027,66 |
| 301-4589 | 300-9011-543 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 4 093,57 | 5 811,50 | 21 142,08 | 21 987,76 |
| 301-4590 | 300-9011-544 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 4 221,39 | 5 851,40 | 21 546,88 | 22 408,76 |
| 301-4591 | 300-9011-545 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 4 681,73 | 6 024,40 | 21 950,21 | 22 828,22 |
| 301-4592 | 300-9011-546 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 4 805,31 | 6 256,40 | 21 769,79 | 22 640,58 |
| 301-9011-225П | 300-9011-547 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 6 714,60 | 6 714,60 | 22 992,50 | 23 912,20 |
| 301-9011-228П | 300-9011-551 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 7 967,40 | 7 967,40 | 27 993,96 | 29 113,72 |
| 301-4593 | 300-9011-552 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 5 281,34 | 7 977,50 | 27 764,17 | 28 874,74 |
| 301-4594 | 300-9011-553 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 5 281,34 | 7 977,50 | 28 186,46 | 29 313,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4595 | 300-9011-554 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 5 518,58 | 8 202,20 | 29 653,75 | 30 839,90 |
| 301-9011-232П | 300-9011-555 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 8 202,20 | 8 202,20 | 31 066,94 | 32 309,62 |
| 301-4596 | | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 6 565,86 | | 33 254,38 | 34 584,56 |
| 301-4597 | 300-9011-559 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 7 377,10 | 9 043,90 | 35 155,21 | 36 561,42 |
| 301-9011-234П | 300-9011-560 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 598,40 | 10 598,40 | 41 378,89 | 43 034,05 |
| 301-4598 | 300-9011-562 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 6 769,95 | 8 140,40 | 33 886,88 | 35 242,36 |
| 301-4599 | 300-9011-563 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 7 019,87 | 8 276,90 | 33 224,38 | 34 553,36 |
| 301-9011-237П | 300-9011-564 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 8 443,80 | 8 443,80 | 33 522,92 | 34 863,84 |
| 301-4600 | 300-9011-565 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 7 201,34 | 8 486,00 | 33 270,42 | 34 601,24 |
| 301-4601 | 300-9011-566 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 7 560,69 | 9 028,10 | 37 101,46 | 38 585,52 |
| 301-4602 | 300-9011-567 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 9 041,78 | 9 709,10 | 40 086,04 | 41 689,48 |
| 301-9011-241П | 300-9011-568 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 16 315,50 | 16 315,50 | 52 594,17 | 54 697,94 |
| 301-9011-242П | 300-9011-569 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 16 340,80 | 16 340,80 | 51 940,83 | 54 018,46 |
| 301-4603 | 300-9011-570 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 9 892,22 | 16 787,00 | 61 930,00 | 64 407,20 |
| 301-4604 | | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 11 459,51 | | 66 269,58 | 68 920,36 |
| 301-9011-244П | 300-9011-572 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 16 920,90 | 16 920,90 | 60 204,44 | 62 612,62 |
| 301-4605 | 300-9011-573 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 11 364,26 | 17 470,90 | 59 077,29 | 61 440,38 |
| 301-4606 | 300-9011-574 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 13 975,53 | 18 194,10 | 72 150,63 | 75 036,66 |
| 301-9011-247П | 300-9011-575 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 19 113,00 | 19 113,00 | 80 237,71 | 83 447,22 |
| 301-9011-248П | 300-9011-577 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 24 651,06 | 24 651,06 | 129 016,88 | 134 177,56 |
| 301-4607 | 300-9011-578 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 23 696,51 | 25 802,80 | 131 998,96 | 137 278,92 |
| 301-4608 | 300-9011-579 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 539,20 | III | 24 313,00 | 25 876,73 | 141 066,25 | 146 708,90 |
| 301-9011-251П | 300-9011-580 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 26 031,49 | 26 031,49 | 151 375,63 | 157 430,66 |
| 301-4611 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 29 609,08 | | 226 851,25 | 235 925,30 |
| 301-4612 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 30 246,09 | | 237 968,33 | 247 487,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4614 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 30 696,18 | | 232 016,46 | 241 297,12 |
| 301-4615 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 34 093,35 | | 252 198,75 | 262 286,70 |
| 301-4616 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 38 592,69 | | 288 356,25 | 299 890,50 |
| 301-4618 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 264,00 | III | 48 587,14 | | 291 216,67 | 302 865,34 |
| 301-4619 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 51 574,61 | | 300 428,06 | 312 445,18 |
| 301-4620 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,00 | III | 55 458,33 | | 338 712,78 | 352 261,29 |
| 301-4082 | 300-9011-482 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 797,93 | 3 796,40 | 15 361,11 | 15 975,55 |
| 301-9011-175П | 300-9011-483 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 3 842,40 | 3 842,40 | 15 711,39 | 16 339,85 |
| 301-4083 | 300-9011-484 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 2 900,02 | 3 842,40 | 15 645,28 | 16 271,09 |
| 301-4084 | 300-9011-485 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 2 960,10 | 3 986,90 | 16 346,39 | 17 000,25 |
| 301-4554 | 300-9011-489 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 2 919,28 | 4 478,00 | 16 881,94 | 17 557,22 |
| 301-4555 | 300-9011-490 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 3 026,38 | 4 644,90 | 17 381,39 | 18 076,65 |
| 301-4556 | 300-9011-491 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 3 416,11 | 5 134,20 | 17 751,39 | 18 461,45 |
| 301-4557 | 300-9011-492 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 3 519,66 | 5 550,70 | 17 488,06 | 18 187,58 |
| 301-4621 | 301-4621 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 4 563,54 | 4 563,54 | 23 648,33 | 24 594,26 |
| 301-4622 | 301-4622 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 4 691,66 | 4 691,66 | 23 586,25 | 24 529,70 |
| 301-4623 | 301-4623 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 4 909,02 | 4 909,02 | 24 333,33 | 25 306,66 |
| 301-4624 | 301-4624 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 5 701,27 | 5 701,27 | 32 082,92 | 33 366,24 |
| 301-4625 | 301-4625 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 5 829,09 | 5 829,09 | 32 082,92 | 33 366,24 |
| 301-4626 | 301-4626 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 6 373,53 | 6 373,53 | 32 557,92 | 33 860,24 |
| 301-4627 | 301-4627 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 6 497,11 | 6 497,11 | 32 945,83 | 34 263,66 |
| 301-4628 | 301-4628 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 7 542,01 | 7 542,01 | 39 703,75 | 41 291,90 |
| 301-4629 | 301-4629 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 7 542,01 | 7 542,01 | 40 412,50 | 42 029,00 |
| 301-4630 | 301-4630 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 7 780,76 | 7 780,76 | 41 645,42 | 43 311,24 |
| 301-4631 | 301-4631 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 8 955,26 | 8 955,26 | 47 381,25 | 49 276,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4632 | 301-4632 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 9 765,89 | 9 765,89 | 48 787,50 | 50 739,00 |
| 301-4633 | 301-4633 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 10 361,27 | 10 361,27 | 55 015,83 | 57 216,46 |
| 301-4634 | 301-4634 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 171,00 | III | 10 627,47 | 10 627,47 | 55 587,08 | 57 810,56 |
| 301-4635 | 301-4635 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 10 808,04 | 10 808,04 | 55 587,08 | 57 810,56 |
| 301-4636 | 301-4636 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 11 142,97 | 11 142,97 | 59 276,25 | 61 647,30 |
| 301-4637 | 301-4637 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 12 606,58 | 12 606,58 | 62 884,58 | 65 399,96 |
| 301-4638 | 301-4638 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 14 928,45 | 14 928,45 | 128 130,00 | 133 255,20 |
| 301-4639 | 301-4639 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 16 497,27 | 16 497,27 | 133 076,67 | 138 399,74 |
| 301-4640 | 301-4640 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 16 474,35 | 16 474,35 | 97 100,42 | 100 984,44 |
| 301-4641 | 301-4641 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 19 203,49 | 19 203,49 | 123 965,28 | 128 923,89 |
| 301-4642 | 301-4642 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 36 342,87 | 36 342,87 | 188 655,83 | 196 202,06 |
| 301-4643 | 301-4643 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 573,00 | III | 36 631,07 | 36 631,07 | 198 163,89 | 206 090,45 |
| 301-4644 | 301-4644 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 745,60 | III | 38 603,25 | 38 603,25 | 209 097,78 | 217 461,69 |
| 301-4646 | 301-4646 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 43 704,30 | 43 704,30 | 308 110,56 | 320 434,98 |
| 301-4647 | 301-4647 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 44 341,29 | 44 341,29 | 311 589,17 | 324 052,74 |
| 301-4649 | 301-4649 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 44 791,07 | 44 791,07 | 309 916,39 | 322 313,05 |
| 301-4650 | 301-4650 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 48 188,56 | 48 188,56 | 336 958,61 | 350 436,95 |
| 301-4651 | 301-4651 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 53 311,34 | 53 311,34 | 387 235,56 | 402 724,98 |
| 301-4653 | 301-4653 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 80 019,92 | 80 019,92 | 507 601,94 | 527 906,02 |
| 301-4654 | 301-4654 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 80 733,90 | 80 733,90 | 516 494,17 | 537 153,94 |
| 301-4655 | 301-4655 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,20 | III | 81 712,34 | 81 712,34 | 560 286,39 | 582 697,85 |
| 301-3423 | 301-3423 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИ-М63А4 | шт. | 46,25 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 15 361,11 | 15 975,55 |
| 301-3424 | 301-3424 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИ-М63А2 | шт. | 46,25 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 15 711,39 | 16 339,85 |
| 301-3425 | 301-3425 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 47,50 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 15 645,28 | 16 271,09 |
| 301-3426 | 301-3426 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИ-М71А2 | шт. | 64,00 | III | 3 051,84 | 3 051,84 | 16 346,39 | 17 000,25 |
| 301-3427 | 301-3427 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 62,50 | III | 3 225,33 | 3 225,33 | 16 881,94 | 17 557,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3428 | 301-3428 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 63,75 | III | 3 225,33 | 3 225,33 | 17 381,39 | 18 076,65 |
| 301-3431 | 301-3431 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 68,13 | III | 3 678,24 | 3 678,24 | 17 751,39 | 18 461,45 |
| 301-3432 | 301-3432 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 75,38 | III | 3 700,95 | 3 700,95 | 17 488,06 | 18 187,58 |
| 301-3433 | 301-3433 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 78,75 | III | 3 831,07 | 3 831,07 | 19 418,89 | 20 195,65 |
| 301-3434 | 301-3434 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 88,13 | III | 3 847,52 | 3 847,52 | 21 173,33 | 22 020,26 |
| 301-3435 | 301-3435 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 88,13 | III | 3 847,52 | 3 847,52 | 21 627,22 | 22 492,31 |
| 301-3436 | 301-3436 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 95,38 | III | 4 310,41 | 4 310,41 | 24 346,11 | 25 319,95 |
| 301-3437 | 301-3437 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 115,63 | III | 4 926,62 | 4 926,62 | 28 441,11 | 29 578,75 |
| 301-3438 | 301-3438 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 122,88 | III | 5 220,49 | 5 220,49 | 28 059,44 | 29 181,82 |
| 301-3439 | 301-3439 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 126,25 | III | 5 220,49 | 5 220,49 | 28 059,44 | 29 181,82 |
| 301-3440 | 301-3440 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 159,38 | III | 5 948,13 | 5 948,13 | 31 378,33 | 32 633,46 |
| 301-3441 | 301-3441 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. | 175,00 | III | 6 680,99 | 6 680,99 | 34 851,11 | 36 245,15 |
| 301-3442 | 301-3442 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 216,88 | III | 8 064,45 | 8 064,45 | 37 982,22 | 39 501,51 |
| 301-3443 | 301-3443 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 218,75 | III | 8 549,03 | 8 549,03 | 50 506,94 | 52 527,22 |
| 301-3444 | 301-3444 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112М6 | шт. | 250,00 | III | 9 432,22 | 9 432,22 | 54 673,33 | 56 860,26 |
| 301-3446 | 301-3446 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 250,00 | III | 9 432,22 | 9 432,22 | 44 690,28 | 46 477,89 |
| 301-3447 | 301-3447 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. | 256,25 | III | 10 296,69 | 10 296,69 | 67 699,79 | 70 407,78 |
| 301-3448 | 301-3448 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 276,25 | III | 11 257,75 | 11 257,75 | 76 590,63 | 79 654,26 |
| 301-3449 | 301-3449 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8 | шт. | 398,75 | III | 12 838,44 | 12 838,44 | 101 555,03 | 105 617,23 |
| 301-3450 | 301-3450 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8 | шт. | 416,25 | III | 13 435,94 | 13 435,94 | 106 281,39 | 110 532,65 |
| 301-3451 | 301-3451 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 417,50 | III | 13 545,95 | 13 545,95 | 115 482,78 | 120 102,09 |
| 301-3452 | 301-3452 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 450,00 | III | 16 379,44 | 16 379,44 | 126 405,56 | 131 461,78 |
| 301-3454 | 301-3454 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8 | шт. | 593,75 | III | 22 420,28 | 22 420,28 | 157 066,85 | 163 349,52 |
| 301-3455 | 301-3455 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 593,75 | III | 23 277,27 | 23 277,27 | 163 070,56 | 169 593,38 |
| 301-3456 | 301-3456 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6 | шт. | 593,75 | III | 23 891,97 | 23 891,97 | 159 901,11 | 166 297,15 |
| 301-9011-183П | 300-9011-493 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | шт. | - | III | 5 875,50 | 5 875,50 | 19 418,89 | 20 195,65 |
| 301-9011-184П | 300-9011-497 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 6 330,00 | 6 330,00 | 21 627,22 | 22 492,31 |
| 301-4558 | 300-9011-498 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 3 887,91 | 6 521,70 | 21 173,33 | 22 020,26 |
| 301-4559 | 300-9011-499 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 3 887,91 | 6 607,20 | 21 627,22 | 22 492,31 |
| 301-4560 | 300-9011-500 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 4 086,95 | 6 828,50 | 24 346,11 | 25 319,95 |
| 301-4561 | 300-9011-504 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 4 964,15 | 7 353,30 | 28 448,89 | 29 586,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4562 | | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 5 644,10 | | 28 448,89 | 29 586,85 |
| 301-4563 | 300-9011-508 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 5 071,75 | 7 536,60 | 28 441,11 | 29 578,75 |
| 301-4564 | 300-9011-509 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 171,00 | III | 5 281,39 | 7 588,00 | 28 059,44 | 29 181,82 |
| 301-9011-194П | 300-9011-510 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 7 783,50 | 7 783,50 | 28 059,44 | 29 181,82 |
| 301-4565 | 300-9011-511 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 6 033,57 | 8 371,90 | 28 059,44 | 29 181,82 |
| 301-4566 | 300-9011-512 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 5 764,57 | 8 890,30 | 31 378,33 | 32 633,46 |
| 301-4567 | 300-9011-513 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 6 998,40 | 9 683,10 | 34 851,11 | 36 245,15 |
| 301-9011-198П | 300-9011-514 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 12 141,74 | 12 141,74 | 34 530,28 | 35 911,49 |
| 301-9011-199П | 300-9011-515 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | шт. | - | III | 12 363,03 | 12 363,03 | 37 982,22 | 39 501,51 |
| 301-4568 | 300-9011-516 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 7 151,97 | 12 814,10 | 50 506,94 | 52 527,22 |
| 301-4569 | 300-9011-517 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 8 385,31 | 13 832,03 | 54 673,33 | 56 860,26 |
| 301-4570 | 300-9011-519 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 8 385,31 | 14 508,90 | 44 690,28 | 46 477,89 |
| 301-4571 | 300-9011-520 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 10 573,37 | 15 048,09 | 67 699,79 | 70 407,78 |
| 301-9011-200П | 300-9011-521 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 15 650,90 | 15 650,90 | 76 590,63 | 79 654,26 |
| 301-9011-207П | 300-9011-523 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 20 335,16 | 20 335,16 | 101 286,94 | 105 338,42 |
| 301-4572 | 300-9011-524 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 15 991,16 | 20 840,50 | 106 281,39 | 110 532,65 |
| 301-4573 | 300-9011-525 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 573,00 | III | 16 507,95 | 21 495,90 | 115 482,78 | 120 102,09 |
| 301-4574 | 300-9011-526 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 745,60 | III | 18 872,31 | 21 541,02 | 126 405,56 | 131 461,78 |
| 301-4576 | 300-9011-529 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 30 929,07 | 25 438,26 | 155 519,72 | 161 740,51 |
| 301-4577 | 300-9011-530 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 32 173,28 | 25 675,06 | 163 070,56 | 169 593,38 |
| 301-4579 | 300-9011-531 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 29 530,55 | 32 899,59 | 159 901,11 | 166 297,15 |
| 301-4580 | 300-9011-532 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 33 015,36 | 31 617,89 | 182 664,44 | 189 971,02 |
| 301-4581 | | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 39 762,86 | | 219 996,41 | 228 796,27 |
| 301-4583 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 49 541,20 | | 224 012,08 | 232 972,56 |
| 301-4584 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 50 515,42 | | 233 547,92 | 242 889,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4585 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,00 | III | 51 850,46 | | 273 187,08 | 284 114,56 |
| 301-0066 | 300-0066 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2 | компл. | 62,40 | III | 5 231,33 | 5 231,33 | 18 785,83 | 19 537,26 |
| 301-0067 | 300-0067 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4 | компл. | 60,80 | III | 4 613,73 | 4 613,73 | 20 892,08 | 21 727,76 |
| 301-0068 | 300-0068 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6 | компл. | 70,40 | III | 5 858,59 | 5 858,59 | 23 725,42 | 24 674,44 |
| 301-0069 | 300-0069 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6 | компл. | 134,00 | III | 9 045,99 | 9 045,98 | 36 018,33 | 37 459,06 |
| 301-0070 | 300-0070 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 335,00 | III | 14 708,63 | 14 708,63 | 71 608,54 | 74 472,88 |
| 301-0072 | 300-0072 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8 | компл. | 875,00 | III | 43 474,20 | 43 474,20 | 182 142,50 | 189 428,20 |
| 301-9011-506П | | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин | компл. | 875,00 | III | 53 436,15 | | 357 295,42 | 368 014,28 |
| 301-3875 | 300-9011-233 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 35,20 | III | 3 069,22 | 4 052,38 | 17 629,58 | 18 334,76 |
| 301-3876 | 300-9011-234 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 35,20 | III | 3 197,11 | 4 052,38 | 18 562,50 | 19 305,00 |
| 301-3877 | | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 49,60 | III | 3 654,96 | | 18 785,83 | 19 537,26 |
| 301-3878 | 300-9011-235 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 50,00 | III | 3 654,96 | 5 231,33 | 22 947,92 | 23 865,84 |
| 301-3879 | | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 3 736,69 | | 20 892,08 | 21 727,76 |
| 301-3880 | 300-9011-239 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 3 736,69 | 4 645,78 | 19 024,44 | 19 785,42 |
| 301-3881 | 300-9011-238 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 51,20 | III | 5 053,85 | 6 692,84 | 24 401,11 | 25 377,15 |
| 301-3882 | 300-9011-240 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 5 030,31 | 7 426,63 | 27 073,89 | 28 156,85 |
| 301-3883 | 300-9011-241 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 5 841,96 | 7 481,99 | 29 880,28 | 31 075,49 |
| 301-3885 | | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 51,20 | III | 4 154,74 | | 23 725,42 | 24 674,44 |
| 301-3886 | 300-9011-243 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 74,00 | III | 4 322,72 | 6 170,50 | 23 938,75 | 24 896,30 |
| 301-3887 | 300-9011-245 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 4 322,72 | 6 740,13 | 23 960,42 | 24 918,84 |
| 301-3888 | 300-9011-246 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 62,40 | III | 4 810,74 | 7 575,67 | 29 088,33 | 30 251,86 |
| 301-3890 | | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 88,00 | III | 6 253,35 | | 36 018,33 | 37 459,06 |
| 301-3891 | 300-9011-249 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 108,80 | III | 6 461,18 | 10 188,76 | 39 245,83 | 40 815,66 |
| 301-3892 | 300-9011-251 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 108,80 | III | 7 149,14 | 11 767,39 | 40 468,75 | 42 087,50 |
| 301-3893 | 300-9011-252 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 116,80 | III | 8 059,42 | 14 059,76 | 41 796,39 | 43 468,25 |
| 301-3894 | 300-9011-253 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 132,80 | III | 10 520,89 | 14 357,72 | 54 318,33 | 56 491,06 |
| 301-3895 | 300-9011-255 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 153,60 | III | 10 005,73 | 13 824,56 | 58 791,94 | 61 143,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3896 | | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 187,20 | III | 12 618,31 | | 71 608,54 | 74 472,88 |
| 301-3897 | 300-9011-256 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 212,80 | III | 13 265,58 | 14 799,14 | 80 086,67 | 83 290,14 |
| 301-3898 | 300-9011-257 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 278,40 | III | 13 265,58 | 16 631,63 | 77 877,71 | 80 992,82 |
| 301-3899 | 300-9011-258 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 348,80 | III | 15 951,44 | 17 197,30 | 91 493,13 | 95 152,86 |
| 301-3900 | 300-9011-259 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 19 391,95 | 18 251,01 | 110 735,56 | 115 164,98 |
| 301-3901 | 300-9011-260 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 428,80 | III | 20 016,30 | 19 806,37 | 119 916,94 | 124 713,62 |
| 301-3902 | 300-9011-262 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 13 324,09 | 19 865,98 | 91 926,25 | 95 603,30 |
| 301-3903 | 300-9011-614 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 323,20 | III | 18 102,25 | 20 152,45 | 108 938,96 | 113 296,52 |
| 301-3904 | 300-9011-263 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 363,20 | III | 19 683,92 | 21 398,07 | 121 287,50 | 126 139,00 |
| 301-3905 | | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 342,40 | III | 17 580,47 | | 108 326,56 | 112 659,62 |
| 301-3906 | 300-9011-264 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 17 876,35 | 21 943,98 | 118 277,50 | 123 008,60 |
| 301-3909 | | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 595,20 | III | 33 211,02 | | 182 142,50 | 189 428,20 |
| 301-3910 | 300-9011-269 | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 35 925,54 | 58 460,13 | 246 497,22 | 256 357,11 |
| 301-3915 | 301-3915 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 516,43 | 3 516,43 | 28 678,33 | 29 825,46 |
| 301-3916 | 301-3916 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 654,76 | 3 654,76 | 29 360,83 | 30 535,26 |
| 301-3917 | 301-3917 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 4 007,59 | 4 007,59 | 30 285,83 | 31 497,26 |
| 301-3918 | 301-3918 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 4 007,59 | 4 007,59 | 34 172,50 | 35 539,40 |
| 301-3919 | 301-3919 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 4 466,82 | 4 466,82 | 27 397,50 | 28 493,40 |
| 301-3920 | 301-3920 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 4 466,82 | 4 466,82 | 28 067,92 | 29 190,64 |
| 301-3921 | 301-3921 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 5 700,77 | 5 700,77 | 34 700,00 | 36 088,00 |
| 301-3922 | 301-3922 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 6 489,73 | 6 489,73 | 37 854,58 | 39 368,76 |
| 301-3923 | 301-3923 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 6 489,73 | 6 489,73 | 40 157,08 | 41 763,36 |
| 301-3925 | 301-3925 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 5 405,97 | 5 405,97 | 34 660,00 | 36 046,40 |
| 301-3926 | 301-3926 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 5 766,20 | 5 766,20 | 35 979,58 | 37 418,76 |
| 301-3927 | 301-3927 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 5 691,96 | 5 691,96 | 36 161,67 | 37 608,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3928 | 301-3928 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 6 164,15 | 6 164,15 | 40 456,67 | 42 074,94 |
| 301-3930 | 301-3930 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 7 819,92 | 7 819,92 | 52 703,54 | 54 811,68 |
| 301-3931 | 301-3931 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 8 874,01 | 8 874,01 | 56 097,29 | 58 341,18 |
| 301-3932 | 301-3932 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 8 828,90 | 8 828,90 | 57 577,08 | 59 880,16 |
| 301-3933 | 301-3933 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 9 724,30 | 9 724,30 | 61 844,38 | 64 318,16 |
| 301-3934 | 301-3934 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 12 029,36 | 12 029,36 | 74 258,96 | 77 229,32 |
| 301-3935 | 301-3935 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 12 696,24 | 12 696,24 | 110 360,83 | 114 775,26 |
| 301-3936 | 301-3936 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 15 048,59 | 15 048,59 | 131 602,50 | 136 866,60 |
| 301-3937 | 301-3937 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 15 611,24 | 15 611,24 | 140 586,25 | 146 209,70 |
| 301-3938 | 301-3938 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 15 390,68 | 15 390,68 | 136 191,67 | 141 639,34 |
| 301-3939 | 301-3939 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 16 442,84 | 16 442,84 | 151 007,92 | 157 048,24 |
| 301-3940 | 301-3940 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 17 845,36 | 17 845,36 | 170 784,17 | 177 615,54 |
| 301-3941 | 301-3941 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 432,00 | III | 19 386,74 | 19 386,74 | 148 386,11 | 154 321,55 |
| 301-3942 | 301-3942 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 445,00 | III | 20 686,11 | 20 686,11 | 162 924,17 | 169 441,14 |
| 301-3943 | 301-3943 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 377,60 | III | 17 699,04 | 17 699,04 | 153 723,33 | 159 872,26 |
| 301-3944 | 301-3944 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 429,00 | III | 21 989,06 | 21 989,06 | 170 792,50 | 177 624,20 |
| 301-3945 | 301-3945 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 23 313,19 | 23 313,19 | 180 874,72 | 188 109,71 |
| 301-3946 | 301-3946 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 20 711,68 | 20 711,68 | 170 401,39 | 177 217,45 |
| 301-3947 | 301-3947 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 21 769,61 | 21 769,61 | 174 661,67 | 181 648,14 |
| 301-3948 | 301-3948 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 544,00 | III | 23 474,29 | 23 474,29 | 239 358,75 | 248 933,10 |
| 301-3949 | 301-3949 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 644,80 | III | 28 775,84 | 28 775,84 | 279 974,58 | 291 173,56 |
| 301-3952 | 301-3952 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 701,00 | III | 30 391,84 | 30 391,84 | 314 643,33 | 327 229,06 |
| 301-3953 | 301-3953 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 756,80 | III | 35 665,03 | 35 665,03 | 374 380,42 | 389 355,64 |
| 301-3954 | 301-3954 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 36 430,50 | 36 430,50 | 392 858,75 | 408 573,10 |
| 301-3955 | 301-3955 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 957,00 | III | 37 564,53 | 37 564,53 | 448 171,67 | 466 098,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3958 | 301-3958 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 957,00 | III | 39 747,53 | 39 747,53 | 421 308,33 | 438 160,66 |
| 301-3960 | 301-3960 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 158,40 | III | 48 621,25 | 48 621,25 | 506 247,50 | 526 497,40 |
| 301-3782 | 301-3782 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 2 168,36 | 2 168,36 | 33 911,54 | 35 268,00 |
| 301-3783 | 301-3783 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 1 833,74 | 1 833,74 | 28 678,33 | 29 825,46 |
| 301-3784 | 301-3784 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 240,04 | 2 240,04 | 29 360,83 | 30 535,26 |
| 301-3785 | 301-3785 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 524,22 | 2 524,22 | 30 285,83 | 31 497,26 |
| 301-3786 | 301-3786 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 657,40 | 2 657,40 | 34 172,50 | 35 539,40 |
| 301-3787 | 301-3787 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 3 047,83 | 3 047,83 | 27 397,50 | 28 493,40 |
| 301-3788 | 301-3788 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 3 008,15 | 3 008,15 | 28 067,92 | 29 190,64 |
| 301-3789 | 301-3789 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 3 328,61 | 3 328,61 | 34 700,00 | 36 088,00 |
| 301-3790 | 301-3790 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 3 671,72 | 3 671,72 | 37 854,58 | 39 368,76 |
| 301-3791 | 301-3791 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 4 010,03 | 4 010,03 | 40 157,08 | 41 763,36 |
| 301-3793 | 301-3793 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 4 079,72 | 4 079,72 | 34 660,00 | 36 046,40 |
| 301-3794 | 301-3794 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 4 173,50 | 4 173,50 | 35 979,58 | 37 418,76 |
| 301-3795 | 301-3795 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 4 292,79 | 4 292,79 | 36 161,67 | 37 608,14 |
| 301-3796 | 301-3796 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 4 843,32 | 4 843,32 | 40 456,67 | 42 074,94 |
| 301-3798 | 301-3798 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 5 984,57 | 5 984,57 | 52 703,54 | 54 811,68 |
| 301-3799 | 301-3799 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 6 269,04 | 6 269,04 | 56 097,29 | 58 341,18 |
| 301-3800 | 301-3800 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 6 369,63 | 6 369,63 | 57 577,08 | 59 880,16 |
| 301-3801 | 301-3801 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 6 632,57 | 6 632,57 | 61 844,38 | 64 318,16 |
| 301-3802 | 301-3802 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 7 257,05 | 7 257,05 | 74 258,96 | 77 229,32 |
| 301-3803 | 301-3803 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 9 956,65 | 9 956,65 | 110 360,83 | 114 775,26 |
| 301-3804 | 301-3804 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 10 185,30 | 10 185,30 | 131 602,50 | 136 866,60 |
| 301-3805 | 301-3805 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 11 479,57 | 11 479,57 | 140 586,25 | 146 209,70 |
| 301-3806 | 301-3806 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 336,00 | III | 10 681,13 | 10 681,13 | 136 191,67 | 141 639,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3807 | 301-3807 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 12 285,66 | 12 285,66 | 151 007,92 | 157 048,24 |
| 301-3813 | 301-3813 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 16 674,50 | 16 674,50 | 217 607,08 | 226 311,36 |
| 301-3814 | 301-3814 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 15 103,69 | 15 103,69 | 205 707,50 | 213 935,80 |
| 301-0073 | 300-0073 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл. | 157,00 | III | 7 661,04 | 7 661,04 | 32 626,11 | 33 931,15 |
| 301-0074 | | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 102,00 | III | 4 492,77 | 5 796,97 | 26 062,50 | 27 105,00 |
| 301-0075 | 300-0075 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 232,00 | III | 11 236,64 | 11 236,64 | 48 634,72 | 50 580,11 |
| 301-0076 | 300-0076 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 326,00 | III | 12 545,63 | 12 545,63 | 77 108,06 | 80 192,38 |
| 301-0079 | 300-0079 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4 | компл. | 555,00 | III | 16 571,69 | 16 571,70 | 107 646,39 | 111 952,25 |
| 301-0077 | 300-0077 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8 | компл. | 613,00 | III | 21 676,86 | 21 676,86 | 109 973,33 | 114 372,26 |
| 301-0080 | 300-0080 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6 | компл. | 660,00 | III | 21 826,86 | 21 826,86 | 112 868,61 | 117 383,35 |
| 301-0078 | 300-0078 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8 | компл. | 482,00 | III | 41 102,72 | 41 102,72 | 200 615,83 | 208 640,46 |
| 301-3829 | 300-9011-319 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 370,10 | 3 907,15 | 14 974,58 | 15 573,56 |
| 301-3830 | 300-9011-320 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 476,24 | 3 907,15 | 15 539,58 | 16 161,16 |
| 301-3831 | 300-9011-322 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 860,85 | 4 767,52 | 16 884,58 | 17 559,96 |
| 301-3832 | 300-9011-323 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 860,85 | 4 789,66 | 25 738,33 | 26 767,86 |
| 301-9011-047П | 300-9011-324 | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | - | III | 4 604,15 | 4 604,15 | 21 048,89 | 21 890,85 |
| 301-3833 | 300-9011-325 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 2 912,67 | 4 659,34 | 21 251,67 | 22 101,74 |
| 301-3834 | 300-9011-326 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 2 912,67 | 4 659,34 | 21 835,28 | 22 708,69 |
| 301-9011-050П | 300-9011-327 | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | - | III | 5 550,40 | 5 550,40 | 27 242,22 | 28 331,91 |
| 301-3835 | 300-9011-328 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 4 018,50 | 5 922,87 | 29 437,22 | 30 614,71 |
| 301-3836 | | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 3 996,50 | | 32 626,11 | 33 931,15 |
| 301-3837 | 300-9011-329 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 4 676,53 | 7 676,81 | 34 929,72 | 36 326,91 |
| 301-3839 | 300-9011-331 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 2 974,56 | 4 886,55 | 24 547,22 | 25 529,11 |
| 301-3840 | 300-9011-332 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 3 172,70 | 5 292,54 | 25 597,22 | 26 621,11 |
| 301-3841 | 300-9011-615 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 3 172,70 | 5 796,97 | 26 062,50 | 27 105,00 |
| 301-3842 | 300-9011-334 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 3 581,57 | 6 734,21 | 30 445,28 | 31 663,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-057П | 300-9011-335 | ВЦ 14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 6 995,95 | 6 995,95 | 27 430,83 | 28 528,06 |
| 301-3844 | 300-9011-337 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 4 734,40 | 8 208,14 | 36 849,44 | 38 323,42 |
| 301-3845 | 300-9011-338 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 4 908,51 | 8 882,53 | 41 003,61 | 42 643,75 |
| 301-3846 | 300-9011-340 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 5 484,66 | 10 110,97 | 42 494,44 | 44 194,22 |
| 301-3847 | | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 6 133,87 | | 48 634,72 | 50 580,11 |
| 301-3848 | 300-9011-341 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 8 309,90 | 11 589,80 | 63 267,22 | 65 797,91 |
| 301-3849 | 300-9011-343 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 7 773,40 | 11 490,15 | 58 616,39 | 60 961,05 |
| 301-3850 | | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 9 962,32 | | 77 108,06 | 80 192,38 |
| 301-3851 | 300-9011-344 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 10 504,37 | 12 771,78 | 84 682,22 | 88 069,51 |
| 301-3852 | 300-9011-345 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 10 504,37 | 13 745,66 | 81 876,94 | 85 152,02 |
| 301-3853 | 300-9011-346 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 12 659,42 | 15 408,53 | 94 111,11 | 97 875,55 |
| 301-3854 | | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 15 637,54 | | 107 646,39 | 111 952,25 |
| 301-3855 | 300-9011-347 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 432,00 | III | 16 160,37 | 17 166,87 | 115 398,33 | 120 014,26 |
| 301-3856 | 300-9011-348 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 445,00 | III | 18 517,09 | 18 397,07 | 128 352,78 | 133 486,89 |
| 301-3857 | 300-9011-349 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 377,60 | III | 10 396,22 | 19 541,86 | 92 940,00 | 96 657,60 |
| 301-3858 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 429,00 | III | 14 263,08 | | 109 973,33 | 114 372,26 |
| 301-3859 | 300-9011-350 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 15 588,26 | 21 783,64 | 116 667,22 | 121 333,91 |
| 301-3860 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 13 825,65 | | 116 667,22 | 121 333,91 |
| 301-3861 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 14 073,81 | | 112 868,61 | 117 383,35 |
| 301-3862 | 300-9011-351 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 544,00 | III | 18 417,02 | 25 246,11 | 136 390,28 | 141 845,89 |
| 301-3863 | 300-9011-352 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 644,80 | III | 25 196,52 | 35 743,73 | 173 597,50 | 180 541,40 |
| 301-3867 | | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 756,80 | III | 30 396,61 | | 200 615,83 | 208 640,46 |
| 301-3868 | 300-9011-355 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 30 107,80 | 47 371,53 | 215 280,00 | 223 891,20 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления: | | | | | | | | | |
| 301-0088 | 300-0088 | В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2 | компл. | 109,00 | III | 12 458,60 | 12 458,60 | 59 719,58 | 62 108,36 |
| 301-0089 | 300-0089 | В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2 | компл. | 146,00 | III | 15 519,77 | 15 519,77 | 65 067,92 | 67 670,64 |
| 301-0030 | 300-0090 | В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 667,00 | III | 36 112,23 | 36 112,23 | 151 403,50 | 157 459,64 |
| 301-0092 | 300-0092 | В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 667,00 | III | 36 108,68 | 36 108,68 | 187 987,50 | 195 507,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0093 | 300-0093 | В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2 | компл. | 242,00 | III | 24 275,40 | 24 275,40 | 72 889,17 | 75 804,74 |
| 301-0094 | 300-0094 | В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 718,00 | III | 37 108,58 | 37 108,58 | 185 322,50 | 192 735,40 |
| 301-0095 | 300-0095 | В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. | 859,00 | III | 70 362,45 | 70 362,45 | 183 272,92 | 190 603,84 |
| 301-0096 | 300-0096 | В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. | 918,00 | III | 37 108,58 | 70 198,25 | 185 322,50 | 192 735,40 |
| 301-0098 | 300-0098 | В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4 | компл. | 1 220,00 | III | 73 968,66 | 73 968,66 | 193 708,75 | 201 457,10 |
| | | Вентиляторы радиальные высокого давления: | | | | | | | |
| 301-9011-001П | 300-9011-181 | ВР 12-26 № 2,5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 4 898,88 | 4 898,88 | 14 672,08 | 15 258,96 |
| 301-9011-002П | 300-9011-186 | ВР 12-26 № 3,15, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 6 301,69 | 6 301,69 | 21 577,22 | 22 440,31 |
| 301-9011-003П | 300-9011-184 | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | шт. | - | III | 9 107,35 | 9 107,35 | 28 351,39 | 29 485,45 |
| 301-9011-004П | 300-9011-185 | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 9 107,35 | 9 107,35 | 36 586,39 | 38 049,85 |
| 301-9011-005П | 300-9011-361 | ВР 12-26 № 5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 18 743,10 | 18 743,10 | 81 726,11 | 84 995,15 |
| 301-9011-006П | 300-9011-647 | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 140,34 | 9 140,34 | 20 426,94 | 21 244,02 |
| 301-9011-007П | 300-9011-648 | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 9 750,12 | 9 750,12 | 27 911,39 | 29 027,85 |
| 301-9011-008П | 300-9011-581 | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 006,78 | 10 006,78 | 39 213,89 | 40 782,45 |
| 301-9011-009П | 300-9011-605 | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 10 893,22 | 10 893,22 | 44 943,89 | 46 741,65 |
| 301-9011-010П | 300-9011-582 | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 16 638,42 | 16 638,42 | 84 996,11 | 88 395,95 |
| 301-9011-011П | 300-9011-649 | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 20 929,44 | 20 929,44 | 91 618,61 | 95 283,35 |
| 301-9011-012П | 300-9011-650 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 19 594,45 | 19 594,45 | 74 198,06 | 77 165,98 |
| 301-9011-013П | 300-9011-621 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 15 кВт | шт. | - | III | 19 066,67 | 19 066,67 | 90 263,89 | 93 874,45 |
| 301-9011-014П | 300-9011-584 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | шт. | - | III | 20 000,00 | 20 000,00 | 94 222,78 | 97 991,69 |
| 301-9011-015П | 300-9011-651 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 25 089,42 | 25 089,42 | 108 481,11 | 112 820,35 |
| 301-9011-016П | 300-9011-586 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 45 кВт | шт. | - | III | 30 734,46 | 30 734,46 | 142 943,06 | 148 660,78 |
| 301-9011-017П | 300-9011-622 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 29 133,33 | 29 133,33 | 136 735,28 | 142 204,69 |
| 301-9011-018П | 300-9011-623 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт. | - | III | 30 066,67 | 30 066,67 | 154 371,11 | 160 545,95 |
| 301-9011-019П | 300-9011-652 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 45 кВт | шт. | - | III | 39 135,65 | 39 135,65 | 163 340,56 | 169 874,18 |
| 301-9011-020П | 300-9011-653 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 36 689,05 | 36 689,05 | 177 876,67 | 184 991,74 |
| 301-9011-021П | 300-9011-654 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 40 268,84 | 40 268,84 | 189 920,00 | 197 516,80 |
| 301-9011-022П | 300-9011-655 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт. | - | III | 46 208,84 | 46 208,84 | 216 012,08 | 224 652,56 |
| | | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | |
| 301-8097 | 301-8097 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4 | шт. | 34,63 | III | 1 700,53 | 1 700,53 | 7 289,38 | 7 580,96 |
| 301-8098 | 301-8098 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 40,00 | III | 1 790,28 | 1 790,28 | 8 405,28 | 8 741,49 |
| 301-8099 | 301-8099 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2 | шт. | 40,00 | III | 1 808,97 | 1 808,97 | 8 219,38 | 8 548,16 |
| 301-8100 | 301-8100 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2 | шт. | 48,00 | III | 1 808,97 | 1 808,97 | 8 174,79 | 8 501,78 |
| 301-8101 | 301-8101 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2 | шт. | 40,63 | III | 1 978,72 | 1 978,72 | 8 967,29 | 9 325,98 |
| 301-8102 | 301-8102 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 56,25 | III | 2 070,70 | 2 070,70 | 9 419,79 | 9 796,58 |
| 301-8103 | 301-8103 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4 | шт. | 56,88 | III | 2 070,70 | 2 070,70 | 9 667,92 | 10 054,64 |
| 301-8104 | 301-8104 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2 | шт. | 59,63 | III | 2 242,70 | 2 242,70 | 11 084,17 | 11 527,54 |
| 301-8105 | 301-8105 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2 | шт. | 64,38 | III | 2 319,72 | 2 319,72 | 12 437,71 | 12 935,22 |
| 301-8106 | 301-8106 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2 | шт. | 79,87 | III | 2 400,50 | 2 400,50 | 13 212,29 | 13 740,78 |
| 301-8107 | 301-8107 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4 | шт. | 94,00 | III | 2 620,34 | 2 620,34 | 12 496,46 | 12 996,32 |
| 301-8108 | 301-8108 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4 | шт. | 94,00 | III | 2 644,27 | 2 644,27 | 12 960,83 | 13 479,26 |
| 301-8109 | 301-8109 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4 | шт. | 99,00 | III | 2 755,70 | 2 755,70 | 14 341,04 | 14 914,68 |
| 301-8277 | 301-8277 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2 | шт. | 96,00 | III | 3 667,48 | 3 667,48 | 22 315,42 | 23 208,04 |
| 301-8110 | 301-8110 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6 | шт. | 107,88 | III | 3 362,94 | 3 362,94 | 17 399,17 | 18 095,14 |
| 301-8111 | 301-8111 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6 | шт. | 112,13 | III | 3 439,96 | 3 439,96 | 18 502,92 | 19 243,04 |
| 301-8112 | 301-8112 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 116,88 | III | 3 492,16 | 3 492,16 | 19 511,67 | 20 292,14 |
| 301-8113 | 301-8113 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4 | шт. | 115,00 | III | 3 614,20 | 3 614,20 | 18 809,58 | 19 561,96 |
| 301-8114 | 301-8114 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4 | шт. | 123,75 | III | 3 706,91 | 3 706,91 | 21 396,46 | 22 252,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8115 | 301-8115 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4 | шт. | 135,00 | III | 4 032,23 | 4 032,23 | 23 260,83 | 24 191,26 |
| 301-8116 | 301-8116 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 174,38 | III | 4 702,65 | 4 702,65 | 27 900,00 | 29 016,00 |
| 301-8117 | 301-8117 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6 | шт. | 182,50 | III | 4 704,52 | 4 704,52 | 28 075,63 | 29 198,66 |
| 301-8118 | 301-8118 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6 | шт. | 190,63 | III | 5 293,05 | 5 293,05 | 30 115,42 | 31 320,04 |
| 301-8119 | 301-8119 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112MA6 | шт. | 203,75 | III | 5 687,14 | 5 687,14 | 33 559,17 | 34 901,54 |
| 301-8121 | 301-8121 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112M4 | шт. | 211,25 | III | 5 687,14 | 5 687,14 | 35 818,89 | 37 251,65 |
| 301-8122 | 301-8122 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4 | шт. | 231,25 | III | 6 150,05 | 6 150,05 | 34 339,17 | 35 712,74 |
| 301-8123 | 301-8123 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132M4 | шт. | 243,75 | III | 6 463,55 | 6 463,55 | 41 937,92 | 43 615,44 |
| 301-8278 | 301-8278 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112MB6 | шт. | 443,20 | III | 7 093,79 | 7 093,79 | 50 956,88 | 52 995,16 |
| 301-8124 | 301-8124 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8 | шт. | 373,75 | III | 8 119,35 | 8 119,35 | 61 421,25 | 63 878,10 |
| 301-8125 | 301-8125 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6 | шт. | 460,00 | III | 8 097,35 | 8 097,35 | 52 212,71 | 54 301,22 |
| 301-8126 | 301-8126 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6 | шт. | 467,00 | III | 8 276,83 | 8 276,83 | 55 711,46 | 57 939,92 |
| 301-8127 | 301-8127 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6 | шт. | 456,25 | III | 10 654,89 | 10 654,89 | 71 963,06 | 74 841,58 |
| 301-8129 | 301-8129 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8 | шт. | 600,00 | III | 15 100,65 | 15 100,65 | 97 123,89 | 101 008,85 |
| 301-8130 | 301-8130 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8 | шт. | 637,50 | III | 15 627,86 | 15 627,86 | 104 220,83 | 108 389,66 |
| 301-8131 | 301-8131 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6 | шт. | 637,50 | III | 15 732,55 | 15 732,55 | 110 711,11 | 115 139,55 |
| 301-8132 | 301-8132 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6 | шт. | 687,50 | III | 18 059,55 | 18 059,55 | 123 441,39 | 128 379,05 |
| 301-8133 | 301-8133 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A200M6 | шт. | 775,00 | III | 19 684,04 | 19 684,04 | 137 591,94 | 143 095,62 |
| 301-8134 | 301-8134 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A200M8 | шт. | 962,50 | III | 26 954,28 | 26 954,28 | 160 781,11 | 167 212,35 |
| 301-8135 | 301-8135 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт. | 962,50 | III | 27 904,49 | 27 904,49 | 168 191,11 | 174 918,75 |
| 301-8136 | 301-8136 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A225M8 | шт. | 1 068,75 | III | 30 766,73 | 30 766,73 | 188 920,28 | 196 477,09 |
| 301-9011-114П | 300-9011-030 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,12 кВт | шт. | 33,10 | III | 1 851,43 | 1 851,43 | 9 248,33 | 9 618,26 |
| 301-9011-115П | 300-9011-037 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | 33,60 | III | 1 918,71 | 1 918,71 | 7 289,38 | 7 580,96 |
| 301-9011-116П | 300-9011-049 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | - | III | 2 111,40 | 2 111,40 | 8 405,28 | 8 741,49 |
| 301-9011-117П | 300-9011-031 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 35,20 | III | 2 166,64 | 2 166,64 | 8 219,38 | 8 548,16 |
| 301-9011-118П | 300-9011-014 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 42,60 | III | 2 206,65 | 2 206,65 | 8 174,79 | 8 501,78 |
| 301-9011-119П | 300-9011-033 | ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 43,20 | III | 2 387,93 | 2 387,93 | 8 967,29 | 9 325,98 |
| 301-9011-121П | 300-9011-035 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | - | III | 2 512,79 | 2 512,79 | 8 633,75 | 8 979,10 |
| 301-9011-122П | 300-9011-036 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | 49,30 | III | 2 516,74 | 2 516,74 | 9 419,79 | 9 796,58 |
| 301-9011-123П | 300-9011-060 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 47,80 | III | 2 555,81 | 2 555,81 | 9 667,92 | 10 054,64 |
| 301-9011-124П | 300-9011-015 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 59,20 | III | 3 117,72 | 3 117,72 | 11 084,17 | 11 527,54 |
| 301-9011-125П | 300-9011-038 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 65,40 | III | 3 255,54 | 3 255,54 | 12 437,71 | 12 935,22 |
| 301-9011-126П | 300-9011-061 | ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 64,20 | III | 3 531,42 | 3 531,42 | 13 212,29 | 13 740,78 |
| 301-9011-128П | 300-9011-039 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | 73,90 | III | 3 230,53 | 3 230,53 | 12 089,38 | 12 572,96 |
| 301-9011-129П | 300-9011-040 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | 73,90 | III | 3 287,20 | 3 287,20 | 12 269,79 | 12 760,58 |
| 301-9011-130П | 300-9011-062 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 82,60 | III | 3 380,28 | 3 380,28 | 13 246,25 | 13 776,10 |
| 301-9011-131П | 300-9011-041 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 83,50 | III | 3 474,85 | 3 474,85 | 12 496,46 | 12 996,32 |
| 301-9011-132П | 300-9011-042 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 82,40 | III | 3 474,34 | 3 474,34 | 12 960,83 | 13 479,26 |
| 301-9011-133П | 300-9011-043 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 87,70 | III | 3 702,01 | 3 702,01 | 14 341,04 | 14 914,68 |
| 301-9011-134П | 300-9011-090 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 89,60 | III | 4 387,19 | 4 387,19 | 18 429,17 | 19 166,34 |
| 301-9011-137П | 300-9011-395 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=4 кВт | шт. | - | III | 4 964,80 | 4 964,80 | 21 788,33 | 22 659,86 |
| 301-9011-138П | 300-9011-044 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=5,5 кВт | шт. | 115,50 | III | 5 156,12 | 5 156,12 | 22 315,42 | 23 208,04 |
| 301-9011-139П | 300-9011-045 | ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт | шт. | 143,70 | III | 5 777,44 | 5 777,44 | 28 358,89 | 29 493,25 |
| 301-8007 | 300-9011-046 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 140,32 | III | 4 464,49 | 4 464,49 | 17 399,17 | 18 095,14 |
| 301-9011-140П | 300-9011-047 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 152,00 | III | 4 511,62 | 4 511,62 | 18 502,92 | 19 243,04 |
| 301-9011-141П | 300-9011-048 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 155,20 | III | 4 512,73 | 4 512,73 | 19 511,67 | 20 292,14 |
| 301-9011-142П | 300-9011-050 | ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 171,20 | III | 5 117,58 | 5 117,58 | 21 396,46 | 22 252,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-143П | 300-9011-051 | ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=3 кВт | шт. | 171,20 | III | 5 690,59 | 5 690,59 | 23 260,83 | 24 191,26 |
| 301-8009 | 300-9011-052 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,1 кВт | шт. | 128,48 | III | 7 308,73 | 7 308,73 | 27 900,00 | 29 016,00 |
| 301-9011-144П | 300-9011-063 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,5 кВт | шт. | 236,80 | III | 7 311,59 | 7 311,59 | 28 075,63 | 29 198,66 |
| 301-9011-145П | 300-9011-053 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=2,2 кВт | шт. | 259,20 | III | 7 867,82 | 7 867,82 | 30 115,42 | 31 320,04 |
| 301-9011-146П | 300-9011-054 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=3 кВт | шт. | 288,00 | III | 7 905,41 | 7 905,41 | 33 559,17 | 34 901,54 |
| 301-9011-147П | 300-9011-055 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=4 кВт | шт. | 256,00 | III | 8 139,74 | 8 139,74 | 35 818,89 | 37 251,65 |
| 301-8010 | 300-9011-064 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 240,00 | III | 8 552,57 | 8 552,57 | 41 937,92 | 43 615,44 |
| 301-9011-148П | 300-9011-057 | ВЦ (BP) 4-75-6,3, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 321,60 | III | 8 988,76 | 8 988,76 | 46 269,79 | 48 120,58 |
| 301-9011-149П | 300-9011-058 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=4 кВт | шт. | 411,20 | III | 12 037,76 | 12 037,76 | 50 956,88 | 52 995,16 |
| 301-9011-150П | 300-9011-065 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 443,20 | III | 12 051,78 | 12 051,78 | 52 212,71 | 54 301,22 |
| 301-9011-151П | 300-9011-066 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 468,80 | III | 12 062,42 | 12 062,42 | 55 711,46 | 57 939,92 |
| 301-9011-152П | 300-9011-059 | ВЦ (BP) 4-75-8, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 539,20 | III | 12 782,74 | 12 782,74 | 71 963,06 | 74 841,58 |
| 301-9011-153П | 300-9011-093 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 365,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 106 758,91 | 111 029,27 |
| 301-9011-154П | 300-9011-094 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 386,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 97 123,89 | 101 008,85 |
| 301-9011-155П | 300-9011-095 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 405,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 104 220,83 | 108 389,66 |
| 301-9011-156П | 300-9011-096 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=15 кВт | шт. | - | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 110 711,11 | 115 139,55 |
| 301-9011-157П | 300-9011-097 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 422,00 | III | 21 348,60 | 21 348,60 | 123 441,39 | 128 379,05 |
| 301-9011-158П | 300-9011-098 | ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 445,00 | III | 21 348,60 | 21 348,60 | 137 591,94 | 143 095,62 |
| 301-9011-160П | 300-9011-100 | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 595,00 | III | 31 866,50 | 31 866,50 | 160 781,11 | 167 212,35 |
| 301-9011-161П | 300-9011-101 | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 616,00 | III | 32 257,50 | 32 257,50 | 168 191,11 | 174 918,75 |
| 301-9011-162П | 300-9011-102 | ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=30 кВт | шт. | 635,00 | III | 39 638,05 | 39 638,05 | 188 920,28 | 196 477,09 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9011-355П | 300-9011-001 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 0,18 кВт | шт. | 17,40 | III | 2 071,75 | 2 071,75 | 6 409,17 | 6 665,54 |
| 301-9011-356П | 300-9011-017 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 0,25 кВт | шт. | 25,30 | III | 2 089,59 | 2 089,59 | 6 870,21 | 7 145,02 |
| 301-9011-357П | 300-9011-018 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 0,37 кВт | шт. | 26,70 | III | 2 180,53 | 2 180,53 | 7 039,38 | 7 320,96 |
| 301-9011-358П | 300-9011-002 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 1,1 кВт | шт. | - | III | 2 547,76 | 2 547,76 | 8 645,28 | 8 991,09 |
| 301-9011-359П | 300-9011-019 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | 43,00 | III | 2 692,76 | 2 692,76 | 10 608,33 | 11 032,66 |
| 301-9011-360П | 300-9011-004 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 0,37 кВт | шт. | - | III | 2 956,30 | 2 956,30 | 8 127,22 | 8 452,31 |
| 301-9011-361П | 300-9011-020 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 0,55 кВт | шт. | 43,40 | III | 2 973,91 | 2 973,91 | 8 818,13 | 9 170,86 |
| 301-9011-362П | 300-9011-003 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 0,75 кВт | шт. | 43,80 | III | 3 188,93 | 3 188,93 | 9 168,33 | 9 535,06 |
| 301-9011-363П | 300-9011-006 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | - | III | 3 591,25 | 3 591,25 | 11 888,06 | 12 363,58 |
| 301-9011-364П | 300-9011-007 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 3 кВт | шт. | 58,60 | III | 3 611,80 | 3 611,80 | 13 529,17 | 14 070,34 |
| 301-9011-365П | 300-9011-022 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P= 5,5 кВт | шт. | 76,80 | III | 3 912,99 | 3 912,99 | 17 974,58 | 18 693,56 |
| 301-9011-366П | 300-9011-005 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 0,55 кВт | шт. | 54,40 | III | 3 472,51 | 3 472,51 | 10 695,63 | 11 123,46 |
| 301-9011-367П | 300-9011-023 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 0,75 кВт | шт. | 57,90 | III | 3 472,47 | 3 472,47 | 11 784,79 | 12 256,18 |
| 301-9011-368П | 300-9011-024 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | 69,10 | III | 4 177,65 | 4 177,65 | 14 827,92 | 15 421,04 |
| 301-9011-369П | 300-9011-028 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P= 3 кВт | шт. | 73,60 | III | 4 294,20 | 4 294,20 | 17 034,72 | 17 716,11 |
| 301-9011-371П | 300-9011-025 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 1,5 кВт | шт. | 93,90 | III | 4 792,88 | 4 792,88 | 17 625,00 | 18 330,00 |
| 301-9011-372П | 300-9011-026 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 2,2 кВт | шт. | 110,00 | III | 4 798,66 | 4 798,66 | 19 710,83 | 20 499,26 |
| 301-8015 | 300-9011-008 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 4,0 кВт | шт. | 184,32 | III | 5 680,97 | 5 680,97 | 21 016,25 | 21 856,90 |
| 301-8018 | 300-9011-029 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P= 7,5 кВт | шт. | 264,00 | III | 7 180,14 | 7 180,14 | 32 258,33 | 33 548,66 |
| 301-8014 | 300-9011-071 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 3,0 кВт | шт. | 284,80 | III | 8 824,38 | 8 824,38 | 30 893,27 | 32 129,00 |
| 301-9011-374П | 300-9011-009 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 4 кВт | шт. | 222,40 | III | 8 392,07 | 8 392,07 | 29 379,79 | 30 554,98 |
| 301-9011-375П | 300-9011-617 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 5,5 кВт | шт. | - | III | 8 583,77 | 8 583,77 | 34 407,08 | 35 783,36 |
| 301-9011-376П | 300-9011-072 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 7,5 кВт | шт. | 281,60 | III | 8 796,13 | 8 796,13 | 38 338,13 | 39 871,66 |
| 301-8016 | 300-9011-010 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 320,00 | III | 4 120,75 | 8 952,95 | 42 041,67 | 43 723,34 |
| 301-9011-378П | 300-9011-073 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 18,5 кВт | шт. | 388,80 | III | 10 317,17 | 10 317,17 | 58 055,83 | 60 378,06 |
| 301-9011-379П | 300-9011-011 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 22 кВт | шт. | 428,80 | III | 11 995,50 | 11 995,50 | 69 981,46 | 72 780,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-380П | 300-9011-074 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P= 30 кВт | шт. | 444,80 | III | 12 457,96 | 12 457,96 | 77 476,67 | 80 575,74 |
| 301-9011-383П | 300-9011-012 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 5,5 кВт | шт. | 342,40 | III | 10 653,13 | 10 653,13 | 48 006,46 | 49 926,72 |
| 301-9011-384П | 300-9011-077 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 11 кВт | шт. | 449,60 | III | 10 731,43 | 10 731,43 | 64 175,21 | 66 742,22 |
| 301-9011-385П | 300-9011-013 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 18,5 кВт | шт. | 524,80 | III | 13 316,64 | 13 316,64 | 76 536,46 | 79 597,92 |
| 301-9011-386П | 300-9011-078 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P= 22 кВт | шт. | 644,80 | III | 14 072,29 | 14 072,29 | 92 840,83 | 96 554,46 |
| 301-9011-388П | 300-9011-081 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 15 кВт | шт. | 636,80 | III | 16 968,51 | 16 968,51 | 101 406,11 | 105 462,35 |
| 301-9011-389П | 300-9011-082 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 22 кВт | шт. | 820,80 | III | 20 310,49 | 20 310,49 | 131 436,39 | 136 693,85 |
| 301-9011-390П | 300-9011-083 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 30 кВт | шт. | 892,80 | III | 23 822,98 | 23 822,98 | 151 751,39 | 157 821,45 |
| 301-9011-391П | 300-9011-084 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P= 37 кВт | шт. | 942,40 | III | 23 837,96 | 23 837,96 | 154 587,50 | 160 771,00 |
| Вентиляторы радиальные дымоудаления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9011-266П | 300-9011-115 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 1,1 кВт | компл. | 230,40 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 30 428,89 | 31 646,05 |
| 301-9011-267П | 300-9011-116 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 1,5 кВт | компл. | 236,80 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 32 763,89 | 34 074,45 |
| 301-9011-268П | 300-9011-122 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | 321,60 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 52 507,22 | 54 607,51 |
| 301-9011-269П | 300-9011-117 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 2,2 кВт | компл. | 259,20 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 35 342,22 | 36 755,91 |
| 301-9011-270П | 300-9011-118 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 3 кВт | компл. | 288,00 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 40 591,67 | 42 215,34 |
| 301-9011-272П | 300-9011-120 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | 286,40 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 41 960,28 | 43 638,69 |
| 301-9011-273П | 300-9011-121 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 320,00 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 48 357,50 | 50 291,80 |
| 301-9011-274П | 300-9011-123 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 3 кВт | компл. | - | III | 21 873,12 | 21 873,12 | 56 182,22 | 58 429,51 |
| 301-9011-275П | 300-9011-124 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 4 кВт | компл. | 411,00 | III | 21 873,12 | 21 873,12 | 57 006,94 | 59 287,22 |
| 301-9011-276П | 300-9011-125 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | 443,20 | III | 22 087,57 | 22 087,57 | 60 339,72 | 62 753,31 |
| 301-9011-277П | 300-9011-126 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 468,80 | III | 22 144,38 | 22 144,38 | 64 466,67 | 67 045,34 |
| 301-9011-278П | 300-9011-127 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | - | III | 21 929,39 | 21 929,39 | 81 610,28 | 84 874,69 |
| 301-9011-279П | 300-9011-128 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | - | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 110 791,11 | 115 222,75 |
| 301-9011-280П | 300-9011-129 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 1 000,00 | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 110 791,11 | 115 222,75 |
| 301-9011-281П | 300-9011-130 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | 1 048,00 | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 117 213,61 | 121 902,15 |
| 301-9011-282П | 300-9011-131 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 15 кВт | компл. | - | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 120 207,78 | 125 016,09 |
| 301-9011-283П | 300-9011-619 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | - | III | 47 302,88 | 47 302,88 | 132 493,61 | 137 793,35 |
| 301-9011-284П | 300-9011-132 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | 1 149,00 | III | 48 263,00 | 48 263,00 | 150 254,44 | 156 264,62 |
| 301-9011-286П | 300-9011-135 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | 1 456,00 | III | 69 610,00 | 69 610,00 | 169 835,28 | 176 628,69 |
| 301-9011-287П | 300-9011-646 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | - | III | 73 828,94 | 73 828,94 | 178 566,94 | 185 709,62 |
| 301-9011-288П | 300-9011-136 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем P= 30 кВт | компл. | 1 600,00 | III | 70 056,87 | 70 056,87 | 200 146,67 | 208 152,54 |
| 301-9011-410П | 300-9011-152 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 5,5 кВт | компл. | 342,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 54 638,89 | 56 824,45 |
| 301-9011-411П | 300-9011-153 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 7,5 кВт | компл. | 410,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 70 740,28 | 73 569,89 |
| 301-9011-412П | 300-9011-154 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 11 кВт | компл. | 429,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 80 436,11 | 83 653,55 |
| 301-9011-413П | 300-9011-155 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 15 кВт | компл. | 469,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 80 762,50 | 83 993,00 |
| 301-9011-414П | 300-9011-156 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | 525,00 | III | 29 183,73 | 29 183,73 | 94 650,83 | 98 436,86 |
| 301-9011-415П | 300-9011-157 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | 645,00 | III | 29 183,73 | 29 183,73 | 114 101,11 | 118 665,15 |
| 301-9011-417П | 300-9011-158 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 15 кВт | компл. | 637,00 | III | 33 208,89 | 33 208,89 | 110 617,50 | 115 042,20 |
| 301-9011-418П | 300-9011-159 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 18,5 кВт | компл. | 757,00 | III | 34 289,25 | 34 289,25 | 132 073,89 | 137 356,85 |
| 301-9011-419П | 300-9011-160 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 22 кВт | компл. | 821,00 | III | 34 537,72 | 34 537,72 | 141 152,78 | 146 798,89 |
| 301-9011-420П | 300-9011-161 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 30 кВт | компл. | 893,00 | III | 35 333,00 | 35 333,00 | 163 590,28 | 170 133,89 |
| 301-9011-421П | 300-9011-162 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 37 кВт | компл. | 942,00 | III | 35 573,37 | 35 573,37 | 166 546,67 | 173 208,54 |
| 301-9011-422П | 300-9011-163 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем P= 45 кВт | компл. | 1 158,00 | III | 35 573,37 | 35 573,37 | 166 546,67 | 173 208,54 |
| Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: | | | | | | | | | |
| 301-0592 | 301-0592 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 46,25 | III | 4 003,82 | 4 003,82 | 15 497,78 | 16 117,69 |
| 301-0593 | 301-0593 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 46,25 | III | 4 056,15 | 4 056,15 | 14 522,92 | 15 103,84 |
| 301-0594 | 301-0594 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 58,00 | III | 4 056,15 | 4 056,15 | 14 452,08 | 15 030,16 |
| 301-0646 | 301-0646 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 51,88 | III | 4 173,55 | 4 173,55 | 15 492,71 | 16 112,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0650 | 301-0650 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 62,50 | III | 5 535,35 | 5 535,35 | 19 744,17 | 20 533,94 |
| 301-0656 | 301-0656 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 63,75 | III | 5 535,35 | 5 535,35 | 19 678,75 | 20 465,90 |
| 301-0703 | 301-0703 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 68,13 | III | 5 786,60 | 5 786,60 | 20 829,17 | 21 662,34 |
| 301-0705 | 301-0705 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 75,38 | III | 5 996,74 | 5 996,74 | 21 727,92 | 22 597,04 |
| 301-0713 | 301-0713 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 78,75 | III | 6 032,64 | 6 032,64 | 22 033,75 | 22 915,10 |
| 301-0714 | 301-0714 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 88,13 | III | 7 499,09 | 7 499,09 | 28 259,38 | 29 389,76 |
| 301-0722 | 301-0722 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 88,13 | III | 7 499,09 | 7 499,09 | 28 683,33 | 29 830,66 |
| 301-0736 | 301-0736 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 95,38 | III | 7 795,25 | 7 795,25 | 29 768,75 | 30 959,50 |
| 301-0759 | 301-0759 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 115,63 | III | 9 711,88 | 9 711,88 | 42 261,11 | 43 951,55 |
| 301-0760 | 301-0760 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 122,88 | III | 9 981,11 | 9 981,11 | 43 092,78 | 44 816,49 |
| 301-0762 | 301-0762 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 126,25 | III | 9 981,11 | 9 981,11 | 44 438,89 | 46 216,45 |
| 301-0764 | 301-0764 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 159,38 | III | 10 865,76 | 10 865,76 | 46 883,61 | 48 758,95 |
| 301-0770 | 301-0770 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4 | шт. | 175,00 | III | 11 586,67 | 11 586,67 | 48 735,56 | 50 684,98 |
| 301-0771 | 301-0771 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 216,88 | III | 17 612,56 | 17 612,56 | 61 536,46 | 63 997,92 |
| 301-0779 | 301-0779 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 218,75 | III | 18 127,81 | 18 127,81 | 63 441,88 | 65 979,56 |
| 301-0791 | 301-0791 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112МА6 | шт. | 250,00 | III | 18 394,78 | 18 394,78 | 70 258,89 | 73 069,25 |
| 301-0793 | 301-0793 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 250,00 | III | 18 394,78 | 18 394,78 | 75 098,33 | 78 102,26 |
| 301-0815 | 301-0815 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4 | шт. | 256,25 | III | 19 977,17 | 19 977,17 | 79 743,06 | 82 932,78 |
| 301-0821 | 301-0821 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 276,25 | III | 20 320,14 | 20 320,14 | 84 006,39 | 87 366,65 |
| 301-0822 | 301-0822 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8 | шт. | 398,75 | III | 23 165,36 | 23 165,36 | 111 121,67 | 115 566,54 |
| 301-0824 | 301-0824 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6 | шт. | 398,75 | III | 23 165,36 | 23 165,36 | 114 033,13 | 118 594,46 |
| 301-0826 | 301-0826 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 417,50 | III | 25 773,49 | 25 773,49 | 116 865,21 | 121 539,82 |
| 301-0832 | 301-0832 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6 | шт. | 450,00 | III | 28 607,72 | 28 607,72 | 134 732,22 | 140 121,51 |
| 301-9011-310П | 300-9011-409 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,12 кВт | шт. | - | III | 4 249,20 | 4 249,20 | 10 385,83 | 10 801,26 |
| 301-9011-311П | 300-9011-410 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 4 403,70 | 4 403,70 | 13 716,04 | 14 264,68 |
| 301-9011-312П | 300-9011-412 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 624,90 | 4 624,90 | 14 522,92 | 15 103,84 |
| 301-9011-313П | 300-9011-413 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 4 756,60 | 4 756,60 | 14 452,08 | 15 030,16 |
| 301-9011-314П | 300-9011-414 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 4 843,70 | 4 843,70 | 15 492,71 | 16 112,42 |
| 301-9011-315П | 300-9011-418 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 7 003,50 | 7 003,50 | 19 744,17 | 20 533,94 |
| 301-9011-316П | 300-9011-419 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 7 272,44 | 7 272,44 | 19 678,75 | 20 465,90 |
| 301-9011-317П | 300-9011-420 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 7 439,10 | 7 439,10 | 20 829,17 | 21 662,34 |
| 301-9011-318П | 300-9011-421 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 7 725,60 | 7 725,60 | 21 727,92 | 22 597,04 |
| 301-9011-319П | 300-9011-422 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 8 131,00 | 8 131,00 | 22 033,75 | 22 915,10 |
| 301-9011-320П | 300-9011-424 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 9 416,40 | 9 416,40 | 27 397,29 | 28 493,18 |
| 301-9011-321П | 300-9011-425 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 9 581,60 | 9 581,60 | 28 166,67 | 29 293,34 |
| 301-9011-322П | 300-9011-426 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 9 617,20 | 9 617,20 | 28 380,21 | 29 515,42 |
| 301-9011-323П | 300-9011-427 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 9 854,60 | 9 854,60 | 28 259,38 | 29 389,76 |
| 301-9011-324П | 300-9011-428 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 905,60 | 9 905,60 | 28 683,33 | 29 830,66 |
| 301-9011-325П | 300-9011-429 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 10 030,80 | 10 030,80 | 29 768,75 | 30 959,50 |
| 301-9011-326П | 300-9011-434 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 10 774,80 | 10 774,80 | 34 947,92 | 36 345,84 |
| 301-9011-327П | 300-9011-435 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 782,30 | 10 782,30 | 44 701,11 | 46 489,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-328П | 300-9011-437 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 12 030,40 | 12 030,40 | 42 261,11 | 43 951,55 |
| 301-9011-329П | 300-9011-438 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 12 129,80 | 12 129,80 | 43 092,78 | 44 816,49 |
| 301-9011-330П | 300-9011-439 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 12 242,70 | 12 242,70 | 44 438,89 | 46 216,45 |
| 301-9011-331П | 300-9011-440 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 12 423,10 | 12 423,10 | 44 169,17 | 45 935,94 |
| 301-9011-332П | 300-9011-441 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 13 215,10 | 13 215,10 | 46 883,61 | 48 758,95 |
| 301-9011-333П | 300-9011-442 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 14 929,20 | 14 929,20 | 48 735,56 | 50 684,98 |
| 301-9011-334П | 300-9011-443 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 22 893,26 | 22 893,26 | 64 050,28 | 66 612,29 |
| 301-9011-335П | 300-9011-444 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 22 893,26 | 22 893,26 | 61 536,46 | 63 997,92 |
| 301-9011-336П | 300-9011-450 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 24 974,65 | 24 974,65 | 84 006,39 | 87 366,65 |
| 301-9011-337П | 300-9011-445 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 23 364,33 | 23 364,33 | 63 441,88 | 65 979,56 |
| 301-9011-338П | 300-9011-447 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 24 363,24 | 24 363,24 | 70 258,89 | 73 069,25 |
| 301-9011-339П | 300-9011-448 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 24 399,47 | 24 399,47 | 75 098,33 | 78 102,26 |
| 301-9011-340П | 300-9011-449 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 24 805,42 | 24 805,42 | 79 743,06 | 82 932,78 |
| 301-9011-341П | 300-9011-451 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 42 820,34 | 42 820,34 | 110 076,46 | 114 479,52 |
| 301-9011-342П | 300-9011-452 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 45 154,71 | 45 154,71 | 111 121,67 | 115 566,54 |
| 301-9011-343П | 300-9011-453 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 45 646,42 | 45 646,42 | 114 033,13 | 118 594,46 |
| 301-9011-344П | 300-9011-454 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 45 664,90 | 45 664,90 | 116 865,21 | 121 539,82 |
| 301-9011-345П | 300-9011-455 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 46 097,00 | 46 097,00 | 134 732,22 | 140 121,51 |
| 301-9011-346П | 300-9011-457 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 67 404,90 | 67 404,90 | 172 435,83 | 179 333,26 |
| 301-9011-347П | 300-9011-458 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 69 273,20 | 69 273,20 | 278 405,00 | 289 541,20 |
| 301-9011-348П | 300-9011-459 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 69 273,20 | 69 273,20 | 280 612,92 | 291 837,44 |
| 301-9011-349П | 300-9011-460 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 69 582,60 | 69 582,60 | 283 773,33 | 295 124,26 |
| 301-9011-350П | 300-9011-461 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 73 582,50 | 73 582,50 | 297 583,75 | 309 487,10 |
| 301-9011-351П | 300-9011-462 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 75 603,20 | 75 603,20 | 313 891,25 | 326 446,90 |
| 301-9011-352П | 300-9011-465 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 95 152,50 | 95 152,50 | 426 749,17 | 443 819,14 |
| 301-9011-353П | 300-9011-466 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 105 572,90 | 105 572,90 | 437 440,42 | 454 938,04 |
| 301-9011-354П | 300-9011-467 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 115 485,20 | 115 485,20 | 468 651,67 | 487 397,74 |
| 301-9011-289П | 300-9011-660 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 17 673,74 | 17 673,74 | 45 403,13 | 47 219,26 |
| 301-9011-290П | 300-9011-661 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 18 375,98 | 18 375,98 | 52 823,33 | 54 936,26 |
| 301-9011-291П | 300-9011-662 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | 198,40 | III | 22 581,67 | 22 581,67 | 66 769,17 | 69 439,94 |
| 301-9011-292П | 300-9011-663 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 23 980,53 | 23 980,53 | 85 776,46 | 89 207,52 |
| 301-9011-293П | 300-9011-664 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | 523,20 | III | 40 693,94 | 40 693,94 | 138 774,17 | 144 325,14 |
| 301-9011-294П | 300-9011-665 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | 555,20 | III | 41 660,85 | 41 660,85 | 147 129,17 | 153 014,34 |
| 301-9011-295П | 300-9011-666 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 1 052,80 | III | 47 646,31 | 47 646,31 | 168 432,08 | 175 169,36 |
| 301-9011-296П | 300-9011-667 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | 1 128,00 | III | 48 693,60 | 48 693,60 | 183 895,83 | 191 251,66 |
| 301-9011-297П | 300-9011-668 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 1 168,00 | III | 49 196,43 | 49 196,43 | 187 705,83 | 195 214,06 |
| 301-9011-298П | 300-9011-669 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | 1 192,00 | III | 52 684,27 | 52 684,27 | 201 430,00 | 209 487,20 |
| 301-9011-299П | 300-9011-670 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт | шт. | 1 660,80 | III | 58 691,36 | 58 691,36 | 238 727,29 | 248 276,38 |
| 301-9011-300П | 300-9011-671 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | 880,00 | III | 55 185,32 | 55 185,32 | 247 545,63 | 257 447,46 |
| 301-9011-301П | 300-9011-672 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | 992,00 | III | 60 994,60 | 60 994,60 | 268 891,04 | 279 646,68 |
| 301-9011-302П | 300-9011-673 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 45 кВт | шт. | 1 560,00 | III | 67 987,85 | 67 987,85 | 278 251,67 | 289 381,74 |
| 301-9011-303П | 300-9011-674 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 84 126,46 | 84 126,46 | 322 298,06 | 335 189,98 |
| 301-9011-304П | 300-9011-675 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 87 471,42 | 87 471,42 | 333 071,94 | 346 394,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-305П | 300-9011-676 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | - | III | 93 233,50 | 93 233,50 | 356 414,44 | 370 671,02 |
| 301-0100 | 300-0100 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4 | компл. | 389,00 | III | 19 870,62 | 19 870,62 | 78 620,42 | 81 765,24 |
| 301-0101 | 300-0101 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6,3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 410,00 | III | 26 424,03 | 26 424,03 | 93 753,54 | 97 503,68 |
| 301-0102 | 300-0102 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6,3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл. | 525,00 | III | 29 491,03 | 29 491,03 | 111 176,04 | 115 623,08 |
| 301-0103 | 300-0103 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл. | 757,00 | III | 44 039,85 | 44 039,85 | 185 474,17 | 192 893,14 |
| 301-0104 | 300-0104 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 1 160,00 | III | 51 983,23 | 51 983,23 | 212 870,00 | 221 384,80 |
| 301-9011-423П | 300-9011-276 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 4 255,57 | 4 255,57 | 12 659,38 | 13 165,76 |
| 301-9011-424П | 300-9011-277 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 277,52 | 4 277,52 | 12 730,63 | 13 239,86 |
| 301-9011-425П | 300-9011-278 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 5 071,44 | 5 071,44 | 15 439,72 | 16 057,31 |
| 301-9011-426П | 300-9011-279 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 5 379,52 | 5 379,52 | 15 201,88 | 15 809,96 |
| 301-9011-427П | 300-9011-280 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 5 420,26 | 5 420,26 | 15 521,25 | 16 142,10 |
| 301-9011-428П | 300-9011-281 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 5 925,38 | 5 925,38 | 16 245,83 | 16 895,66 |
| 301-9011-429П | 300-9011-282 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 6 225,06 | 6 225,06 | 16 130,00 | 16 775,20 |
| 301-9011-430П | 300-9011-283 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 6 300,59 | 6 300,59 | 16 553,54 | 17 215,68 |
| 301-9011-431П | 300-9011-284 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 6 948,09 | 6 948,09 | 19 233,06 | 20 002,38 |
| 301-9011-432П | 300-9011-285 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 7 193,19 | 7 193,19 | 20 363,75 | 21 178,30 |
| 301-9011-433П | 300-9011-286 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 7 225,42 | 7 225,42 | 22 546,88 | 23 448,76 |
| 301-9011-434П | 300-9011-287 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 7 310,11 | 7 310,11 | 23 794,17 | 24 745,94 |
| 301-9011-435П | 300-9011-289 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 8 872,00 | 8 872,00 | 21 574,38 | 22 437,36 |
| 301-9011-436П | 300-9011-290 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 088,73 | 9 088,73 | 22 725,83 | 23 634,86 |
| 301-9011-437П | 300-9011-087 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 61,40 | III | 9 346,78 | 9 346,78 | 23 468,33 | 24 407,06 |
| 301-9011-438П | 300-9011-293 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 9 878,51 | 9 878,51 | 25 319,17 | 26 331,94 |
| 301-9011-439П | 300-9011-294 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 9 994,29 | 9 994,29 | 28 227,78 | 29 356,89 |
| 301-9011-440П | 300-9011-296 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,15 кВт | шт. | - | III | 13 828,03 | 13 828,03 | 30 997,92 | 32 237,84 |
| 301-9011-441П | 300-9011-297 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 14 041,95 | 14 041,95 | 33 830,00 | 35 183,20 |
| 301-9011-442П | 300-9011-299 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 14 608,69 | 14 608,69 | 34 599,17 | 35 983,14 |
| 301-9011-443П | 300-9011-088 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 142,20 | III | 14 719,06 | 14 719,06 | 39 338,54 | 40 912,08 |
| 301-9011-444П | 300-9011-301 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 14 860,97 | 14 860,97 | 45 133,33 | 46 938,66 |
| 301-9011-445П | 300-9011-292 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 16 697,82 | 16 697,82 | 54 620,42 | 56 805,24 |
| 301-9011-446П | 300-9011-616 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 16 874,45 | 16 874,45 | 60 161,46 | 62 567,92 |
| 301-9011-447П | 300-9011-300 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 17 052,42 | 17 052,42 | 62 859,79 | 65 374,18 |
| 301-9011-448П | 300-9011-303 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 17 922,52 | 17 922,52 | 62 916,67 | 65 433,34 |
| 301-9011-449П | 300-9011-304 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 19 721,61 | 19 721,61 | 75 829,79 | 78 862,98 |
| 301-9011-450П | 300-9011-306 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 21 647,21 | 21 647,21 | 90 954,79 | 94 592,98 |
| 301-9011-451П | 300-9011-307 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 22 573,66 | 22 573,66 | 96 842,08 | 100 715,76 |
| 301-9011-452П | 300-9011-308 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 24 208,28 | 24 208,28 | 82 923,75 | 86 240,70 |
| 301-9011-453П | 300-9011-309 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 26 940,21 | 26 940,21 | 99 720,21 | 103 709,02 |
| 301-9011-454П | 300-9011-310 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 27 102,61 | 27 102,61 | 99 606,25 | 103 590,50 |
| 301-9011-455П | 300-9011-311 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 31 569,26 | 31 569,26 | 125 509,79 | 130 530,18 |
| 301-9011-456П | 300-9011-313 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 40 706,70 | 40 706,70 | 161 655,83 | 168 122,06 |
| 301-9011-457П | 300-9011-314 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 43 000,00 | 43 000,00 | 180 504,17 | 187 724,34 |
| 301-9011-458П | 300-9011-315 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 47 945,60 | 47 945,60 | 201 852,50 | 209 926,60 |
| 301-9011-459П | 300-9011-316 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | - | III | 47 945,60 | 47 945,60 | 212 850,00 | 221 364,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Вентиляторы радиальные пылевые из углеродистой стали, марка: | | | | | | | |
| 301-9011-460П | 300-9011-697 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 36,80 | III | 4 318,29 | 4 318,29 | 12 987,71 | 13 507,22 |
| 301-9011-461П | 300-9011-698 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 39,20 | III | 4 395,38 | 4 395,38 | 14 881,25 | 15 476,50 |
| 301-9011-462П | 300-9011-699 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 57,60 | III | 5 209,36 | 5 209,36 | 14 906,46 | 15 502,72 |
| 301-9011-463П | 300-9011-700 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 5 252,09 | 5 252,09 | 16 550,83 | 17 212,86 |
| 301-9011-464П | 300-9011-701 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 60,80 | III | 5 872,65 | 5 872,65 | 20 648,96 | 21 474,92 |
| 301-9011-465П | 300-9011-702 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 86,40 | III | 7 758,85 | 7 758,85 | 19 938,06 | 20 735,58 |
| 301-9011-466П | 300-9011-703 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 104,00 | III | 8 014,00 | 8 014,00 | 23 125,42 | 24 050,44 |
| 301-9011-469П | 300-9011-706 | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 168,00 | III | 14 005,39 | 14 005,39 | 36 564,79 | 38 027,38 |
| 301-9011-474П | 300-9011-711 | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 396,80 | III | 16 788,20 | 16 788,20 | 53 447,08 | 55 584,96 |
| 301-9011-476П | 300-9011-713 | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 536,00 | III | 27 239,27 | 27 239,27 | 97 899,58 | 101 815,56 |
| 301-9011-480П | 300-9011-717 | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 64 548,19 | 64 548,19 | 167 926,11 | 174 643,15 |
| 301-9011-482П | 300-9011-719 | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 66 905,77 | 66 905,77 | 199 335,28 | 207 308,69 |
| 301-9011-483П | 300-9011-720 | ВЦП 7-40 № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 133 058,36 | 133 058,36 | 326 311,94 | 339 364,42 |
| | | Вентиляторы радиальные пылевые коррозионностойкие: | | | | | | | |
| 301-9011-486П | 300-9011-723 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 36,80 | III | 8 698,71 | 8 698,71 | 34 010,83 | 35 371,26 |
| 301-9011-487П | 300-9011-724 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 39,20 | III | 8 855,34 | 8 855,34 | 34 540,42 | 35 922,04 |
| 301-9011-488П | 300-9011-725 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 57,60 | III | 9 941,85 | 9 941,85 | 36 437,08 | 37 894,56 |
| 301-9011-489П | 300-9011-726 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 10 187,70 | 10 187,70 | 39 619,17 | 41 203,94 |
| 301-9011-490П | 300-9011-727 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 60,80 | III | 11 662,13 | 11 662,13 | 42 281,67 | 43 972,94 |
| 301-9011-491П | 300-9011-728 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 86,40 | III | 12 903,25 | 12 903,25 | 46 781,41 | 48 652,67 |
| 301-9011-492П | 300-9011-729 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 104,00 | III | 12 903,25 | 12 903,25 | 49 628,75 | 51 613,90 |
| 301-9011-495П | 300-9011-732 | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 168,00 | III | 25 317,75 | 25 317,75 | 72 792,50 | 75 704,20 |
| 301-9011-500П | 300-9011-737 | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 396,80 | III | 33 699,58 | 33 699,58 | 109 090,83 | 113 454,46 |
| 301-9011-502П | 300-9011-739 | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 536,00 | III | 53 912,68 | 53 912,68 | 190 775,00 | 198 406,00 |
| | | Вентиляторы центробежные: | | | | | | | |
| 301-7503 | | Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | компл. | 1,30 | III | 646,79 | | 7 403,11 | 7 699,23 |
| 301-7504 | | Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | компл. | 1,80 | III | 1 025,64 | | 11 967,60 | 12 446,30 |
| 301-7505 | | Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | компл. | 2,30 | III | 1 182,72 | | 13 466,39 | 14 005,05 |
| 301-9013П | | Градирни | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Градирни: | | | | | | | |
| 301-6194 | 300-9007-040 | ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. | 143,00 | I | 20 557,94 | 20 557,94 | 83 041,67 | 85 532,92 |
| 301-6195 | 300-9007-050 | ГРД-4 из углеродистой стали | шт. | 143,00 | I | 14 820,52 | 14 820,52 | 61 791,67 | 63 645,42 |
| 301-6196 | 300-9007-041 | ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. | 165,00 | I | 26 830,08 | 26 830,08 | 92 833,33 | 95 618,33 |
| 301-6197 | 300-9007-051 | ГРД-8 из углеродистой стали | шт. | 165,00 | I | 18 395,23 | 18 395,23 | 65 791,67 | 67 765,42 |
| 301-6198 | 300-9007-042 | ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. | 214,50 | I | 35 715,56 | 35 715,56 | 122 500,00 | 126 175,00 |
| 301-6199 | 300-9007-052 | ГРД-12 из углеродистой стали | шт. | 214,50 | I | 23 054,59 | 23 054,59 | 82 583,33 | 85 060,83 |
| 301-6200 | 300-9007-043 | ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. | 214,50 | I | 37 457,78 | 37 457,78 | 124 250,00 | 127 977,50 |
| 301-6201 | 300-9007-053 | ГРД-16 из углеродистой стали | шт. | 214,50 | I | 25 544,64 | 25 544,64 | 93 375,00 | 96 176,25 |
| 301-6202 | 300-9007-044 | ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. | 423,50 | I | 46 071,16 | 46 071,16 | 176 416,67 | 181 709,17 |
| 301-6203 | 300-9007-054 | ГРД-24 из углеродистой стали | шт. | 423,50 | I | 31 071,32 | 31 071,32 | 131 416,67 | 135 359,17 |
| 301-6204 | 300-9007-045 | ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. | 423,50 | I | 50 687,56 | 50 687,56 | 182 625,00 | 188 103,75 |
| 301-6205 | 300-9007-055 | ГРД-32 из углеродистой стали | шт. | 423,50 | I | 34 387,47 | 34 387,47 | 133 541,67 | 137 547,92 |
| 301-6206 | 300-9007-046 | ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. | 555,50 | I | 72 072,32 | 72 072,32 | 251 041,67 | 258 572,92 |
| 301-6207 | 300-9007-056 | ГРД-50 из углеродистой стали | шт. | 555,50 | I | 48 266,04 | 48 266,04 | 183 333,33 | 188 833,33 |
| 301-6208 | 300-9007-047 | ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. | 990,00 | I | 107 249,30 | 107 249,30 | 338 708,33 | 348 869,58 |
| 301-6209 | 300-9007-057 | ГРД-100 из углеродистой стали | шт. | 990,00 | I | 69 839,96 | 69 839,96 | 237 500,00 | 244 625,00 |
| 301-6210 | 300-9007-048 | ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. | 1 413,50 | I | 158 518,30 | 158 518,30 | 478 750,00 | 493 112,50 |
| 301-6211 | 300-9007-058 | ГРД-150 из углеродистой стали | шт. | 1 413,50 | I | 100 502,20 | 100 502,20 | 335 083,33 | 345 135,83 |
| 301-6212 | 300-9007-049 | ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. | 3 531,00 | I | 294 690,80 | 294 690,80 | 1 050 916,67 | 1 082 444,17 |
| 301-6213 | 300-9007-059 | ГРД-350 из углеродистой стали | шт. | 3 531,00 | I | 189 132,70 | 189 132,70 | 747 500,00 | 769 925,00 |
| | | Дымососы: | | | | | | | |
| 301-9611-020П | 300-9611-020 | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 20 748,97 | 20 748,97 | 84 453,33 | 86 986,93 |
| 301-9611-021П | 300-9611-021 | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин | шт. | - | III | 20 921,32 | 20 921,32 | 84 160,28 | 86 685,09 |
| 301-9611-018П | 300-9611-018 | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 21 318,47 | 21 318,47 | 101 303,89 | 104 343,01 |
| 301-9611-019П | 300-9611-019 | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин | шт. | - | III | 21 500,38 | 21 500,38 | 101 270,00 | 104 308,10 |
| 301-9611-017П | 300-9611-017 | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 26 207,85 | 26 207,85 | 110 315,56 | 113 625,03 |
| 301-9611-003П | 300-9611-003 | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 30 кВт, 1500 об/мин | шт. | 1 748,80 | III | 29 628,23 | 29 628,23 | 128 167,22 | 132 012,24 |
| 301-9611-016П | 300-9611-016 | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 22 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 38 545,59 | 38 545,59 | 173 185,56 | 178 381,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9611-004П | 300-9611-004 | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 45 кВт, 1500 об/мин | шт. | 2 137,60 | III | 39 529,72 | 39 529,72 | 192 527,78 | 198 303,61 |
| 301-9611-005П | 300-9611-005 | Дн-12,5 (ВДн-12,5), с э/дв. Р= 75 кВт, 1500 об/мин | шт. | 3 088,00 | III | 57 287,41 | 57 287,41 | 255 592,50 | 263 260,28 |
| 301-9611-006П | 300-9611-006 | Дн-15 (ВДн-15), без двигателя | шт. | 4 304,00 | III | 87 887,83 | 87 887,83 | 428 053,84 | 440 895,46 |
| 301-9611-007П | 300-9611-007 | Дн-17 (ВДн-17), без двигателя | шт. | 5 120,00 | III | 102 996,80 | 102 996,80 | 501 641,42 | 516 690,66 |
| 301-9611-008П | 300-9611-008 | Дн-19 (ВДн-19), без двигателя | шт. | - | III | 209 964,10 | 209 964,10 | 883 792,69 | 910 306,47 |
| 301-9611-009П | 300-9611-009 | Дн-21 (ВДн-21), без двигателя | шт. | 8 576,00 | III | 257 038,40 | 257 038,40 | 1 033 989,40 | 1 065 009,08 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки | | | | | | | | | |
| 301-9372 | | Виброизоляторы пружинные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Виброизоляторы пружинные: | | | | | | | | | |
| 301-0144 | 300-0144 | до № 38 | шт. | 0,48 | II | 55,00 | 55,00 | 185,42 | 196,55 |
| 301-0145 | 300-0145 | до № 39 | шт. | 0,66 | II | 60,00 | 60,00 | 202,92 | 215,10 |
| 301-0146 | 300-0146 | до № 40 | шт. | 1,60 | II | 60,00 | 60,00 | 251,67 | 266,77 |
| 301-0147 | 300-0147 | до № 41 | шт. | 1,60 | II | 66,70 | 66,70 | 291,67 | 309,17 |
| 301-0148 | 300-0148 | до № 42 | шт. | 2,88 | II | 90,00 | 90,00 | 386,25 | 409,43 |
| 301-0149 | 300-0149 | до № 43 | шт. | 4,00 | II | 90,00 | 90,00 | 543,33 | 575,93 |
| 301-0150 | 300-0150 | до № 44 | шт. | 6,08 | II | 170,00 | 170,00 | 948,33 | 1 005,23 |
| 301-0151 | 300-0151 | до № 45 | шт. | 10,60 | II | 170,00 | 170,00 | 1 262,50 | 1 338,25 |
| 301-9093 | | Вставки виброизолирующие к насосам | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Вставки виброизолирующие на давление: | | | | | | | | | |
| 301-1148 | 301-1148 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | компл. | 47,40 | II | 617,04 | 617,04 | 6 204,30 | 6 576,56 |
| 301-1149 | 300-1149 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 72,80 | II | 807,32 | 330,00 | 8 082,18 | 8 567,11 |
| 301-1150 | 301-1150 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. | 23,00 | II | 350,45 | 350,45 | 2 102,80 | 2 228,97 |
| 301-1151 | 301-1151 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. | 35,00 | II | 469,78 | 469,78 | 2 750,81 | 2 915,86 |
| 301-1152 | 301-1152 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. | 41,00 | II | 504,17 | 504,17 | 3 237,76 | 3 432,03 |
| 301-1153 | 301-1153 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. | 51,00 | II | 645,01 | 645,01 | 4 046,84 | 4 289,65 |
| 301-1154 | 301-1154 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 92,00 | II | 966,42 | 966,42 | 7 282,73 | 7 719,69 |
| 301-1155 | 301-1155 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | компл. | 134,00 | II | 1 306,13 | 1 306,13 | 11 121,88 | 11 789,19 |
| 301-1156 | 301-1156 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | компл. | 249,00 | II | 1 802,78 | 1 802,78 | 21 184,05 | 22 455,09 |
| Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов: | | | | | | | | | |
| 507-4850 | | «IML» диаметром 65 мм | шт. | 5,00 | I | 738,03 | | 5 536,11 | 5 649,64 |
| 507-4851 | | «IML» диаметром 75 мм | шт. | 6,00 | I | 826,84 | | 6 588,89 | 6 724,04 |
| 507-4852 | | «IML» диаметром 90 мм | шт. | 7,50 | I | 1 013,57 | | 7 833,06 | 7 993,94 |
| 507-4853 | | «IML» диаметром 110 мм | шт. | 8,50 | I | 1 280,45 | | 9 656,11 | 9 854,01 |
| 507-4854 | | «IML» диаметром 140 мм | шт. | 10,00 | I | 1 555,94 | | 11 594,17 | 11 831,67 |
| 507-4855 | | «IML» диаметром 160 мм | шт. | 12,00 | I | 2 293,87 | | 16 394,17 | 16 728,80 |
| 507-4856 | | «IML» диаметром 225 мм | шт. | 19,50 | I | 2 845,31 | | 21 201,97 | 21 636,97 |
| 507-4857 | | «IML» диаметром 315 мм | шт. | 30,00 | I | 4 490,31 | | 33 459,78 | 34 145,83 |
| Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: | | | | | | | | | |
| 301-6134 | 300-9093-001 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 3,75 | II | 1 196,34 | 1 196,34 | 5 396,39 | 5 720,17 |
| 301-6135 | 300-9093-002 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 4,38 | II | 1 229,19 | 1 229,19 | 5 732,89 | 6 076,86 |
| 301-6136 | 300-9093-003 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4,83 | II | 1 346,90 | 1 346,90 | 6 273,65 | 6 650,07 |
| 301-6137 | 300-9093-004 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 6,81 | II | 1 571,39 | 1 571,39 | 7 316,42 | 7 755,41 |
| 301-6138 | 300-9093-005 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 8,13 | II | 1 897,17 | 1 897,17 | 8 809,60 | 9 338,18 |
| 301-6139 | 300-9093-006 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 8,75 | II | 2 343,39 | 2 343,39 | 10 967,36 | 11 625,40 |
| 301-6140 | 300-9093-007 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 13,75 | II | 3 279,66 | 3 279,66 | 14 111,41 | 14 958,09 |
| 301-6141 | 300-9093-008 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. | 17,50 | II | 4 218,66 | 4 218,66 | 18 140,91 | 19 229,36 |
| 301-6142 | 300-9093-009 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. | 26,13 | II | 5 858,50 | 5 858,50 | 24 693,16 | 26 174,75 |
| 301-9092 | | Вставки гибкие | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 301-9091 | | Вставки гибкие | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: | | | | | | | | | |
| 301-1314 | 300-9091-001 | В-2,5, диаметром 250 мм | шт. | 1,00 | II | 93,86 | 124,28 | 505,00 | 535,30 |
| 301-1315 | 300-9091-002 | В-3,2, диаметром 315 мм | шт. | 1,36 | II | 114,77 | 151,97 | 593,06 | 628,64 |
| 301-1316 | 300-9091-003 | В-4, диаметром 400 мм | шт. | 1,75 | II | 141,51 | 187,38 | 740,00 | 784,40 |
| 301-1317 | 300-9091-004 | В-5, диаметром 500 мм | шт. | 1,88 | II | 172,64 | 228,59 | 944,17 | 1 000,82 |
| 301-1318 | 300-9091-005 | В-6,3, диаметром 630 мм | шт. | 2,30 | II | 212,03 | 280,76 | 1 112,78 | 1 179,55 |
| 301-1319 | 300-9091-006 | В-8, диаметром 800 мм | шт. | 2,96 | II | 380,30 | 503,56 | 1 320,00 | 1 399,20 |
| 301-1320 | 300-9091-007 | В-10, диаметром 1000 мм | шт. | 3,76 | II | 461,98 | 611,75 | 2 200,42 | 2 332,45 |
| 301-1321 | 300-9091-008 | В-12,5, диаметром 1250 мм | шт. | 4,77 | II | 735,78 | 974,27 | 2 699,17 | 2 861,12 |
| 301-1324П | 300-9091-011 | Н-2,5 200х200 мм | шт. | 0,59 | II | 88,86 | 88,86 | 600,00 | 636,00 |
| 301-1325П | 300-9091-012 | Н-3,15 250х250 мм | шт. | 0,73 | II | 108,18 | 108,18 | 786,94 | 834,16 |
| 301-1326 | 300-9091-013 | Н-4, размером 300х300 мм | шт. | 1,47 | II | 95,81 | 126,86 | 877,50 | 930,15 |
| 301-1327 | 300-9091-014 | Н-5, размером 400х400 мм | шт. | 1,80 | II | 124,01 | 164,20 | 1 086,94 | 1 152,16 |
| 301-1328 | 300-9091-015 | Н-6,3, размером 500х500 мм | шт. | 2,32 | II | 156,11 | 206,70 | 1 211,11 | 1 283,78 |
| 301-1329 | 300-9091-016 | Н-8, размером 600х600 мм | шт. | 3,11 | II | 286,44 | 379,28 | 1 508,89 | 1 599,42 |
| 301-1330 | 300-9091-017 | Н-10, размером 800х800 мм | шт. | 3,82 | II | 375,41 | 497,12 | 1 930,00 | 2 045,80 |
| 301-1331 | 300-9091-018 | Н-12,5, размером 1000х1000 мм | шт. | 5,03 | II | 563,14 | 745,68 | 2 375,83 | 2 518,38 |
| Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа: | | | | | | | | | |
| 301-1335 | | DS (АРКТОС), размером 400х200 мм | шт. | 2,20 | II | 368,66 | | 799,00 | 846,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1336 | | DS (АРКТОС), размером 500x250 мм | шт. | 2,64 | II | 430,08 | | 943,50 | 1 000,11 |
| 301-1337 | | DS (АРКТОС), размером 500x300 мм | шт. | 2,86 | II | 430,08 | | 1 003,00 | 1 063,18 |
| 301-1340 | | DS (АРКТОС), размером 700x400 мм | шт. | 3,85 | II | 552,97 | | 1 283,50 | 1 360,51 |
| 301-1341 | | DS (АРКТОС), размером 800x500 мм | шт. | 4,40 | II | 675,86 | | 1 513,00 | 1 603,78 |
| 301-1342 | | DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм | шт. | 4,95 | II | 737,31 | | 1 717,00 | 1 820,02 |
| | | Глушители шума пластинчатые марки: | | | | | | | |
| 301-2835 | 300-9871-025 | А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм | шт. | 94,80 | II | 2 848,75 | 2 848,75 | 10 106,72 | 10 290,18 |
| 301-2836 | 300-9871-026 | А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм | шт. | 171,53 | II | 5 209,82 | - | 14 439,61 | 14 725,39 |
| 301-2837 | 300-9871-027 | А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм | шт. | 146,37 | II | 4 291,99 | 4 291,99 | 18 612,50 | 18 931,86 |
| 301-2838 | 300-9871-028 | А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм | шт. | 201,83 | II | 5 930,63 | - | 15 879,67 | 16 202,61 |
| 301-2839 | 300-9871-029 | А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм | шт. | 257,29 | II | 7 592,68 | - | 22 013,61 | 22 446,53 |
| 301-2840 | 300-9871-030 | А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм | шт. | 312,89 | II | 9 253,75 | - | 21 944,00 | 22 412,56 |
| 301-2841 | 300-9871-031 | А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм | шт. | 207,25 | II | 6 328,91 | 6 328,91 | 24 858,00 | 25 292,23 |
| 301-2842 | 300-9871-032 | А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм | шт. | 283,70 | II | 8 776,45 | - | 18 290,00 | 18 695,56 |
| 301-2843 | 300-9871-033 | А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм | шт. | 360,29 | II | 11 229,53 | - | 25 176,00 | 25 714,43 |
| 301-2844 | 300-9871-034 | А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм | шт. | 257,43 | II | 7 751,01 | 7 751,01 | 32 381,00 | 32 938,42 |
| 301-2845 | 300-9871-035 | А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм | шт. | 350,42 | II | 10 662,19 | - | 21 944,00 | 22 437,17 |
| 301-2846 | 300-9871-036 | А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм | шт. | 443,27 | II | 13 564,27 | - | 30 329,00 | 30 983,70 |
| 301-2847 | 300-9871-037 | А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм | шт. | 137,47 | II | 4 229,24 | 4 229,24 | 36 334,00 | 36 860,18 |
| 301-2848 | 300-9871-038 | А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм | шт. | 196,13 | II | 6 017,12 | - | 15 337,17 | 15 649,86 |
| 301-2849 | 300-9871-039 | А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм | шт. | 252,01 | II | 7 759,13 | - | 22 220,83 | 22 652,78 |
| 301-2850 | 300-9871-040 | А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм | шт. | 210,59 | II | 6 579,91 | 6 579,91 | 28 500,50 | 28 980,64 |
| 301-2851 | 300-9871-041 | А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм | шт. | 293,99 | II | 9 201,39 | - | 23 102,83 | 23 572,90 |
| 301-2852 | 300-9871-042 | А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм | шт. | 376,69 | II | 11 782,25 | - | 32 492,17 | 33 129,15 |
| 301-2853 | 300-9871-043 | А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм | шт. | 133,16 | II | 4 033,85 | 4 033,85 | 39 759,50 | 40 323,96 |
| 301-2854 | 300-9871-044 | А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм | шт. | 458,70 | II | 14 524,04 | 14 524,04 | 48 367,00 | 49 248,27 |
| 301-2855 | 300-9871-045 | А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм | шт. | 300,24 | II | 9 660,48 | 9 660,48 | 25 689,00 | 26 194,20 |
| 301-2856 | 300-9871-046 | А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм | шт. | 414,22 | II | 13 428,03 | - | 42 668,58 | 43 452,30 |
| 301-2857 | 300-9871-047 | А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм | шт. | 529,59 | II | 17 202,11 | 17 202,11 | 54 392,92 | 55 393,00 |
| 301-2858 | 300-9871-048 | А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм | шт. | 372,80 | II | 11 989,68 | 11 989,68 | 31 104,00 | 31 721,77 |
| 301-2859 | 300-9871-049 | А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм | шт. | 512,63 | II | 16 601,92 | 16 601,92 | 43 668,00 | 44 528,26 |
| 301-2860 | 300-9871-050 | А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм | шт. | 652,33 | II | 21 207,66 | 21 207,66 | 55 916,00 | 57 014,87 |
| | | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: | | | | | | | |
| 301-0232 | 300-0232 | ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 13,50 | II | 752,99 | 752,99 | 1 917,92 | 1 949,79 |
| 301-0233 | 300-0233 | ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 17,90 | II | 922,06 | 922,06 | 2 577,08 | 2 619,75 |
| 301-0234 | 300-0234 | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 22,20 | II | 1 005,94 | 1 005,94 | 3 098,75 | 3 150,50 |
| 301-0235 | 300-0235 | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 30,70 | II | 1 329,76 | 1 329,76 | 3 689,58 | 3 753,99 |
| 301-0236 | 300-0236 | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 43,50 | II | 1 731,30 | 1 731,30 | 4 930,42 | 5 018,12 |
| 301-0237 | 300-0237 | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 51,70 | II | 2 002,77 | 2 002,77 | 6 233,33 | 6 342,04 |
| 301-0238 | 300-0238 | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 7,92 | II | 544,13 | 544,13 | 1 509,17 | 1 532,47 |
| 301-0239 | 300-0239 | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 10,70 | II | 649,28 | 649,28 | 2 020,42 | 2 051,68 |
| 301-0240 | 300-0240 | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 13,30 | II | 705,52 | 705,52 | 2 336,25 | 2 373,01 |
| 301-0241 | 300-0241 | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 18,40 | II | 935,06 | 935,06 | 2 870,83 | 2 917,35 |
| 301-0242 | 300-0242 | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 27,10 | II | 1 193,54 | 1 193,54 | 3 812,08 | 3 875,60 |
| 301-0243 | 300-0243 | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 32,10 | II | 1 306,69 | 1 306,69 | 4 850,83 | 4 930,09 |
| | | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: | | | | | | | |
| 301-0244 | 300-0244 | ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 26,10 | II | 1 264,09 | 1 264,09 | 4 138,00 | 4 204,78 |
| 301-0245 | 300-0245 | ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 36,40 | II | 1 545,65 | 1 545,65 | 5 086,42 | 5 171,33 |
| 301-0246 | 300-0246 | ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 41,10 | II | 1 633,76 | 1 633,76 | 5 776,42 | 5 872,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0247 | 300-0247 | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 46,80 | II | 1 900,69 | 1 900,69 | 6 309,75 | 6 416,16 |
| 301-0248 | 300-0248 | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 51,90 | II | 1 997,57 | 1 997,57 | 6 850,83 | 6 967,08 |
| 301-0249 | 300-0249 | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 15,60 | II | 864,20 | 864,19 | 2 696,92 | 2 739,52 |
| 301-0250 | 300-0250 | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 21,70 | II | 996,19 | 996,19 | 3 440,58 | 3 496,10 |
| 301-0251 | 300-0251 | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 25,20 | II | 1 060,56 | 1 060,56 | 3 982,08 | 4 046,39 |
| 301-0252 | 300-0252 | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 28,40 | II | 1 289,13 | 1 289,13 | 4 348,92 | 4 419,74 |
| 301-0253 | 300-0253 | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 30,80 | II | 1 376,26 | 1 376,26 | 5 227,25 | 5 310,18 |
| Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: | | | | | | | | | |
| 301-5695 | 301-5695 | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 68,20 | II | 1 780,32 | 1 780,32 | 10 106,72 | 10 272,73 |
| 301-5696 | 301-5696 | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 95,80 | II | 2 502,35 | 2 502,35 | 14 439,61 | 14 675,72 |
| 301-5697 | 301-5697 | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 123,40 | II | 3 229,75 | 3 229,75 | 18 612,50 | 18 916,79 |
| 301-5698 | 301-5698 | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 105,30 | II | 2 782,59 | 2 782,59 | 15 879,67 | 16 139,29 |
| 301-5699 | 301-5699 | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 145,20 | II | 3 882,12 | 3 882,12 | 22 013,61 | 22 373,01 |
| 301-5700 | 301-5700 | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 185,10 | II | 5 008,46 | 5 008,46 | 21 944,00 | 22 328,74 |
| 301-5701 | 301-5701 | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 225,10 | II | 6 086,83 | 6 086,83 | 24 858,00 | 25 303,94 |
| 301-5702 | 301-5702 | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 149,10 | II | 3 945,36 | 3 945,36 | 18 290,00 | 18 607,28 |
| 301-5703 | 301-5703 | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 204,10 | II | 5 540,81 | 5 540,81 | 25 176,00 | 25 611,98 |
| 301-5704 | 301-5704 | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 259,20 | II | 7 092,58 | 7 092,58 | 32 381,00 | 32 939,59 |
| 301-5705 | 301-5705 | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 185,20 | II | 4 939,33 | 4 939,33 | 21 944,00 | 22 328,80 |
| 301-5706 | 301-5706 | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 252,10 | II | 6 909,34 | 6 909,34 | 30 329,00 | 30 858,30 |
| 301-5707 | 301-5707 | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 318,90 | II | 8 843,17 | 8 843,17 | 36 334,00 | 36 979,18 |
| 301-5708 | 301-5708 | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 98,90 | II | 2 901,55 | 2 901,55 | 15 337,17 | 15 586,09 |
| 301-5709 | 301-5709 | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 140,10 | II | 4 177,37 | 4 177,37 | 22 220,83 | 22 579,37 |
| 301-5710 | 301-5710 | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 181,30 | II | 5 443,81 | 5 443,81 | 28 500,50 | 28 961,42 |
| 301-5711 | 301-5711 | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 151,50 | II | 4 110,93 | 4 110,93 | 23 102,83 | 23 479,44 |
| 301-5712 | 301-5712 | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 211,50 | II | 5 840,34 | 5 840,34 | 32 492,17 | 33 020,80 |
| 301-5713 | 301-5713 | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 271,00 | II | 7 520,46 | 7 520,46 | 39 759,50 | 40 414,37 |
| 301-5714 | 301-5714 | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 330,00 | II | 9 207,00 | 9 207,00 | 48 367,00 | 49 163,86 |
| 301-5715 | 301-5715 | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 216,00 | II | 6 241,42 | 6 241,42 | 25 689,00 | 26 138,95 |
| 301-5716 | 301-5716 | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 298,00 | II | 8 857,62 | 8 857,62 | 42 668,58 | 43 376,07 |
| 301-5717 | 301-5717 | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 381,00 | II | 11 400,69 | 11 400,69 | 54 392,92 | 55 295,54 |
| 301-5718 | 301-5718 | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 268,20 | II | 7 452,94 | 7 452,94 | 31 104,00 | 31 653,17 |
| 301-5719 | 301-5719 | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 368,80 | II | 10 582,21 | 10 582,21 | 43 668,00 | 44 433,92 |
| 301-5720 | 301-5720 | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 469,30 | II | 13 494,21 | 13 494,21 | 55 916,00 | 56 894,81 |
| 301-5721 | 300-9871-051 | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 68,79 | II | 1 873,81 | 3 770,94 | 10 052,50 | 10 218,25 |
| 301-5722 | 300-9871-052 | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 96,68 | II | 2 634,16 | 5 291,78 | 15 499,17 | 15 748,57 |
| 301-5723 | 300-9871-053 | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 124,57 | II | 3 399,88 | 6 792,40 | 19 811,67 | 20 131,12 |
| 301-5724 | 300-9871-054 | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 106,38 | II | 2 929,15 | 5 504,67 | 16 985,00 | 17 258,60 |
| 301-5725 | 300-9871-055 | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 146,82 | II | 4 086,28 | 7 648,64 | 23 770,00 | 24 151,54 |
| 301-5726 | 300-9871-056 | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 187,18 | II | 5 272,08 | 9 792,58 | 32 036,67 | 32 543,88 |
| 301-5727 | 300-9871-057 | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 227,18 | II | 6 407,25 | 11 936,81 | 38 477,50 | 39 088,24 |
| 301-5728 | 300-9871-058 | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 151,17 | II | 4 152,99 | 7 359,70 | 24 761,67 | 25 157,97 |
| 301-5729 | 300-9871-059 | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 207,20 | II | 5 832,57 | 10 176,46 | 34 017,50 | 34 561,62 |
| 301-5730 | 300-9871-060 | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 263,34 | II | 7 465,81 | 12 979,20 | 43 379,17 | 44 072,45 |
| 301-5731 | 300-9871-061 | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 188,16 | II | 5 199,21 | 9 407,49 | 32 117,50 | 32 626,33 |
| 301-5732 | 300-9871-062 | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 256,13 | II | 7 273,16 | 12 999,32 | 42 975,00 | 43 658,70 |
| 301-5733 | 300-9871-063 | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 323,99 | II | 9 308,80 | 16 591,16 | 55 003,01 | 55 875,56 |
| 301-5734 | 300-9871-064 | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 100,48 | II | 3 054,26 | 4 803,36 | 14 900,00 | 15 144,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5735 | 300-9871-065 | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм | шт. | 142,33 | II | 4 397,33 | 6 761,20 | 23 237,50 | 23 609,71 |
| 301-5736 | 300-9871-066 | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм | шт. | 184,20 | II | 5 730,48 | 8 973,64 | 29 179,17 | 29 650,14 |
| 301-5737 | 300-9871-067 | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм | шт. | 153,92 | II | 4 327,14 | 7 411,39 | 25 044,17 | 25 445,66 |
| 301-5738 | 300-9871-068 | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм | шт. | 214,88 | II | 6 147,90 | 10 319,37 | 35 476,67 | 36 043,33 |
| 301-5739 | 300-9871-069 | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм | шт. | 275,33 | II | 7 916,17 | 13 269,70 | 45 270,83 | 45 994,67 |
| 301-5740 | 300-9871-070 | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм | шт. | 335,27 | II | 9 691,65 | 16 231,22 | 54 338,33 | 55 210,30 |
| 301-5741 | 300-9871-071 | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм | шт. | 219,45 | II | 6 569,87 | 10 359,36 | 35 105,00 | 35 670,20 |
| 301-5742 | 300-9871-072 | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм | шт. | 302,76 | II | 9 323,80 | 14 383,10 | 47 509,17 | 48 277,87 |
| 301-5743 | 300-9871-073 | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм | шт. | 387,09 | II | 12 000,83 | 37 083,21 | 60 257,50 | 61 234,49 |
| 301-5744 | 300-9871-074 | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм | шт. | 272,48 | II | 7 845,16 | 13 042,26 | 44 222,50 | 44 931,89 |
| 301-5745 | 300-9871-075 | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм | шт. | 374,69 | II | 11 139,22 | 18 271,71 | 59 514,17 | 60 474,11 |
| 301-5746 | 300-9871-076 | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм | шт. | 476,80 | II | 14 204,46 | 23 291,59 | 75 891,00 | 77 114,43 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: | | | | | | | | | |
| 301-5611 | 300-9871-077 | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм | шт. | 8,69 | II | 626,47 | 626,47 | 2 320,42 | 2 353,96 |
| 301-5612 | 300-9871-078 | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм | шт. | 11,99 | II | 760,76 | 760,76 | 2 749,58 | 2 790,44 |
| 301-5613 | 300-9871-079 | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм | шт. | 11,55 | II | 746,75 | 746,75 | 2 751,67 | 2 792,27 |
| 301-5614 | 300-9871-080 | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм | шт. | 16,06 | II | 903,65 | 903,65 | 3 290,83 | 3 340,85 |
| 301-5615 | 300-9871-081 | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм | шт. | 14,63 | II | 844,58 | 844,58 | 3 069,17 | 3 115,60 |
| 301-5616 | 300-9871-082 | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм | шт. | 20,35 | II | 1 016,11 | 1 016,11 | 3 735,42 | 3 793,59 |
| 301-5617 | 300-9871-083 | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм | шт. | 15,62 | II | 869,02 | 869,02 | 3 210,42 | 3 259,19 |
| 301-5618 | 300-9871-084 | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм | шт. | 21,67 | II | 1 046,23 | 1 046,23 | 3 962,08 | 4 023,84 |
| 301-5619 | 300-9871-085 | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм | шт. | 17,82 | II | 960,49 | 960,49 | 3 519,58 | 3 573,50 |
| 301-5620 | 300-9871-086 | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм | шт. | 24,75 | II | 1 178,60 | 1 178,60 | 4 413,33 | 4 482,52 |
| 301-5621 | 300-9871-087 | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм | шт. | 18,92 | II | 1 008,30 | 1 008,30 | 3 778,75 | 3 836,50 |
| 301-5622 | 300-9871-088 | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм | шт. | 26,29 | II | 1 203,96 | 1 203,96 | 4 511,67 | 4 583,05 |
| 301-5623 | 300-9871-089 | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм | шт. | 22,22 | II | 1 282,50 | 1 282,50 | 4 651,67 | 4 722,06 |
| 301-5624 | 300-9871-090 | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм | шт. | 30,91 | II | 1 602,40 | 1 602,40 | 5 779,17 | 5 868,79 |
| 301-5625 | 300-9871-091 | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм | шт. | 26,73 | II | 1 480,76 | 1 480,76 | 5 494,17 | 5 577,63 |
| 301-5626 | 300-9871-092 | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм | шт. | 71,19 | II | 1 761,87 | 1 761,87 | 6 323,33 | 6 445,90 |
| 301-5627 | 300-9871-093 | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм | шт. | 31,68 | II | 1 664,40 | 1 664,40 | 6 017,92 | 6 110,91 |
| 301-5628 | 300-9871-094 | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм | шт. | 44,11 | II | 1 945,12 | 1 945,12 | 6 996,25 | 7 109,14 |
| 301-9870 | 301-9870 | Материал звукопоглощающий | кг | - | - | - | - | - | - |
| 301-9872 | | Пластины шумопоглощающие | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины: | | | | | | | | | |
| 301-0520 | 300-0520 | ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт. | 11,30 | II | 507,20 | 507,19 | 1 878,65 | 1 908,61 |
| 301-0521 | 300-0521 | ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг | шт. | 14,50 | II | 642,44 | 642,44 | 2 379,57 | 2 417,64 |
| 301-0522 | 300-0522 | ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг | шт. | 26,70 | II | 1 082,03 | 1 082,03 | 3 376,70 | 3 434,73 |
| 301-0523 | 300-0523 | ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт. | 18,00 | II | 632,70 | 632,70 | 2 343,49 | 2 383,42 |
| 301-0524 | 300-0524 | ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг | шт. | 25,00 | II | 787,46 | 787,46 | 2 916,72 | 2 968,12 |
| 301-0525 | 300-0525 | ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг | шт. | 36,00 | II | 1 373,98 | 1 373,98 | 5 089,16 | 5 173,84 |
| 301-0526 | 300-0526 | ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт. | 23,90 | II | 860,94 | 860,94 | 3 260,39 | 3 315,19 |
| 301-0527 | 300-0527 | ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг | шт. | 29,80 | II | 1 075,52 | 1 075,52 | 4 073,00 | 4 141,42 |
| 301-0528 | 300-0528 | ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг | шт. | 54,50 | II | 1 954,01 | 1 954,01 | 7 237,57 | 7 360,17 |
| Обтекатели марки: | | | | | | | | | |
| 301-9872-010П | 300-9872-010 | ОП1-1 50/500 мм | шт. | 0,80 | II | 75,39 | 75,39 | 151,29 | 153,63 |
| 301-9872-011П | 300-9872-011 | ОП1-2 50/750 мм | шт. | 0,97 | II | 87,58 | 87,58 | 175,75 | 178,50 |
| 301-9872-012П | 300-9872-012 | ОП1-3 50/1000 мм | шт. | 1,67 | II | 102,74 | 102,74 | 206,17 | 209,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9872-013П | 300-9872-013 | ОП2-1 100/500 мм | шт. | 1,53 | II | 98,19 | 98,19 | 200,07 | 203,47 |
| 301-9872-014П | 300-9872-014 | ОП2-2 100/750 мм | шт. | 2,22 | II | 124,20 | 124,20 | 249,24 | 253,69 |
| 301-9872-015П | 300-9872-015 | ОП2-3 100/1000 мм | шт. | 3,06 | II | 149,56 | 149,56 | 300,13 | 305,74 |
| | | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: | | | | | | | |
| 301-6695 | 301-6695 | CSA-100/600 АРКТОС | шт. | 3,30 | II | 355,28 | 355,28 | 1 334,50 | 1 352,68 |
| 301-6696 | 301-6696 | CSA-100/900 АРКТОС | шт. | 5,00 | II | 497,38 | 497,38 | 1 844,50 | 1 869,91 |
| 301-6697 | 301-6697 | CSA-125/600 АРКТОС | шт. | 4,00 | II | 390,80 | 390,80 | 1 496,00 | 1 516,58 |
| 301-6698 | 301-6698 | CSA-125/900 АРКТОС | шт. | 6,00 | II | 568,44 | 568,44 | 2 125,00 | 2 154,44 |
| 301-6699 | 301-6699 | CSA-160/600 АРКТОС | шт. | 5,10 | II | 497,38 | 497,38 | 1 904,00 | 1 930,19 |
| 301-6700 | 301-6700 | CSA-160/900 АРКТОС | шт. | 7,70 | II | 710,54 | 710,54 | 2 618,00 | 2 654,47 |
| 301-6701 | 301-6701 | CSA-200/600 АРКТОС | шт. | 6,30 | II | 603,96 | 603,96 | 2 244,00 | 2 275,06 |
| 301-6702 | 301-6702 | CSA-200/900 АРКТОС | шт. | 9,50 | II | 817,12 | 817,12 | 3 043,00 | 3 085,75 |
| 301-6703 | 301-6703 | CSA-250/600 АРКТОС | шт. | 7,80 | II | 746,08 | 746,08 | 2 864,50 | 2 903,99 |
| 301-6704 | 301-6704 | CSA-250/900 АРКТОС | шт. | 11,70 | II | 1 030,28 | 1 030,28 | 3 791,00 | 3 844,17 |
| 301-6705 | 301-6705 | CSA-315/600 АРКТОС | шт. | 11,00 | II | 1 030,28 | 1 030,28 | 3 128,00 | 3 172,75 |
| 301-6706 | 301-6706 | CSA-315/900 АРКТОС | шт. | 16,50 | II | 1 421,09 | 1 421,09 | 4 734,50 | 4 802,14 |
| 301-6707 | 301-6707 | CSA-400/600 АРКТОС | шт. | 17,10 | II | 1 385,57 | 1 385,57 | 4 037,50 | 4 097,17 |
| 301-6708 | 301-6708 | CSA-400/900 АРКТОС | шт. | 23,30 | II | 1 811,90 | 1 811,90 | 5 474,00 | 5 554,97 |
| 301-6718 | 301-6718 | LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. | 4,10 | II | 370,32 | 370,32 | 2 707,70 | 2 742,88 |
| 301-6719 | 301-6719 | LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. | 7,23 | II | 502,76 | 502,76 | 3 710,55 | 3 759,82 |
| 301-6720 | 301-6720 | LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. | 4,50 | II | 423,38 | 423,38 | 3 108,84 | 3 149,10 |
| 301-6721 | 301-6721 | LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. | 8,62 | II | 582,00 | 582,00 | 4 211,98 | 4 268,18 |
| 301-6722 | 301-6722 | LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. | 5,80 | II | 462,94 | 462,94 | 3 610,27 | 3 657,40 |
| 301-6723 | 301-6723 | LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. | 10,43 | II | 621,71 | 621,71 | 4 663,27 | 4 726,07 |
| 301-6724 | 301-6724 | LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. | 7,00 | II | 542,31 | 542,31 | 4 362,41 | 4 419,35 |
| 301-6725 | 301-6725 | LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. | 10,00 | II | 740,79 | 740,79 | 5 666,13 | 5 740,68 |
| 301-6726 | 301-6726 | LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. | 12,20 | II | 886,32 | 886,32 | 7 120,26 | 7 213,71 |
| 301-6727 | 301-6727 | LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. | 15,00 | II | 1 137,57 | 1 137,57 | 8 925,39 | 9 042,33 |
| 301-6728 | 301-6728 | LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. | 26,00 | II | 2 711,86 | 2 711,86 | 16 647,38 | 16 864,20 |
| 301-6729 | 301-6729 | LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. | 41,00 | II | 2 235,69 | 2 235,69 | 16 246,23 | 16 468,08 |
| | | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | |
| 301-6709 | 301-6709 | RSA 300x150/1000 АРКТОС | шт. | 12,00 | II | 888,19 | 888,19 | 3 153,50 | 3 199,21 |
| 301-6710 | 301-6710 | RSA 400x200/1000 АРКТОС | шт. | 13,00 | II | 1 065,82 | 1 065,82 | 3 842,00 | 3 896,63 |
| 301-6711 | 301-6711 | RSA 500x250/1000 АРКТОС | шт. | 17,00 | II | 1 492,15 | 1 492,15 | 4 581,50 | 4 647,63 |
| 301-6712 | 301-6712 | RSA 500x300/1000 АРКТОС | шт. | 17,00 | II | 1 669,78 | 1 669,78 | 5 788,50 | 5 869,11 |
| 301-6713 | 301-6713 | RSA 600x300/1000 АРКТОС | шт. | 20,00 | II | 1 740,84 | 1 740,84 | 7 185,00 | 7 284,34 |
| 301-6714 | 301-6714 | RSA 600x350/1000 АРКТОС | шт. | 20,00 | II | 1 954,00 | 1 954,00 | 6 757,50 | 6 851,71 |
| 301-6715 | 301-6715 | RSA 700x400/1000 АРКТОС | шт. | 26,00 | II | 2 806,65 | 2 806,65 | 9 163,00 | 9 290,01 |
| 301-6716 | 301-6716 | RSA 800x500/1000 АРКТОС | шт. | 36,00 | II | 3 090,89 | 3 090,89 | 10 310,00 | 10 457,33 |
| 301-6717 | 301-6717 | RSA 1000x500/1000 АРКТОС | шт. | 57,00 | II | 4 085,66 | 4 085,66 | 13 175,00 | 13 370,49 |
| 301-6730 | 301-6730 | LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт. | 10,00 | II | 1 243,40 | 1 243,40 | 7 772,12 | 7 871,94 |
| 301-6731 | 301-6731 | LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. | 13,00 | II | 1 256,76 | 1 256,76 | 8 825,11 | 8 939,54 |
| 301-6732 | 301-6732 | LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. | 17,00 | II | 1 322,79 | 1 322,79 | 10 780,68 | 10 921,20 |
| 301-6733 | 301-6733 | LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. | 19,00 | II | 1 587,41 | 1 587,41 | 11 582,96 | 11 734,42 |
| 301-6734 | 301-6734 | LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. | 21,00 | II | 1 653,54 | 1 653,54 | 12 736,24 | 12 902,85 |
| 301-6735 | 301-6735 | LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. | 23,00 | II | 1 852,00 | 1 852,00 | 13 037,10 | 13 208,63 |
| 301-6736 | 301-6736 | LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. | 27,00 | II | 2 381,23 | 2 381,23 | 16 847,95 | 17 067,84 |
| 301-6737 | 301-6737 | LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. | 34,00 | II | 2 513,40 | 2 513,40 | 19 655,93 | 19 914,10 |
| 301-6738 | 301-6738 | LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. | 41,00 | II | 3 042,63 | 3 042,63 | 22 915,21 | 23 217,09 |
| 301-9871 | | Шумоглушители трубчатые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9873 | 301-9873 | Ячейки звукопоглощающие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Водомеры (счетчики) | | | | | | | | | |
| 301-9050 | | Водомеры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Водомеры диаметром: | | | | | | | |
| 301-1523 | 300-1523 | до 65 мм (СТВ-65) | компл. | 17,70 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 8 185,83 | 8 295,67 |
| 301-1524 | 300-1524 | до 100 мм (СТВ-100) | компл. | 28,10 | II | 3 780,00 | 3 780,00 | 9 834,17 | 9 970,61 |
| | | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: | | | | | | | |
| 301-3006 | | 20 мм | шт. | 2,06 | II | 3 331,12 | | 19 370,84 | 19 604,64 |
| 301-3007 | | 32 мм | шт. | 2,32 | II | 3 634,84 | | 20 533,33 | 20 781,25 |
| 301-3008 | | 50 мм | шт. | 3,63 | II | 4 717,70 | | 25 558,33 | 25 867,41 |
| 301-3009 | | 80 мм | шт. | 8,27 | II | 5 589,28 | | 29 750,00 | 30 112,42 |
| | | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: | | | | | | | |
| 301-3181 | 300-9050-018 | 15 мм | шт. | 0,73 | II | 135,94 | 135,94 | 822,20 | 832,55 |
| 301-3182 | 300-9050-019 | 20 мм | шт. | 0,92 | II | 219,82 | 219,82 | 1 384,63 | 1 401,85 |
| 301-3183 | 300-9050-020 | 25 мм | шт. | 2,56 | II | 879,77 | 879,77 | 6 998,58 | 7 084,24 |
| 301-3165 | 300-9050-021 | 32 мм | шт. | 4,00 | II | 1 259,90 | 1 259,90 | 7 278,34 | 7 368,30 |
| 301-3184 | 300-9050-022 | 40 мм | шт. | 3,05 | II | 1 295,18 | 1 295,18 | 8 598,77 | 8 703,96 |
| | | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: | | | | | | | |
| 301-3378 | 300-9050-023 | 50 мм | шт. | 8,30 | II | 1 612,51 | 1 612,51 | 13 163,81 | 13 327,22 |
| 301-3379 | 300-9050-024 | 65 мм | шт. | 12,81 | II | 1 707,25 | 1 707,25 | 14 036,36 | 14 213,20 |
| 301-3166 | 300-9050-025 | 80 мм | шт. | 14,60 | II | 2 015,63 | 2 015,63 | 15 139,82 | 15 331,07 |
| 301-9050-026П | 300-9050-026 | 100 мм | шт. | 20,00 | II | 6 433,70 | 6 433,70 | 16 341,33 | 16 550,54 |
| 301-9050-027П | 300-9050-027 | 125 мм | шт. | 25,00 | II | 6 792,35 | 6 792,35 | 17 853,08 | 18 083,71 |
| 301-3167 | 300-9050-028 | 150 мм | шт. | 30,30 | II | 3 302,39 | 3 302,39 | 35 970,31 | 36 421,83 |
| 301-3168 | 300-9050-036 | 200 мм | шт. | 40,00 | II | 4 226,90 | 4 226,90 | 43 944,91 | 44 498,49 |
| 301-9050-038П | 300-9050-038 | 250 мм | шт. | 75,10 | II | 14 658,09 | 14 658,09 | 54 913,42 | 55 621,64 |
| | | Счетчик горячей воды, марка: | | | | | | | |
| 301-3401 | 301-3401 | ОСВУ-25 | шт. | 1,79 | II | 373,41 | 373,41 | 3 232,83 | 3 272,80 |
| 301-3402 | 301-3402 | ОСВУ-32 | шт. | 3,12 | II | 418,59 | 418,59 | 3 940,67 | 3 990,00 |
| 301-3403 | 301-3403 | ОСВУ-40 | шт. | 3,63 | II | 515,85 | 515,85 | 5 324,33 | 5 390,60 |
| 301-3407 | 301-3407 | MTW-25 | шт. | 3,66 | II | 627,25 | 627,25 | 5 164,20 | 5 228,57 |
| 301-3408 | 301-3408 | MTW-32 | шт. | 3,66 | II | 627,25 | 627,25 | 5 683,01 | 5 753,61 |
| 301-3409 | 301-3409 | MTW-40 | шт. | 7,32 | II | 1 072,55 | 1 072,55 | 10 422,79 | 10 552,66 |
| | | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: | | | | | | | |
| 301-6562 | 301-6562 | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 0,73 | II | 403,43 | 403,43 | 2 498,03 | 2 528,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6563 | 301-6563 | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 0,87 | II | 499,84 | 499,84 | 2 921,70 | 2 957,33 |
| 301-6564 | 301-6564 | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 3,19 | II | 1 390,88 | 1 390,88 | 8 724,91 | 8 831,70 |
| 301-6565 | 301-6565 | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 6,09 | II | 1 482,00 | 1 482,00 | 9 005,53 | 9 117,59 |
| 301-6566 | 301-6566 | ВСТн диаметр 40 мм | шт. | 11,31 | II | 1 670,19 | 1 670,19 | 10 735,30 | 10 871,54 |
| 301-6567 | 301-6567 | ВСТн диаметр 50 мм | шт. | 14,21 | II | 2 102,66 | 2 102,66 | 15 378,32 | 15 572,18 |
| 301-6568 | 301-6568 | ВСТн диаметр 65 мм | шт. | 15,23 | II | 2 295,47 | 2 295,47 | 16 433,68 | 16 640,87 |
| 301-6569 | 301-6569 | ВСТн диаметр 80 мм | шт. | 19,14 | II | 2 427,53 | 2 427,53 | 17 230,37 | 17 449,69 |
| 301-6570 | 301-6570 | ВСТн диаметр 100 мм | шт. | 22,48 | II | 2 567,83 | 2 567,83 | 18 229,57 | 18 463,07 |
| 301-6571 | 301-6571 | ВСТн диаметр 125 мм | шт. | 26,10 | II | 2 778,12 | 2 778,12 | 19 735,27 | 19 989,21 |
| 301-6572 | 301-6572 | ВСТн диаметр 150 мм | шт. | 58,00 | II | 4 567,83 | 4 567,83 | 38 591,69 | 39 092,83 |
| 301-6573 | 301-6573 | ВСТн диаметр 200 мм | шт. | 73,95 | II | 6 363,45 | 6 363,45 | 48 504,87 | 49 135,43 |
| 301-6574 | 301-6574 | ВСТн диаметр 250 мм | шт. | 108,75 | II | 7 699,54 | 7 699,54 | 59 819,34 | 60 608,50 |
| Счетчик холодной воды, марка: | | | | | | | | | |
| 301-3140 | 300-9050-007 | BCX-15 | шт. | 0,61 | II | 350,63 | - | 798,30 | 808,28 |
| 301-9050-008П | 300-9050-008 | BCX-20 | шт. | 1,65 | II | 485,85 | 485,85 | 1 365,50 | 1 382,97 |
| 301-3151 | 300-9050-009 | BCX-25 | шт. | 2,68 | II | 2 454,34 | 2 454,34 | 5 577,78 | 5 646,47 |
| 301-3152 | 300-9050-010 | BCX-32 | шт. | 5,12 | II | 2 740,85 | 2 740,85 | 5 954,63 | 6 029,44 |
| 301-3153 | 300-9050-011 | BCX-40 | шт. | 5,73 | II | 3 170,88 | 3 170,88 | 7 432,44 | 7 525,39 |
| 301-3312 | 300-9050-012 | BCX-50 | шт. | 18,30 | II | 4 190,42 | 4 190,42 | 11 600,13 | 11 751,33 |
| 301-3313 | 300-9050-013 | BCX-65 | шт. | 20,74 | II | 4 297,60 | 4 297,60 | 12 433,39 | 12 596,19 |
| 301-3314 | 300-9050-014 | BCX-80 | шт. | 23,18 | II | 4 996,34 | 4 996,34 | 13 878,52 | 14 060,27 |
| 301-3315 | 300-9050-015 | BCX-100 | шт. | 26,84 | II | 5 058,95 | 5 058,95 | 14 803,06 | 14 998,30 |
| 301-3316 | 300-9050-016 | BCX-125 | шт. | 34,16 | II | 5 960,55 | 5 960,55 | 16 526,89 | 16 747,62 |
| 301-3317 | 300-9050-017 | BCX-150 | шт. | 45,14 | II | 6 929,77 | 6 929,77 | 30 817,62 | 31 217,04 |
| 301-3318 | 300-9050-035 | BCX-200 | шт. | 62,22 | II | 10 334,11 | 10 334,11 | 40 283,01 | 40 807,22 |
| 301-3319 | 300-9050-037 | BCX-250 | шт. | 62,00 | II | 12 455,19 | 12 455,19 | 47 852,80 | 48 467,70 |
| 301-3154 | 301-3154 | OCBX-25 | шт. | 1,79 | II | 340,33 | 340,33 | 2 832,89 | 2 868,06 |
| 301-3155 | 301-3155 | OCBX-32 | шт. | 3,12 | II | 349,04 | 349,04 | 3 556,28 | 3 601,00 |
| 301-3156 | 301-3156 | OCBX-40 | шт. | 3,63 | II | 494,06 | 494,06 | 4 552,67 | 4 609,68 |
| 301-3157 | 301-3157 | MTK-25 | шт. | 4,35 | II | 452,22 | 452,22 | 4 272,72 | 4 326,85 |
| 301-3158 | 301-3158 | MTK-32 | шт. | 4,35 | II | 452,22 | 452,22 | 4 396,26 | 4 451,87 |
| 301-3159 | 301-3159 | MTK-40 | шт. | 8,70 | II | 751,22 | 751,22 | 8 316,86 | 8 422,37 |
| 301-3160 | 301-3160 | M-VR-K-25 | шт. | 3,34 | II | 408,33 | 408,33 | 2 886,98 | 2 923,81 |
| 301-3161 | 301-3161 | M-VR-K-32 | шт. | 3,77 | II | 617,76 | 617,76 | 4 835,01 | 4 895,50 |
| 301-3162 | 301-3162 | M-VR-K-40 | шт. | 6,53 | II | 942,15 | 942,15 | 7 404,01 | 7 497,14 |
| Счетчик воды универсальный, марка: | | | | | | | | | |
| 301-2109 | 300-9050-002 | ВСКМ 90-25 | шт. | 3,19 | II | 780,89 | 780,89 | 3 651,61 | 3 697,52 |
| 301-2110 | 300-9050-034 | ВСКМ 90-32 | шт. | 3,63 | II | 966,31 | 966,31 | 4 272,05 | 4 325,70 |
| 301-2111 | 300-9050-004 | ВСКМ 90-40 | шт. | 6,53 | II | 1 264,80 | 1 264,80 | 6 002,09 | 6 078,40 |
| 301-9050-005П | 300-9050-005 | ВСКМ 90-50 | шт. | 8,00 | II | 1 683,17 | 1 683,17 | 8 598,25 | 8 706,68 |
| 301-2101 | 301-2101 | CBK-15-3-2 | шт. | 1,09 | II | 65,45 | 65,45 | 504,88 | 511,65 |
| 301-2103 | 301-2103 | CBM-25 | шт. | 3,92 | II | 484,82 | 484,82 | 3 427,78 | 3 471,48 |
| 301-2104 | 301-2104 | CBM-32 | шт. | 4,06 | II | 501,49 | 501,49 | 3 925,00 | 3 974,76 |
| 301-2105 | 301-2105 | CBM-40 | шт. | 5,66 | II | 593,12 | 593,12 | 4 661,11 | 4 720,76 |
| 301-9050-001П | 300-9050-001 | CFB-15 | шт. | 0,50 | II | 210,00 | 210,00 | 550,00 | 556,93 |
| 301-9050-032П | 300-9050-032 | CFB-20 | шт. | 1,10 | II | 413,66 | 413,66 | 887,50 | 898,87 |
| 301-2106 | | СКБ-25 | шт. | 2,32 | II | 484,82 | | 3 492,00 | 3 535,43 |
| 301-2107 | | СКБ-32 | шт. | 2,47 | II | 501,49 | | 3 774,67 | 3 821,59 |
| 301-2108 | | СКБ-40 | шт. | 3,92 | II | 593,12 | | 5 012,17 | 5 074,89 |
| 301-9338П | 300-9338 | Узел квартирного счетчика холодной (горячей) воды | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | | | | | | | | | |
| 301-9066 | 300-9066 | Воздуховоды металлические | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 301-9013 | | Воздуховоды перфорированные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Воздуховоды из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-1787 | | толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 6,05 | III | 106,71 | | 565,00 | 604,55 |
| 301-1793 | | толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 8,28 | III | 116,06 | | 588,89 | 630,11 |
| 301-1794 | | толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 8,28 | III | 108,70 | | 584,38 | 625,29 |
| 301-1795 | | толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 9,00 | III | 113,67 | | 742,92 | 794,92 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной: | | | | | | | | | |
| 301-4794 | 300-9066-034 | 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2 | 5,60 | III | 76,53 | 123,41 | 498,66 | 533,57 |
| 301-4795 | 300-9066-001 | 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2 | 5,27 | III | 76,09 | 123,23 | 512,82 | 548,72 |
| 301-4796 | 300-9066-035 | 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2 | 5,27 | III | 78,19 | 120,94 | 514,17 | 550,16 |
| 301-4797 | 300-9066-036 | 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2 | 5,30 | III | 77,82 | 119,91 | 507,94 | 543,50 |
| 301-4798 | 300-9066-002 | 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2 | 6,30 | III | 78,92 | 121,07 | 507,38 | 542,90 |
| 301-4799 | 300-9066-037 | 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2 | 5,27 | III | 79,65 | 120,55 | 509,26 | 544,91 |
| 301-9066-075П | 300-9066-075 | 0,55 мм, диаметром 400 мм | м2 | - | III | 126,43 | 126,43 | 578,04 | 618,50 |
| 301-9066-076П | 300-9066-076 | 0,55 мм, диаметром 500 мм | м2 | - | III | 127,71 | 127,71 | 533,17 | 570,49 |
| 301-4801 | 300-9066-038 | 0,7 мм, диаметром 400 мм | м2 | 6,71 | III | 102,90 | 132,39 | 512,24 | 548,10 |
| 301-4803 | 300-9066-039 | 0,7 мм, диаметром 500 мм | м2 | 7,50 | III | 103,06 | 132,15 | 533,17 | 570,49 |
| 301-4805 | 300-9066-040 | 0,7 мм, диаметром 630 мм | м2 | 6,71 | III | 103,28 | 133,32 | 644,57 | 689,69 |
| 301-4806 | 300-9066-079 | 0,7 мм, диаметром 710 мм | м2 | 6,71 | III | 102,14 | 130,89 | 652,28 | 697,94 |
| 301-4807 | 300-9066-041 | 0,7 мм, диаметром 800 мм | м2 | 7,50 | III | 102,15 | 131,50 | 657,87 | 703,92 |
| 301-4809 | 300-9066-107 | 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2 | 11,00 | III | 146,26 | 170,56 | 1 008,23 | 1 078,81 |
| 301-4810 | 300-9066-108 | 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2 | 9,58 | III | 138,64 | 166,57 | 962,79 | 1 030,19 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: | | | | | | | | | |
| 301-9066-080П | 300-9066-080 | 0,55 мм, 100x100 мм | м2 | - | III | 187,66 | 187,66 | 570,83 | 610,79 |
| 301-9066-044П | 300-9066-044 | 0,55 мм, 150x100 мм | м2 | - | III | 220,30 | 220,30 | 565,00 | 604,55 |
| 301-9066-045П | 300-9066-045 | 0,55 мм, 150x150 мм | м2 | - | III | 206,59 | 206,59 | 587,50 | 628,63 |
| 301-9066-081П | 300-9066-081 | 0,55 мм, 200x100 мм | м2 | - | III | 206,59 | 206,59 | 651,67 | 697,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9066-084П | 300-9066-084 | 0,55 мм, 200x150 мм | м2 | - | III | 193,34 | 193,34 | 580,95 | 621,62 |
| 301-9066-085П | 300-9066-085 | 0,55 мм, 200x200 мм | м2 | - | III | 187,38 | 187,38 | 582,81 | 623,61 |
| 301-9066-082П | 300-9066-082 | 0,55 мм, 250x100 мм | м2 | - | III | 193,34 | 193,34 | 580,95 | 621,62 |
| 301-9066-046П | 300-9066-046 | 0,55 мм, 250x150 мм | м2 | - | III | 182,95 | 182,95 | 582,81 | 623,61 |
| 301-9066-086П | 300-9066-086 | 0,55 мм, 250x200 мм | м2 | - | III | 176,92 | 176,92 | 588,89 | 630,11 |
| 301-9066-048П | 300-9066-048 | 0,55 мм, 250x250 мм | м2 | - | III | 170,65 | 170,65 | 592,50 | 633,98 |
| 301-9066-083П | 300-9066-083 | 0,55 мм, 300x100 мм | м2 | - | III | 178,10 | 178,10 | 582,81 | 623,61 |
| 301-9066-047П | 300-9066-047 | 0,55 мм, 300x150 мм | м2 | - | III | 174,68 | 174,68 | 588,89 | 630,11 |
| 301-9066-087П | 300-9066-087 | 0,55 мм, 300x200 мм | м2 | - | III | 165,72 | 165,72 | 592,50 | 633,98 |
| 301-9066-049П | 300-9066-049 | 0,55 мм, 300x250 мм | м2 | - | III | 159,84 | 159,84 | 590,53 | 631,87 |
| 301-9066-088П | 300-9066-088 | 0,55 мм, 300x300 мм | м2 | - | III | 158,64 | 158,64 | 587,50 | 628,63 |
| 301-9066-089П | 300-9066-089 | 0,7 мм, 400x100 мм | м2 | - | III | 192,74 | 192,74 | 592,50 | 633,98 |
| 301-9066-090П | 300-9066-090 | 0,7 мм, 400x150 мм | м2 | - | III | 187,88 | 187,88 | 590,53 | 631,87 |
| 301-9066-091П | 300-9066-091 | 0,7 мм, 400x200 мм | м2 | - | III | 184,59 | 184,59 | 587,50 | 628,63 |
| 301-9066-050П | 300-9066-050 | 0,7 мм, 400x250 мм | м2 | - | III | 193,57 | 193,57 | 584,29 | 625,19 |
| 301-9066-097П | 300-9066-097 | 0,7 мм, 400x300 мм | м2 | - | III | 188,81 | 188,81 | 586,90 | 627,98 |
| 301-9066-052П | 300-9066-052 | 0,7 мм, 400x400 мм | м2 | - | III | 183,75 | 183,75 | 584,38 | 625,29 |
| 301-9066-101П | 300-9066-101 | 0,7 мм, 500x150 мм | м2 | - | III | 190,86 | 190,86 | 626,28 | 670,12 |
| 301-9066-092П | 300-9066-092 | 0,7 мм, 500x200 мм | м2 | - | III | 183,27 | 183,27 | 601,38 | 643,48 |
| 301-9066-051П | 300-9066-051 | 0,7 мм, 500x250 мм | м2 | - | III | 185,56 | 185,56 | 589,44 | 630,70 |
| 301-9066-098П | 300-9066-098 | 0,7 мм, 500x300 мм | м2 | - | III | 181,12 | 181,12 | 584,38 | 625,29 |
| 301-9066-053П | 300-9066-053 | 0,7 мм, 500x400 мм | м2 | - | III | 178,30 | 178,30 | 579,17 | 619,71 |
| 301-9066-056П | 300-9066-056 | 0,7 мм, 500x500 мм | м2 | - | III | 186,50 | 186,50 | 589,58 | 630,85 |
| 301-9066-102П | 300-9066-102 | 0,7 мм, 600x150 мм | м2 | - | III | 175,35 | 175,35 | 636,11 | 680,64 |
| 301-9066-093П | 300-9066-093 | 0,7 мм, 600x200 мм | м2 | - | III | 179,48 | 179,48 | 615,36 | 658,44 |
| 301-9066-095П | 300-9066-095 | 0,7 мм, 600x250 мм | м2 | - | III | 178,69 | 178,69 | 615,93 | 659,05 |
| 301-9066-099П | 300-9066-099 | 0,7 мм, 600x300 мм | м2 | - | III | 176,71 | 176,71 | 615,97 | 659,09 |
| 301-9066-054П | 300-9066-054 | 0,7 мм, 600x400 мм | м2 | - | III | 179,35 | 179,35 | 651,04 | 696,61 |
| 301-9066-057П | 300-9066-057 | 0,7 мм, 600x500 мм | м2 | - | III | 185,68 | 185,68 | 631,63 | 675,84 |
| 301-9066-060П | 300-9066-060 | 0,7 мм, 600x600 мм | м2 | - | III | 174,94 | 174,94 | 615,80 | 658,91 |
| 301-9066-096П | 300-9066-096 | 0,7 мм, 800x250 мм | м2 | - | III | 176,73 | 176,73 | 686,51 | 734,57 |
| 301-9066-100П | 300-9066-100 | 0,7 мм, 800x300 мм | м2 | - | III | 178,75 | 178,75 | 631,63 | 675,84 |
| 301-9066-055П | 300-9066-055 | 0,7 мм, 800x400 мм | м2 | - | III | 175,78 | 175,78 | 615,80 | 658,91 |
| 301-9066-058П | 300-9066-058 | 0,7 мм, 800x500 мм | м2 | - | III | 176,70 | 176,70 | 618,11 | 661,38 |
| 301-9066-061П | 300-9066-061 | 0,7 мм, 800x600 мм | м2 | - | III | 168,01 | 168,01 | 616,07 | 659,19 |
| 301-9066-064П | 300-9066-064 | 0,7 мм, 800x800 мм | м2 | - | III | 205,81 | 205,81 | 680,73 | 728,38 |
| 301-9066-125П | 300-9066-125 | 0,7 мм 1000x 250 мм | м2 | - | III | 182,24 | 182,24 | 746,43 | 798,68 |
| 301-9066-126П | 300-9066-126 | 0,7 мм 1000x 300 мм | м2 | - | III | 181,60 | 181,60 | 564,49 | 604,00 |
| 301-9066-127П | 300-9066-127 | 0,7 мм 1000x 400 мм | м2 | - | III | 176,45 | 176,45 | 678,57 | 726,07 |
| 301-9066-128П | 300-9066-128 | 0,7 мм 1000x 500 мм | м2 | - | III | 180,23 | 180,23 | 738,19 | 789,86 |
| 301-9066-129П | 300-9066-129 | 0,7 мм 1000x 600 мм | м2 | - | III | 175,02 | 175,02 | 743,23 | 795,26 |
| 301-9066-130П | 300-9066-130 | 0,7 мм 1000x 800 мм | м2 | - | III | 178,59 | 178,59 | 741,67 | 793,59 |
| 301-9066-131П | 300-9066-131 | 0,7 мм 1000x1000 мм | м2 | - | III | 177,80 | 177,80 | 742,92 | 794,92 |
| 301-9066-132П | 300-9066-132 | 0,7 мм 1200x 300 мм | м2 | - | III | 201,21 | 201,21 | 854,45 | 914,26 |
| 301-9066-133П | 300-9066-133 | 0,7 мм 1200x 400 мм | м2 | - | III | 200,48 | 200,48 | 730,60 | 781,74 |
| 301-9066-134П | 300-9066-134 | 0,7 мм 1200x 500 мм | м2 | - | III | 200,00 | 200,00 | 753,68 | 806,44 |
| 301-9066-135П | 300-9066-135 | 0,7 мм 1200x 600 мм | м2 | - | III | 205,20 | 205,20 | 748,42 | 800,81 |
| 301-9066-136П | 300-9066-136 | 0,7 мм 1200x 800 мм | м2 | - | III | 189,81 | 189,81 | 765,83 | 819,44 |
| 301-9066-137П | 300-9066-137 | 0,7 мм 1200x1000 мм | м2 | - | III | 203,70 | 203,70 | 742,33 | 794,29 |
| 301-9066-138П | 300-9066-138 | 0,7 мм 1200x1200 мм | м2 | - | III | 203,23 | 203,23 | 741,23 | 793,12 |
| 301-9066-139П | 300-9066-139 | 0,7 мм 1400x 400 мм | м2 | - | III | 205,20 | 205,20 | 852,18 | 911,83 |
| 301-9066-140П | 300-9066-140 | 0,7 мм 1400x 500 мм | м2 | - | III | 204,82 | 204,82 | 850,60 | 910,14 |
| 301-9066-141П | 300-9066-141 | 0,7 мм 1400x 600 мм | м2 | - | III | 189,81 | 189,81 | 806,04 | 862,46 |
| 301-9066-142П | 300-9066-142 | 0,7 мм 1400x 800 мм | м2 | - | III | 203,70 | 203,70 | 845,95 | 905,17 |
| 301-9066-143П | 300-9066-143 | 0,7 мм 1400x1000 мм | м2 | - | III | 203,23 | 203,23 | 843,99 | 903,07 |
| 301-9066-144П | 300-9066-144 | 0,7 мм 1400x1200 мм | м2 | - | III | 198,83 | 198,83 | 825,72 | 883,52 |
| 301-9066-109П | 300-9066-109 | 0,9 мм 1600x 400 мм | м2 | - | III | 253,71 | 253,71 | 1 053,63 | 1 127,38 |
| 301-9066-110П | 300-9066-110 | 0,9 мм 1600x 500 мм | м2 | - | III | 253,33 | 253,33 | 1 052,05 | 1 125,69 |
| 301-9066-111П | 300-9066-111 | 0,9 мм 1600x 600 мм | м2 | - | III | 253,05 | 253,05 | 1 050,89 | 1 124,45 |
| 301-9066-112П | 300-9066-112 | 0,9 мм 1600x 800 мм | м2 | - | III | 252,50 | 252,50 | 1 048,61 | 1 122,01 |
| 301-9066-113П | 300-9066-113 | 0,9 мм 1600x1000 мм | м2 | - | III | 250,85 | 250,85 | 1 041,76 | 1 114,68 |
| 301-9066-114П | 300-9066-114 | 0,9 мм 1600x1200 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 1 044,41 | 1 117,52 |
| 301-9066-115П | 300-9066-115 | 0,9 мм 1800x 500 мм | м2 | - | III | 252,73 | 252,73 | 1 049,56 | 1 123,03 |
| 301-9066-116П | 300-9066-116 | 0,9 мм 1800x 600 мм | м2 | - | III | 241,97 | 241,97 | 1 004,88 | 1 075,22 |
| 301-9066-117П | 300-9066-117 | 0,9 мм 1800x 800 мм | м2 | - | III | 251,93 | 251,93 | 1 046,24 | 1 119,48 |
| 301-9066-118П | 300-9066-118 | 0,9 мм 1800x1000 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 1 044,41 | 1 117,52 |
| 301-9066-119П | 300-9066-119 | 0,9 мм 1800x1200 мм | м2 | - | III | 251,11 | 251,11 | 1 042,84 | 1 115,84 |
| 301-9066-120П | 300-9066-120 | 0,9 мм 2000x 500 мм | м2 | - | III | 252,18 | 252,18 | 1 047,28 | 1 120,59 |
| 301-9066-121П | 300-9066-121 | 0,9 мм 2000x 600 мм | м2 | - | III | 251,93 | 251,93 | 1 046,24 | 1 119,48 |
| 301-9066-122П | 300-9066-122 | 0,9 мм 2000x 800 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 1 044,41 | 1 117,52 |
| 301-9066-123П | 300-9066-123 | 0,9 мм 2000x1000 мм | м2 | - | III | 251,11 | 251,11 | 1 042,84 | 1 115,84 |
| 301-9066-124П | 300-9066-124 | 0,9 мм 2000x1200 мм | м2 | - | III | 250,82 | 250,82 | 1 041,63 | 1 114,54 |
| Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8138 | 301-8138 | 102 мм | м2 | 0,32 | III | 65,18 | 65,18 | 327,86 | 334,71 |
| 301-8139 | 301-8139 | 127 мм | м2 | 0,38 | III | 69,09 | 69,09 | 329,37 | 336,31 |
| 301-8140 | 301-8140 | 160 мм | м2 | 0,41 | III | 70,81 | 70,81 | 317,53 | 324,26 |
| 301-8141 | 301-8141 | 203 мм | м2 | 0,89 | III | 84,11 | 84,11 | 347,14 | 354,91 |
| 301-8142 | 301-8142 | 254 мм | м2 | 0,90 | III | 94,17 | 94,17 | 378,00 | 386,40 |
| 301-8143 | 301-8143 | 315 мм | м2 | 0,88 | III | 104,82 | 104,82 | 383,07 | 391,55 |
| 301-8144 | 301-8144 | 356 мм | м2 | 0,90 | III | 174,91 | 174,91 | 747,87 | 763,66 |
| 301-8145 | 301-8145 | 406 мм | м2 | 0,89 | III | 211,15 | 211,15 | 902,82 | 921,70 |
| 301-8146 | 301-8146 | 508 мм | м2 | 0,88 | III | 209,94 | 209,94 | 932,84 | 952,31 |
| Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8147 | 301-8147 | 102 мм | м2 | 1,16 | III | 273,78 | 273,78 | 1 243,93 | 1 269,89 |
| 301-8148 | 301-8148 | 127 мм | м2 | 1,08 | III | 256,62 | 256,62 | 1 140,26 | 1 164,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8149 | 301-8149 | 160 мм | м2 | 1,29 | III | 242,15 | 242,15 | 1 035,37 | 1 057,28 |
| 301-8150 | 301-8150 | 203 мм | м2 | 1,42 | III | 235,40 | 235,40 | 1 004,06 | 1 025,46 |
| 301-8151 | 301-8151 | 254 мм | м2 | 1,27 | III | 227,72 | 227,72 | 999,00 | 1 020,16 |
| 301-8152 | 301-8152 | 315 мм | м2 | 1,14 | III | 246,23 | 246,23 | 992,46 | 1 013,37 |
| 301-8153 | 301-8153 | 356 мм | м2 | 1,11 | III | 267,43 | 267,43 | 1 177,88 | 1 202,47 |
| 301-8154 | 301-8154 | 406 мм | м2 | 1,24 | III | 326,85 | 326,85 | 1 155,02 | 1 179,27 |
| 301-8155 | 301-8155 | 508 мм | м2 | 0,94 | III | 341,49 | 341,49 | 1 163,63 | 1 187,78 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия: | | | | | | | | | |
| 301-4811 | 301-4811 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм | м2 | 0,74 | III | 45,36 | 45,36 | 147,73 | 151,37 |
| 301-4812 | 301-4812 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм | м2 | 0,74 | III | 50,83 | 50,83 | 150,39 | 154,09 |
| 301-4813 | 301-4813 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм | м2 | 0,74 | III | 55,17 | 55,17 | 144,49 | 148,07 |
| 301-4814 | 301-4814 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм | м2 | 0,74 | III | 55,69 | 55,69 | 159,24 | 163,11 |
| 301-4815 | 301-4815 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм | м2 | 0,74 | III | 60,04 | 60,04 | 157,19 | 161,02 |
| 301-4816 | 301-4816 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм | м2 | 0,74 | III | 62,24 | 62,24 | 161,13 | 165,04 |
| 301-4817 | 301-4817 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм | м2 | 0,74 | III | 68,47 | 68,47 | 158,65 | 162,51 |
| 301-4818 | 301-4818 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм | м2 | 0,74 | III | 75,71 | 75,71 | 162,00 | 165,93 |
| 301-4819 | 301-4819 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм | м2 | 0,74 | III | 87,51 | 87,51 | 149,95 | 153,64 |
| 301-9072 | 300-9072 | Воздухоотводчики | шт. | - | II | - | 797,00 | - | - |
| 301-1489 | 301-1489 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. | 0,14 | II | 65,25 | 65,25 | 433,63 | 459,65 |
| Воздухоотводчики латунные, давлением 1 МПа для стояков системы отопления без обратного клапана: | | | | | | | | | |
| 301-9072-003П | 300-9072-003 | диаметром 10 мм | шт. | - | II | 89,71 | 89,71 | 596,58 | 632,37 |
| 301-9072-004П | 300-9072-004 | диаметром 15 мм | шт. | - | II | 90,23 | 90,23 | 599,64 | 635,62 |
| Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-6912 | | 10 мм, присоединение 3/8" | шт. | 0,21 | II | 125,25 | | 569,32 | 586,40 |
| 301-6913 | | 15 мм, присоединение 1/2" | шт. | 0,27 | II | 125,25 | | 569,32 | 586,40 |
| 301-9074 | | Воздухораспределители | шт. | - | III | - | | - | - |
| Воздухораспределители панельные перфорированные «АРКОС»: | | | | | | | | | |
| 301-7435 | | 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления | компл. | 4,10 | III | 1 035,52 | | 2 073,15 | 2 218,27 |
| 301-7436 | | 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления | компл. | 8,40 | III | 1 575,56 | | 3 154,34 | 3 375,14 |
| 301-7437 | | 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления | компл. | 13,50 | III | 2 210,18 | | 4 424,87 | 4 734,61 |
| Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: | | | | | | | | | |
| 301-9074-001П | 300-0205-001 | ВСП-1, сечение патрубка 900х900 мм | шт. | 55,80 | III | 2 909,48 | 2 909,48 | 15 530,69 | 16 617,84 |
| 301-0207 | 300-0207 | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм | шт. | 93,30 | III | 3 917,39 | 3 917,39 | 19 408,27 | 20 766,85 |
| Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: | | | | | | | | | |
| 301-1139 | 300-1139 | 76 мм | шт. | 3,70 | II | 121,00 | 121,00 | 1 257,83 | 1 285,43 |
| 301-1140 | 300-1140 | 89 мм | шт. | 4,90 | II | 132,00 | 132,00 | 1 282,37 | 1 311,26 |
| 301-1141 | 300-1141 | 108 мм | шт. | 7,10 | II | 166,01 | 166,00 | 1 635,61 | 1 673,02 |
| 301-1142 | 300-1142 | 133 мм | шт. | 8,30 | II | 240,00 | 240,00 | 2 232,85 | 2 282,99 |
| 301-1143 | 300-1143 | 159 мм | шт. | 12,20 | II | 316,00 | 316,00 | 2 198,03 | 2 250,06 |
| 301-1144 | 300-1144 | 219 мм | шт. | 25,20 | II | 433,00 | 433,00 | 4 482,97 | 4 589,29 |
| 301-1145 | 300-1145 | 273 мм | шт. | 39,50 | II | 770,00 | 770,00 | 5 462,24 | 5 597,60 |
| 301-1146 | 300-1146 | 325 мм | шт. | 63,80 | II | 906,00 | 906,00 | 6 426,99 | 6 597,71 |
| 301-1147 | 300-1147 | 426 мм | шт. | 88,60 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 12 089,75 | 12 390,12 |
| 301-9015 | 301-9015 | Анемостаты | компл. | - | III | - | - | - | - |
| Диффузоры конические универсальные марки: | | | | | | | | | |
| 301-7997 | 301-7997 | ДКУ диаметром 250 мм | шт. | 3,21 | III | 1 070,37 | 1 070,37 | 3 124,17 | 3 189,63 |
| 301-7998 | 301-7998 | ДКУ диаметром 315 мм | шт. | 4,13 | III | 1 298,00 | 1 298,00 | 3 517,50 | 3 591,69 |
| 301-7999 | 301-7999 | ДКУ диаметром 355 мм | шт. | 4,46 | III | 1 401,85 | 1 401,85 | 3 544,17 | 3 619,20 |
| 301-8000 | 301-8000 | ДКУ диаметром 400 мм | шт. | 4,78 | III | 1 493,44 | 1 493,44 | 3 789,17 | 3 869,39 |
| Диффузоры потолочные металлические «DEC» марки: | | | | | | | | | |
| 301-1065 | 301-1065 | DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм | шт. | 0,12 | III | 190,69 | 190,69 | 175,20 | 178,82 |
| 301-1066 | 301-1066 | DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм | шт. | 0,13 | III | 213,40 | 213,40 | 214,40 | 218,81 |
| 301-1067 | 301-1067 | DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм | шт. | 0,18 | III | 291,59 | 291,59 | 298,69 | 304,83 |
| 301-1068 | 301-1068 | DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм | шт. | 0,22 | III | 347,50 | 347,50 | 382,98 | 390,84 |
| 301-1069 | 301-1069 | DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм | шт. | 0,12 | III | 190,69 | 190,69 | 175,20 | 178,82 |
| 301-1070 | 301-1070 | DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм | шт. | 0,13 | III | 213,40 | 213,40 | 214,40 | 218,81 |
| 301-1071 | 301-1071 | DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм | шт. | 0,18 | III | 291,59 | 291,59 | 298,69 | 304,83 |
| 301-1072 | 301-1072 | DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм | шт. | 0,22 | III | 347,50 | 347,50 | 382,98 | 390,84 |
| Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: | | | | | | | | | |
| 301-1073 | 301-1073 | ДП, размером 300х300 мм | шт. | 0,64 | III | 168,76 | 168,76 | 916,67 | 935,60 |
| 301-1074 | 301-1074 | ДП, размером 450х450 мм | шт. | 1,41 | III | 284,97 | 284,97 | 1 384,44 | 1 413,44 |
| 301-1075 | 301-1075 | ДП, размером 600х600 мм | шт. | 2,17 | III | 439,58 | 439,58 | 1 973,20 | 2 014,68 |
| 301-1076 | 301-1076 | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 326,40 | 326,40 | 1 100,00 | 1 122,65 |
| 301-1077 | 301-1077 | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм | шт. | 1,55 | III | 549,72 | 549,72 | 1 951,67 | 1 992,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1078 | 301-1078 | ДПУ регулируемый, размером 600х600 мм | шт. | 2,39 | III | 439,58 | 439,58 | 3 050,00 | 3 113,22 |
| | | Диффузоры потолочные пластиковые «АРКТОС» марки: | | | | | | | |
| 301-1055 | 301-1055 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 0,24 | III | 95,04 | 95,04 | 195,83 | 199,97 |
| 301-1056 | 301-1056 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. | 0,31 | III | 105,74 | 105,74 | 232,50 | 237,44 |
| 301-1057 | 301-1057 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. | 0,43 | III | 147,92 | 147,92 | 318,33 | 325,10 |
| 301-1058 | 301-1058 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 0,55 | III | 197,00 | 197,00 | 372,50 | 380,46 |
| 301-1059 | 301-1059 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт. | 0,81 | III | 258,07 | 258,07 | 516,67 | 527,76 |
| 301-1060 | 301-1060 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм | шт. | 0,24 | III | 99,45 | 99,45 | 213,33 | 217,82 |
| 301-1061 | 301-1061 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм | шт. | 0,31 | III | 113,92 | 113,92 | 271,67 | 277,39 |
| 301-1062 | 301-1062 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм | шт. | 0,43 | III | 156,09 | 156,09 | 335,83 | 342,95 |
| 301-1063 | 301-1063 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм | шт. | 0,55 | III | 208,98 | 208,98 | 391,67 | 400,01 |
| 301-1064 | 301-1064 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм | шт. | 0,81 | III | 276,32 | 276,32 | 486,67 | 497,16 |
| | | Заслонки воздушные из оцинкованной стали (с ручным управлением): | | | | | | | |
| 301-9130-385П | 300-9130-385 | диаметром 100 мм | шт. | - | II | 209,92 | 209,92 | 761,66 | 807,36 |
| 301-9130-386П | 300-9130-386 | диаметром 125 мм | шт. | - | II | 219,81 | 219,81 | 797,54 | 845,39 |
| 301-9130-387П | 300-9130-387 | диаметром 160 мм | шт. | - | II | 233,76 | 233,76 | 1 004,17 | 1 064,42 |
| 301-9130-388П | 300-9130-388 | диаметром 200 мм | шт. | - | II | 249,47 | 249,47 | 1 116,67 | 1 183,67 |
| 301-9130-001П | 300-9130-001 | диаметром 250 мм | шт. | - | II | 434,70 | 434,70 | 1 274,73 | 1 351,21 |
| 301-9130-002П | 300-9130-002 | диаметром 315 мм | шт. | - | II | 459,00 | 459,00 | 1 449,24 | 1 536,19 |
| 301-9130-003П | 300-9130-003 | диаметром 400 мм | шт. | - | II | 549,41 | 549,41 | 1 993,43 | 2 113,04 |
| 301-9130-389П | 300-9130-389 | размером 100х100 мм | шт. | - | II | 215,25 | 215,25 | 473,33 | 501,73 |
| 301-9130-390П | 300-9130-390 | размером 150х150 мм | шт. | - | II | 242,12 | 242,12 | 710,00 | 752,60 |
| 301-9130-391П | 300-9130-391 | размером 200х200 мм | шт. | - | II | 308,80 | 308,80 | 975,00 | 1 033,50 |
| 301-9130-008П | 300-9130-008 | размером 250х250 мм | шт. | - | II | 484,46 | 484,46 | 1 456,58 | 1 543,97 |
| 301-9130-010П | 300-9130-010 | размером 400х400 мм | шт. | - | II | 677,57 | 677,57 | 2 458,44 | 2 605,95 |
| 301-9130-014П | 300-9130-014 | размером 800х800 мм | шт. | - | II | 1 118,29 | 1 118,29 | 4 057,51 | 4 300,96 |
| 301-9130-015П | 300-9130-015 | размером 1000х1000 мм | шт. | - | II | 1 635,77 | 1 635,77 | 5 935,09 | 6 291,20 |
| | | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления: | | | | | | | |
| 301-5638 | 301-5638 | диаметром 200 мм, АЗД 196.000 | шт. | 4,86 | II | 1 196,95 | 1 196,95 | 3 193,39 | 3 260,47 |
| 301-5639 | 301-5639 | диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт. | 5,56 | II | 1 274,58 | 1 274,58 | 3 568,67 | 3 643,72 |
| 301-5640 | 301-5640 | диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02 | шт. | 6,16 | II | 1 343,36 | 1 343,36 | 4 818,08 | 4 918,51 |
| 301-5641 | 301-5641 | диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03 | шт. | 7,30 | II | 1 390,19 | 1 390,19 | 3 948,83 | 4 032,63 |
| 301-5642 | 301-5642 | диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04 | шт. | 9,19 | II | 1 452,48 | 1 452,48 | 4 367,04 | 4 460,46 |
| 301-5643 | 301-5643 | диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05 | шт. | 10,61 | II | 1 656,78 | 1 656,78 | 4 488,13 | 4 584,91 |
| 301-5644 | 301-5644 | диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06 | шт. | 12,12 | II | 1 760,98 | 1 760,98 | 5 194,58 | 5 306,48 |
| 301-5645 | 301-5645 | диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07 | шт. | 13,84 | II | 1 911,12 | 1 911,12 | 5 539,92 | 5 659,87 |
| 301-5646 | 301-5646 | диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08 | шт. | 15,86 | II | 2 015,32 | 2 015,32 | 6 089,46 | 6 221,73 |
| 301-5647 | 301-5647 | диаметром 630 мм, АЗД 197.000 | шт. | 14,46 | II | 2 154,22 | 2 154,22 | 7 341,71 | 7 498,10 |
| 301-5648 | 301-5648 | диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01 | шт. | 34,56 | II | 2 216,48 | 2 216,48 | 8 042,08 | 8 225,77 |
| 301-5649 | 301-5649 | диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02 | шт. | 39,42 | II | 2 358,51 | 2 358,51 | 9 105,92 | 9 314,10 |
| 301-5650 | 301-5650 | диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03 | шт. | 45,06 | II | 2 650,63 | 2 650,63 | 10 450,13 | 10 688,92 |
| 301-5651 | 301-5651 | диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04 | шт. | 50,82 | II | 3 080,67 | 3 080,67 | 12 058,79 | 12 333,56 |
| 301-5630 | 301-5630 | размером 250х250 мм, АЗД 193.000 | шт. | 7,30 | II | 1 121,55 | 1 121,55 | 3 646,28 | 3 724,03 |
| 301-5631 | 301-5631 | размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01 | шт. | 9,60 | II | 1 299,28 | 1 299,28 | 4 008,56 | 4 095,08 |
| 301-5632 | 301-5632 | размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02 | шт. | 11,78 | II | 1 390,19 | 1 390,19 | 5 276,67 | 5 389,99 |
| 301-5633 | 301-5633 | размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03 | шт. | 13,31 | II | 1 426,96 | 1 426,96 | 5 651,17 | 5 772,99 |
| 301-5634 | 301-5634 | размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04 | шт. | 15,36 | II | 1 695,60 | 1 695,60 | 6 115,11 | 6 247,57 |
| 301-5635 | 301-5635 | размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05 | шт. | 18,43 | II | 1 716,65 | 1 716,65 | 8 817,33 | 9 005,86 |
| 301-5636 | 301-5636 | размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06 | шт. | 27,57 | II | 2 066,91 | 2 066,91 | 10 151,22 | 10 372,47 |
| 301-5637 | 301-5637 | размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07 | шт. | 38,48 | II | 2 817,13 | 2 817,13 | 12 690,72 | 12 969,97 |
| | | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: | | | | | | | |
| 301-6373 | 301-6373 | РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 1,94 | II | 222,89 | 222,89 | 1 027,50 | 1 049,33 |
| 301-6374 | 301-6374 | РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. | 2,32 | II | 225,57 | 225,57 | 1 056,67 | 1 079,34 |
| 301-6375 | 301-6375 | РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. | 2,58 | II | 252,67 | 252,67 | 1 076,67 | 1 099,91 |
| 301-6376 | 301-6376 | РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. | 2,90 | II | 261,52 | 261,52 | 1 102,50 | 1 126,47 |
| 301-6377 | 301-6377 | РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. | 3,23 | II | 284,04 | 284,04 | 1 128,33 | 1 153,03 |
| 301-6378 | 301-6378 | РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. | 5,00 | II | 313,56 | 313,56 | 1 377,50 | 1 408,36 |
| 301-6379 | 301-6379 | РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. | 6,00 | II | 353,23 | 353,23 | 1 489,17 | 1 522,92 |
| 301-6380 | 301-6380 | РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. | 7,90 | II | 411,98 | 411,98 | 1 636,57 | 1 674,52 |
| 301-6381 | 301-6381 | РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. | 12,50 | II | 461,61 | 461,61 | 1 865,00 | 1 910,56 |
| 301-6382 | 301-6382 | РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. | 17,30 | II | 558,97 | 558,97 | 2 240,83 | 2 297,08 |
| 301-6383 | 301-6383 | РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. | 22,00 | II | 691,04 | | 2 913,32 | 2 986,13 |
| 301-6384 | | РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. | 27,00 | II | 1 040,98 | | 4 388,62 | 4 494,24 |
| 301-6385 | | РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. | 33,54 | II | 1 564,60 | | 6 596,13 | 6 750,23 |
| 301-6386 | 301-6386 | РК-302 размером 100х100 мм | шт. | 2,39 | II | 235,00 | 235,00 | 1 183,33 | 1 208,58 |
| 301-6387 | | РК-302-01 размером 150х100 мм | шт. | 2,80 | II | 247,51 | | 1 210,00 | 1 236,05 |
| 301-6388 | | РК-302-02 размером 200х100 мм | шт. | 3,28 | II | 265,19 | | 1 240,00 | 1 266,97 |
| 301-6389 | 301-6389 | РК-302-03 размером 200х200 мм | шт. | 4,19 | II | 307,84 | 307,84 | 1 310,00 | 1 338,97 |
| 301-6390 | | РК-302-04 размером 250х200 мм | шт. | 4,81 | II | 313,28 | | 1 344,17 | 1 374,23 |
| 301-6391 | | РК-302-05 размером 300х200 мм | шт. | 5,34 | II | 328,09 | | 1 380,00 | 1 411,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6392 | 301-6392 | ПК-302-06 размером 400x200 мм | шт. | 6,49 | II | 387,62 | 387,62 | 1 449,17 | 1 482,44 |
| 301-6393 | | ПК-302-07 размером 500x200 мм | шт. | 7,57 | II | 386,60 | | 1 518,33 | 1 553,70 |
| 301-6394 | | ПК-302-08 размером 600x200 мм | шт. | 8,44 | II | 399,06 | | 1 588,33 | 1 625,68 |
| 301-6395 | 301-6395 | ПК-302-09 размером 250x250 мм | шт. | 5,61 | II | 368,54 | 368,54 | 1 384,17 | 1 415,56 |
| 301-6396 | | ПК-302-10 размером 400x250 мм | шт. | 7,28 | II | 380,37 | | 1 495,83 | 1 530,56 |
| 301-6397 | 301-6397 | ПК-302-11 размером 400x400 мм | шт. | 10,47 | II | 660,35 | 660,35 | 1 841,67 | 1 885,43 |
| 301-6398 | | ПК-302-12 размером 500x400 мм | шт. | 11,78 | II | 576,65 | | 2 012,50 | 2 060,54 |
| 301-6399 | 301-6399 | ПК-302-13 размером 600x400 мм | шт. | 13,42 | II | 758,33 | 758,33 | 2 107,50 | 2 158,52 |
| 301-6400 | 301-6400 | ПК-302-14 размером 600x600 мм | шт. | 17,47 | II | 881,91 | 881,91 | 2 828,33 | 2 896,45 |
| 301-6401 | | ПК-302-15 размером 800x600 мм | шт. | 23,68 | II | 1 009,27 | | 4 433,82 | 4 538,15 |
| 301-6402 | 301-6402 | ПК-302-16 размером 800x800 мм | шт. | 28,68 | II | 1 224,87 | 1 224,87 | 5 380,97 | 5 507,55 |
| 301-6403 | | ПК-302-17 размером 1000x800 мм | шт. | 33,88 | II | 1 310,33 | | 5 756,41 | 5 893,94 |
| 301-6404 | 301-6404 | ПК-302-18 размером 1000x1000 мм | шт. | 40,43 | II | 1 559,60 | 1 559,60 | 6 574,87 | 6 733,10 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: | | | | | | | | | |
| 301-5652 | 301-5652 | 250x250 мм, АЗД 190.000 | шт. | 20,22 | II | 736,42 | 736,42 | 2 954,83 | 3 027,29 |
| 301-5653 | 301-5653 | 250x400 мм, АЗД 190.000-01 | шт. | 21,63 | II | 825,28 | 825,28 | 2 994,37 | 3 068,56 |
| 301-5654 | 301-5654 | 400x400 мм, АЗД 190.000-02 | шт. | 24,32 | II | 936,68 | 936,68 | 3 526,25 | 3 612,85 |
| 301-5655 | 301-5655 | 400x500 мм, АЗД 190.000-03 | шт. | 26,24 | II | 936,68 | 936,68 | 3 649,67 | 3 740,01 |
| 301-5656 | 301-5656 | 400x600 мм, АЗД 190.000-04 | шт. | 28,54 | II | 989,29 | 989,29 | 3 792,83 | 3 887,55 |
| 301-5657 | 301-5657 | 600x600 мм. АЗД 190.000-05 | шт. | 33,28 | II | 1 104,69 | 1 104,69 | 4 427,42 | 4 537,97 |
| 301-5658 | 301-5658 | 800x800 мм, АЗД 190.000-06 | шт. | 45,06 | II | 1 432,10 | 1 432,10 | 5 470,25 | 5 609,44 |
| 301-5659 | 301-5659 | 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт. | 58,88 | II | 1 761,99 | 1 761,99 | 6 901,42 | 7 078,37 |
| Дроссель-клапаны из оцинкованной стали с площадкой под электропривод: | | | | | | | | | |
| 301-9110-056П | 300-9110-056 | диаметром 100 мм | шт. | - | II | 210,44 | 210,44 | 763,54 | 809,35 |
| 301-9110-057П | 300-9110-057 | диаметром 125 мм | шт. | - | II | 225,32 | 225,32 | 817,53 | 866,58 |
| 301-9545 | | Решетки вентиляционные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа: | | | | | | | | | |
| 301-2603 | 301-2603 | АДН, размером 100x200 мм | шт. | 0,39 | II | 212,26 | 212,26 | 537,50 | 569,75 |
| 301-2604 | 301-2604 | АДН, размером 100x300 мм | шт. | 0,52 | II | 267,56 | 267,56 | 674,17 | 714,62 |
| 301-2605 | 301-2605 | АДН, размером 100x400 мм | шт. | 0,65 | II | 318,38 | 318,38 | 803,33 | 851,53 |
| 301-2606 | 301-2606 | АДН, размером 100x500 мм | шт. | 0,78 | II | 371,46 | 371,46 | 932,50 | 988,45 |
| 301-2607 | 301-2607 | АДН, размером 100x600 мм | шт. | 1,00 | II | 435,14 | 435,14 | 1 095,83 | 1 161,58 |
| 301-2608 | 301-2608 | АДН, размером 150x150 мм | шт. | 0,49 | II | 213,37 | 213,37 | 539,17 | 571,52 |
| 301-2609 | 301-2609 | АДН, размером 150x300 мм | шт. | 0,65 | II | 308,89 | 308,89 | 780,83 | 827,68 |
| 301-2610 | 301-2610 | АДН, размером 150x400 мм | шт. | 0,80 | II | 369,22 | 369,22 | 927,50 | 983,15 |
| 301-2611 | 301-2611 | АДН, размером 150x500 мм | шт. | 0,97 | II | 433,47 | 433,47 | 1 090,00 | 1 155,40 |
| 301-2612 | 301-2612 | АДН, размером 150x600 мм | шт. | 1,22 | II | 509,44 | 509,44 | 1 284,17 | 1 361,22 |
| 301-2613 | 301-2613 | АДН, размером 150x700 мм | шт. | 1,40 | II | 573,11 | 573,11 | 1 440,00 | 1 526,40 |
| 301-2614 | 301-2614 | АДН, размером 150x800 мм | шт. | 1,58 | II | 635,11 | 635,11 | 1 601,67 | 1 697,77 |
| 301-2622 | 301-2622 | АДН, размером 200x1000 мм | шт. | 2,35 | II | 913,85 | 913,85 | 2 404,17 | 2 548,42 |
| 301-2615 | 301-2615 | АДН, размером 200x200 мм | шт. | 0,59 | II | 282,65 | 282,65 | 710,83 | 753,48 |
| 301-2616 | 301-2616 | АДН, размером 200x300 мм | шт. | 0,79 | II | 357,50 | 357,50 | 901,67 | 955,77 |
| 301-2617 | 301-2617 | АДН, размером 200x400 мм | шт. | 0,99 | II | 434,03 | 434,03 | 1 094,17 | 1 159,82 |
| 301-2618 | 301-2618 | АДН, размером 200x500 мм | шт. | 1,19 | II | 506,08 | 506,08 | 1 275,83 | 1 352,38 |
| 301-2619 | 301-2619 | АДН, размером 200x600 мм | шт. | 1,48 | II | 599,37 | 599,37 | 1 508,33 | 1 598,83 |
| 301-2620 | 301-2620 | АДН, размером 200x700 мм | шт. | 1,70 | II | 674,78 | 674,78 | 1 700,83 | 1 802,88 |
| 301-2621 | 301-2621 | АДН, размером 200x800 мм | шт. | 1,92 | II | 748,52 | 748,52 | 1 885,00 | 1 998,10 |
| 301-2629 | 301-2629 | АДН, размером 300x1000 мм | шт. | 3,12 | II | 1 180,31 | 1 180,31 | 3 110,00 | 3 296,60 |
| 301-2623 | 301-2623 | АДН, размером 300x300 мм | шт. | 1,06 | II | 455,25 | 455,25 | 1 196,67 | 1 268,47 |
| 301-2624 | 301-2624 | АДН, размером 300x400 мм | шт. | 1,34 | II | 551,33 | 551,33 | 1 454,17 | 1 541,42 |
| 301-2625 | 301-2625 | АДН, размером 300x500 мм | шт. | 1,91 | II | 645,73 | 645,73 | 1 700,83 | 1 802,88 |
| 301-2626 | 301-2626 | АДН, размером 300x600 мм | шт. | 1,96 | II | 773,09 | 773,09 | 2 035,00 | 2 157,10 |
| 301-2627 | 301-2627 | АДН, размером 300x700 мм | шт. | 2,35 | II | 870,84 | 870,84 | 2 294,17 | 2 431,82 |
| 301-2628 | 301-2628 | АДН, размером 300x800 мм | шт. | 2,54 | II | 967,47 | 967,47 | 2 544,17 | 2 696,82 |
| 301-7799 | 301-7799 | АЛР, размером 150x150 мм | шт. | 0,40 | II | 306,20 | 306,20 | 773,74 | 820,16 |
| 301-7800 | 301-7800 | АЛР, размером 200x100 мм | шт. | 0,40 | II | 294,06 | 294,06 | 744,17 | 788,82 |
| 301-7801 | 301-7801 | АЛР, размером 200x200 мм | шт. | 0,70 | II | 385,67 | 385,67 | 980,00 | 1 038,80 |
| 301-7802 | 301-7802 | АЛР, размером 300x100 мм | шт. | 0,60 | II | 357,83 | 357,83 | 870,00 | 922,20 |
| 301-7803 | 301-7803 | АЛР, размером 300x150 мм | шт. | 0,70 | II | 413,50 | 413,50 | 994,17 | 1 053,82 |
| 301-7804 | 301-7804 | АЛР, размером 300x200 мм | шт. | 0,90 | II | 473,73 | 473,73 | 1 167,50 | 1 237,55 |
| 301-7805 | 301-7805 | АЛР, размером 300x300 мм | шт. | 1,20 | II | 611,40 | 611,40 | 1 538,33 | 1 630,63 |
| 301-7806 | 301-7806 | АЛР, размером 400x100 мм | шт. | 0,70 | II | 413,50 | 413,50 | 994,17 | 1 053,82 |
| 301-7807 | 301-7807 | АЛР, размером 400x150 мм | шт. | 0,90 | II | 481,32 | 481,32 | 1 150,00 | 1 219,00 |
| 301-7808 | 301-7808 | АЛР, размером 400x200 мм | шт. | 1,10 | II | 575,96 | 575,96 | 1 417,50 | 1 502,55 |
| 301-7809 | 301-7809 | АЛР, размером 400x300 мм | шт. | 1,60 | II | 726,27 | 726,27 | 1 832,50 | 1 942,45 |
| 301-7810 | 301-7810 | АЛР, размером 500x100 мм | шт. | 0,90 | II | 489,43 | 489,43 | 1 167,50 | 1 237,55 |
| 301-7811 | 301-7811 | АЛР, размером 500x150 мм | шт. | 1,10 | II | 547,12 | 547,12 | 1 393,33 | 1 476,93 |
| 301-7812 | 301-7812 | АЛР, размером 500x200 мм | шт. | 1,40 | II | 638,22 | 638,22 | 1 655,83 | 1 755,18 |
| 301-7813 | 301-7813 | АЛР, размером 500x300 мм | шт. | 1,90 | II | 837,61 | 837,61 | 2 194,17 | 2 325,82 |
| 301-7814 | 301-7814 | АЛР, размером 600x100 мм | шт. | 1,10 | II | 628,60 | 628,60 | 1 608,33 | 1 704,83 |
| 301-7815 | 301-7815 | АЛР, размером 600x150 мм | шт. | 1,40 | II | 733,86 | 733,86 | 1 865,83 | 1 977,78 |
| 301-7816 | 301-7816 | АЛР, размером 600x200 мм | шт. | 1,70 | II | 850,79 | 850,79 | 2 176,67 | 2 307,27 |
| 301-7817 | 301-7817 | АЛР, размером 600x300 мм | шт. | 2,30 | II | 1 108,90 | 1 108,90 | 2 721,67 | 2 884,97 |
| 301-7818 | 301-7818 | АЛР, размером 700x150 мм | шт. | 1,60 | II | 797,64 | 797,64 | 2 035,00 | 2 157,10 |
| 301-7819 | 301-7819 | АЛР, размером 700x200 мм | шт. | 1,90 | II | 928,22 | 928,22 | 2 430,83 | 2 576,68 |
| 301-7820 | 301-7820 | АЛР, размером 700x300 мм | шт. | 2,70 | II | 1 217,72 | 1 217,72 | 3 191,67 | 3 383,17 |
| 301-7821 | 301-7821 | АЛР, размером 800x150 мм | шт. | 1,80 | II | 871,53 | 871,53 | 2 194,17 | 2 325,82 |
| 301-7822 | 301-7822 | АЛР, размером 800x200 мм | шт. | 2,10 | II | 1 054,24 | 1 054,24 | 2 693,33 | 2 854,93 |
| 301-7823 | 301-7823 | АЛР, размером 800x300 мм | шт. | 3,00 | II | 1 340,20 | 1 340,20 | 3 452,50 | 3 659,65 |
| 301-7824 | 301-7824 | АЛР, размером 1000x200 мм | шт. | 2,60 | II | 1 191,40 | 1 191,40 | 3 174,17 | 3 364,62 |
| 301-7825 | 301-7825 | АЛР, размером 1000x300 мм | шт. | 3,70 | II | 1 575,04 | 1 575,04 | 4 236,67 | 4 490,87 |
| 301-2576 | 301-2576 | АМН, размером 100x200 мм | шт. | 0,26 | II | 165,90 | 165,90 | 362,50 | 384,25 |
| 301-2577 | 301-2577 | АМН, размером 100x300 мм | шт. | 0,34 | II | 197,18 | 197,18 | 430,83 | 456,68 |
| 301-2578 | 301-2578 | АМН, размером 100x400 мм | шт. | 0,43 | II | 224,55 | 224,55 | 490,00 | 519,40 |
| 301-2579 | 301-2579 | АМН, размером 100x500 мм | шт. | 0,51 | II | 250,81 | 250,81 | 549,17 | 582,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2580 | 301-2580 | АМН, размером 100х600 мм | шт. | 0,66 | II | 302,76 | 302,76 | 695,00 | 736,70 |
| 301-2581 | 301-2581 | АМН, размером 150х150 мм | шт. | 0,27 | II | 172,59 | 172,59 | 378,33 | 401,03 |
| 301-2582 | 301-2582 | АМН, размером 150х300 мм | шт. | 0,42 | II | 221,76 | 221,76 | 485,00 | 514,10 |
| 301-2583 | 301-2583 | АМН, размером 150х400 мм | шт. | 0,52 | II | 253,60 | 253,60 | 556,67 | 590,07 |
| 301-2584 | 301-2584 | АМН, размером 150х500 мм | шт. | 0,62 | II | 284,88 | 284,88 | 623,33 | 660,73 |
| 301-2585 | 301-2585 | АМН, размером 150х600 мм | шт. | 0,79 | II | 346,88 | 346,88 | 796,67 | 844,47 |
| 301-2586 | 301-2586 | АМН, размером 150х700 мм | шт. | 0,90 | II | 379,84 | 379,84 | 873,33 | 925,73 |
| 301-2587 | 301-2587 | АМН, размером 150х800 мм | шт. | 1,02 | II | 413,37 | 413,37 | 950,00 | 1 007,00 |
| 301-2595 | 301-2595 | АМН, размером 200х1000 мм | шт. | 1,45 | II | 574,79 | 574,79 | 1 382,50 | 1 465,45 |
| 301-2588 | 301-2588 | АМН, размером 200х200 мм | шт. | 0,37 | II | 211,71 | 211,71 | 465,83 | 493,78 |
| 301-2589 | 301-2589 | АМН, размером 200х300 мм | шт. | 0,49 | II | 252,48 | 252,48 | 553,33 | 586,53 |
| 301-2590 | 301-2590 | АМН, размером 200х400 мм | шт. | 0,60 | II | 292,15 | 292,15 | 640,83 | 679,28 |
| 301-2591 | 301-2591 | АМН, размером 200х500 мм | шт. | 0,73 | II | 331,23 | 331,23 | 728,33 | 772,03 |
| 301-2592 | 301-2592 | АМН, размером 200х600 мм | шт. | 0,92 | II | 403,87 | 403,87 | 929,17 | 984,92 |
| 301-2593 | 301-2593 | АМН, размером 200х700 мм | шт. | 1,06 | II | 444,64 | 444,64 | 1 024,17 | 1 085,62 |
| 301-2594 | 301-2594 | АМН, размером 200х800 мм | шт. | 1,18 | II | 484,31 | 484,31 | 1 113,33 | 1 180,13 |
| 301-2602 | 301-2602 | АМН, размером 300х1000 мм | шт. | 1,85 | II | 730,08 | 730,08 | 1 756,67 | 1 862,07 |
| 301-2596 | 301-2596 | АМН, размером 300х300 мм | шт. | 0,64 | II | 312,80 | 312,80 | 714,17 | 757,02 |
| 301-2597 | 301-2597 | АМН, размером 300х400 мм | шт. | 0,80 | II | 364,20 | 364,20 | 835,00 | 885,10 |
| 301-2598 | 301-2598 | АМН, размером 300х500 мм | шт. | 0,95 | II | 416,71 | 416,71 | 954,17 | 1 011,42 |
| 301-2599 | 301-2599 | АМН, размером 300х600 мм | шт. | 1,18 | II | 508,32 | 508,32 | 1 183,33 | 1 254,33 |
| 301-2600 | 301-2600 | АМН, размером 300х700 мм | шт. | 1,35 | II | 561,95 | 561,95 | 1 352,50 | 1 433,65 |
| 301-2601 | 301-2601 | АМН, размером 300х800 мм | шт. | 1,51 | II | 611,65 | 611,65 | 1 471,67 | 1 559,97 |
| 301-7621 | 301-7621 | АМР, размером 100х200 мм | шт. | 0,47 | II | 285,96 | 285,96 | 639,17 | 677,52 |
| 301-7622 | 301-7622 | АМР, размером 100х300 мм | шт. | 0,65 | II | 342,15 | 342,15 | 766,67 | 812,67 |
| 301-7623 | 301-7623 | АМР, размером 100х400 мм | шт. | 0,83 | II | 397,81 | 397,81 | 890,83 | 944,28 |
| 301-7624 | 301-7624 | АМР, размером 100х500 мм | шт. | 1,02 | II | 477,78 | 477,78 | 1 067,50 | 1 131,55 |
| 301-7625 | 301-7625 | АМР, размером 100х600 мм | шт. | 1,26 | II | 579,00 | 579,00 | 1 295,00 | 1 372,70 |
| 301-7626 | 301-7626 | АМР, размером 150х300 мм | шт. | 0,78 | II | 362,40 | 362,40 | 810,00 | 858,60 |
| 301-7627 | 301-7627 | АМР, размером 150х400 мм | шт. | 1,05 | II | 444,69 | 444,69 | 1 035,83 | 1 097,98 |
| 301-7628 | 301-7628 | АМР, размером 150х500 мм | шт. | 1,29 | II | 558,77 | 558,77 | 1 251,67 | 1 326,77 |
| 301-7629 | 301-7629 | АМР, размером 150х600 мм | шт. | 1,57 | II | 676,17 | 676,17 | 1 515,83 | 1 606,78 |
| 301-7630 | 301-7630 | АМР, размером 150х700 мм | шт. | 1,85 | II | 810,79 | 810,79 | 1 815,00 | 1 923,90 |
| 301-7631 | 301-7631 | АМР, размером 150х800 мм | шт. | 2,08 | II | 884,90 | 884,90 | 1 984,17 | 2 103,22 |
| 301-7632 | 301-7632 | АМР, размером 200х200 мм | шт. | 0,71 | II | 339,11 | 339,11 | 759,17 | 804,72 |
| 301-7633 | 301-7633 | АМР, размером 200х300 мм | шт. | 0,96 | II | 415,55 | 415,55 | 930,83 | 986,68 |
| 301-7634 | 301-7634 | АМР, размером 200х400 мм | шт. | 1,25 | II | 505,13 | 505,13 | 1 130,83 | 1 198,68 |
| 301-7635 | 301-7635 | АМР, размером 200х500 мм | шт. | 1,53 | II | 650,85 | 650,85 | 1 455,83 | 1 543,18 |
| 301-7636 | 301-7636 | АМР, размером 200х600 мм | шт. | 1,86 | II | 783,48 | 783,48 | 1 753,33 | 1 858,53 |
| 301-7637 | 301-7637 | АМР, размером 200х700 мм | шт. | 2,19 | II | 954,06 | 954,06 | 2 136,67 | 2 264,87 |
| 301-7638 | 301-7638 | АМР, размером 200х800 мм | шт. | 2,46 | II | 1 053,74 | 1 053,74 | 2 359,17 | 2 500,72 |
| 301-7639 | 301-7639 | АМР, размером 200х1000 мм | шт. | 3,06 | II | 1 213,25 | 1 213,25 | 2 715,83 | 2 878,78 |
| 301-7640 | 301-7640 | АМР, размером 300х300 мм | шт. | 1,33 | II | 537,03 | 537,03 | 1 200,83 | 1 272,88 |
| 301-7641 | 301-7641 | АМР, размером 300х400 мм | шт. | 1,68 | II | 697,91 | 697,91 | 1 562,50 | 1 656,25 |
| 301-7642 | 301-7642 | АМР, размером 400х500 мм | шт. | 2,06 | II | 852,29 | 852,29 | 1 907,50 | 2 021,95 |
| 301-7643 | 301-7643 | АМР, размером 300х600 мм | шт. | 2,47 | II | 1 022,38 | 1 022,38 | 2 289,17 | 2 426,52 |
| 301-7644 | 301-7644 | АМР, размером 300х700 мм | шт. | 2,93 | II | 1 239,47 | 1 239,47 | 2 774,17 | 2 940,62 |
| 301-7645 | 301-7645 | АМР, размером 300х800 мм | шт. | 3,28 | II | 1 361,97 | 1 361,97 | 3 050,00 | 3 233,00 |
| 301-7646 | 301-7646 | АМР, размером 300х1000 мм | шт. | 4,07 | II | 1 603,89 | 1 603,89 | 3 587,50 | 3 802,75 |
| 301-2630 | 301-2630 | АРН размером 200х200 мм | шт. | 0,60 | II | 323,42 | 323,42 | 827,50 | 877,15 |
| 301-2631 | 301-2631 | АРН размером 200х400 мм | шт. | 1,10 | II | 459,71 | 459,71 | 1 177,50 | 1 248,15 |
| 301-2632 | 301-2632 | АРН размером 250х500 мм | шт. | 1,50 | II | 651,88 | 651,88 | 1 510,00 | 1 600,60 |
| 301-2633 | 301-2633 | АРН размером 300х300 мм | шт. | 1,10 | II | 538,48 | 538,48 | 1 274,17 | 1 350,62 |
| 301-2634 | 301-2634 | АРН размером 300х500 мм | шт. | 1,70 | II | 708,86 | 708,86 | 1 955,00 | 2 072,30 |
| 301-2635 | 301-2635 | АРН размером 300х600 мм | шт. | 2,00 | II | 805,48 | 805,48 | 1 930,00 | 2 045,80 |
| 301-2636 | 301-2636 | АРН размером 350х600 мм | шт. | 2,20 | II | 981,44 | 981,44 | 2 236,67 | 2 370,87 |
| 301-2637 | 301-2637 | АРН размером 400х400 мм | шт. | 1,80 | II | 976,42 | 976,42 | 1 920,00 | 2 035,20 |
| 301-2638 | 301-2638 | АРН размером 400х700 мм | шт. | 2,90 | II | 1 338,93 | 1 338,93 | 2 943,33 | 3 119,93 |
| 301-2640 | 301-2640 | АРН размером 500х1000 мм | шт. | 4,70 | II | 2 343,29 | 2 343,29 | 4 238,33 | 4 492,63 |
| 301-2639 | 301-2639 | АРН размером 500х800 мм | шт. | 3,90 | II | 1 999,20 | 1 999,20 | 3 550,83 | 3 763,88 |
| 301-9545-012П | 300-9545-012 | Решетки вентиляционные полиэти- леновые, размер 170х250 мм | шт. | - | II | 8,18 | 8,18 | 64,17 | 68,02 |
| Решетки вентиляционные наружные алюминиевые окрашенные, марки: | | | | | | | | | |
| 301-9545-019П | 300-9545-019 | РН, размером 150х150 мм | шт. | - | II | 131,83 | 131,83 | 526,67 | 558,27 |
| 301-9545-021П | 300-9545-021 | РН, размером 200х200 мм | шт. | - | II | 166,74 | 166,74 | 675,00 | 715,50 |
| 301-9545-022П | 300-9545-022 | РН, размером 200х400 мм | шт. | - | II | 214,05 | 214,05 | 960,83 | 1 018,48 |
| 301-9545-024П | 300-9545-024 | РН, размером 250х250 мм | шт. | - | II | 192,00 | 192,00 | 860,00 | 911,60 |
| 301-9545-025П | 300-9545-025 | РН, размером 250х500 мм | шт. | - | II | 260,90 | 260,90 | 1 267,50 | 1 343,55 |
| 301-9545-026П | 300-9545-026 | РН, размером 300х300 мм | шт. | - | II | 245,74 | 245,74 | 1 074,17 | 1 138,62 |
| 301-9545-027П | 300-9545-027 | РН, размером 300х600 мм | шт. | - | II | 374,35 | 374,35 | 1 662,50 | 1 762,25 |
| 301-9545-028П | 300-9545-028 | РН, размером 300х1000 мм | шт. | - | II | 536,95 | 536,95 | 2 481,67 | 2 630,57 |
| 301-9545-029П | 300-9545-029 | РН, размером 350х350 мм | шт. | - | II | 301,32 | 301,32 | 1 319,17 | 1 398,32 |
| 301-9545-030П | 300-9545-030 | РН, размером 350х600 мм | шт. | - | II | 448,30 | 448,30 | 1 867,50 | 1 979,55 |
| 301-9545-031П | 300-9545-031 | РН, размером 400х400 мм | шт. | - | II | 396,86 | 396,86 | 1 599,17 | 1 695,12 |
| 301-9545-032П | 300-9545-032 | РН, размером 400х700 мм | шт. | - | II | 586,56 | 586,56 | 2 425,00 | 2 570,50 |
| 301-9545-033П | 300-9545-033 | РН, размером 400х800 мм | шт. | - | II | 632,03 | 632,03 | 2 735,83 | 2 899,98 |
| 301-9545-034П | 300-9545-034 | РН, размером 400х1000 мм | шт. | - | II | 717,47 | 717,47 | 3 199,17 | 3 391,12 |
| 301-9545-035П | 300-9545-035 | РН, размером 450х450 мм | шт. | - | II | 532,82 | 532,82 | 1 859,17 | 1 970,72 |
| 301-9545-036П | 300-9545-036 | РН, размером 450х1000 мм | шт. | - | II | 798,31 | 798,31 | 3 382,50 | 3 585,45 |
| 301-9545-037П | 300-9545-037 | РН, размером 500х500 мм | шт. | - | II | 629,73 | 629,73 | 2 173,33 | 2 303,73 |
| 301-9545-038П | 300-9545-038 | РН, размером 500х800 мм | шт. | - | II | 839,65 | 839,65 | 3 222,50 | 3 415,85 |
| 301-9545-039П | 300-9545-039 | РН, размером 500х1000 мм | шт. | - | II | 972,86 | 972,86 | 3 868,33 | 4 100,43 |
| 301-9545-041П | 300-9545-041 | РН, размером 600х600 мм | шт. | - | II | 793,72 | 793,72 | 3 066,67 | 3 250,67 |
| 301-9545-042П | 300-9545-042 | РН, размером 600х800 мм | шт. | - | II | 943,46 | 943,46 | 3 966,67 | 4 204,67 |
| 301-9545-043П | 300-9545-043 | РН, размером 600х1000 мм | шт. | - | II | 1 083,09 | 1 083,09 | 4 601,67 | 4 877,77 |
| 301-9545-044П | 300-9545-044 | РН, размером 600х1200 мм | шт. | - | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 5 420,83 | 5 746,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9545-045П | 300-9545-045 | РН, размером 700х1000 мм | шт. | - | II | 1 195,63 | 1 195,63 | 5 395,00 | 5 718,70 |
| 301-9545-046П | 300-9545-046 | РН, размером 800х800 мм | шт. | - | II | 1 163,47 | 1 163,47 | 5 028,33 | 5 330,03 |
| 301-9545-047П | 300-9545-047 | РН, размером 800х1000 мм | шт. | - | II | 1 370,63 | 1 370,63 | 6 050,00 | 6 413,00 |
| 301-9545-049П | 300-9545-049 | РН, размером 1000х1000 мм | шт. | - | II | 1 726,15 | 1 726,15 | 7 420,00 | 7 865,20 |
| 301-9545-048П | 300-9545-048 | РН, размером 800х1200 мм | шт. | - | II | 1 555,74 | 1 555,74 | 7 121,67 | 7 548,97 |
| 301-9545-050П | 300-9545-050 | РН, размером 1000х1500 мм | шт. | - | II | 2 276,88 | 2 276,88 | 10 957,50 | 11 614,95 |
| 301-9545-051П | 300-9545-051 | РН, размером 1100х1100 мм | шт. | - | II | 1 954,89 | 1 954,89 | 8 855,00 | 9 386,30 |
| 301-9545-052П | 300-9545-052 | РН, размером 1200х1200 мм | шт. | - | II | 2 201,55 | 2 201,55 | 10 330,83 | 10 950,68 |
| 301-9545-053П | 300-9545-053 | РН, размером 1250х1250 мм | шт. | - | II | 2 334,76 | 2 334,76 | 10 955,92 | 11 613,28 |
| 301-9545-054П | 300-9545-054 | РН, размером 1500х1500 мм | шт. | - | II | 3 364,57 | 3 364,57 | 16 030,83 | 16 992,68 |
| Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-4372 | 301-4372 | РН, размером 200х200 мм | шт. | 1,01 | II | 66,70 | 66,70 | 345,00 | 365,70 |
| 301-4416 | 301-4416 | РН, размером 200х400 мм | шт. | 1,74 | II | 91,72 | 91,72 | 575,00 | 609,50 |
| 301-4438 | 301-4438 | РН, размером 200х600 мм | шт. | 2,55 | II | 120,12 | 120,12 | 686,67 | 727,87 |
| 301-4384 | 301-4384 | РН, размером 250х250 мм | шт. | 1,45 | II | 82,61 | 82,61 | 513,75 | 544,58 |
| 301-4428 | 301-4428 | РН, размером 250х500 мм | шт. | 2,50 | II | 130,02 | 130,02 | 759,58 | 805,15 |
| 301-4396 | 301-4396 | РН, размером 300х300 мм | шт. | 1,91 | II | 107,61 | 107,61 | 642,08 | 680,60 |
| 301-4440 | 301-4440 | РН, размером 300х600 мм | шт. | 3,46 | II | 158,43 | 158,43 | 977,08 | 1 035,70 |
| 301-4473 | 301-4473 | РН, размером 300х1000 мм | шт. | 5,50 | II | 240,77 | 240,77 | 1 416,67 | 1 501,67 |
| 301-4408 | 301-4408 | РН, размером 350х350 мм | шт. | 2,62 | II | 143,84 | 143,84 | 740,83 | 785,28 |
| 301-4441 | 301-4441 | РН, размером 350х600 мм | шт. | 3,91 | II | 193,36 | 193,36 | 1 097,92 | 1 163,80 |
| 301-4376 | 301-4376 | РН, размером 400х200 мм | шт. | 1,74 | II | 102,93 | 102,93 | 613,75 | 650,58 |
| 301-4420 | 301-4420 | РН, размером 400х400 мм | шт. | 3,09 | II | 193,36 | 193,36 | 934,58 | 990,65 |
| 301-4453 | 301-4453 | РН, размером 400х800 мм | шт. | 5,66 | II | 326,51 | 326,51 | 1 492,50 | 1 582,05 |
| 301-4475 | 301-4475 | РН, размером 400х1000 мм | шт. | 6,92 | II | 391,90 | 391,90 | 1 805,83 | 1 914,18 |
| 301-4388 | 301-4388 | РН, размером 500х250 мм | шт. | 2,50 | II | 157,13 | 157,13 | 808,75 | 857,28 |
| 301-4432 | 301-4432 | РН, размером 500х500 мм | шт. | 4,46 | II | 298,34 | 298,34 | 1 280,83 | 1 357,68 |
| 301-4454 | 301-4454 | РН, размером 500х800 мм | шт. | 6,83 | II | 395,82 | 395,82 | 1 782,50 | 1 889,45 |
| 301-4476 | 301-4476 | РН, размером 500х1000 мм | шт. | 8,34 | II | 475,29 | 475,29 | 2 120,42 | 2 247,65 |
| 301-4378 | 301-4378 | РН, размером 600х200 мм | шт. | 2,55 | II | 144,89 | 144,89 | 899,17 | 953,12 |
| 301-4400 | 301-4400 | РН, размером 600х300 мм | шт. | 3,46 | II | 202,48 | 202,48 | 1 067,50 | 1 131,55 |
| 301-4411 | 301-4411 | РН, размером 600х350 мм | шт. | 3,91 | II | 231,39 | 231,39 | 1 180,00 | 1 250,80 |
| 301-4444 | 301-4444 | РН, размером 600х600 мм | шт. | 6,18 | II | 388,52 | 388,52 | 1 727,92 | 1 831,60 |
| 301-4455 | 301-4455 | РН, размером 600х800 мм | шт. | 8,00 | II | 486,49 | 486,49 | 2 245,00 | 2 379,70 |
| 301-4477 | 301-4477 | РН, размером 600х1000 мм | шт. | 9,76 | II | 582,91 | 582,91 | 2 519,17 | 2 670,32 |
| 301-4423 | 301-4423 | РН, размером 700х400 мм | шт. | 5,03 | II | 286,64 | 286,64 | 1 414,17 | 1 499,02 |
| 301-4478 | 301-4478 | РН, размером 700х1000 мм | шт. | 11,19 | II | 677,23 | 677,23 | 2 974,17 | 3 152,62 |
| 301-4424 | 301-4424 | РН, размером 800х400 мм | шт. | 5,66 | II | 326,77 | 326,77 | 1 570,83 | 1 665,08 |
| 301-4435 | 301-4435 | РН, размером 800х500 мм | шт. | 6,83 | II | 398,94 | 398,94 | 1 841,25 | 1 951,73 |
| 301-4446 | 301-4446 | РН, размером 800х600 мм | шт. | 8,00 | II | 470,34 | 470,34 | 2 227,50 | 2 361,15 |
| 301-4457 | 301-4457 | РН, размером 800х800 мм | шт. | 10,35 | II | 633,45 | 633,45 | 2 653,33 | 2 812,53 |
| 301-4479 | 301-4479 | РН, размером 800х1000 мм | шт. | 12,61 | II | 759,07 | 759,07 | 3 364,17 | 3 566,02 |
| 301-4404 | | РН, размером 1000х300 мм | шт. | 5,50 | II | 299,32 | | 1 690,00 | 1 791,40 |
| 301-4426 | 301-4426 | РН, размером 1000х400 мм | шт. | 6,92 | II | 396,59 | 396,59 | 2 040,00 | 2 162,40 |
| 301-4437 | 301-4437 | РН, размером 1000х500 мм | шт. | 8,34 | II | 484,42 | 484,42 | 2 218,33 | 2 351,43 |
| 301-4448 | 301-4448 | РН, размером 1000х600 мм | шт. | 9,76 | II | 573,00 | 573,00 | 2 542,92 | 2 695,50 |
| 301-4459 | 301-4459 | РН, размером 1000х800 мм | шт. | 12,61 | II | 748,12 | 748,12 | 3 442,50 | 3 649,05 |
| 301-4481 | 301-4481 | РН, размером 1000х1000 мм | шт. | 15,45 | II | 973,00 | 973,00 | 3 845,83 | 4 076,58 |
| 301-9390 | | Решетки жалюзийные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | | | | | | |
| 301-3400 | | PB-1, размером 100х100 мм | шт. | 0,16 | III | 42,89 | | 229,17 | 245,21 |
| 301-4085 | | PB-1, размером 150х100 мм | шт. | 0,20 | III | 46,47 | | 260,83 | 279,09 |
| 301-4086 | | PB-1, размером 200х100 мм | шт. | 0,24 | III | 48,76 | | 305,83 | 327,24 |
| 301-4087 | | PB-1, размером 250х100 мм | шт. | 0,28 | III | 56,33 | | 343,33 | 367,36 |
| 301-4088 | | PB-1, размером 300х100 мм | шт. | 0,32 | III | 62,37 | | 370,00 | 395,90 |
| 301-4089 | | PB-1, размером 400х100 мм | шт. | 0,41 | III | 68,95 | | 561,67 | 600,99 |
| 301-4090 | 301-4090 | PB-1, размером 500х100 мм | шт. | 0,49 | III | 200,73 | 200,73 | 643,33 | 688,36 |
| 301-4091 | 301-4091 | PB-1, размером 600х100 мм | шт. | 0,58 | III | 211,62 | 211,62 | 678,24 | 725,72 |
| 301-4096 | 300-9545-001 | PB-1, размером 100х150 мм | шт. | 0,19 | III | 140,78 | 140,78 | 248,33 | 265,71 |
| 301-4097 | 300-9545-004 | PB-1, размером 150х150 мм | шт. | 0,25 | III | 163,88 | 163,88 | 291,67 | 312,09 |
| 301-4098 | 301-4098 | PB-1, размером 200х150 мм | шт. | 0,30 | III | 56,08 | 56,08 | 337,50 | 361,13 |
| 301-4099 | 301-4099 | PB-1, размером 250х150 мм | шт. | 0,36 | III | 64,90 | 64,90 | 370,00 | 395,90 |
| 301-4100 | 301-4100 | PB-1, размером 300х150 мм | шт. | 0,40 | III | 72,49 | 72,49 | 413,33 | 442,26 |
| 301-4101 | 301-4101 | PB-1, размером 400х150 мм | шт. | 0,51 | III | 80,82 | 80,82 | 616,67 | 659,84 |
| 301-4102 | 301-4102 | PB-1, размером 500х150 мм | шт. | 0,62 | III | 236,79 | 236,79 | 725,83 | 776,64 |
| 301-4103 | 301-4103 | PB-1, размером 600х150 мм | шт. | 0,73 | III | 251,76 | 251,76 | 806,88 | 863,36 |
| 301-4108 | 300-9545-002 | PB-1, размером 100х200 мм | шт. | 0,23 | III | 153,37 | 153,37 | 259,17 | 277,31 |
| 301-4109 | 300-9545-005 | PB-1, размером 150х200 мм | шт. | 0,30 | III | 176,49 | 176,49 | 321,67 | 344,19 |
| 301-4110 | 300-9545-007 | PB-1, размером 200х200 мм | шт. | 0,36 | III | 199,60 | 199,60 | 368,33 | 394,11 |
| 301-4111 | 301-4111 | PB-1, размером 250х200 мм | шт. | 0,43 | III | 73,75 | 73,75 | 400,83 | 428,89 |
| 301-4112 | 301-4112 | PB-1, размером 300х200 мм | шт. | 0,49 | III | 82,85 | 82,85 | 449,17 | 480,61 |
| 301-4113 | 301-4113 | PB-1, размером 400х200 мм | шт. | 0,61 | III | 92,44 | 92,44 | 679,17 | 726,71 |
| 301-4114 | 301-4114 | PB-1, размером 500х200 мм | шт. | 0,74 | III | 266,05 | 266,05 | 805,00 | 861,35 |
| 301-4115 | 301-4115 | PB-1, размером 600х200 мм | шт. | 0,87 | III | 283,74 | 283,74 | 909,38 | 973,04 |
| 301-4117 | 301-4117 | PB-1, размером 800х200 мм | шт. | 1,13 | III | 398,74 | 398,74 | 941,70 | 1 007,62 |
| 301-4120 | 300-9545-003 | PB-1, размером 100х250 мм | шт. | 0,26 | III | 176,49 | 176,49 | 282,50 | 302,28 |
| 301-4121 | 300-9545-006 | PB-1, размером 150х250 мм | шт. | 0,35 | III | 189,11 | 189,11 | 349,17 | 373,61 |
| 301-4122 | 300-9545-008 | PB-1, размером 200х250 мм | шт. | 0,41 | III | 212,21 | 212,21 | 400,83 | 428,89 |
| 301-4123 | 301-4123 | PB-1, размером 250х250 мм | шт. | 0,50 | III | 234,75 | 234,75 | 436,67 | 467,24 |
| 301-4124 | 300-9545-010 | PB-1, размером 300х250 мм | шт. | 0,57 | III | 235,32 | 235,32 | 493,33 | 527,86 |
| 301-4125 | | PB-1, размером 400х250 мм | шт. | 0,72 | III | 104,06 | | 753,33 | 806,06 |
| 301-4126 | 301-4126 | PB-1, размером 500х250 мм | шт. | 0,87 | III | 308,24 | 308,24 | 876,67 | 938,04 |
| 301-4127 | 301-4127 | PB-1, размером 600х250 мм | шт. | 1,02 | III | 329,33 | 329,33 | 1 055,49 | 1 129,37 |
| 301-4128 | | PB-1, размером 700х250 мм | шт. | 1,17 | III | 164,43 | | 1 272,50 | 1 361,58 |
| 301-4129 | | PB-1, размером 800х250 мм | шт. | 1,32 | III | 183,62 | | 1 445,00 | 1 546,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4131 | | PB-1, размером 1000x250 мм | шт. | 1,62 | III | 222,27 | | 1 715,83 | 1 835,94 |
| 301-4132 | 301-4132 | PB-1, размером 100x300 мм | шт. | 0,30 | III | 173,51 | 173,51 | 309,17 | 330,81 |
| 301-4133 | 301-4133 | PB-1, размером 150x300 мм | шт. | 0,40 | III | 197,33 | 197,33 | 361,67 | 386,99 |
| 301-4134 | 300-9545-009 | PB-1, размером 200x300 мм | шт. | 0,47 | III | 235,32 | 235,32 | 438,33 | 469,01 |
| 301-4135 | | PB-1, размером 250x300 мм | шт. | 0,57 | III | 91,68 | | 482,50 | 516,28 |
| 301-4136 | 300-9545-011 | PB-1, размером 300x300 мм | шт. | 0,65 | III | 281,55 | 281,55 | 545,00 | 583,15 |
| 301-4137 | 301-4137 | PB-1, размером 400x300 мм | шт. | 0,82 | III | 116,18 | 116,18 | 810,83 | 867,59 |
| 301-4138 | 301-4138 | PB-1, размером 500x300 мм | шт. | 0,99 | III | 144,22 | 144,22 | 948,33 | 1 014,71 |
| 301-4139 | 301-4139 | PB-1, размером 600x300 мм | шт. | 1,17 | III | 162,40 | 162,40 | 1 152,50 | 1 233,18 |
| 301-4140 | 301-4140 | PB-1, размером 700x300 мм | шт. | 1,34 | III | 184,13 | 184,13 | 1 387,50 | 1 484,63 |
| 301-4141 | 301-4141 | PB-1, размером 800x300 мм | шт. | 1,51 | III | 205,59 | 205,59 | 1 565,00 | 1 674,55 |
| 301-4143 | 301-4143 | PB-1, размером 1000x300 мм | шт. | 1,86 | III | 249,80 | 249,80 | 1 856,67 | 1 986,64 |
| 301-4144 | 301-4144 | PB-1, размером 100x400 мм | шт. | 0,38 | III | 186,44 | 186,44 | 354,17 | 378,96 |
| 301-4145 | 301-4145 | PB-1, размером 150x400 мм | шт. | 0,50 | III | 215,02 | 215,02 | 435,62 | 466,11 |
| 301-4146 | 301-4146 | PB-1, размером 200x400 мм | шт. | 0,59 | III | 240,20 | 240,20 | 507,50 | 543,03 |
| 301-4147 | 301-4147 | PB-1, размером 250x400 мм | шт. | 0,72 | III | 275,59 | 275,59 | 558,33 | 597,41 |
| 301-4148 | 301-4148 | PB-1, размером 300x400 мм | шт. | 0,81 | III | 302,80 | 302,80 | 633,33 | 677,66 |
| 301-4149 | 301-4149 | PB-1, размером 400x400 мм | шт. | 1,03 | III | 364,04 | 364,04 | 955,00 | 1 021,85 |
| 301-4150 | 301-4150 | PB-1, размером 500x400 мм | шт. | 1,24 | III | 174,79 | 174,79 | 1 125,00 | 1 203,75 |
| 301-4151 | 301-4151 | PB-1, размером 600x400 мм | шт. | 1,46 | III | 197,00 | 197,00 | 1 346,67 | 1 440,94 |
| 301-4152 | 301-4152 | PB-1, размером 700x400 мм | шт. | 1,68 | III | 242,47 | 242,47 | 1 596,67 | 1 708,44 |
| 301-4153 | 301-4153 | PB-1, размером 800x400 мм | шт. | 1,90 | III | 250,31 | 250,31 | 1 803,33 | 1 929,56 |
| 301-4155 | 301-4155 | PB-1, размером 1000x400 мм | шт. | 2,33 | III | 303,85 | 303,85 | 2 160,00 | 2 311,20 |
| 301-4156 | 301-4156 | PB-1, размером 100x500 мм | шт. | 0,45 | III | 200,73 | 200,73 | 404,17 | 432,46 |
| 301-4157 | 301-4157 | PB-1, размером 150x500 мм | шт. | 0,60 | III | 236,79 | 236,79 | 490,37 | 524,70 |
| 301-4158 | 301-4158 | PB-1, размером 200x500 мм | шт. | 0,71 | III | 266,05 | 266,05 | 575,83 | 616,14 |
| 301-4159 | 301-4159 | PB-1, размером 250x500 мм | шт. | 0,86 | III | 308,24 | 308,24 | 638,33 | 683,01 |
| 301-4160 | 301-4160 | PB-1, размером 300x500 мм | шт. | 0,97 | III | 321,85 | 321,85 | 725,83 | 776,64 |
| 301-4161 | 301-4161 | PB-1, размером 400x500 мм | шт. | 1,23 | III | 413,03 | 413,03 | 1 103,33 | 1 180,56 |
| 301-4162 | 301-4162 | PB-1, размером 500x500 мм | шт. | 1,49 | III | 485,15 | 485,15 | 1 335,83 | 1 429,34 |
| 301-4163 | 301-4163 | PB-1, размером 600x500 мм | шт. | 1,76 | III | 230,86 | 230,86 | 1 594,17 | 1 705,76 |
| 301-4164 | 301-4164 | PB-1, размером 700x500 мм | шт. | 2,02 | III | 262,18 | 262,18 | 1 845,00 | 1 974,15 |
| 301-4165 | 301-4165 | PB-1, размером 800x500 мм | шт. | 2,28 | III | 294,25 | 294,25 | 2 102,50 | 2 249,68 |
| 301-4167 | 301-4167 | PB-1, размером 1000x500 мм | шт. | 2,80 | III | 358,15 | 358,15 | 2 494,17 | 2 668,76 |
| 301-4168 | 301-4168 | PB-1, размером 100x600 мм | шт. | 0,56 | III | 93,03 | 994,12 | 532,50 | 569,78 |
| 301-4169 | 301-4169 | PB-1, размером 150x600 мм | шт. | 0,77 | III | 251,76 | 251,76 | 625,00 | 668,75 |
| 301-4170 | 301-4170 | PB-1, размером 200x600 мм | шт. | 0,92 | III | 283,74 | 283,74 | 740,00 | 791,80 |
| 301-4171 | 301-4171 | PB-1, размером 250x600 мм | шт. | 1,12 | III | 329,33 | 329,33 | 826,67 | 884,54 |
| 301-4172 | 301-4172 | PB-1, размером 300x600 мм | шт. | 1,27 | III | 364,04 | 364,04 | 945,00 | 1 011,15 |
| 301-4173 | 301-4173 | PB-1, размером 400x600 мм | шт. | 1,62 | III | 443,65 | 443,65 | 1 502,50 | 1 607,68 |
| 301-4174 | 301-4174 | PB-1, размером 500x600 мм | шт. | 1,97 | III | 523,94 | 523,94 | 1 788,33 | 1 913,51 |
| 301-4175 | 301-4175 | PB-1, размером 600x600 мм | шт. | 2,32 | III | 740,32 | 740,32 | 1 942,11 | 2 078,06 |
| 301-4177 | | PB-1, размером 800x600 мм | шт. | 3,02 | III | 338,20 | | 2 355,23 | 2 520,10 |
| 301-4179 | | PB-1, размером 1000x600 мм | шт. | 3,73 | III | 412,47 | | 2 872,45 | 3 073,52 |
| 301-4183 | 301-4183 | PB-1, размером 250x700 мм | шт. | 1,26 | III | 441,61 | 441,61 | 934,17 | 999,56 |
| 301-4184 | 301-4184 | PB-1, размером 300x700 мм | шт. | 1,43 | III | 489,24 | 489,24 | 1 079,17 | 1 154,71 |
| 301-4185 | 301-4185 | PB-1, размером 400x700 мм | шт. | 1,82 | III | 596,75 | 596,75 | 1 704,17 | 1 823,46 |
| 301-4186 | 301-4186 | PB-1, размером 500x700 мм | шт. | 2,22 | III | 708,34 | 708,34 | 2 046,67 | 2 189,94 |
| 301-4194 | 301-4194 | PB-1, размером 200x800 мм | шт. | 1,15 | III | 398,74 | 398,74 | 919,17 | 983,51 |
| 301-4195 | 301-4195 | PB-1, размером 250x800 мм | шт. | 1,41 | III | 467,46 | 467,46 | 1 025,00 | 1 096,75 |
| 301-4196 | 301-4196 | PB-1, размером 300x800 мм | шт. | 1,59 | III | 518,50 | 518,50 | 1 170,83 | 1 252,79 |
| 301-4197 | 301-4197 | PB-1, размером 400x800 мм | шт. | 2,03 | III | 635,53 | 635,53 | 1 847,50 | 1 976,83 |
| 301-4198 | 301-4198 | PB-1, размером 500x800 мм | шт. | 2,47 | III | 755,29 | 755,29 | 2 235,83 | 2 392,34 |
| 301-4199 | 301-4199 | PB-1, размером 600x800 мм | шт. | 2,91 | III | 880,49 | 880,49 | 2 698,97 | 2 887,90 |
| 301-4219 | 301-4219 | PB-1, размером 250x1000 мм | шт. | 1,70 | III | 524,62 | 524,62 | 1 195,00 | 1 278,65 |
| 301-4220 | 301-4220 | PB-1, размером 300x1000 мм | шт. | 1,92 | III | 579,74 | 579,74 | 1 369,17 | 1 465,01 |
| 301-4221 | 301-4221 | PB-1, размером 400x1000 мм | шт. | 2,24 | III | 714,46 | 714,46 | 2 173,33 | 2 325,46 |
| 301-4222 | 301-4222 | PB-1, размером 500x1000 мм | шт. | 2,97 | III | 851,91 | 851,91 | 2 608,33 | 2 790,91 |
| 301-4223 | 301-4223 | PB-1, размером 600x1000 мм | шт. | 3,50 | III | 994,12 | 994,12 | 3 047,28 | 3 260,59 |
| 301-4228 | 301-4228 | PB-2, размером 100x100 мм | шт. | 0,26 | III | 55,76 | 55,76 | 288,33 | 308,51 |
| 301-4229 | 301-4229 | PB-2, размером 150x100 мм | шт. | 0,35 | III | 58,85 | 58,85 | 332,50 | 355,78 |
| 301-4230 | 301-4230 | PB-2, размером 200x100 мм | шт. | 0,43 | III | 64,15 | 64,15 | 361,67 | 386,99 |
| 301-4231 | 301-4231 | PB-2, размером 250x100 мм | шт. | 0,50 | III | 75,77 | 75,77 | 423,33 | 452,96 |
| 301-4232 | 301-4232 | PB-2, размером 300x100 мм | шт. | 0,57 | III | 79,56 | 79,56 | 488,33 | 522,51 |
| 301-4233 | 301-4233 | PB-2, размером 400x100 мм | шт. | 0,73 | III | 86,13 | 86,13 | 737,50 | 789,13 |
| 301-4234 | 301-4234 | PB-2, размером 500x100 мм | шт. | 0,87 | III | 102,04 | 102,04 | 892,50 | 954,98 |
| 301-4235 | 301-4235 | PB-2, размером 600x100 мм | шт. | 1,03 | III | 113,66 | 113,66 | 1 077,50 | 1 152,93 |
| 301-4240 | 301-4240 | PB-2, размером 100x150 мм | шт. | 0,34 | III | 58,11 | 58,11 | 318,33 | 340,61 |
| 301-4241 | 301-4241 | PB-2, размером 150x150 мм | шт. | 0,44 | III | 72,43 | 72,43 | 370,00 | 395,90 |
| 301-4242 | 301-4242 | PB-2, размером 200x150 мм | шт. | 0,53 | III | 77,30 | 77,30 | 427,50 | 457,43 |
| 301-4243 | 301-4243 | PB-2, размером 250x150 мм | шт. | 0,64 | III | 91,93 | 91,93 | 474,17 | 507,36 |
| 301-4244 | 301-4244 | PB-2, размером 300x150 мм | шт. | 0,71 | III | 96,24 | 96,24 | 566,67 | 606,34 |
| 301-4245 | 301-4245 | PB-2, размером 400x150 мм | шт. | 0,90 | III | 105,83 | 105,83 | 873,33 | 934,46 |
| 301-4246 | 301-4246 | PB-2, размером 500x150 мм | шт. | 1,10 | III | 126,79 | 126,79 | 1 062,50 | 1 136,88 |
| 301-4247 | 301-4247 | PB-2, размером 600x150 мм | шт. | 1,29 | III | 150,80 | 150,80 | 1 275,00 | 1 364,25 |
| 301-4252 | 301-4252 | PB-2, размером 100x200 мм | шт. | 0,41 | III | 66,70 | 66,70 | 360,83 | 386,09 |
| 301-4253 | 301-4253 | PB-2, размером 150x200 мм | шт. | 0,53 | III | 83,39 | 83,39 | 420,00 | 449,40 |
| 301-4254 | 301-4254 | PB-2, размером 200x200 мм | шт. | 0,64 | III | 94,33 | 94,33 | 500,83 | 535,89 |
| 301-4255 | 301-4255 | PB-2, размером 250x200 мм | шт. | 0,76 | III | 111,89 | 111,89 | 557,50 | 596,53 |
| 301-4256 | 301-4256 | PB-2, размером 300x200 мм | шт. | 0,87 | III | 116,69 | 116,69 | 656,67 | 702,64 |
| 301-4257 | 301-4257 | PB-2, размером 400x200 мм | шт. | 1,08 | III | 130,34 | 130,34 | 1 010,83 | 1 081,59 |
| 301-4258 | 301-4258 | PB-2, размером 500x200 мм | шт. | 1,31 | III | 156,60 | 156,60 | 1 225,00 | 1 310,75 |
| 301-4259 | 301-4259 | PB-2, размером 600x200 мм | шт. | 1,54 | III | 180,10 | 180,10 | 1 470,83 | 1 573,79 |
| 301-4261 | 301-4261 | PB-2, размером 800x200 мм | шт. | 2,00 | III | 225,04 | 225,04 | 1 968,33 | 2 106,11 |
| 301-4264 | 301-4264 | PB-2, размером 100x250 мм | шт. | 0,46 | III | 80,82 | 80,82 | 405,00 | 433,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4265 | 301-4265 | PB-2, размером 150x250 мм | шт. | 0,62 | III | 95,37 | 95,37 | 472,50 | 505,58 |
| 301-4266 | 301-4266 | PB-2, размером 200x250 мм | шт. | 0,73 | III | 109,97 | 109,97 | 557,50 | 596,53 |
| 301-4267 | 301-4267 | PB-2, размером 250x250 мм | шт. | 0,89 | III | 132,38 | 132,38 | 620,83 | 664,29 |
| 301-4268 | 301-4268 | PB-2, размером 300x250 мм | шт. | 1,01 | III | 135,88 | 135,88 | 735,00 | 786,45 |
| 301-4269 | 301-4269 | PB-2, размером 400x250 мм | шт. | 1,27 | III | 150,29 | 150,29 | 1 150,00 | 1 230,50 |
| 301-4270 | 301-4270 | PB-2, размером 500x250 мм | шт. | 1,54 | III | 178,84 | 178,84 | 1 387,50 | 1 484,63 |
| 301-4271 | 301-4271 | PB-2, размером 600x250 мм | шт. | 1,81 | III | 200,54 | 200,54 | 1 665,00 | 1 781,55 |
| 301-4272 | 301-4272 | PB-2, размером 700x250 мм | шт. | 2,07 | III | 233,13 | 233,13 | 1 967,50 | 2 105,23 |
| 301-4273 | 301-4273 | PB-2, размером 800x250 мм | шт. | 2,34 | III | 261,67 | 261,67 | 2 211,67 | 2 366,49 |
| 301-4275 | 301-4275 | PB-2, размером 1000x250 мм | шт. | 2,87 | III | 319,50 | 319,50 | 2 721,67 | 2 912,19 |
| 301-4276 | 301-4276 | PB-2, размером 100x300 мм | шт. | 0,53 | III | 89,12 | 89,12 | 460,00 | 492,20 |
| 301-4277 | 301-4277 | PB-2, размером 150x300 мм | шт. | 0,71 | III | 100,85 | 100,85 | 538,33 | 576,01 |
| 301-4278 | 301-4278 | PB-2, размером 200x300 мм | шт. | 0,83 | III | 122,47 | 122,47 | 618,33 | 661,61 |
| 301-4279 | 301-4279 | PB-2, размером 250x300 мм | шт. | 1,01 | III | 133,68 | 133,68 | 717,50 | 767,73 |
| 301-4280 | 301-4280 | PB-2, размером 300x300 мм | шт. | 1,15 | III | 150,36 | 150,36 | 806,67 | 863,14 |
| 301-4281 | 301-4281 | PB-2, размером 400x300 мм | шт. | 1,45 | III | 174,79 | 174,79 | 1 283,33 | 1 373,16 |
| 301-4282 | 301-4282 | PB-2, размером 500x300 мм | шт. | 1,75 | III | 210,90 | 210,90 | 1 554,17 | 1 662,96 |
| 301-4283 | 301-4283 | PB-2, размером 600x300 мм | шт. | 2,07 | III | 229,85 | 229,85 | 1 896,67 | 2 029,44 |
| 301-4284 | 301-4284 | PB-2, размером 700x300 мм | шт. | 2,37 | III | 272,53 | 272,53 | 2 250,00 | 2 407,50 |
| 301-4285 | 301-4285 | PB-2, размером 800x300 мм | шт. | 2,67 | III | 306,62 | 306,62 | 2 506,67 | 2 682,14 |
| 301-4287 | 301-4287 | PB-2, размером 1000x300 мм | шт. | 3,29 | III | 374,56 | 374,56 | 3 063,33 | 3 277,76 |
| 301-4288 | 301-4288 | PB-2, размером 100x400 мм | шт. | 0,67 | III | 105,78 | 105,78 | 547,50 | 585,83 |
| 301-4289 | 301-4289 | PB-2, размером 150x400 мм | шт. | 0,89 | III | 122,47 | 122,47 | 650,83 | 696,39 |
| 301-4290 | 301-4290 | PB-2, размером 200x400 мм | шт. | 1,04 | III | 144,89 | 144,89 | 758,33 | 811,41 |
| 301-4291 | 301-4291 | PB-2, размером 250x400 мм | шт. | 1,27 | III | 161,56 | 161,56 | 875,83 | 937,14 |
| 301-4292 | 301-4292 | PB-2, размером 300x400 мм | шт. | 1,43 | III | 183,97 | 183,97 | 960,00 | 1 027,20 |
| 301-4293 | 301-4293 | PB-2, размером 400x400 мм | шт. | 1,82 | III | 222,79 | 222,79 | 1 558,33 | 1 667,41 |
| 301-4294 | 301-4294 | PB-2, размером 500x400 мм | шт. | 2,20 | III | 265,46 | 265,46 | 1 884,17 | 2 016,06 |
| 301-4295 | 301-4295 | PB-2, размером 600x400 мм | шт. | 2,58 | III | 304,10 | 304,10 | 2 335,83 | 2 499,34 |
| 301-4296 | 301-4296 | PB-2, размером 700x400 мм | шт. | 2,97 | III | 344,52 | 344,52 | 2 791,67 | 2 987,09 |
| 301-4297 | 301-4297 | PB-2, размером 800x400 мм | шт. | 3,36 | III | 387,71 | 387,71 | 3 059,17 | 3 273,31 |
| 301-4299 | 301-4299 | PB-2, размером 1000x400 мм | шт. | 4,12 | III | 474,59 | 474,59 | 3 741,67 | 4 003,59 |
| 301-4300 | 301-4300 | PB-2, размером 100x500 мм | шт. | 0,80 | III | 122,47 | 122,47 | 620,83 | 664,29 |
| 301-4301 | 301-4301 | PB-2, размером 150x500 мм | шт. | 1,06 | III | 144,89 | 144,89 | 772,50 | 826,58 |
| 301-4302 | 301-4302 | PB-2, размером 200x500 мм | шт. | 1,26 | III | 172,76 | 172,76 | 878,33 | 939,81 |
| 301-4303 | 301-4303 | PB-2, размером 250x500 мм | шт. | 1,52 | III | 189,43 | 189,43 | 1 024,17 | 1 095,86 |
| 301-4304 | 301-4304 | PB-2, размером 300x500 мм | шт. | 1,72 | III | 217,31 | 217,31 | 1 122,50 | 1 201,08 |
| 301-4305 | 301-4305 | PB-2, размером 400x500 мм | шт. | 2,18 | III | 261,89 | 261,89 | 1 830,00 | 1 958,10 |
| 301-4306 | 301-4306 | PB-2, размером 500x500 мм | шт. | 2,64 | III | 314,26 | 314,26 | 2 220,00 | 2 375,40 |
| 301-4307 | 301-4307 | PB-2, размером 600x500 мм | шт. | 3,12 | III | 352,85 | 352,85 | 2 799,17 | 2 995,11 |
| 301-4308 | 301-4308 | PB-2, размером 700x500 мм | шт. | 3,58 | III | 416,50 | 416,50 | 3 251,67 | 3 479,29 |
| 301-4309 | 301-4309 | PB-2, размером 800x500 мм | шт. | 4,04 | III | 469,54 | 469,54 | 3 660,00 | 3 916,20 |
| 301-4311 | 301-4311 | PB-2, размером 1000x500 мм | шт. | 4,96 | III | 575,12 | 575,12 | 4 430,83 | 4 740,99 |
| 301-4312 | 301-4312 | PB-2, размером 100x600 мм | шт. | 0,99 | III | 144,89 | 144,89 | 808,33 | 864,91 |
| 301-4313 | 301-4313 | PB-2, размером 150x600 мм | шт. | 1,36 | III | 172,76 | 172,76 | 960,00 | 1 027,20 |
| 301-4314 | 301-4314 | PB-2, размером 200x600 мм | шт. | 1,63 | III | 200,64 | 200,64 | 1 133,33 | 1 212,66 |
| 301-4315 | 301-4315 | PB-2, размером 250x600 мм | шт. | 1,98 | III | 227,74 | 227,74 | 1 278,33 | 1 367,81 |
| 301-4316 | 301-4316 | PB-2, размером 300x600 мм | шт. | 2,25 | III | 261,89 | 261,89 | 1 455,00 | 1 556,85 |
| 301-4317 | 301-4317 | PB-2, размером 400x600 мм | шт. | 2,87 | III | 314,26 | 314,26 | 2 375,00 | 2 541,25 |
| 301-4318 | 301-4318 | PB-2, размером 500x600 мм | шт. | 3,49 | III | 391,90 | 391,90 | 2 838,33 | 3 037,01 |
| 301-4319 | 301-4319 | PB-2, размером 600x600 мм | шт. | 4,11 | III | 458,37 | 458,37 | 3 069,77 | 3 284,65 |
| 301-4327 | 301-4327 | PB-2, размером 250x700 мм | шт. | 2,23 | III | 285,07 | 285,07 | 1 472,50 | 1 575,58 |
| 301-4328 | 301-4328 | PB-2, размером 300x700 мм | шт. | 2,53 | III | 328,84 | 328,84 | 1 684,17 | 1 802,06 |
| 301-4329 | 301-4329 | PB-2, размером 400x700 мм | шт. | 3,22 | III | 411,46 | 411,46 | 2 776,67 | 2 971,04 |
| 301-4330 | 301-4330 | PB-2, размером 500x700 мм | шт. | 3,93 | III | 464,87 | 464,87 | 3 400,00 | 3 638,00 |
| 301-4338 | 301-4338 | PB-2, размером 200x800 мм | шт. | 2,06 | III | 276,98 | 276,98 | 1 475,83 | 1 579,14 |
| 301-4339 | 301-4339 | PB-2, размером 250x800 мм | шт. | 2,51 | III | 316,60 | 316,60 | 1 659,17 | 1 775,31 |
| 301-4340 | 301-4340 | PB-2, размером 300x800 мм | шт. | 2,88 | III | 366,36 | 366,36 | 1 876,67 | 2 008,04 |
| 301-4341 | 301-4341 | PB-2, размером 400x800 мм | шт. | 3,70 | III | 428,64 | 428,64 | 3 059,17 | 3 273,31 |
| 301-4342 | 301-4342 | PB-2, размером 500x800 мм | шт. | 4,52 | III | 518,28 | 518,28 | 3 745,00 | 4 007,15 |
| 301-4343 | 301-4343 | PB-2, размером 600x800 мм | шт. | 5,19 | III | 648,58 | 648,58 | 4 343,64 | 4 647,69 |
| 301-4363 | 301-4363 | PB-2, размером 250x1000 мм | шт. | 3,07 | III | 380,96 | 380,96 | 1 990,83 | 2 130,19 |
| 301-4364 | 301-4364 | PB-2, размером 300x1000 мм | шт. | 3,52 | III | 440,90 | 440,90 | 2 262,50 | 2 420,88 |
| 301-4365 | 301-4365 | PB-2, размером 400x1000 мм | шт. | 4,52 | III | 516,72 | 516,72 | 3 680,00 | 3 937,60 |
| 301-4366 | 301-4366 | PB-2, размером 500x1000 мм | шт. | 5,52 | III | 661,60 | 661,60 | 4 430,83 | 4 740,99 |
| 301-4367 | 301-4367 | PB-2, размером 600x1000 мм | шт. | 6,34 | III | 774,69 | 774,69 | 5 188,21 | 5 551,38 |
| Решетки вентиляционные жалюзийные регулируемые однорядные из алюминиевого профиля окрашенные с регулятором расхода воздуха марка: | | | | | | | | | |
| 301-9545-067П | 300-9545-067 | PBr 1, размером 100x100 мм | шт. | - | III | 62,73 | 62,73 | 435,00 | 465,45 |
| 301-9545-068П | 300-9545-068 | PBr 1, размером 100x150 мм | шт. | - | III | 70,38 | 70,38 | 485,00 | 518,95 |
| 301-9545-069П | 300-9545-069 | PBr 1, размером 100x200 мм | шт. | - | III | 77,81 | 77,81 | 539,17 | 576,91 |
| 301-9545-070П | 300-9545-070 | PBr 1, размером 100x250 мм | шт. | - | III | 85,90 | 85,90 | 604,17 | 646,46 |
| 301-9545-071П | 300-9545-071 | PBr 1, размером 100x300 мм | шт. | - | III | 93,98 | 93,98 | 675,83 | 723,14 |
| 301-9545-072П | 300-9545-072 | PBr 1, размером 100x400 мм | шт. | - | III | 109,72 | 109,72 | 804,17 | 860,46 |
| 301-9545-073П | 300-9545-073 | PBr 1, размером 100x500 мм | шт. | - | III | 164,36 | 164,36 | 954,17 | 1 020,96 |
| 301-9545-074П | 300-9545-074 | PBr 1, размером 150x150 мм | шт. | - | III | 79,12 | 79,12 | 548,33 | 586,71 |
| 301-9545-075П | 300-9545-075 | PBr 1, размером 150x200 мм | шт. | - | III | 88,74 | 88,74 | 613,33 | 656,26 |
| 301-9545-076П | 300-9545-076 | PBr 1, размером 150x250 мм | шт. | - | III | 99,67 | 99,67 | 694,17 | 742,76 |
| 301-9545-077П | 300-9545-077 | PBr 1, размером 150x300 мм | шт. | - | III | 111,25 | 111,25 | 780,00 | 834,60 |
| 301-9545-079П | 300-9545-079 | PBr 1, размером 150x400 мм | шт. | - | III | 170,26 | 170,26 | 936,67 | 1 002,24 |
| 301-9545-081П | 300-9545-081 | PBr 1, размером 150x500 мм | шт. | - | III | 190,37 | 190,37 | 1 070,83 | 1 145,79 |
| 301-9545-082П | 300-9545-082 | PBr 1, размером 200x200 мм | шт. | - | III | 101,41 | 101,41 | 710,83 | 760,59 |
| 301-9545-083П | 300-9545-083 | PBr 1, размером 200x250 мм | шт. | - | III | 112,13 | 112,13 | 801,67 | 857,79 |
| 301-9545-084П | 300-9545-084 | PBr 1, размером 200x300 мм | шт. | - | III | 122,83 | 122,83 | 896,67 | 959,44 |
| 301-9545-086П | 300-9545-086 | PBr 1, размером 200x400 мм | шт. | - | III | 173,54 | 173,54 | 1 070,83 | 1 145,79 |
| 301-9545-088П | 300-9545-088 | PBr 1, размером 200x500 мм | шт. | - | III | 200,86 | 200,86 | 1 260,83 | 1 349,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9545-089П | 300-9545-089 | РВр 1, размером 250х250 мм | шт. | - | III | 166,99 | 166,99 | 895,83 | 958,54 |
| 301-9545-090П | 300-9545-090 | РВр 1, размером 250х300 мм | шт. | - | III | 188,84 | 188,84 | 1 009,17 | 1 079,81 |
| 301-9545-091П | 300-9545-091 | РВр 1, размером 250х400 мм | шт. | - | III | 199,77 | 199,77 | 1 203,33 | 1 287,56 |
| 301-9545-092П | 300-9545-092 | РВр 1, размером 250х500 мм | шт. | - | III | 243,26 | 243,26 | 1 427,50 | 1 527,43 |
| 301-9545-093П | 300-9545-093 | РВр 1, размером 300х300 мм | шт. | - | III | 198,68 | 198,68 | 1 175,83 | 1 258,14 |
| 301-9545-094П | 300-9545-094 | РВр 1, размером 300х400 мм | шт. | - | III | 211,35 | 211,35 | 1 375,83 | 1 472,14 |
| 301-9545-095П | 300-9545-095 | РВр 1, размером 300х500 мм | шт. | - | III | 266,00 | 266,00 | 1 620,00 | 1 733,40 |
| 301-9545-105П | 300-9545-105 | РВр 2, размером 100х100 мм | шт. | - | III | 65,57 | 65,57 | 505,00 | 540,35 |
| 301-9545-106П | 300-9545-106 | РВр 2, размером 100х150 мм | шт. | - | III | 74,97 | 74,97 | 542,50 | 580,48 |
| 301-9545-107П | 300-9545-107 | РВр 2, размером 100х200 мм | шт. | - | III | 85,68 | 85,68 | 635,00 | 679,45 |
| 301-9545-108П | 300-9545-108 | РВр 2, размером 100х250 мм | шт. | - | III | 98,79 | 98,79 | 703,33 | 752,56 |
| 301-9545-109П | 300-9545-109 | РВр 2, размером 100х300 мм | шт. | - | III | 112,13 | 112,13 | 852,50 | 912,18 |
| 301-9545-110П | 300-9545-110 | РВр 2, размером 100х400 мм | шт. | - | III | 125,02 | 125,02 | 930,00 | 995,10 |
| 301-9545-111П | 300-9545-111 | РВр 2, размером 100х500 мм | шт. | - | III | 217,69 | 217,69 | 1 189,17 | 1 272,41 |
| 301-9545-112П | 300-9545-112 | РВр 2, размером 150х150 мм | шт. | - | III | 141,41 | 141,41 | 644,17 | 689,26 |
| 301-9545-113П | 300-9545-113 | РВр 2, размером 150х200 мм | шт. | - | III | 146,44 | 146,44 | 746,67 | 798,94 |
| 301-9545-114П | 300-9545-114 | РВр 2, размером 150х250 мм | шт. | - | III | 151,69 | 151,69 | 846,67 | 905,94 |
| 301-9545-115П | 300-9545-115 | РВр 2, размером 150х300 мм | шт. | - | III | 156,71 | 156,71 | 951,67 | 1 018,29 |
| 301-9545-117П | 300-9545-117 | РВр 2, размером 150х400 мм | шт. | - | III | 174,20 | 174,20 | 1 186,67 | 1 269,74 |
| 301-9545-119П | 300-9545-119 | РВр 2, размером 150х500 мм | шт. | - | III | 252,44 | 252,44 | 1 401,67 | 1 499,79 |
| 301-9545-120П | 300-9545-120 | РВр 2, размером 200х200 мм | шт. | - | III | 150,15 | 150,15 | 883,33 | 945,16 |
| 301-9545-121П | 300-9545-121 | РВр 2, размером 200х250 мм | шт. | - | III | 155,62 | 155,62 | 1 011,67 | 1 082,49 |
| 301-9545-122П | 300-9545-122 | РВр 2, размером 200х300 мм | шт. | - | III | 174,20 | 174,20 | 1 125,83 | 1 204,64 |
| 301-9545-124П | 300-9545-124 | РВр 2, размером 200х400 мм | шт. | - | III | 243,92 | 243,92 | 1 337,50 | 1 431,13 |
| 301-9545-126П | 300-9545-126 | РВр 2, размером 200х500 мм | шт. | - | III | 264,90 | 264,90 | 1 572,50 | 1 682,58 |
| 301-9545-127П | 300-9545-127 | РВр 2, размером 250х250 мм | шт. | - | III | 185,13 | 185,13 | 1 165,83 | 1 247,44 |
| 301-9545-128П | 300-9545-128 | РВр 2, размером 250х300 мм | шт. | - | III | 231,68 | 231,68 | 1 310,00 | 1 401,70 |
| 301-9545-129П | 300-9545-129 | РВр 2, размером 250х400 мм | шт. | - | III | 273,43 | 273,43 | 1 529,17 | 1 636,21 |
| 301-9545-130П | 300-9545-130 | РВр 2, размером 250х500 мм | шт. | - | III | 323,04 | 323,04 | 1 893,33 | 2 025,86 |
| 301-9545-131П | 300-9545-131 | РВр 2, размером 300х300 мм | шт. | - | III | 249,38 | 249,38 | 1 512,50 | 1 618,38 |
| 301-9545-132П | 300-9545-132 | РВр 2, размером 300х400 мм | шт. | - | III | 308,62 | 308,62 | 1 856,67 | 1 986,64 |
| 301-9545-133П | 300-9545-133 | РВр 2, размером 300х500 мм | шт. | - | III | 351,23 | 351,23 | 2 139,17 | 2 288,91 |
| Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: | | | | | | | | | |
| 301-0595 | 301-0595 | СТД 301, размер 150х490 мм | м2 | 13,50 | II | 101,84 | 101,84 | 5 286,33 | 5 603,51 |
| 301-0596 | 301-0596 | СТД 302, размер 150х580 мм | м2 | 13,40 | II | 106,15 | 106,15 | 5 510,06 | 5 840,66 |
| 301-1514 | 301-1514 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. | 0,67 | II | 30,38 | 30,38 | 731,00 | 774,86 |
| Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | | | | | | |
| 301-4492 | 301-4492 | РП, размером 150х300 мм | шт. | 0,67 | III | 223,31 | 223,31 | 990,00 | 1 059,30 |
| 301-4493 | 301-4493 | РП, размером 150х400 мм | шт. | 0,85 | III | 249,89 | 249,89 | 1 177,92 | 1 260,37 |
| 301-4494 | 301-4494 | РП, размером 150х500 мм | шт. | 1,24 | III | 276,22 | 276,22 | 1 362,92 | 1 458,32 |
| 301-4495 | 301-4495 | РП, размером 200х300 мм | шт. | 0,81 | III | 231,65 | 231,65 | 1 172,50 | 1 254,58 |
| 301-4496 | 301-4496 | РП, размером 200х400 мм | шт. | 1,03 | III | 308,00 | 308,00 | 1 396,67 | 1 494,44 |
| 301-4497 | 301-4497 | РП, размером 200х500 мм | шт. | 1,35 | III | 338,50 | 338,50 | 1 626,25 | 1 740,09 |
| 301-4498 | 301-4498 | РП, размером 200х600 мм | шт. | 1,70 | III | 370,02 | 370,02 | 1 823,75 | 1 951,41 |
| 301-4499 | 301-4499 | РП, размером 250х300 мм | шт. | 0,98 | III | 322,85 | 322,85 | 1 354,17 | 1 448,96 |
| 301-4500 | 301-4500 | РП, размером 250х500 мм | шт. | 1,63 | III | 377,31 | 377,31 | 1 881,25 | 2 012,94 |
| 301-4501 | 301-4501 | РП, размером 250х600 мм | шт. | 1,90 | III | 430,99 | 430,99 | 2 119,17 | 2 267,51 |
| Решетки приточные алюминиевые типа: | | | | | | | | | |
| 301-1381 | 301-1381 | РП размером 100х100 мм | шт. | 0,23 | III | 107,64 | 107,64 | 425,45 | 455,23 |
| 301-1382 | 301-1382 | РП размером 100х150 мм | шт. | 0,30 | III | 117,92 | 117,92 | 533,33 | 570,66 |
| 301-1383 | 301-1383 | РП размером 100х200 мм | шт. | 0,37 | III | 122,83 | 122,83 | 576,67 | 617,04 |
| 301-1385 | 301-1385 | РП размером 100х300 мм | шт. | 0,50 | III | 132,66 | 132,66 | 705,00 | 754,35 |
| 301-1387 | 301-1387 | РП размером 100х400 мм | шт. | 0,63 | III | 152,61 | 152,61 | 800,83 | 856,89 |
| 301-1389 | 301-1389 | РП размером 100х500 мм | шт. | 0,77 | III | 182,40 | 182,40 | 907,50 | 971,03 |
| 301-1391 | 301-1391 | РП размером 100х600 мм | шт. | 0,94 | III | 213,65 | 213,65 | 1 049,17 | 1 122,61 |
| 301-1392 | 301-1392 | РП размером 150х100 мм | шт. | 0,30 | III | 117,92 | 117,92 | 730,99 | 782,16 |
| 301-1393 | 301-1393 | РП размером 150х150 мм | шт. | 0,40 | III | 122,83 | 122,83 | 590,11 | 631,42 |
| 301-1394 | 301-1394 | РП размером 150х200 мм | шт. | 0,49 | III | 128,05 | 128,05 | 696,67 | 745,44 |
| 301-1396 | 301-1396 | РП размером 150х300 мм | шт. | 0,67 | III | 142,93 | 142,93 | 856,67 | 916,64 |
| 301-1398 | 301-1398 | РП размером 150х400 мм | шт. | 0,85 | III | 157,82 | 157,82 | 978,33 | 1 046,81 |
| 301-1400 | 301-1400 | РП размером 150х500 мм | шт. | 1,03 | III | 192,08 | 192,08 | 1 117,50 | 1 195,73 |
| 301-1402 | 301-1402 | РП размером 150х600 мм | шт. | 1,28 | III | 231,53 | 231,53 | 1 296,67 | 1 387,44 |
| 301-1403 | 301-1403 | РП размером 200х100 мм | шт. | 0,37 | III | 122,83 | 122,83 | 668,27 | 715,05 |
| 301-1404 | 301-1404 | РП размером 200х150 мм | шт. | 0,49 | III | 128,05 | 128,05 | 755,83 | 808,74 |
| 301-1405 | 301-1405 | РП размером 200х200 мм | шт. | 0,59 | III | 132,66 | 132,66 | 819,17 | 876,51 |
| 301-1407 | 301-1407 | РП размером 200х300 мм | шт. | 0,81 | III | 147,40 | 147,40 | 1 004,17 | 1 074,46 |
| 301-1409 | 301-1409 | РП размером 200х400 мм | шт. | 1,03 | III | 162,29 | 162,29 | 1 160,83 | 1 242,09 |
| 301-1411 | 301-1411 | РП размером 200х500 мм | шт. | 1,25 | III | 211,42 | 211,42 | 1 329,17 | 1 422,21 |
| 301-1413 | 301-1413 | РП размером 200х600 мм | шт. | 1,56 | III | 245,67 | 245,67 | 1 528,33 | 1 635,31 |
| 301-1425 | 301-1425 | РП размером 300х100 мм | шт. | 0,50 | III | 132,66 | 132,66 | 948,89 | 1 015,31 |
| 301-1426 | 301-1426 | РП размером 300х150 мм | шт. | 0,67 | III | 142,93 | 142,93 | 1 005,83 | 1 076,24 |
| 301-1427 | 301-1427 | РП размером 300х200 мм | шт. | 0,81 | III | 147,40 | 147,40 | 1 088,33 | 1 164,51 |
| 301-1429 | 301-1429 | РП размером 300х300 мм | шт. | 1,12 | III | 157,82 | 157,82 | 1 312,50 | 1 404,38 |
| 301-1431 | 301-1431 | РП размером 300х400 мм | шт. | 1,43 | III | 196,53 | 196,53 | 1 531,67 | 1 638,89 |
| 301-1433 | 301-1433 | РП размером 300х500 мм | шт. | 1,74 | III | 241,21 | 241,21 | 1 752,50 | 1 875,18 |
| 301-1435 | 301-1435 | РП размером 300х600 мм | шт. | 2,18 | III | 275,44 | 275,44 | 2 026,67 | 2 168,54 |
| 301-1447 | 301-1447 | РП размером 400х100 мм | шт. | 0,63 | III | 157,82 | 157,82 | 1 161,23 | 1 242,52 |
| 301-1448 | 301-1448 | РП размером 400х150 мм | шт. | 0,85 | III | 162,29 | 162,29 | 1 239,17 | 1 325,91 |
| 301-1449 | 301-1449 | РП размером 400х200 мм | шт. | 1,03 | III | 177,17 | 177,17 | 1 343,33 | 1 437,36 |
| 301-1451 | 301-1451 | РП размером 400х300 мм | шт. | 1,43 | III | 206,97 | 206,97 | 1 635,00 | 1 749,45 |
| 301-1453 | 301-1453 | РП размером 400х400 мм | шт. | 1,83 | III | 245,67 | 245,67 | 1 891,67 | 2 024,09 |
| 301-1455 | 301-1455 | РП размером 400х500 мм | шт. | 2,22 | III | 290,33 | 290,33 | 2 184,17 | 2 337,06 |
| 301-1457 | 301-1457 | РП размером 400х600 мм | шт. | 2,80 | III | 320,12 | 320,12 | 2 535,00 | 2 712,45 |
| 301-1475 | 301-1475 | РП размером 500х100 мм | шт. | 0,77 | III | 192,08 | 192,08 | 1 521,06 | 1 627,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1476 | 301-1476 | РП размером 500х150 мм | шт. | 1,03 | III | 206,97 | 206,97 | 1 474,17 | 1 577,36 |
| 301-1480 | 301-1480 | РП размером 500х200 мм | шт. | 1,25 | III | 216,63 | 216,63 | 1 596,67 | 1 708,44 |
| 301-1482 | 301-1482 | РП размером 500х300 мм | шт. | 1,74 | III | 256,09 | 256,09 | 1 952,50 | 2 089,18 |
| 301-1484 | 301-1484 | РП размером 500х400 мм | шт. | 2,22 | III | 290,33 | 290,33 | 2 258,33 | 2 416,41 |
| 301-1502 | 301-1502 | РП размером 500х500 мм | шт. | 2,71 | III | 319,36 | 319,36 | 2 604,17 | 2 786,46 |
| 301-1508 | 301-1508 | РП размером 500х600 мм | шт. | 3,42 | III | 349,89 | 349,89 | 3 046,67 | 3 259,94 |
| Решетки пластиковые инерционные: | | | | | | | | | |
| 301-2665 | 301-2665 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-10 | шт. | 0,18 | II | 175,84 | 175,84 | 734,92 | 756,97 |
| 301-2666 | 301-2666 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-12 | шт. | 0,20 | II | 273,53 | 273,53 | 1 102,38 | 1 135,45 |
| 301-2667 | 301-2667 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-16 | шт. | 0,24 | II | 625,23 | 625,23 | 2 645,70 | 2 725,07 |
| 301-2668 | 301-2668 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-20 | шт. | 0,28 | II | 781,54 | 781,54 | 3 160,14 | 3 254,94 |
| 301-2669 | 301-2669 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-25 | шт. | 0,34 | II | 840,14 | 840,14 | 3 307,13 | 3 406,34 |
| 301-2670 | 301-2670 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-30 | шт. | 0,39 | II | 879,24 | 879,24 | 3 527,60 | 3 633,43 |
| 301-2671 | 301-2671 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-35 | шт. | 0,45 | II | 937,84 | 937,84 | 3 674,58 | 3 784,82 |
| 301-2672 | 301-2672 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-40 | шт. | 0,51 | II | 996,46 | 996,46 | 3 968,55 | 4 087,61 |
| 301-2673 | 301-2673 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-45 | шт. | 0,57 | II | 1 367,70 | 1 367,70 | 5 511,88 | 5 677,24 |
| 301-2674 | 301-2674 | «OSTBERG» серии VK, модель VK-50 | шт. | 0,63 | II | 1 641,22 | 1 641,22 | 6 614,25 | 6 812,68 |
| Решетки потолочные алюминиевые «АРКОС» типа : | | | | | | | | | |
| 301-2641 | 301-2641 | 1 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 411,68 | 411,68 | 1 024,17 | 1 045,30 |
| 301-2642 | 301-2642 | 1 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 897,66 | 897,66 | 1 945,83 | 1 986,33 |
| 301-2643 | 301-2643 | 1 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 426,07 | 1 426,07 | 3 090,83 | 3 155,43 |
| 301-2644 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 458,61 | | 1 024,17 | 1 045,30 |
| 301-2645 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 870,10 | | 1 945,83 | 1 986,33 |
| 301-2646 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 382,29 | | 3 090,83 | 3 155,43 |
| 301-2647 | 301-2647 | 3 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 473,14 | 473,14 | 1 024,17 | 1 045,30 |
| 301-2648 | 301-2648 | 3 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 897,66 | 897,66 | 1 945,83 | 1 986,33 |
| 301-2649 | 301-2649 | 3 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 426,07 | 1 426,07 | 3 087,50 | 3 152,04 |
| 301-2650 | 301-2650 | 4 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 411,68 | 411,68 | 846,67 | 864,25 |
| 301-2651 | 301-2651 | 4 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 780,34 | 780,34 | 1 748,33 | 1 784,88 |
| 301-2652 | 301-2652 | 4 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 238,95 | 1 238,95 | 2 824,17 | 2 883,44 |
| 301-2653 | 301-2653 | 1 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 630,08 | 630,08 | 1 365,00 | 1 393,23 |
| 301-2654 | 301-2654 | 1 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 243,97 | 1 243,97 | 2 693,33 | 2 749,43 |
| 301-2655 | 301-2655 | 1 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 2 020,99 | 2 020,99 | 4 380,00 | 4 471,59 |
| 301-2656 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 610,75 | | 1 365,00 | 1 393,23 |
| 301-2657 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 205,79 | | 2 693,33 | 2 749,43 |
| 301-2658 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 1 958,94 | | 4 380,00 | 4 471,59 |
| 301-2659 | 301-2659 | 3 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 630,08 | 630,08 | 1 365,00 | 1 393,23 |
| 301-2660 | 301-2660 | 3 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 243,97 | 1 243,97 | 2 693,33 | 2 749,43 |
| 301-2661 | 301-2661 | 3 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 2 020,99 | 2 020,99 | 4 380,00 | 4 471,59 |
| 301-2662 | 301-2662 | 4 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 530,10 | 530,10 | 1 015,00 | 1 036,23 |
| 301-2663 | 301-2663 | 4 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 046,24 | 1 046,24 | 2 200,00 | 2 246,23 |
| 301-2664 | 301-2664 | 4 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 1 699,79 | 1 699,79 | 3 668,33 | - |
| Решетки нерегулируемые марка: | | | | | | | | | |
| 301-0604 | 300-0604 | РП-150, размер 200х200 мм | м2 | 4,80 | II | 700,00 | 700,00 | 3 740,19 | 3 818,17 |
| 301-0605 | 300-0605 | РП-200, размер 252х252 мм | м2 | 4,80 | II | 580,00 | 580,00 | 2 720,07 | 2 777,64 |
| Решетки регулирующие марка: | | | | | | | | | |
| 301-0597 | 300-0597 | РР-1, размер 100х200 мм | м2 | 44,30 | II | 9 400,00 | 9 400,00 | 26 958,33 | 27 526,78 |
| 301-0598 | 300-0598 | РР-2, размер 100х400 мм | м2 | 41,20 | II | 7 400,00 | 7 400,00 | 20 104,17 | 20 533,49 |
| 301-0599 | 300-0599 | РР-3, размер 200х200 мм | м2 | 35,50 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 17 770,83 | 18 149,72 |
| 301-0600 | 300-0600 | РР-4, размер 200х400 мм | м2 | 32,10 | II | 6 400,00 | 6 400,00 | 13 385,42 | 13 674,35 |
| 301-0601 | 300-0601 | РР-5, размер 200х600 мм | м2 | 30,90 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 12 993,06 | 13 273,35 |
| Решетки щелевые регулирующие марка: | | | | | | | | | |
| 301-0602 | 300-0602 | Р-150, размер 150х150 мм | м2 | 13,40 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 7 648,15 | 7 809,97 |
| 301-0603 | 300-0603 | Р-200, размер 200х200 мм | м2 | 12,40 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 5 218,75 | 5 331,32 |
| 301-9620 | | Узлы прохода | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: | | | | | | | | | |
| 301-2297 | 300-9620-078 | УП1, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 63,56 | II | 695,71 | 695,71 | 2 759,56 | 2 856,77 |
| 301-2298 | 300-9620-079 | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 65,15 | II | 773,47 | 773,47 | 2 993,56 | 3 096,50 |
| 301-2299 | 300-9620-080 | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 95,50 | II | 726,94 | 796,14 | 3 402,00 | 3 533,18 |
| 301-2300 | 300-9620-081 | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 70,03 | II | 780,80 | 1 286,39 | 4 858,61 | 5 002,08 |
| 301-2301 | 300-9620-082 | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 94,18 | II | 1 015,32 | 1 291,25 | 5 707,94 | 5 884,36 |
| 301-2302 | 300-9620-083 | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 95,16 | II | 1 232,91 | 1 298,13 | 5 972,39 | 6 154,75 |
| 301-2303 | 300-9620-084 | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 96,50 | II | 1 252,68 | 1 885,73 | 6 886,83 | 7 088,36 |
| 301-2304 | 300-9620-085 | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 124,44 | II | 1 631,36 | 1 965,05 | 8 945,61 | 9 206,79 |
| 301-2305 | 300-9620-086 | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 125,66 | II | 1 634,33 | 2 001,75 | 9 608,72 | 9 883,97 |
| 301-2306 | 300-9620-087 | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 125,78 | II | 1 663,00 | 2 542,74 | 12 671,61 | 13 008,20 |
| 301-2307 | 300-9620-088 | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 147,99 | II | 2 360,04 | 2 937,99 | 18 177,67 | 18 639,06 |
| Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | | | |
| 301-4831 | 301-4831 | УП 1-11, диаметром 200 мм | шт. | 65,47 | II | 739,23 | 739,23 | 2 880,00 | 2 980,88 |
| 301-4832 | 301-4832 | УП 1-12, диаметром 250 мм | шт. | 67,10 | II | 781,09 | 781,09 | 3 188,33 | 3 296,46 |
| 301-4833 | 301-4833 | УП 1-13, диаметром 315 мм | шт. | 72,13 | II | 785,10 | 785,10 | 3 568,33 | 3 687,38 |
| 301-4834 | 301-4834 | УП 1-14, диаметром 400 мм | шт. | 97,01 | II | 843,27 | 843,27 | 5 629,17 | 5 805,89 |
| 301-4835 | 301-4835 | УП 1-15, диаметром 450 мм | шт. | 98,02 | II | 1 096,54 | 1 096,54 | 6 280,00 | 6 470,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4836 | 301-4836 | УП 1-16, диаметром 500 мм | шт. | 99,40 | II | 1 331,55 | 1 331,55 | 6 771,67 | 6 972,82 |
| 301-4837 | 301-4837 | УП 1-17, диаметром 630 мм | шт. | 128,17 | II | 1 352,90 | 1 352,90 | 8 572,50 | 8 828,68 |
| 301-4838 | 301-4838 | УП 1-18, диаметром 710 мм | шт. | 129,43 | II | 1 761,88 | 1 761,88 | 10 080,00 | 10 367,17 |
| 301-4839 | 301-4839 | УП 1-19, диаметром 800 мм | шт. | 129,56 | II | 1 765,08 | 1 765,08 | 11 222,50 | 11 532,60 |
| 301-4840 | 301-4840 | УП 1-20, диаметром 1000 мм | шт. | 152,43 | II | 1 796,04 | 1 796,04 | 14 182,50 | 14 566,92 |
| 301-4841 | 301-4841 | УП 1-21, диаметром 1250 мм | шт. | 175,92 | II | 2 548,84 | 2 548,84 | 18 417,50 | 18 902,15 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: | | | | | | | |
| 301-2309 | 300-9620-089 | УП2, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 66,73 | II | 1 710,83 | 1 710,83 | 4 090,00 | 4 215,92 |
| 301-2310 | 300-9620-090 | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 69,05 | II | 1 855,71 | 1 855,71 | 4 374,78 | 4 507,92 |
| 301-2311 | 300-9620-091 | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 98,50 | II | 1 575,42 | 1 972,26 | 4 929,39 | 5 093,10 |
| 301-2312 | 300-9620-092 | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 74,91 | II | 1 664,26 | 2 649,27 | 7 151,28 | 7 343,83 |
| 301-2313 | 300-9620-093 | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 101,50 | II | 2 079,03 | 2 731,58 | 7 603,50 | 7 822,67 |
| 301-2314 | 300-9620-094 | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 103,70 | II | 2 186,99 | 2 822,68 | 8 131,83 | 8 363,02 |
| 301-2315 | 300-9620-095 | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 106,26 | II | 2 287,17 | 3 634,42 | 10 834,56 | 11 121,50 |
| 301-2316 | 300-9620-096 | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 139,69 | II | 2 736,61 | 3 882,85 | 11 965,94 | 12 297,61 |
| 301-2317 | 300-9620-097 | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 142,50 | II | 2 582,05 | 4 097,53 | 12 845,33 | 13 196,44 |
| 301-2318 | 300-9620-098 | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 146,16 | II | 3 190,08 | 5 673,39 | 16 676,78 | 17 106,94 |
| 301-2319 | 300-9620-099 | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 181,54 | II | 3 877,92 | 6 653,49 | 22 142,33 | 22 705,19 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2321 | 300-9620-100 | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 67,34 | II | 1 458,71 | 1 821,14 | 4 227,94 | 4 357,02 |
| 301-2322 | 300-9620-101 | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 69,78 | II | 1 641,38 | 1 969,99 | 4 573,89 | 4 711,50 |
| 301-2323 | 300-9620-102 | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 99,50 | II | 1 649,61 | 2 093,54 | 5 240,83 | 5 411,43 |
| 301-2324 | 300-9620-103 | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 75,88 | II | 1 734,09 | 2 796,11 | 7 560,33 | 7 761,70 |
| 301-2325 | 300-9620-104 | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 102,85 | II | 2 176,91 | 2 873,84 | 8 079,39 | 8 308,97 |
| 301-2326 | 300-9620-105 | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 104,68 | II | 2 278,62 | 2 977,39 | 8 637,83 | 8 879,79 |
| 301-2327 | 300-9620-106 | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 108,09 | II | 2 385,49 | 3 812,29 | 11 479,28 | 11 780,32 |
| 301-2328 | 300-9620-107 | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 141,89 | II | 2 861,67 | 4 061,54 | 12 721,11 | 13 069,34 |
| 301-2329 | 300-9620-108 | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 144,94 | II | 3 100,75 | 4 292,17 | 13 790,28 | 14 161,91 |
| 301-2330 | 300-9620-109 | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 148,84 | II | 3 330,18 | 5 931,03 | 17 757,56 | 18 211,11 |
| 301-2331 | 300-9620-110 | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 184,95 | II | 4 237,53 | 6 953,17 | 23 660,42 | 24 255,90 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: | | | | | | | |
| 301-2333 | 300-9620-111 | УП3, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 81,50 | II | 2 389,85 | - | 4 795,78 | 4 945,58 |
| 301-2334 | 300-9620-112 | УП3-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 79,91 | II | 2 538,90 | 2 538,90 | 5 173,33 | 5 329,63 |
| 301-2335 | 300-9620-113 | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 82,60 | II | 1 737,15 | 2 639,70 | 5 835,11 | 6 006,42 |
| 301-2336 | 300-9620-114 | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 88,57 | II | 1 757,91 | 3 304,35 | 8 396,61 | 8 623,10 |
| 301-2337 | 300-9620-115 | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 118,71 | II | 2 163,28 | 3 357,90 | 8 868,39 | 9 124,24 |
| 301-2338 | 300-9620-116 | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 121,63 | II | 2 169,21 | 3 449,26 | 9 475,78 | 9 745,71 |
| 301-2339 | 300-9620-117 | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 124,81 | II | 2 204,80 | 4 343,85 | 12 399,61 | 12 730,11 |
| 301-2340 | 300-9620-118 | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 160,80 | II | 2 838,57 | 4 576,95 | 13 599,83 | 13 978,13 |
| 301-2341 | 300-9620-119 | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 165,80 | II | 2 843,51 | 4 756,50 | 14 904,56 | 15 312,26 |
| 301-2342 | 300-9620-120 | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 169,58 | II | 2 893,94 | 5 830,65 | 19 206,89 | 19 703,14 |
| 301-2343 | 300-9620-121 | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 210,45 | II | 4 059,62 | 6 696,90 | 26 342,00 | 27 007,97 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2345 | 300-9620-122 | УП3-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 82,11 | II | 1 791,53 | 2 501,10 | 5 562,22 | 5 727,75 |
| 301-2346 | 300-9620-123 | УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 81,86 | II | 1 823,17 | 2 661,76 | 6 024,44 | 6 199,05 |
| 301-2347 | 300-9620-124 | УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 83,50 | II | 1 833,05 | 2 768,85 | 6 628,06 | 6 815,82 |
| 301-2348 | 300-9620-125 | УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 89,55 | II | 1 855,80 | 3 452,40 | 9 364,44 | 9 610,93 |
| 301-2349 | 300-9620-126 | УП3-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 119,93 | II | 2 297,74 | 3 505,95 | 9 949,78 | 10 228,06 |
| 301-2350 | 300-9620-127 | УП3-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 123,22 | II | 2 305,65 | 3 603,60 | 10 449,83 | 10 740,29 |
| 301-2351 | 300-9620-128 | УП3-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 126,51 | II | 2 342,24 | 4 526,55 | 13 544,28 | 13 898,80 |
| 301-2352 | 300-9620-129 | УП3-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 162,87 | II | 3 001,70 | 4 769,10 | 14 834,28 | 15 238,64 |
| 301-2353 | 300-9620-130 | УП3-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 168,12 | II | 3 007,63 | 4 958,10 | 16 023,44 | 16 455,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2354 | 300-9620-131 | УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 172,26 | II | 3 060,04 | 6 063,76 | 20 674,00 | 21 201,36 |
| 301-2355 | 300-9620-132 | УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 214,48 | II | 4 248,44 | 6 933,15 | 28 230,25 | 28 936,65 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: | | | | | | | |
| 301-2357 | 300-9620-133 | УП4, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 82,47 | II | 2 422,29 | 2 422,29 | 6 006,00 | 6 180,64 |
| 301-2358 | 300-9620-134 | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 82,47 | II | 2 532,41 | - | 6 438,00 | 6 621,28 |
| 301-2359 | 300-9620-135 | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 99,70 | II | 1 949,71 | 2 665,10 | 7 186,00 | 7 395,63 |
| 301-2360 | 300-9620-136 | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 90,04 | II | 1 973,46 | 3 414,68 | 10 694,00 | 10 967,41 |
| 301-2361 | 300-9620-137 | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 120,41 | II | 2 396,61 | 3 483,23 | 11 356,00 | 11 662,72 |
| 301-2362 | 300-9620-138 | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 122,61 | II | 2 404,53 | 3 554,69 | 12 019,00 | 12 340,44 |
| 301-2363 | 300-9620-139 | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 126,88 | II | 2 443,08 | 4 544,90 | 17 135,00 | 17 561,58 |
| 301-2364 | 300-9620-140 | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 161,04 | II | 3 034,32 | 4 703,85 | 18 178,00 | 18 648,02 |
| 301-2365 | 300-9620-141 | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 163,36 | II | 3 040,26 | 4 827,09 | 20 022,00 | 20 530,44 |
| 301-2366 | 300-9620-142 | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 174,09 | II | 3 092,67 | 6 604,06 | 26 845,00 | 27 496,99 |
| 301-2367 | 300-9620-143 | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 214,48 | II | 4 248,44 | 7 098,44 | 31 879,00 | 32 658,37 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2369 | 300-9620-144 | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 83,08 | II | 2 014,98 | 2 541,15 | 6 197,00 | 6 375,86 |
| 301-2370 | 300-9620-145 | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 83,08 | II | 2 054,52 | 2 651,97 | 6 743,00 | 6 932,78 |
| 301-2371 | 300-9620-146 | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 100,70 | II | 2 064,40 | 2 746,04 | 7 643,00 | 7 862,43 |
| 301-2372 | 300-9620-147 | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 90,89 | II | 2 090,12 | 3 597,71 | 11 380,00 | 11 667,69 |
| 301-2373 | 300-9620-148 | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 121,63 | II | 2 482,64 | 3 668,44 | 12 176,00 | 12 499,93 |
| 301-2374 | 300-9620-149 | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 125,17 | II | 2 490,54 | 3 740,63 | 12 971,00 | 13 313,17 |
| 301-2375 | 300-9620-150 | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 128,59 | II | 2 530,09 | 4 787,72 | 18 659,00 | 19 117,19 |
| 301-2376 | 300-9620-151 | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 165,43 | II | 3 230,09 | 4 965,63 | 19 988,00 | 20 497,13 |
| 301-2377 | 300-9620-152 | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 171,04 | II | 3 236,01 | 5 029,79 | 22 251,00 | 22 809,10 |
| 301-2378 | 300-9620-153 | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 175,56 | II | 3 292,39 | 6 865,83 | 29 513,00 | 30 219,32 |
| 301-2379 | 300-9620-154 | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 218,50 | II | 4 507,50 | 7 425,84 | 34 738,00 | 35 577,21 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2405 | 301-2405 | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 106,14 | II | 2 484,77 | 2 484,77 | 10 854,24 | 11 141,49 |
| 301-2406 | 301-2406 | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 125,66 | II | 2 971,48 | 2 971,48 | 12 980,34 | 13 323,02 |
| 301-2407 | 301-2407 | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 161,04 | II | 3 222,62 | 3 222,62 | 16 891,70 | 17 336,00 |
| 301-2408 | 301-2408 | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 294,02 | II | 3 995,61 | 3 995,61 | 23 665,00 | 24 332,68 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2409 | 301-2409 | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 108,58 | II | 2 558,97 | 2 558,97 | 13 413,11 | 13 753,15 |
| 301-2410 | 301-2410 | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 129,32 | II | 2 054,91 | 2 054,91 | 14 429,81 | 14 803,90 |
| 301-2411 | 301-2411 | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 157,38 | II | 3 148,42 | 3 148,42 | 16 773,52 | 17 213,03 |
| 301-2412 | 301-2412 | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 164,70 | II | 3 400,06 | 3 400,06 | 18 114,15 | 18 585,32 |
| 301-2413 | 301-2413 | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 212,28 | II | 4 133,19 | 4 133,19 | 22 178,00 | 22 761,90 |
| 301-2414 | 301-2414 | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 217,16 | II | 4 125,89 | 4 125,89 | 23 862,00 | 24 482,81 |
| 301-2415 | 301-2415 | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 311,10 | II | 5 403,05 | 5 403,05 | 35 507,00 | 36 422,81 |
| 301-3115 | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм | шт. | 73,20 | II | 333,86 | | 5 941,26 | 6 108,48 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов | | | | | | | | | |
| 301-9490П | | Фасонные части воздуховодов | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-6267 | 300-9490-150 | 100 мм | шт. | 0,18 | II | 27,82 | 27,82 | 75,83 | 80,38 |
| 301-6268 | 300-9490-151 | 125 мм | шт. | 0,21 | II | 30,75 | 30,75 | 88,06 | 93,34 |
| 301-6269 | 300-9490-152 | 160 мм | шт. | 0,28 | II | 35,14 | 35,14 | 98,06 | 103,94 |
| 301-6270 | 300-9490-153 | 200 мм | шт. | 0,47 | II | 40,27 | 40,27 | 112,22 | 118,95 |
| 301-6271 | 300-9490-154 | 250 мм | шт. | 0,47 | II | 46,13 | 46,13 | 133,06 | 141,04 |
| 301-6272 | 300-9490-155 | 315 мм | шт. | 0,59 | II | 54,18 | 54,18 | 168,33 | 178,43 |
| 301-6273 | 300-9490-156 | 400 мм | шт. | 0,87 | II | 71,02 | 71,02 | 221,11 | 234,38 |
| 301-6274 | 300-9490-157 | 500 мм | шт. | 1,09 | II | 84,93 | 84,93 | 286,39 | 303,57 |
| 301-6275 | 300-9490-158 | 630 мм | шт. | 1,37 | II | 103,24 | 103,24 | 373,33 | 395,73 |
| 301-6276 | 300-9490-159 | 800 мм | шт. | 2,50 | II | 132,53 | 132,53 | 496,11 | 525,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6277 | 300-9490-297 | 1000 мм | шт. | 4,19 | II | 198,96 | 198,96 | 805,56 | 853,89 |
| 301-6278 | 300-9490-298 | 1250 мм | шт. | 5,23 | II | 244,87 | 244,87 | 992,78 | 1 052,35 |
| | | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-6214 | 300-9490-889 | 150/100 мм | шт. | 0,21 | II | 20,66 | 20,66 | 112,53 | 119,28 |
| 301-6215 | 300-9490-890 | 150/150 мм | шт. | 0,26 | II | 24,67 | 24,67 | 139,17 | 147,52 |
| 301-6216 | 300-9490-891 | 200/100 мм | шт. | 0,26 | II | 24,67 | 24,67 | 138,33 | 146,63 |
| 301-6217 | 300-9490-892 | 200/150 мм | шт. | 0,28 | II | 28,11 | 28,11 | 161,67 | 171,37 |
| 301-6218 | 300-9490-893 | 200/200 мм | шт. | 0,34 | II | 32,13 | 32,13 | 175,00 | 185,50 |
| 301-6219 | 300-9490-894 | 250/100 мм | шт. | 0,28 | II | 28,11 | 28,11 | 161,67 | 171,37 |
| 301-6220 | 300-9490-895 | 250/150 мм | шт. | 0,30 | II | 32,13 | 32,13 | 175,00 | 185,50 |
| 301-6221 | 300-9490-896 | 250/200 мм | шт. | 0,36 | II | 35,57 | 35,57 | 195,00 | 206,70 |
| 301-6222 | 300-9490-897 | 250/250 мм | шт. | 0,39 | II | 39,02 | 39,02 | 216,67 | 229,67 |
| 301-6223 | 300-9490-898 | 300/100 мм | шт. | 0,32 | II | 31,56 | 31,56 | 175,00 | 185,50 |
| 301-6224 | 300-9490-899 | 300/150 мм | шт. | 0,36 | II | 35,57 | 35,57 | 195,00 | 206,70 |
| 301-6225 | 300-9490-900 | 300/200 мм | шт. | 0,41 | II | 39,02 | 39,02 | 216,67 | 229,67 |
| 301-6226 | 300-9490-901 | 300/250 мм | шт. | 0,47 | II | 43,03 | 43,03 | 248,33 | 263,23 |
| 301-6227 | 300-9490-902 | 300/300 мм | шт. | 0,49 | II | 46,48 | 46,48 | 253,33 | 268,53 |
| 301-6228 | 300-9490-903 | 400/100 мм | шт. | 0,44 | II | 39,02 | 39,02 | 212,67 | 225,43 |
| 301-6229 | 300-9490-904 | 400/150 мм | шт. | 0,51 | II | 43,03 | 43,03 | 248,33 | 263,23 |
| 301-6230 | 300-9490-905 | 400/200 мм | шт. | 0,54 | II | 46,48 | 46,48 | 253,33 | 268,53 |
| 301-6231 | 300-9490-906 | 400/250 мм | шт. | 0,56 | II | 50,49 | 50,49 | 281,67 | 298,57 |
| 301-6232 | 300-9490-907 | 400/300 мм | шт. | 0,63 | II | 53,93 | 53,93 | 293,33 | 310,93 |
| 301-6233 | 300-9490-908 | 400/350 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 324,88 | 344,37 |
| 301-6234 | 300-9490-909 | 400/400 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 344,17 | 364,82 |
| 301-6235 | 300-9490-910 | 500/150 мм | шт. | 0,56 | II | 50,49 | 50,49 | 281,67 | 298,57 |
| 301-6236 | 300-9490-911 | 500/200 мм | шт. | 0,63 | II | 53,93 | 53,93 | 293,33 | 310,93 |
| 301-6237 | 300-9490-912 | 500/250 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 323,33 | 342,73 |
| 301-6238 | 300-9490-913 | 500/300 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 344,17 | 364,82 |
| 301-6239 | 300-9490-914 | 500/350 мм | шт. | 0,75 | II | 64,84 | 64,84 | 350,02 | 371,02 |
| 301-6240 | 300-9490-915 | 500/400 мм | шт. | 0,80 | II | 68,85 | 68,85 | 371,67 | 393,97 |
| 301-6241 | 300-9490-916 | 500/500 мм | шт. | 0,89 | II | 76,31 | 76,31 | 401,67 | 425,77 |
| 301-6242 | 300-9490-917 | 600/150 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 323,33 | 342,73 |
| 301-6243 | 300-9490-918 | 600/200 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 344,17 | 364,82 |
| 301-6244 | 300-9490-919 | 600/250 мм | шт. | 0,75 | II | 64,84 | 64,84 | 358,33 | 379,83 |
| 301-6245 | 300-9490-920 | 600/300 мм | шт. | 0,77 | II | 68,85 | 68,85 | 371,67 | 393,97 |
| 301-6246 | 300-9490-921 | 600/350 мм | шт. | 0,82 | II | 72,30 | 72,30 | 380,56 | 403,39 |
| 301-6247 | 300-9490-922 | 600/400 мм | шт. | 0,84 | II | 76,31 | 76,31 | 401,67 | 425,77 |
| 301-6248 | 300-9490-923 | 600/500 мм | шт. | 0,87 | II | 83,77 | 83,77 | 437,50 | 463,75 |
| 301-6249 | 300-9490-924 | 600/600 мм | шт. | 1,01 | II | 91,23 | 91,23 | 473,33 | 501,73 |
| 301-6250 | 300-9490-925 | 700/200 мм | шт. | 0,90 | II | 68,85 | 68,85 | 357,22 | 378,65 |
| 301-6251 | 300-9490-926 | 700/250 мм | шт. | 0,96 | II | 72,30 | 72,30 | 375,12 | 397,63 |
| 301-6252 | 300-9490-927 | 700/300 мм | шт. | 0,98 | II | 76,31 | 76,31 | 395,92 | 419,68 |
| 301-6253 | 300-9490-928 | 700/350 мм | шт. | 1,04 | II | 79,75 | 79,75 | 413,77 | 438,60 |
| 301-6254 | 300-9490-929 | 700/400 мм | шт. | 1,01 | II | 83,77 | 83,77 | 440,93 | 467,39 |
| 301-6255 | 300-9490-930 | 700/500 мм | шт. | 1,17 | II | 91,23 | 91,23 | 477,63 | 506,29 |
| 301-6256 | 300-9490-931 | 700/600 мм | шт. | 1,23 | II | 98,11 | 98,11 | 513,65 | 544,47 |
| 301-6257 | 300-9490-932 | 700/700 мм | шт. | 1,37 | II | 105,57 | 105,57 | 552,71 | 585,87 |
| 301-6258 | 300-9490-933 | 800/200 мм | шт. | 1,41 | II | 76,31 | 76,31 | 401,67 | 425,77 |
| 301-6259 | 300-9490-934 | 800/250 мм | шт. | 1,49 | II | 79,75 | 79,75 | 418,33 | 443,43 |
| 301-6260 | 300-9490-935 | 800/300 мм | шт. | 1,45 | II | 83,77 | 83,77 | 437,50 | 463,75 |
| 301-6261 | 300-9490-936 | 800/350 мм | шт. | 1,80 | II | 87,21 | 87,21 | 452,48 | 479,63 |
| 301-6262 | 300-9490-937 | 800/400 мм | шт. | 1,68 | II | 91,23 | 91,23 | 473,33 | 501,73 |
| 301-6263 | 300-9490-938 | 800/500 мм | шт. | 1,76 | II | 98,11 | 98,11 | 492,50 | 522,05 |
| 301-6264 | 301-6264 | 800/600 мм | шт. | 1,96 | II | 105,57 | 105,57 | 511,67 | 542,37 |
| 301-6265 | 301-6265 | 800/700 мм | шт. | 2,15 | II | 113,03 | 113,03 | 591,76 | 627,27 |
| 301-6266 | 301-6266 | 800/800 мм | шт. | 2,35 | II | 120,49 | 120,49 | 574,17 | 608,62 |
| | | Врезка воротниковая из оцинкованной стали,: | | | | | | | |
| 301-6279 | 300-9490-160 | диаметром 100/100 мм | шт. | 0,31 | II | 39,54 | 39,54 | 100,83 | 106,88 |
| 301-6280 | 300-9490-161 | диаметром 125/100 мм | шт. | 18,40 | II | 40,27 | 40,27 | 103,33 | 109,53 |
| 301-6281 | 300-9490-162 | диаметром 125/125 мм | шт. | 0,33 | II | 42,47 | 42,47 | 105,83 | 112,18 |
| 301-6282 | 300-9490-163 | диаметром 160/100 мм | шт. | 0,30 | II | 39,54 | 39,54 | 109,17 | 115,72 |
| 301-6285 | 300-9490-164 | диаметром 160/125 мм | шт. | 0,36 | II | 43,93 | 43,93 | 111,67 | 118,37 |
| 301-6286 | 300-9490-165 | диаметром 160/160 мм | шт. | 0,50 | II | 70,29 | 70,29 | 125,83 | 133,38 |
| 301-6287 | 300-9490-166 | диаметром 200/100 мм | шт. | 0,33 | II | 41,01 | 41,01 | 112,92 | 119,70 |
| 301-6288 | 300-9490-167 | диаметром 200/125 мм | шт. | 0,45 | II | 46,86 | 46,86 | 115,42 | 122,35 |
| 301-6290 | 300-9490-168 | диаметром 200/160 мм | шт. | 0,54 | II | 54,18 | 54,18 | 130,42 | 138,25 |
| 301-6291 | 300-9490-169 | диаметром 200/200 мм | шт. | 0,68 | II | 62,97 | 62,97 | 162,92 | 172,70 |
| 301-6292 | 300-9490-170 | диаметром 250/100 мм | шт. | 0,37 | II | 44,67 | 44,67 | 115,00 | 121,90 |
| 301-6293 | 300-9490-171 | диаметром 250/125 мм | шт. | 0,45 | II | 49,05 | 49,05 | 121,25 | 128,53 |
| 301-6295 | 300-9490-172 | диаметром 250/160 мм | шт. | 0,62 | II | 57,11 | 57,11 | 134,17 | 142,22 |
| 301-6296 | 300-9490-173 | диаметром 250/200 мм | шт. | 0,63 | II | 61,51 | 61,51 | 165,42 | 175,35 |
| 301-6297 | 300-9490-174 | диаметром 250/250 мм | шт. | 0,99 | II | 82,00 | 82,00 | 192,50 | 204,05 |
| 301-6303 | 300-9490-175 | диаметром 315/100 мм | шт. | 0,40 | II | 46,86 | 46,86 | 125,83 | 133,38 |
| 301-6304 | 300-9490-176 | диаметром 315/125 мм | шт. | 0,48 | II | 49,79 | 49,79 | 127,92 | 135,60 |
| 301-6305 | 300-9490-177 | диаметром 315/160 мм | шт. | 0,47 | II | 64,43 | 64,43 | 140,00 | 148,40 |
| 301-6306 | 300-9490-178 | диаметром 315/200 мм | шт. | 0,68 | II | 71,76 | 71,76 | 170,42 | 180,65 |
| 301-6307 | 300-9490-179 | диаметром 315/250 мм | шт. | 1,13 | II | 83,47 | 83,47 | 198,75 | 210,68 |
| 301-6308 | 300-9490-180 | диаметром 315/315 мм | шт. | 1,51 | II | 99,58 | 99,58 | 232,92 | 246,90 |
| 301-6310 | 300-9490-181 | диаметром 400/125 мм | шт. | 0,87 | II | 66,63 | 66,63 | 145,83 | 154,58 |
| 301-6312 | 300-9490-182 | диаметром 400/160 мм | шт. | 0,98 | II | 73,95 | 73,95 | 157,92 | 167,40 |
| 301-6313 | 300-9490-183 | диаметром 400/200 мм | шт. | 1,20 | II | 82,74 | 82,74 | 182,08 | 193,00 |
| 301-6314 | 300-9490-184 | диаметром 400/250 мм | шт. | 1,31 | II | 92,25 | 92,25 | 204,58 | 216,85 |
| 301-6316 | 300-9490-185 | диаметром 400/315 мм | шт. | 1,95 | II | 103,97 | 103,97 | 243,33 | 257,93 |
| 301-6317 | 300-9490-186 | диаметром 400/400 мм | шт. | 2,76 | II | 147,91 | 147,91 | 364,17 | 386,02 |
| 301-6318 | 300-9490-299 | диаметром 500/160 мм | шт. | 1,20 | II | 90,43 | 90,43 | 190,42 | 201,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6319 | 300-9490-300 | диаметром 500/200 мм | шт. | 1,31 | II | 96,00 | 96,00 | 218,75 | 231,88 |
| 301-6322 | 300-9490-301 | диаметром 500/250 мм | шт. | 1,91 | II | 119,65 | 119,65 | 234,17 | 248,22 |
| 301-6324 | 300-9490-302 | диаметром 500/315 мм | шт. | 1,97 | II | 119,65 | 119,65 | 297,50 | 315,35 |
| 301-6326 | 300-9490-303 | диаметром 500/400 мм | шт. | 2,57 | II | 154,43 | 154,43 | 366,25 | 388,23 |
| 301-6327 | 300-9490-304 | диаметром 500/500 мм | шт. | 3,85 | II | 228,87 | 228,87 | 510,42 | 541,05 |
| 301-6336 | 300-9490-305 | диаметром 630/200 мм | шт. | 1,75 | II | 112,00 | 112,00 | 237,08 | 251,30 |
| 301-6337 | 300-9490-306 | диаметром 630/250 мм | шт. | 1,91 | II | 118,26 | 118,26 | 270,00 | 286,20 |
| 301-6338 | 300-9490-307 | диаметром 630/315 мм | шт. | 1,91 | II | 122,43 | 122,43 | 302,92 | 321,10 |
| 301-6339 | 300-9490-308 | диаметром 630/400 мм | шт. | 3,22 | II | 180,17 | 180,17 | 378,33 | 401,03 |
| 301-6340 | 300-9490-309 | диаметром 630/500 мм | шт. | 4,34 | II | 218,43 | 218,43 | 512,08 | 542,80 |
| 301-6341 | 300-9490-310 | диаметром 630/630 мм | шт. | 5,46 | II | 271,30 | 271,30 | 764,17 | 810,02 |
| 301-6351 | 300-9490-311 | диаметром 800/250 мм | шт. | 3,88 | II | 127,30 | 127,30 | 425,00 | 450,50 |
| 301-6353 | 300-9490-312 | диаметром 800/315 мм | шт. | 4,13 | II | 150,96 | 150,96 | 478,75 | 507,48 |
| 301-6355 | 300-9490-313 | диаметром 800/400 мм | шт. | 4,38 | II | 199,65 | 199,65 | 555,00 | 588,30 |
| 301-6356 | 300-9490-314 | диаметром 800/500 мм | шт. | 5,19 | II | 229,57 | 229,57 | 862,50 | 914,25 |
| 301-6358 | 300-9490-315 | диаметром 800/630 мм | шт. | 7,56 | II | 306,78 | 306,78 | 936,67 | 992,87 |
| 301-6360 | 300-9490-316 | диаметром 800/800 мм | шт. | 10,00 | II | 411,83 | 411,83 | 1 527,50 | 1 619,15 |
| 301-6361 | 300-9490-317 | диаметром 1000/315 мм | шт. | 6,26 | II | 252,52 | 252,52 | 885,00 | 938,10 |
| 301-6362 | 300-9490-318 | диаметром 1000/400 мм | шт. | 7,04 | II | 252,52 | 252,52 | 1 021,67 | 1 082,97 |
| 301-6363 | 300-9490-319 | диаметром 1000/500 мм | шт. | 7,66 | II | 252,52 | 252,52 | 1 119,17 | 1 186,32 |
| 301-6364 | 300-9490-320 | диаметром 1000/630 мм | шт. | 10,24 | II | 276,87 | 276,87 | 1 207,50 | 1 279,95 |
| 301-6365 | 300-9490-321 | диаметром 1000/800 мм | шт. | 13,14 | II | 400,00 | 400,00 | 1 599,17 | 1 695,12 |
| 301-9490-942П | 300-9490-942 | сечением 150х100 мм | шт. | - | II | 37,87 | 37,87 | 206,47 | 218,86 |
| 301-9490-943П | 300-9490-943 | сечением 150х150 мм | шт. | - | II | 49,34 | 49,34 | 234,45 | 248,52 |
| 301-9490-944П | 300-9490-944 | сечением 200х100 мм | шт. | - | II | 42,46 | 42,46 | 234,45 | 248,52 |
| 301-9490-945П | 300-9490-945 | сечением 200х150 мм | шт. | - | II | 53,93 | 53,93 | 258,42 | 273,93 |
| 301-9490-946П | 300-9490-946 | сечением 200х200 мм | шт. | - | II | 69,43 | 69,43 | 286,40 | 303,58 |
| 301-9490-947П | 300-9490-947 | сечением 250х100 мм | шт. | - | II | 44,75 | 44,75 | 258,42 | 273,93 |
| 301-9490-948П | 300-9490-948 | сечением 250х150 мм | шт. | - | II | 55,66 | 55,66 | 286,40 | 303,58 |
| 301-9490-949П | 300-9490-949 | сечением 250х200 мм | шт. | - | II | 70,57 | 70,57 | 306,38 | 324,76 |
| 301-9490-950П | 300-9490-950 | сечением 250х250 мм | шт. | - | II | 84,92 | 84,92 | 338,35 | 358,65 |
| 301-9490-951П | 300-9490-951 | сечением 300х100 мм | шт. | - | II | 47,62 | 47,62 | 279,74 | 296,52 |
| 301-9490-952П | 300-9490-952 | сечением 300х150 мм | шт. | - | II | 58,52 | 58,52 | 306,38 | 324,76 |
| 301-9490-953П | 300-9490-953 | сечением 300х200 мм | шт. | - | II | 72,87 | 72,87 | 333,02 | 353,00 |
| 301-9490-954П | 300-9490-954 | сечением 300х250 мм | шт. | - | II | 86,64 | 86,64 | 359,66 | 381,24 |
| 301-9490-955П | 300-9490-955 | сечением 300х300 мм | шт. | - | II | 98,11 | 98,11 | 405,03 | 429,33 |
| 301-9490-957П | 300-9490-957 | сечением 400х150 мм | шт. | - | II | 71,15 | 71,15 | 401,63 | 425,73 |
| 301-9490-958П | 300-9490-958 | сечением 400х200 мм | шт. | - | II | 87,79 | 87,79 | 431,38 | 457,26 |
| 301-9490-959П | 300-9490-959 | сечением 400х250 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 461,13 | 488,80 |
| 301-9490-960П | 300-9490-960 | сечением 400х300 мм | шт. | - | II | 114,18 | 114,18 | 490,88 | 520,33 |
| 301-9490-962П | 300-9490-962 | сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 148,61 | 148,61 | 550,38 | 583,40 |
| 301-9490-964П | 300-9490-964 | сечением 500х200 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 484,93 | 514,03 |
| 301-9490-965П | 300-9490-965 | сечением 500х250 мм | шт. | - | II | 118,20 | 118,20 | 550,38 | 583,40 |
| 301-9490-966П | 300-9490-966 | сечением 500х300 мм | шт. | - | II | 130,25 | 130,25 | 490,88 | 520,33 |
| 301-9490-968П | 300-9490-968 | сечением 500х400 мм | шт. | - | II | 166,97 | 166,97 | 647,06 | 685,88 |
| 301-9490-969П | 300-9490-969 | сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 199,10 | 199,10 | 743,75 | 788,38 |
| 301-9490-971П | 300-9490-971 | сечением 600х200 мм | шт. | - | II | 116,48 | 116,48 | 550,38 | 583,40 |
| 301-9490-972П | 300-9490-972 | сечением 600х250 мм | шт. | - | II | 133,69 | 133,69 | 565,25 | 599,17 |
| 301-9490-973П | 300-9490-973 | сечением 600х300 мм | шт. | - | II | 146,89 | 146,89 | 617,31 | 654,35 |
| 301-9490-975П | 300-9490-975 | сечением 600х400 мм | шт. | - | II | 185,33 | 185,33 | 669,38 | 709,54 |
| 301-9490-976П | 300-9490-976 | сечением 600х500 мм | шт. | - | II | 219,18 | 219,18 | 743,75 | 788,38 |
| 301-9490-977П | 300-9490-977 | сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 242,13 | 242,13 | 769,04 | 815,18 |
| 301-9490-986П | 300-9490-986 | сечением 800х200 мм | шт. | - | II | 145,53 | 145,53 | 669,38 | 709,54 |
| 301-9490-987П | 300-9490-987 | сечением 800х250 мм | шт. | - | II | 164,67 | 164,67 | 684,25 | 725,31 |
| 301-9490-988П | 300-9490-988 | сечением 800х300 мм | шт. | - | II | 179,02 | 179,02 | 714,00 | 756,84 |
| 301-9490-990П | 300-9490-990 | сечением 800х400 мм | шт. | - | II | 222,62 | 222,62 | 773,50 | 819,91 |
| 301-9490-991П | 300-9490-991 | сечением 800х500 мм | шт. | - | II | 258,77 | 258,77 | 803,25 | 851,45 |
| 301-9490-992П | 300-9490-992 | сечением 800х600 мм | шт. | - | II | 282,30 | 282,30 | 867,21 | 919,24 |
| 301-9490-994П | 300-9490-994 | сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 348,85 | 348,85 | 835,98 | 886,14 |
| Заглушка из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-140П | 300-9490-140 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 27,82 | 27,82 | 80,00 | 85,60 |
| 301-9490-141П | 300-9490-141 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 31,48 | 31,48 | 90,42 | 96,75 |
| 301-9490-142П | 300-9490-142 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 38,80 | 38,80 | 111,25 | 119,04 |
| 301-9490-143П | 300-9490-143 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 47,60 | 47,60 | 136,67 | 146,24 |
| 301-9490-144П | 300-9490-144 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 53,45 | 53,45 | 166,67 | 178,34 |
| 301-9490-145П | 300-9490-145 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 68,09 | 68,09 | 220,83 | 236,29 |
| 301-9490-146П | 300-9490-146 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 267,08 | 285,78 |
| 301-9490-147П | 300-9490-147 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 131,79 | 131,79 | 368,33 | 394,11 |
| 301-9490-148П | 300-9490-148 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 186,71 | 186,71 | 619,58 | 662,95 |
| 301-9490-149П | 300-9490-149 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 281,90 | 281,90 | 895,83 | 958,54 |
| 301-9490-295П | 300-9490-295 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 344,35 | 344,35 | 1 307,50 | 1 399,03 |
| 301-9490-296П | 300-9490-296 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 480,70 | 480,70 | 1 909,17 | 2 042,81 |
| 301-9490-818П | 300-9490-818 | сечением 100х100 мм | шт. | - | III | 33,72 | 33,72 | 102,50 | 109,68 |
| 301-9490-820П | 300-9490-820 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 59,32 | 59,32 | 154,58 | 165,40 |
| 301-9490-823П | 300-9490-823 | сечением 200х200 мм | шт. | - | III | 69,32 | 69,32 | 200,42 | 214,45 |
| 301-9490-824П | 300-9490-824 | сечением 250х100 мм | шт. | - | III | 61,82 | 61,82 | 167,08 | 178,78 |
| 301-9490-827П | 300-9490-827 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 87,42 | 87,42 | 244,58 | 261,70 |
| 301-9490-832П | 300-9490-832 | сечением 300х300 мм | шт. | - | III | 129,88 | 129,88 | 283,33 | 303,16 |
| 301-9490-835П | 300-9490-835 | сечением 400х200 мм | шт. | - | III | 106,78 | 106,78 | 271,67 | 290,69 |
| 301-9490-838П | 300-9490-838 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 158,61 | 158,61 | 340,42 | 364,25 |
| 301-9490-843П | 300-9490-843 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 191,08 | 191,08 | 590,42 | 631,75 |
| 301-9490-848П | 300-9490-848 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 191,08 | 191,08 | 578,33 | 618,81 |
| 301-9490-849П | 300-9490-849 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 199,20 | 199,20 | 657,50 | 703,53 |
| 301-9490-850П | 300-9490-850 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 214,81 | 214,81 | 724,17 | 774,86 |
| 301-9490-851П | 300-9490-851 | сечением 800х250 мм | шт. | - | III | 173,59 | 173,59 | 443,33 | 474,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-852П | 300-9490-852 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 265,39 | 265,39 | 846,67 | 905,94 |
| Ниппель из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-130П | 300-9490-130 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 20,50 | 20,50 | 55,42 | 59,30 |
| 301-9490-131П | 300-9490-131 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 23,43 | 23,43 | 60,42 | 64,65 |
| 301-9490-132П | 300-9490-132 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 26,36 | 26,36 | 67,92 | 72,67 |
| 301-9490-133П | 300-9490-133 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 29,29 | 29,29 | 80,83 | 86,49 |
| 301-9490-134П | 300-9490-134 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 32,22 | 32,22 | 95,83 | 102,54 |
| 301-9490-135П | 300-9490-135 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 38,07 | 38,07 | 112,50 | 120,38 |
| 301-9490-136П | 300-9490-136 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 49,79 | 49,79 | 145,00 | 155,15 |
| 301-9490-137П | 300-9490-137 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 58,58 | 58,58 | 184,58 | 197,50 |
| 301-9490-138П | 300-9490-138 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 70,29 | 70,29 | 234,58 | 251,00 |
| 301-9490-293П | 300-9490-293 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 194,78 | 194,78 | 752,50 | 805,18 |
| 301-9490-294П | 300-9490-294 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 236,52 | 236,52 | 1 054,58 | 1 128,40 |
| Отвод 45 град. из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-120П | 300-9490-120 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 51,99 | 51,99 | 141,67 | 151,59 |
| 301-9490-121П | 300-9490-121 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 69,56 | 69,56 | 157,92 | 168,97 |
| 301-9490-122П | 300-9490-122 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 85,67 | 85,67 | 210,42 | 225,15 |
| 301-9490-123П | 300-9490-123 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 109,10 | 109,10 | 262,08 | 280,43 |
| 301-9490-124П | 300-9490-124 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 120,09 | 120,09 | 332,50 | 355,78 |
| 301-9490-125П | 300-9490-125 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 146,44 | 146,44 | 407,50 | 436,03 |
| 301-9490-126П | 300-9490-126 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 166,95 | 166,95 | 604,58 | 646,90 |
| 301-9490-127П | 300-9490-127 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 229,91 | 229,91 | 820,83 | 878,29 |
| 301-9490-128П | 300-9490-128 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 313,99 | 313,99 | 1 254,58 | 1 342,40 |
| 301-9490-129П | 300-9490-129 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 445,91 | 445,91 | 1 912,08 | 2 045,93 |
| 301-9490-291П | 300-9490-291 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 748,52 | 748,52 | 3 201,67 | 3 425,79 |
| 301-9490-292П | 300-9490-292 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 1 095,65 | 1 095,65 | 5 006,67 | 5 357,14 |
| 301-9490-420П | 300-9490-420 | сечением 150х100 мм | шт. | - | III | 121,74 | 121,74 | 279,17 | 298,71 |
| 301-9490-421П | 300-9490-421 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 132,17 | 132,17 | 340,00 | 363,80 |
| 301-9490-422П | 300-9490-422 | сечением 250х150 мм | шт. | - | III | 162,78 | 162,78 | 430,00 | 460,10 |
| 301-9490-424П | 300-9490-424 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 182,26 | 182,26 | 530,42 | 567,55 |
| 301-9490-423П | 300-9490-423 | сечением 300х150 мм | шт. | - | III | 184,35 | 184,35 | 488,33 | 522,51 |
| 301-9490-425П | 300-9490-425 | сечением 300х250 мм | шт. | - | III | 207,30 | 207,30 | 571,25 | 611,24 |
| 301-9490-426П | 300-9490-426 | сечением 400х250 мм | шт. | - | III | 309,57 | 309,57 | 683,33 | 731,16 |
| 301-9490-428П | 300-9490-428 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 363,13 | 363,13 | 804,17 | 860,46 |
| 301-9490-427П | 300-9490-427 | сечением 500х250 мм | шт. | - | III | 379,13 | 379,13 | 793,75 | 849,31 |
| 301-9490-429П | 300-9490-429 | сечением 500х400 мм | шт. | - | III | 438,26 | 438,26 | 923,33 | 987,96 |
| 301-9490-432П | 300-9490-432 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 472,35 | 472,35 | 1 067,92 | 1 142,67 |
| 301-9490-430П | 300-9490-430 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 479,30 | 479,30 | 1 034,17 | 1 106,56 |
| 301-9490-433П | 300-9490-433 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 509,91 | 509,91 | 1 161,25 | 1 242,54 |
| 301-9490-436П | 300-9490-436 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 545,39 | 545,39 | 1 294,17 | 1 384,76 |
| 301-9490-431П | 300-9490-431 | сечением 800х400 мм | шт. | - | III | 592,00 | 592,00 | 1 236,25 | 1 322,79 |
| 301-9490-434П | 300-9490-434 | сечением 800х500 мм | шт. | - | III | 633,04 | 633,04 | 1 621,25 | 1 734,74 |
| 301-9490-437П | 300-9490-437 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 672,70 | 672,70 | 1 726,67 | 1 847,54 |
| 301-9490-440П | 300-9490-440 | сечением 800х800 мм | шт. | - | III | 914,09 | 914,09 | 2 267,50 | 2 426,23 |
| 301-9490-435П | 300-9490-435 | сечением 1000х500 мм | шт. | - | III | 838,96 | 838,96 | 2 233,33 | 2 389,66 |
| 301-9490-438П | 300-9490-438 | сечением 1000х600 мм | шт. | - | III | 873,04 | 873,04 | 2 491,25 | 2 665,64 |
| 301-9490-441П | 300-9490-441 | сечением 1000х800 мм | шт. | - | III | 951,65 | 951,65 | 2 882,08 | 3 083,83 |
| 301-9490-444П | 300-9490-444 | сечением 1000х1000 мм | шт. | - | III | 1 209,04 | 1 209,04 | 3 393,75 | 3 631,31 |
| 301-9490-439П | 300-9490-439 | сечением 1200х600 мм | шт. | - | III | 1 264,70 | 1 264,70 | 3 549,99 | 3 798,49 |
| 301-9490-442П | 300-9490-442 | сечением 1200х800 мм | шт. | - | III | 1 371,83 | 1 371,83 | 3 969,17 | 4 247,01 |
| 301-9490-445П | 300-9490-445 | сечением 1200х1000 мм | шт. | - | III | 1 615,30 | 1 615,30 | 3 475,42 | 3 718,70 |
| 301-9490-448П | 300-9490-448 | сечением 1200х1200 мм | шт. | - | III | 1 799,65 | 1 799,65 | 3 919,58 | 4 193,95 |
| Отвод 90 град. из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-113П | 300-9490-113 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 188,33 | 201,51 |
| 301-9490-110П | 300-9490-110 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 241,67 | 258,59 |
| 301-9490-114П | 300-9490-114 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 124,47 | 124,47 | 309,17 | 330,81 |
| 301-9490-115П | 300-9490-115 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 158,16 | 158,16 | 382,92 | 409,72 |
| 301-9490-111П | 300-9490-111 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 174,99 | 174,99 | 492,50 | 526,98 |
| 301-9490-116П | 300-9490-116 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 218,93 | 218,93 | 667,92 | 714,67 |
| 301-9490-117П | 300-9490-117 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 278,24 | 278,24 | 906,67 | 970,14 |
| 301-9490-118П | 300-9490-118 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 379,29 | 379,29 | 1 367,50 | 1 463,23 |
| 301-9490-119П | 300-9490-119 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 551,35 | 551,35 | 2 166,25 | 2 317,89 |
| 301-9490-112П | 300-9490-112 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 792,98 | 792,98 | 3 190,00 | 3 413,30 |
| 301-9490-289П | 300-9490-289 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 1 381,57 | 1 381,57 | 6 478,51 | 6 932,01 |
| 301-9490-290П | 300-9490-290 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 2 034,09 | 2 034,09 | 9 538,33 | 10 206,01 |
| 301-9490-389П | 300-9490-389 | сечением 150х100 мм | шт. | - | III | 157,22 | 157,22 | 322,08 | 344,63 |
| 301-9490-390П | 300-9490-390 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 166,26 | 166,26 | 405,00 | 433,35 |
| 301-9490-391П | 300-9490-391 | сечением 250х150 мм | шт. | - | III | 212,87 | 212,87 | 512,08 | 547,93 |
| 301-9490-393П | 300-9490-393 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 234,43 | 234,43 | 662,92 | 709,32 |
| 301-9490-392П | 300-9490-392 | сечением 300х150 мм | шт. | - | III | 232,35 | 232,35 | 584,17 | 625,06 |
| 301-9490-394П | 300-9490-394 | сечением 300х250 мм | шт. | - | III | 259,48 | 259,48 | 727,92 | 778,87 |
| 301-9490-395П | 300-9490-395 | сечением 400х250 мм | шт. | - | III | 366,61 | 366,61 | 853,75 | 913,51 |
| 301-9490-397П | 300-9490-397 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 416,70 | 416,70 | 942,50 | 1 008,48 |
| 301-9490-396П | 300-9490-396 | сечением 500х250 мм | шт. | - | III | 420,17 | 420,17 | 999,17 | 1 069,11 |
| 301-9490-398П | 300-9490-398 | сечением 500х400 мм | шт. | - | III | 479,30 | 479,30 | 1 188,75 | 1 271,96 |
| 301-9490-401П | 300-9490-401 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 334,17 | 1 427,56 |
| 301-9490-399П | 300-9490-399 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 576,00 | 576,00 | 1 330,83 | 1 423,99 |
| 301-9490-402П | 300-9490-402 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 610,09 | 610,09 | 1 451,67 | 1 553,29 |
| 301-9490-405П | 300-9490-405 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 617,04 | 617,04 | 1 647,08 | 1 762,38 |
| 301-9490-400П | 300-9490-400 | сечением 800х400 мм | шт. | - | III | 667,13 | 667,13 | 1 591,67 | 1 703,09 |
| 301-9490-403П | 300-9490-403 | сечением 800х500 мм | шт. | - | III | 722,78 | 722,78 | 2 027,50 | 2 169,43 |
| 301-9490-406П | 300-9490-406 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 763,83 | 763,83 | 2 193,75 | 2 347,31 |
| 301-9490-409П | 300-9490-409 | сечением 800х800 мм | шт. | - | III | 801,39 | 801,39 | 2 962,50 | 3 169,88 |
| 301-9490-404П | 300-9490-404 | сечением 1000х500 мм | шт. | - | III | 1 158,96 | 1 158,96 | 3 288,33 | 3 518,51 |
| 301-9490-407П | 300-9490-407 | сечением 1000х600 мм | шт. | - | III | 1 209,04 | 1 209,04 | 3 637,50 | 3 892,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-410П | 300-9490-410 | сечением 1000х800 мм | шт. | - | III | 1 305,74 | 1 305,74 | 4 292,50 | 4 592,98 |
| 301-9490-413П | 300-9490-413 | сечением 1000х1000 мм | шт. | - | III | 1 540,17 | 1 540,17 | 4 960,00 | 5 307,20 |
| 301-9490-408П | 300-9490-408 | сечением 1200х600 мм | шт. | - | III | 1 718,96 | 1 718,96 | 4 292,50 | 4 592,98 |
| 301-9490-411П | 300-9490-411 | сечением 1200х800 мм | шт. | - | III | 1 828,17 | 1 828,17 | 4 960,00 | 5 307,20 |
| 301-9490-414П | 300-9490-414 | сечением 1200х1000 мм | шт. | - | III | 2 035,48 | 2 035,48 | 5 682,50 | 6 080,28 |
| 301-9490-417П | 300-9490-417 | сечением 1200х1200 мм | шт. | - | III | 2 310,96 | 2 310,96 | 6 455,00 | 6 906,85 |
| | | Переход из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9490-214П | 300-9490-214 | 125/100 мм | шт. | - | III | 84,87 | 84,87 | 140,28 | 150,10 |
| 301-9490-215П | 300-9490-215 | 160/100 мм | шт. | - | III | 71,76 | 71,76 | 160,56 | 171,80 |
| 301-9490-216П | 300-9490-216 | 160/125 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 165,56 | 177,15 |
| 301-9490-217П | 300-9490-217 | 200/100 мм | шт. | - | III | 79,81 | 79,81 | 198,61 | 212,51 |
| 301-9490-218П | 300-9490-218 | 200/125 мм | шт. | - | III | 82,00 | 82,00 | 206,11 | 220,54 |
| 301-9490-219П | 300-9490-219 | 200/160 мм | шт. | - | III | 86,40 | 86,40 | 208,61 | 223,21 |
| 301-9490-220П | 300-9490-220 | 250/100 мм | шт. | - | III | 95,19 | 95,19 | 245,00 | 262,15 |
| 301-9490-221П | 300-9490-221 | 250/125 мм | шт. | - | III | 95,19 | 95,19 | 247,22 | 264,53 |
| 301-9490-222П | 300-9490-222 | 250/160 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 248,89 | 266,31 |
| 301-9490-223П | 300-9490-223 | 250/200 мм | шт. | - | III | 103,97 | 103,97 | 246,11 | 263,34 |
| 301-9490-224П | 300-9490-224 | 315/100 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 370,00 | 395,90 |
| 301-9490-225П | 300-9490-225 | 315/125 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 350,28 | 374,80 |
| 301-9490-226П | 300-9490-226 | 315/160 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 342,22 | 366,18 |
| 301-9490-227П | 300-9490-227 | 315/200 мм | шт. | - | III | 119,35 | 119,35 | 335,56 | 359,05 |
| 301-9490-228П | 300-9490-228 | 315/250 мм | шт. | - | III | 125,20 | 125,20 | 329,72 | 352,80 |
| 301-9490-229П | 300-9490-229 | 400/125 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 408,06 | 436,62 |
| 301-9490-230П | 300-9490-230 | 400/160 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 403,89 | 432,16 |
| 301-9490-231П | 300-9490-231 | 400/200 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 404,17 | 432,46 |
| 301-9490-232П | 300-9490-232 | 400/250 мм | шт. | - | III | 172,07 | 172,07 | 392,78 | 420,27 |
| 301-9490-233П | 300-9490-233 | 400/315 мм | шт. | - | III | 172,07 | 172,07 | 382,78 | 409,57 |
| 301-9490-359П | 300-9490-359 | 500/160 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 642,78 | 687,77 |
| 301-9490-360П | 300-9490-360 | 500/200 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 642,50 | 687,48 |
| 301-9490-361П | 300-9490-361 | 500/250 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 630,28 | 674,40 |
| 301-9490-362П | 300-9490-362 | 500/315 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 626,11 | 669,94 |
| 301-9490-363П | 300-9490-363 | 500/400 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 583,61 | 624,46 |
| 301-9490-365П | 300-9490-365 | 630/200 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 968,61 | 1 036,41 |
| 301-9490-366П | 300-9490-366 | 630/250 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 973,33 | 1 041,46 |
| 301-9490-367П | 300-9490-367 | 630/315 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 968,89 | 1 036,71 |
| 301-9490-368П | 300-9490-368 | 630/400 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 926,67 | 991,54 |
| 301-9490-369П | 300-9490-369 | 630/500 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 892,50 | 954,98 |
| 301-9490-371П | 300-9490-371 | 800/250 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 376,11 | 1 472,44 |
| 301-9490-372П | 300-9490-372 | 800/315 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 358,89 | 1 454,01 |
| 301-9490-373П | 300-9490-373 | 800/400 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 362,50 | 1 457,88 |
| 301-9490-374П | 300-9490-374 | 800/500 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 329,44 | 1 422,50 |
| 301-9490-375П | 300-9490-375 | 800/630 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 296,94 | 1 387,73 |
| 301-9490-377П | 300-9490-377 | 1000/315 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 539,17 | 2 716,91 |
| 301-9490-378П | 300-9490-378 | 1000/400 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 571,67 | 2 751,69 |
| 301-9490-379П | 300-9490-379 | 1000/500 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 555,83 | 2 734,74 |
| 301-9490-380П | 300-9490-380 | 1000/630 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 443,61 | 2 614,66 |
| 301-9490-381П | 300-9490-381 | 1000/800 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 217,22 | 2 372,43 |
| 301-9490-386П | 300-9490-386 | 1250/630 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 3 282,92 | 3 512,72 |
| 301-9490-387П | 300-9490-387 | 1250/800 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 3 036,25 | 3 248,79 |
| 301-9490-388П | 300-9490-388 | 1250/1000 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 3 010,42 | 3 221,15 |
| | | Переход из оцинкованной стали большим сечением: | | | | | | | |
| 301-9490-482П | 300-9490-482 | 150х150 мм | шт. | - | III | 144,70 | 144,70 | 416,60 | 445,76 |
| 301-9490-483П | 300-9490-483 | 250х150 мм | шт. | - | III | 150,26 | 150,26 | 426,27 | 456,11 |
| 301-9490-485П | 300-9490-485 | 250х250 мм | шт. | - | III | 162,78 | 162,78 | 532,83 | 570,13 |
| 301-9490-484П | 300-9490-484 | 300х150 мм | шт. | - | III | 157,22 | 157,22 | 492,87 | 527,37 |
| 301-9490-486П | 300-9490-486 | 300х250 мм | шт. | - | III | 171,83 | 171,83 | 586,12 | 627,15 |
| 301-9490-487П | 300-9490-487 | 400х250 мм | шт. | - | III | 232,35 | 232,35 | 706,00 | 755,42 |
| 301-9490-489П | 300-9490-489 | 400х400 мм | шт. | - | III | 294,96 | 294,96 | 952,00 | 1 018,64 |
| 301-9490-488П | 300-9490-488 | 500х250 мм | шт. | - | III | 329,04 | 329,04 | 952,00 | 1 018,64 |
| 301-9490-490П | 300-9490-490 | 500х400 мм | шт. | - | III | 354,09 | 354,09 | 1 085,88 | 1 161,89 |
| 301-9490-493П | 300-9490-493 | 500х500 мм | шт. | - | III | 425,74 | 425,74 | 1 190,00 | 1 273,30 |
| 301-9490-491П | 300-9490-491 | 600х400 мм | шт. | - | III | 391,65 | 391,65 | 1 234,63 | 1 321,05 |
| 301-9490-494П | 300-9490-494 | 600х500 мм | шт. | - | III | 459,83 | 459,83 | 1 323,88 | 1 416,55 |
| 301-9490-497П | 300-9490-497 | 600х600 мм | шт. | - | III | 459,83 | 459,83 | 1 428,00 | 1 527,96 |
| 301-9490-492П | 300-9490-492 | 800х400 мм | шт. | - | III | 434,78 | 434,78 | 1 651,13 | 1 766,71 |
| 301-9490-495П | 300-9490-495 | 800х500 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 680,88 | 1 798,54 |
| 301-9490-498П | 300-9490-498 | 800х600 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 740,38 | 1 862,21 |
| 301-9490-501П | 300-9490-501 | 800х800 мм | шт. | - | III | 550,96 | 550,96 | 1 904,00 | 2 037,28 |
| 301-9490-496П | 300-9490-496 | 1000х 500 мм | шт. | - | III | 620,52 | 620,52 | 2 186,63 | 2 339,69 |
| 301-9490-499П | 300-9490-499 | 1000х 600 мм | шт. | - | III | 620,52 | 620,52 | 2 186,63 | 2 339,69 |
| 301-9490-502П | 300-9490-502 | 1000х 800 мм | шт. | - | III | 676,17 | 676,17 | 3 272,50 | 3 501,58 |
| 301-9490-505П | 300-9490-505 | 1000х1000 мм | шт. | - | III | 867,48 | 867,48 | 3 570,00 | 3 819,90 |
| 301-9490-500П | 300-9490-500 | 1200х 600 мм | шт. | - | III | 685,22 | 685,22 | 4 265,03 | 4 563,58 |
| 301-9490-503П | 300-9490-503 | 1200х 800 мм | шт. | - | III | 742,26 | 742,26 | 4 421,06 | 4 730,53 |
| 301-9490-506П | 300-9490-506 | 1200х1000 мм | шт. | - | III | 1 060,87 | 1 060,87 | 4 646,45 | 4 971,70 |
| 301-9490-509П | 300-9490-509 | 1200х1200 мм | шт. | - | III | 1 136,00 | 1 136,00 | 4 993,20 | 5 342,72 |
| | | Тройник равнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9490-187П | 300-9490-187 | 100 мм | шт. | - | III | 69,56 | 69,56 | 168,75 | 180,56 |
| 301-9490-189П | 300-9490-189 | 125 мм | шт. | - | III | 89,33 | 89,33 | 235,00 | 251,45 |
| 301-9490-192П | 300-9490-192 | 160 мм | шт. | - | III | 104,71 | 104,71 | 257,92 | 275,97 |
| 301-9490-196П | 300-9490-196 | 200 мм | шт. | - | III | 133,26 | 133,26 | 330,42 | 353,55 |
| 301-9490-201П | 300-9490-201 | 250 мм | шт. | - | III | 175,73 | 175,73 | 409,17 | 437,81 |
| 301-9490-207П | 300-9490-207 | 315 мм | шт. | - | III | 240,65 | 240,65 | 601,67 | 643,79 |
| 301-9490-213П | 300-9490-213 | 400 мм | шт. | - | III | 346,33 | 346,33 | 789,58 | 844,85 |
| 301-9490-334П | 300-9490-334 | 500 мм | шт. | - | III | 469,57 | 469,57 | 1 506,67 | 1 612,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-340П | 300-9490-340 | 630 мм | шт. | - | III | 648,35 | 648,35 | 2 436,67 | 2 607,24 |
| 301-9490-346П | 300-9490-346 | 800 мм | шт. | - | III | 985,04 | 985,04 | 3 545,83 | 3 794,04 |
| 301-9490-352П | 300-9490-352 | 1000 мм | шт. | - | III | 1 828,17 | 1 828,17 | 5 425,83 | 5 805,64 |
| | | Тройник неравнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9490-188П | 300-9490-188 | 125/100 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 179,17 | 191,71 |
| 301-9490-190П | 300-9490-190 | 160/100 мм | шт. | - | III | 82,74 | 82,74 | 217,22 | 232,43 |
| 301-9490-191П | 300-9490-191 | 160/125 мм | шт. | - | III | 93,72 | 93,72 | 230,56 | 246,70 |
| 301-9490-193П | 300-9490-193 | 200/100 мм | шт. | - | III | 89,33 | 89,33 | 237,22 | 253,83 |
| 301-9490-194П | 300-9490-194 | 200/125 мм | шт. | - | III | 102,51 | 102,51 | 252,22 | 269,88 |
| 301-9490-195П | 300-9490-195 | 200/160 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 273,61 | 292,76 |
| 301-9490-197П | 300-9490-197 | 250/100 мм | шт. | - | III | 103,24 | 103,24 | 291,39 | 311,79 |
| 301-9490-198П | 300-9490-198 | 250/125 мм | шт. | - | III | 114,22 | 114,22 | 307,22 | 328,73 |
| 301-9490-199П | 300-9490-199 | 250/160 мм | шт. | - | III | 128,87 | 128,87 | 330,00 | 353,10 |
| 301-9490-200П | 300-9490-200 | 250/200 мм | шт. | - | III | 147,17 | 147,17 | 359,72 | 384,90 |
| 301-9490-202П | 300-9490-202 | 315/100 мм | шт. | - | III | 123,01 | 123,01 | 460,00 | 492,20 |
| 301-9490-203П | 300-9490-203 | 315/125 мм | шт. | - | III | 127,41 | 127,41 | 408,33 | 436,91 |
| 301-9490-204П | 300-9490-204 | 315/160 мм | шт. | - | III | 142,78 | 142,78 | 418,06 | 447,32 |
| 301-9490-205П | 300-9490-205 | 315/200 мм | шт. | - | III | 153,03 | 153,03 | 463,33 | 495,76 |
| 301-9490-206П | 300-9490-206 | 315/250 мм | шт. | - | III | 201,36 | 201,36 | 511,94 | 547,78 |
| 301-9490-208П | 300-9490-208 | 400/125 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 543,61 | 581,66 |
| 301-9490-209П | 300-9490-209 | 400/160 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 566,67 | 606,34 |
| 301-9490-210П | 300-9490-210 | 400/200 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 602,22 | 644,38 |
| 301-9490-211П | 300-9490-211 | 400/250 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 646,39 | 691,64 |
| 301-9490-888П | 300-9490-888 | 400/315 мм | шт. | - | III | 260,39 | 260,39 | 706,94 | 756,43 |
| 301-9490-329П | 300-9490-329 | 500/160 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 020,56 | 1 092,00 |
| 301-9490-330П | 300-9490-330 | 500/200 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 058,33 | 1 132,41 |
| 301-9490-331П | 300-9490-331 | 500/250 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 172,50 | 1 254,58 |
| 301-9490-332П | 300-9490-332 | 500/315 мм | шт. | - | III | 336,00 | 336,00 | 1 150,56 | 1 231,10 |
| 301-9490-333П | 300-9490-333 | 500/400 мм | шт. | - | III | 394,43 | 394,43 | 1 232,50 | 1 318,78 |
| 301-9490-335П | 300-9490-335 | 630/200 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 1 508,61 | 1 614,21 |
| 301-9490-336П | 300-9490-336 | 630/250 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 1 531,67 | 1 638,89 |
| 301-9490-337П | 300-9490-337 | 630/315 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 1 619,17 | 1 732,51 |
| 301-9490-338П | 300-9490-338 | 630/400 мм | шт. | - | III | 488,35 | 488,35 | 1 780,28 | 1 904,90 |
| 301-9490-339П | 300-9490-339 | 630/500 мм | шт. | - | III | 541,22 | 541,22 | 1 934,72 | 2 070,15 |
| 301-9490-341П | 300-9490-341 | 800/250 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 2 064,17 | 2 208,66 |
| 301-9490-342П | 300-9490-342 | 800/315 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 2 205,56 | 2 359,95 |
| 301-9490-343П | 300-9490-343 | 800/400 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 2 388,61 | 2 555,81 |
| 301-9490-344П | 300-9490-344 | 800/500 мм | шт. | - | III | 664,35 | 664,35 | 2 594,17 | 2 775,76 |
| 301-9490-345П | 300-9490-345 | 800/630 мм | шт. | - | III | 800,70 | 800,70 | 2 827,78 | 3 025,72 |
| 301-9490-347П | 300-9490-347 | 1000/315 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 5 272,92 | 5 642,02 |
| 301-9490-348П | 300-9490-348 | 1000/400 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 4 670,56 | 4 997,50 |
| 301-9490-349П | 300-9490-349 | 1000/500 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 4 941,67 | 5 287,59 |
| 301-9490-350П | 300-9490-350 | 1000/630 мм | шт. | - | III | 765,57 | 765,57 | 5 313,89 | 5 685,86 |
| 301-9490-351П | 300-9490-351 | 1000/800 мм | шт. | - | III | 1 496,35 | 1 496,35 | 5 650,00 | 6 045,50 |
| 301-9490-353П | 300-9490-353 | 1250/315 мм | шт. | - | III | 1 484,52 | 1 484,52 | 6 295,83 | 6 736,54 |
| 301-9490-354П | 300-9490-354 | 1250/400 мм | шт. | - | III | 1 484,52 | 1 484,52 | 6 491,67 | 6 946,09 |
| Группа: Воронки | | | | | | | | | |
| 301-9540 | | Воронки | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Воронка водосточная: | | | | | | | |
| 301-3302 | 301-3302 | диаметром 100 мм | шт. | 2,03 | II | 369,79 | 369,79 | 387,22 | 410,45 |
| 301-1350 | 300-9540-001 | чугунная ВР-А-80-00 | шт. | 15,30 | II | 740,00 | 740,00 | 6 224,90 | 6 598,39 |
| 301-1351 | 300-9540-002 | чугунная ВР-А-100-00 | шт. | 18,50 | II | 820,00 | 820,00 | 6 897,86 | 7 311,73 |
| 301-1525 | 301-1525 | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 30,20 | II | 285,95 | 285,95 | 2 623,74 | 2 781,16 |
| | | Воронка сливная диаметром: | | | | | | | |
| 301-3303 | 301-3303 | 50 мм | шт. | 1,02 | II | 35,82 | 35,82 | 340,73 | 361,17 |
| 301-3304 | 301-3304 | 100 мм | шт. | 2,03 | II | 50,53 | 50,53 | 480,66 | 509,50 |
| 301-3305 | 301-3305 | 150 мм | шт. | 3,05 | II | 82,12 | 82,12 | 781,15 | 828,02 |
| Группа: Газогорелочное оборудование | | | | | | | | | |
| 301-9020 | | Блоки горелок | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1120 | 300-1120 | Вытяжки от газовых колонок | компл. | 7,20 | II | 206,00 | 206,00 | 508,33 | 538,83 |
| 301-0031 | 204-9299 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 1,12 | II | 32,00 | 32,00 | 559,53 | 593,10 |
| 301-9605 | | Головка воздушная | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9021 | 300-9021 | Горелка газовая | шт. | - | II | - | 11 700,00 | - | - |
| 301-9616 | | Запальники газовые переносные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-1628 | 300-9616 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 1,89 | II | 129,62 | 340,00 | 2 763,61 | 2 929,43 |
| 301-0032 | 204-9308 | Ключ накидной | шт. | 0,30 | II | 8,56 | 8,56 | 84,79 | 89,88 |
| 301-0033 | 204-9295 | Отвод гофрированный стальной | шт. | 0,71 | II | 53,90 | 53,90 | 250,00 | 265,00 |
| 301-9295 | | Отвод гофрированный стальной | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0034 | 204-9293 | Патрубок конический | шт. | 1,00 | II | 22,90 | 180,00 | 70,00 | 74,20 |
| 301-0035 | 204-9305 | Прочистка для газохода | шт. | 0,50 | II | 5,90 | 5,90 | 23,33 | 24,73 |
| 301-3163 | 301-3163 | Свеча вытяжная | шт. | 0,20 | II | 32,25 | 32,25 | 134,38 | 142,44 |
| 301-9022 | | Свеча вытяжная | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9460 | | Тоннели керамические (насадки) | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0036 | 204-9296 | Труба соединительная | шт. | 0,59 | II | 6,06 | 6,06 | 89,17 | 94,52 |
| 301-9296 | | Труба соединительная | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0037 | 204-9294 | Чистка стальная | шт. | 0,30 | II | 5,90 | 5,90 | 95,00 | 100,70 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | | | | | | | | | |
| 301-9086 | | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами | компл. | | II | - | | - | - |
| | | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0254 | 301-0254 | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 48,00 | II | 707,35 | 707,35 | 3 452,77 | 3 659,94 |
| 301-0255 | 301-0255 | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 60,00 | II | 824,53 | 824,53 | 4 024,75 | 4 266,24 |
| 301-1581 | 301-1581 | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. | 112,00 | II | 1 386,54 | 1 386,54 | 6 768,08 | 7 174,16 |
| 301-1582 | 301-1582 | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 206,00 | II | 2 435,09 | 2 435,09 | 11 886,34 | 12 599,52 |
| 301-1583 | 301-1583 | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 293,00 | II | 3 568,89 | 3 568,89 | 17 420,72 | 18 465,96 |
| Группа: Грязевики | | | | | | | | | |
| | | Грязевики диаметром труб: | | | | | | | |
| 301-1881 | 301-1881 | 300 мм | шт. | 347,60 | II | 3 996,96 | 3 996,96 | 113 480,00 | 116 884,40 |
| 301-1882 | 301-1882 | 350 мм | шт. | 414,70 | II | 4 904,69 | 4 904,69 | 161 512,50 | 166 357,88 |
| 301-1883 | 301-1883 | 400 мм | шт. | 572,00 | II | 7 312,90 | 7 312,90 | 163 380,83 | 168 282,25 |
| 301-1884 | 301-1884 | 450 мм | шт. | 722,70 | II | 6 843,66 | 6 843,66 | 156 949,94 | 161 658,44 |
| 301-1885 | 301-1885 | 500 мм | шт. | 803,00 | II | 9 031,28 | 9 031,28 | 207 120,00 | 213 333,60 |
| 301-1886 | 301-1886 | 600 мм | шт. | 949,30 | II | 10 411,15 | 10 411,15 | 250 504,17 | 258 019,30 |
| 301-1887 | 301-1887 | 700 мм | шт. | 1 248,50 | II | 15 187,60 | 15 187,60 | 345 440,00 | 355 803,20 |
| 301-1888 | 301-1888 | 800 мм | шт. | 1 881,00 | II | 21 515,04 | 21 515,04 | 390 260,00 | 401 967,80 |
| 301-1889 | 301-1889 | 900 мм | шт. | 1 874,40 | II | 21 317,26 | 21 317,26 | 629 540,00 | 648 426,20 |
| 301-1890 | 301-1890 | 1000 мм | шт. | 2 691,70 | II | 31 054,60 | 31 054,60 | 673 681,67 | 693 892,12 |
| | | Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-1161 | 300-1161 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 115,00 | II | 2 660,00 | 2 660,00 | 11 330,00 | 12 009,80 |
| 301-1162 | 300-1162 | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 204,00 | II | 3 810,00 | 3 810,00 | 17 510,00 | 18 560,60 |
| 301-1163 | 300-1163 | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 329,00 | II | 4 300,00 | 4 300,00 | 27 610,00 | 29 266,60 |
| 301-9104 | | Грязевики стальные | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-1823 | 300-9104-001 | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 17,93 | II | 908,04 | 908,05 | 4 432,39 | 4 698,33 |
| 301-1824 | 300-9104-002 | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 21,34 | II | 1 104,95 | 1 104,95 | 6 618,91 | 7 016,04 |
| 301-1825 | 300-9104-003 | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 36,85 | II | 1 568,34 | 1 568,34 | 7 655,49 | 8 114,82 |
| 301-1826 | 300-9104-004 | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 68,42 | II | 1 843,72 | 1 843,72 | 8 999,70 | 9 539,68 |
| 301-1827 | 300-9104-005 | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 77,44 | II | 2 129,81 | 2 129,81 | 10 396,18 | 11 019,95 |
| 301-1828 | 300-9104-006 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 129,80 | II | 2 674,51 | 2 674,51 | 13 055,01 | 13 838,31 |
| | | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-0257 | 300-0257 | 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 43,10 | II | 1 230,00 | 1 230,00 | 6 003,96 | 6 364,20 |
| 301-0258 | 300-0258 | 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 57,20 | II | 1 690,00 | 1 690,00 | 8 249,35 | 8 744,31 |
| 301-0259 | 300-0259 | 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 79,10 | II | 2 090,00 | 2 090,00 | 10 201,86 | 10 813,97 |
| 301-0260 | 300-0260 | 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 106,00 | II | 3 500,00 | 3 500,00 | 17 084,45 | 18 109,52 |
| 301-0261 | 300-0261 | 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 146,00 | II | 3 290,00 | 3 290,00 | 16 059,38 | 17 022,94 |
| Группа: Дефлекторы | | | | | | | | | |
| 301-9115 | | Дефлекторы | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51.: | | | | | | | |
| 301-5669 | | диаметр патрубка 100 мм | шт. | 2,22 | II | 348,91 | | 1 362,67 | 1 444,43 |
| 301-5670 | | диаметр патрубка 125 мм | шт. | 3,06 | II | 435,88 | | 1 438,00 | 1 524,28 |
| 301-5671 | | диаметр патрубка 160 мм | шт. | 4,31 | II | 435,88 | | 1 570,33 | 1 664,55 |
| 301-5672 | | диаметр патрубка 200 мм | шт. | 6,53 | II | 685,70 | | 1 864,92 | 1 976,82 |
| 301-5673 | | диаметр патрубка 250 мм | шт. | 8,90 | II | 685,70 | | 2 424,25 | 2 569,71 |
| 301-5674 | | диаметр патрубка 315 мм | шт. | 14,46 | II | 685,70 | | 2 872,50 | 3 044,85 |
| 301-5675 | | диаметр патрубка 400 мм | шт. | 21,55 | II | 834,33 | | 3 144,17 | 3 332,82 |
| 301-5676 | | диаметр патрубка 500 мм | шт. | 38,36 | II | 1 230,15 | | 4 225,00 | 4 478,50 |
| | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: | | | | | | | |
| 301-9115-001П | 300-9115-001 | ЦАГИ № 1, диаметр патрубка 200 мм | шт. | - | II | 818,61 | 818,61 | 1 969,50 | 2 087,67 |
| 301-9115-002П | 300-9115-002 | ЦАГИ № 2, диаметр патрубка 250 мм | шт. | - | II | 818,61 | 818,61 | 2 424,25 | 2 569,71 |
| 301-0262 | 300-0262 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 11,10 | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 2 628,00 | 2 785,68 |
| 301-0263 | 300-0263 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 13,00 | II | 1 440,42 | 1 440,42 | 3 770,75 | 3 997,00 |
| 301-0264 | 300-0264 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 46,00 | II | 2 384,25 | 2 384,25 | 5 960,50 | 6 318,13 |
| 301-0265 | 300-0265 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 67,00 | II | 3 347,50 | 3 347,50 | 7 926,67 | 8 402,27 |
| 301-0266 | 300-0266 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 117,00 | II | 4 720,09 | 4 720,09 | 12 802,33 | 13 570,47 |
| 301-0269 | 300-0269 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 268,00 | II | 9 305,77 | 9 305,77 | 25 309,15 | 26 827,70 |
| 301-1180 | 300-9115-003 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 11,12 | II | 818,61 | 818,61 | 2 872,50 | 3 044,85 |
| Группа: Диафрагмы камерные | | | | | | | | | |
| 301-9550 | | Диафрагмы камерные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Группа: Заглушки | | | | | | | | | |
| 301-9640 | | Заклушки питомерных лючков | шт. | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3349 | 301-3349 | Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP | шт. | 3,40 | I | 44,87 | 44,87 | 210,74 | 221,28 |
| | | Заглушки стальные типа: | | | | | | | |
| 301-9641 | 300-9641 | ПТ | шт. | - | I | - | 7 150,00 | - | - |
| 301-1371 | 301-1371 | ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 11,80 | I | 4 858,99 | 4 858,99 | 13 003,65 | 13 653,83 |
| 301-1372 | 301-1372 | ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 33,30 | I | 6 316,70 | 6 316,70 | 16 904,77 | 17 750,01 |
| 301-1373 | 301-1373 | ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 89,80 | I | 10 932,75 | 10 932,75 | 29 258,26 | 30 721,17 |
| 301-1374 | 301-1374 | ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 124,10 | I | 13 119,31 | 13 119,31 | 35 109,94 | 36 865,44 |
| 301-9642 | 300-9642 | Пневмозаглушка резинокордная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Пневмозаглушки резинокордные: | | | | | | | |
| 301-1088 | 301-1088 | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм | шт. | 1,64 | I | 828,79 | 828,79 | 4 855,56 | 5 098,34 |
| 301-1089 | 301-1089 | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм | шт. | 5,04 | I | 1 645,21 | 1 645,21 | 9 976,39 | 10 475,21 |
| 301-1091 | 301-1091 | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм | шт. | 30,24 | I | 6 074,54 | 6 074,54 | 28 891,39 | 30 335,96 |
| 301-1092 | 301-1092 | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм | шт. | 89,46 | I | 17 452,97 | 17 452,97 | 50 890,00 | 53 434,50 |
| | | Заглушка «Grunbeck»: | | | | | | | |
| 301-8816 | | тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм | шт. | 0,15 | II | 433,33 | | 3 500,53 | 3 605,55 |
| 301-8817 | | тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм | шт. | 0,15 | II | 454,48 | | 3 643,26 | 3 752,56 |
| | | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: | | | | | | | |
| 301-9642-001П | 300-9642-001 | до 200 мм | шт. | - | I | 727,16 | 727,16 | 4 855,56 | 5 098,34 |
| 301-9642-002П | 300-9642-002 | до 500 мм | шт. | - | I | 2 592,26 | 2 592,26 | 14 398,61 | 15 118,54 |
| 301-1375 | 300-9642-003 | до 600 мм | шт. | 30,10 | I | 4 174,12 | 4 174,12 | 21 167,78 | 22 226,17 |
| 301-1376 | 300-9642-004 | до 900 мм | шт. | 45,20 | I | 5 925,26 | 5 925,26 | 38 098,75 | 40 003,69 |
| 301-1377 | 300-9642-005 | более 900 мм | шт. | 60,30 | I | 17 360,34 | 17 360,34 | 49 106,67 | 51 562,00 |
| | | Группа: Затворы гидравлические | | | | | | | |
| | | Затворы гидравлические диаметром: | | | | | | | |
| 301-3266 | 301-3266 | до 50 мм | шт. | 4,06 | II | 549,15 | 549,15 | 2 450,98 | 2 598,04 |
| 301-3267 | 301-3267 | до 65 мм | шт. | 5,22 | II | 587,46 | 587,46 | 2 626,64 | 2 784,24 |
| 301-3268 | 301-3268 | до 80 мм | шт. | 6,03 | II | 625,78 | 625,78 | 3 432,23 | 3 638,16 |
| 301-3258 | 301-3258 | до 100 мм | шт. | 7,42 | II | 676,85 | 676,85 | 4 066,94 | 4 310,96 |
| 301-3259 | 301-3259 | до 125 мм | шт. | 8,47 | II | 785,41 | 785,41 | 5 130,79 | 5 438,64 |
| 301-3260 | 301-3260 | до 150 мм | шт. | 9,51 | II | 893,96 | 893,96 | 6 194,14 | 6 565,79 |
| 301-9606 | | 200 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа: | | | | | | | |
| 301-1183 | 301-1183 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 80 мм | шт. | 56,50 | II | 623,08 | 623,08 | 2 094,84 | 2 220,53 |
| 301-1184 | 301-1184 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 100 мм | шт. | 62,80 | II | 675,10 | 675,10 | 2 089,69 | 2 215,07 |
| 301-1185 | 301-1185 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 150 мм | шт. | 82,70 | II | 892,26 | 892,26 | 2 761,88 | 2 927,59 |
| 301-1741 | 301-1741 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 200 мм | шт. | 105,80 | II | 1 178,30 | 1 178,30 | 3 647,28 | 3 866,12 |
| | | Затворы дисковые поворотные: | | | | | | | |
| 301-9410-053П | 300-9008-543 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 477,36 | 477,36 | 1 383,00 | 1 465,98 |
| 301-9410-054П | 300-9008-544 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 477,36 | 477,36 | 2 450,98 | 2 598,04 |
| 301-9410-055П | 300-9008-545 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 518,89 | 518,89 | 2 626,64 | 2 784,24 |
| 301-9410-056П | 300-9008-546 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 570,77 | 570,77 | 3 432,23 | 3 638,16 |
| 301-9410-057П | 300-9008-547 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 674,49 | 674,49 | 4 066,94 | 4 310,96 |
| 301-9410-058П | 300-9008-548 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 830,18 | 830,18 | 5 130,79 | 5 438,64 |
| 301-9410-059П | 300-9008-549 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 954,73 | 954,73 | 6 194,14 | 6 565,79 |
| 301-9410-060П | 300-9008-550 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 1 359,45 | 1 359,45 | 10 045,63 | 10 648,37 |
| 301-9410-063П | 300-9008-553 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 350 мм | шт. | - | II | 8 966,38 | 8 966,38 | 24 527,00 | 25 998,62 |
| 301-9410-064П | 300-9008-554 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 14 285,18 | 14 285,18 | 47 240,00 | 50 074,40 |
| 301-9410-065П | 300-9008-555 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | II | 25 514,58 | 25 514,58 | 74 960,00 | 79 457,60 |
| 301-9410-066П | 300-9008-556 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | II | 36 252,46 | 36 252,46 | 138 784,00 | 147 111,04 |
| 301-9410-068П | 300-9008-558 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | II | 80 134,05 | 80 134,05 | 239 040,00 | 253 382,40 |
| | | Затворы шланговые с пневмоприводом давлением: | | | | | | | |
| 301-9410-031П | 300-9410-031 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 50 мм | шт. | - | II | 3 584,24 | 3 584,24 | 12 169,17 | 12 899,32 |
| 301-9410-032П | 300-9410-032 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 80 мм | шт. | - | II | 5 051,20 | 5 051,20 | 16 982,50 | 18 001,45 |
| 301-9410-033П | 300-9410-033 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 100 мм | шт. | - | II | 8 030,00 | 8 030,00 | 24 855,83 | 26 347,18 |
| | | Затвор дисковый поворотный ручной с редуктором с двойным эксцентриситетом, фланцевый, корпус - высокопрочный чугун, диск - высокопрочный чугун: | | | | | | | |
| 301-9410-372П | | 1 МПа, д. 150 мм | шт. | 45,00 | II | 23 794,79 | | 103 432,00 | 105 530,39 |
| 301-9410-373П | | 1 МПа, д. 200 мм | шт. | 60,00 | II | 30 474,47 | | 132 466,00 | 135 154,99 |
| 301-9410-374П | | 1 МПа, д. 250 мм | шт. | 95,00 | II | 43 042,74 | | 187 091,00 | 190 895,62 |
| 301-9410-375П | | 1 МПа, д. 300 мм | шт. | 115,00 | II | 52 766,86 | | 229 359,00 | 234 022,21 |
| 301-9410-376П | | 1 МПа, д. 350 мм | шт. | 155,00 | II | 64 199,25 | | 279 043,00 | 284 726,33 |
| 301-9410-377П | | 1 МПа, д. 400 мм | шт. | 165,00 | II | 71 180,83 | | 309 392,00 | 315 688,92 |
| 301-9410-378П | | 1 МПа, д. 450 мм | шт. | 220,00 | II | 97 301,44 | | 422 931,00 | 431 535,06 |
| 301-9410-379П | | 1 МПа, д. 500 мм | шт. | 285,00 | II | 117 656,45 | | 511 394,00 | 521 810,29 |
| 301-9410-380П | | 1 МПа, д. 600 мм | шт. | 350,00 | II | 148 731,29 | | 646 467,00 | 659 627,73 |
| 301-9410-381П | | 1,6 МПа, д. 150 мм | шт. | 45,00 | II | 23 794,79 | | 103 432,00 | 105 530,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9410-382П | | 1,6 МПа, д. 200 мм | шт. | 60,00 | II | 30 474,47 | | 132 466,00 | 135 154,99 |
| 301-9410-383П | | 1,6 МПа, д. 250 мм | шт. | 95,00 | II | 43 042,74 | | 187 091,00 | 190 895,62 |
| 301-9410-384П | | 1,6 МПа, д. 300 мм | шт. | 115,00 | II | 52 766,86 | | 229 359,00 | 234 022,21 |
| 301-9410-385П | | 1,6 МПа, д. 350 мм | шт. | 162,00 | II | 71 180,39 | | 309 392,00 | 315 686,94 |
| 301-9410-386П | | 1,6 МПа, д. 400 мм | шт. | 204,00 | II | 91 122,62 | | 396 075,00 | 404 131,36 |
| 301-9410-387П | | 1,6 МПа, д. 450 мм | шт. | 240,00 | II | 101 070,51 | | 439 307,00 | 448 251,80 |
| 301-9410-388П | | 1,6 МПа, д. 500 мм | шт. | 325,00 | II | 126 162,59 | | 548 354,00 | 559 535,94 |
| 301-9410-389П | | 1,6 МПа, д. 600 мм | шт. | 435,00 | II | 174 147,36 | | 756 923,00 | 772 349,04 |
| Группа: Зонты | | | | | | | | | |
| Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: | | | | | | | | | |
| 301-0277 | 300-0277 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 2,78 | II | 153,00 | 153,00 | 419,83 | 430,06 |
| 301-0278 | 300-0278 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 4,17 | II | 178,88 | 178,88 | 481,56 | 493,95 |
| 301-0279 | 300-0279 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 5,56 | II | 221,00 | 221,00 | 607,00 | 622,82 |
| 301-0280 | 300-0280 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 10,40 | II | 326,91 | 326,91 | 895,22 | 920,00 |
| 301-0281 | 300-0281 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 12,50 | II | 484,69 | 484,69 | 1 250,11 | 1 283,38 |
| 301-0282 | 300-0282 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 15,30 | II | 546,21 | 546,21 | 1 451,06 | 1 490,20 |
| 301-0283 | 300-0283 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 20,80 | II | 725,09 | 725,09 | 1 945,61 | 1 998,27 |
| 301-0284 | 300-0284 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 26,40 | II | 838,94 | 838,94 | 2 278,72 | 2 341,75 |
| 301-0285 | 300-0285 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 51,40 | II | 1 229,28 | 1 229,28 | 2 896,89 | 2 988,81 |
| 301-0286 | 300-0286 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 72,30 | II | 1 699,50 | 1 699,50 | 5 034,17 | 5 182,65 |
| 301-0287 | 300-0287 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 87,60 | II | 2 340,63 | 2 340,63 | 6 891,42 | 7 087,16 |
| 301-1202 | | прямоугольные, периметром шахты 400 мм | шт. | 2,78 | II | 60,89 | | 329,17 | 337,59 |
| 301-1203 | | прямоугольные, периметром шахты 600 мм | шт. | 3,76 | II | 66,24 | | 480,00 | 492,09 |
| 301-1204 | | прямоугольные, периметром шахты 800 мм | шт. | 5,00 | II | 71,57 | | 633,33 | 649,30 |
| 301-0288 | 300-9548-001 | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 6,26 | II | 235,86 | 235,86 | 966,11 | 989,57 |
| 301-0849 | | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт. | 12,28 | II | 164,55 | | 969,58 | 997,09 |
| 301-0289 | 300-9548-006 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. | 15,30 | II | 320,19 | 320,19 | 1 241,00 | 1 275,93 |
| 301-0290 | 300-9548-002 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | 12,50 | II | 404,52 | 404,52 | 1 520,83 | 1 559,51 |
| 301-0291 | 300-9548-003 | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. | 16,70 | II | 507,29 | 507,29 | 1 809,61 | 1 856,84 |
| 301-0292 | 300-9548-007 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. | 38,90 | II | 827,48 | 827,48 | 2 398,56 | 2 472,25 |
| 301-0293 | 300-9548-004 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. | 45,90 | II | 1 067,29 | 1 067,29 | 3 033,39 | 3 124,40 |
| 301-0294 | 300-9548-008 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 84,80 | II | 1 423,06 | 1 423,06 | 4 794,67 | 4 946,62 |
| 301-0295 | 300-9548-005 | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 83,40 | II | 1 707,67 | 1 707,67 | 4 404,42 | 4 547,64 |
| Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: | | | | | | | | | |
| 301-0296 | 301-0296 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 2,78 | II | 144,63 | 144,63 | 419,83 | 430,06 |
| 301-0297 | 301-0297 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 4,17 | II | 157,19 | 157,19 | 481,56 | 493,95 |
| 301-0298 | 301-0298 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 5,56 | II | 174,35 | 174,35 | 607,00 | 622,82 |
| 301-0299 | 301-0299 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 10,40 | II | 221,37 | 221,37 | 895,22 | 920,00 |
| 301-0300 | 301-0300 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 12,50 | II | 251,09 | 251,09 | 1 250,11 | 1 283,38 |
| 301-0301 | 301-0301 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 15,30 | II | 279,97 | 279,97 | 1 451,06 | 1 490,20 |
| 301-0302 | 301-0302 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 20,80 | II | 353,29 | 353,29 | 1 945,61 | 1 998,27 |
| 301-0303 | 301-0303 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 26,40 | II | 445,06 | 445,06 | 2 278,72 | 2 341,75 |
| 301-0304 | 301-0304 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 51,40 | II | 704,67 | 704,67 | 2 896,89 | 2 988,81 |
| 301-0305 | 301-0305 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 72,30 | II | 991,65 | 991,65 | 5 034,17 | 5 182,65 |
| 301-0306 | 301-0306 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 94,50 | II | 1 454,55 | 1 454,55 | 6 891,42 | 7 091,72 |
| 301-0307 | 301-0307 | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 6,26 | II | 210,23 | 210,23 | 966,11 | 989,57 |
| 301-0308 | 301-0308 | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм | шт. | 15,30 | II | 262,23 | 262,23 | 1 241,00 | 1 275,93 |
| 301-0309 | 301-0309 | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм | шт. | 12,50 | II | 274,69 | 274,69 | 1 520,83 | 1 559,51 |
| 301-0310 | 301-0310 | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм | шт. | 16,70 | II | 327,70 | 327,70 | 1 809,61 | 1 856,84 |
| 301-0311 | 301-0311 | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм | шт. | 38,90 | II | 497,91 | 497,91 | 2 398,56 | 2 472,25 |
| 301-0312 | 301-0312 | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм | шт. | 45,00 | II | 728,22 | 728,22 | 3 033,39 | 3 123,81 |
| 301-0313 | 301-0313 | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм | шт. | 84,80 | II | 1 014,34 | 1 014,34 | 4 794,67 | 4 946,62 |
| 301-0314 | 301-0314 | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт. | 83,40 | II | 1 224,50 | 1 224,50 | 4 594,39 | 4 741,41 |
| 301-1186 | 301-1186 | Зонты вытяжные над оборудова-нием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 18,80 | II | 143,03 | 143,03 | 2 615,83 | 2 680,58 |
| 301-9548 | | Зонты стальные вентиляционных систем | шт. | - | II | - | | - | - |
| Группа: Калориферы | | | | | | | | | |
| 301-9150 | | Калориферы | шт. | - | II | - | | - | - |
| Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: | | | | | | | | | |
| 301-1759 | 300-0316-001 | КСКЗ-1 | шт. | 32,00 | II | 1 914,49 | 1 914,49 | 7 976,67 | 8 157,36 |
| 301-0316 | 300-0316 | КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 44,80 | II | 2 167,72 | 2 167,72 | 8 921,25 | 9 129,29 |
| 301-0317 | 300-0317 | КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2 | шт. | 49,90 | II | 2 438,34 | 2 438,34 | 9 797,92 | 10 026,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0318 | 300-0318 | КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 713,13 | 2 713,13 | 10 672,92 | 10 923,60 |
| 301-0319 | 300-0319 | КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 170,88 | 3 170,88 | 12 538,33 | 12 831,41 |
| 301-0320 | 300-0320 | КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 48,60 | II | 2 638,01 | 2 638,01 | 9 029,17 | 9 241,88 |
| 301-0321 | 300-0321 | КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 56,30 | II | 3 040,53 | 3 040,53 | 10 305,00 | 10 548,32 |
| 301-0322 | 300-0322 | КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 642,41 | 3 642,41 | 11 500,83 | 11 773,16 |
| 301-0323 | 300-0323 | КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 71,70 | II | 3 814,76 | 3 814,76 | 12 696,25 | 12 997,58 |
| 301-0324 | 300-0324 | КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 465,95 | 4 465,95 | 15 063,33 | 15 422,11 |
| 301-0325 | 300-0325 | КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 225,00 | II | 12 140,92 | 12 140,92 | 37 603,33 | 38 504,14 |
| 301-0326 | 300-0326 | КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 332,00 | II | 17 234,41 | 17 234,41 | 54 695,00 | 56 008,39 |
| 301-0327 | 300-0327 | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 47,40 | II | 2 342,25 | 2 342,25 | 9 363,33 | 9 581,93 |
| 301-0328 | 300-0328 | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2 | шт. | 53,80 | II | 2 678,43 | 2 678,43 | 10 580,83 | 10 828,01 |
| 301-0329 | 300-0329 | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 61,40 | II | 3 027,83 | 3 027,83 | 11 608,75 | 11 881,52 |
| 301-0330 | 300-0330 | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 386,76 | 3 386,76 | 12 757,08 | 13 057,04 |
| 301-0331 | 300-0331 | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 84,50 | II | 3 994,53 | 3 994,53 | 14 957,92 | 15 312,94 |
| 301-0332 | 300-0332 | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 57,60 | II | 3 403,12 | 3 403,12 | 10 890,83 | 11 146,73 |
| 301-0333 | 300-0333 | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 763,47 | 3 763,47 | 12 546,25 | 12 842,00 |
| 301-0334 | 300-0334 | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 78,10 | II | 4 160,93 | 4 160,93 | 14 048,33 | 14 380,93 |
| 301-0335 | 300-0335 | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 725,68 | 4 725,68 | 15 575,00 | 15 944,02 |
| 301-0336 | 300-0336 | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 109,00 | II | 5 573,09 | 5 573,09 | 18 652,50 | 19 097,61 |
| 301-0337 | 300-0337 | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 285,00 | II | 12 398,36 | 12 398,36 | 48 057,92 | 49 207,49 |
| 301-0338 | 300-0338 | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2 | шт. | 424,00 | II | 19 802,22 | 19 802,22 | 70 224,17 | 71 908,96 |
| 301-0339 | 300-0339 | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2 | шт. | 37,90 | II | 1 769,26 | 1 769,26 | 8 512,92 | 8 708,23 |
| 301-0340 | 300-0340 | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 44,80 | II | 2 003,28 | 2 003,28 | 9 481,25 | 9 700,49 |
| 301-0341 | 300-0341 | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2 | шт. | 49,90 | II | 2 253,36 | 2 253,36 | 10 357,50 | 10 597,64 |
| 301-0342 | 300-0342 | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 507,30 | 2 507,30 | 11 244,58 | 11 506,69 |
| 301-0343 | 300-0343 | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 64,00 | II | 2 930,33 | 2 930,33 | 13 156,67 | 13 462,11 |
| 301-0344 | 300-0344 | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 48,60 | II | 2 494,24 | 2 494,24 | 9 565,83 | 9 789,28 |
| 301-0345 | 300-0345 | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 819,64 | 2 819,64 | 10 876,25 | 11 131,00 |
| 301-0346 | 300-0346 | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 243,11 | 3 243,11 | 12 084,17 | 12 368,16 |
| 301-0347 | 300-0347 | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 71,70 | II | 3 546,46 | 3 546,46 | 13 267,50 | 13 580,25 |
| 301-0348 | 300-0348 | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 508,19 | 4 508,19 | 15 646,67 | 16 017,12 |
| 301-0349 | 300-0349 | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 225,00 | II | 11 256,16 | 11 256,16 | 40 390,83 | 41 347,39 |
| 301-0350 | 300-0350 | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 332,00 | II | 16 526,77 | 16 526,77 | 59 010,42 | 60 410,11 |
| 301-0351 | 300-0351 | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 47,40 | II | 2 051,49 | 2 051,49 | 9 911,67 | 10 141,24 |
| 301-0352 | 300-0352 | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2 | шт. | 53,80 | II | 2 345,94 | 2 345,94 | 11 094,17 | 11 351,62 |
| 301-0353 | 300-0353 | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 61,40 | II | 2 651,96 | 2 651,96 | 12 215,00 | 12 499,89 |
| 301-0354 | 300-0354 | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 67,80 | II | 2 966,34 | 2 966,34 | 13 375,42 | 13 687,75 |
| 301-0355 | 300-0355 | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 84,50 | II | 3 498,66 | 3 498,66 | 16 007,92 | 16 383,94 |
| 301-0356 | 300-0356 | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 57,60 | II | 3 037,20 | 3 037,20 | 11 310,83 | 11 575,13 |
| 301-0357 | 300-0357 | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 481,69 | 3 481,69 | 13 129,17 | 13 436,58 |
| 301-0358 | 300-0358 | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 78,10 | II | 4 049,80 | 4 049,80 | 14 643,33 | 14 987,83 |
| 301-0359 | 300-0359 | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 468,78 | 4 468,78 | 16 170,00 | 16 550,92 |
| 301-0360 | 300-0360 | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 109,00 | II | 5 188,49 | 5 188,48 | 19 293,75 | 19 751,69 |
| 301-0361 | 300-0361 | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 285,00 | II | 13 787,67 | 13 787,67 | 51 113,75 | 52 324,44 |
| 301-0362 | 300-0362 | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2 | шт. | 424,00 | II | 20 241,80 | 20 241,80 | 75 356,25 | 77 143,68 |
| 301-9560 | 301-9560 | Электрокалориферы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Камеры | | | | | | | | | |
| 301-9151 | | Камеры воздушные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9152 | | Камеры обслуживания | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9166 | | Камеры орошения | шт. | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9001 | | Камеры приточные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1994 | | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 4 565,00 | II | 69 612,89 | | 853 474,17 | 904 682,62 |
| Группа: Клапаны | | | | | | | | | |
| 301-9110 | | Дроссель-клапаны в патрубке | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9170 | | Клапаны | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9130П | | Клапаны и заслонки унифицированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9176 | 301-9176 | Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9171 | | Клапаны взрывные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-3216 | 301-3216 | Клапаны взрывные | шт. | 59,00 | II | 281,57 | 281,57 | 3 658,33 | 3 877,83 |
| Клапаны воздухозаборные унифицированные без привода, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9130-236П | 300-9130-236 | УВК сечением 200х200 мм | шт. | - | II | 341,05 | 341,05 | 1 755,00 | 1 860,30 |
| 301-9130-237П | 300-9130-237 | УВК сечением 300х300 мм | шт. | - | II | 532,04 | 532,04 | 2 831,67 | 3 001,57 |
| 301-9130-238П | 300-9130-238 | УВК сечением 400х200 мм | шт. | - | II | 554,78 | 554,78 | 2 749,17 | 2 914,12 |
| 301-9130-239П | 300-9130-239 | УВК сечением 400х300 мм | шт. | - | II | 659,36 | 659,36 | 3 379,17 | 3 581,92 |
| 301-9130-240П | 300-9130-240 | УВК сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 809,42 | 809,42 | 3 990,00 | 4 229,40 |
| 301-9130-241П | 300-9130-241 | УВК сечением 500х200 мм | шт. | - | II | 602,52 | 602,52 | 3 209,17 | 3 401,72 |
| 301-9130-242П | 300-9130-242 | УВК сечением 500х300 мм | шт. | - | II | 761,68 | 761,68 | 3 926,67 | 4 162,27 |
| 301-9130-243П | 300-9130-243 | УВК сечением 500х400 мм | шт. | - | II | 932,20 | 932,20 | 4 626,67 | 4 904,27 |
| 301-9130-244П | 300-9130-244 | УВК сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 1 050,43 | 1 050,43 | 5 325,00 | 5 644,50 |
| 301-9130-245П | 300-9130-245 | УВК сечением 600х500 мм | шт. | - | II | 1 141,38 | 1 141,38 | 6 050,00 | 6 413,00 |
| 301-9130-246П | 300-9130-246 | УВК сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 1 255,06 | 1 255,06 | 6 818,33 | 7 227,43 |
| 301-9130-247П | 300-9130-247 | УВК сечением 600х800 мм | шт. | - | II | 1 527,91 | 1 527,91 | 8 445,83 | 8 952,58 |
| 301-9130-248П | 300-9130-248 | УВК сечением 600х1000 мм | шт. | - | II | 1 682,51 | 1 682,51 | 9 280,00 | 9 836,80 |
| 301-9130-249П | 300-9130-249 | УВК сечением 800х400 мм | шт. | - | II | 1 217,55 | 1 217,55 | 6 545,00 | 6 937,70 |
| 301-9130-250П | 300-9130-250 | УВК сечением 800х500 мм | шт. | - | II | 1 389,21 | 1 389,21 | 7 499,17 | 7 949,12 |
| 301-9130-251П | 300-9130-251 | УВК сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 1 923,52 | 1 923,52 | 10 410,83 | 11 035,48 |
| 301-9130-252П | 300-9130-252 | УВК сечением 800х1000 мм | шт. | - | II | 2 205,46 | 2 205,46 | 12 393,33 | 13 136,93 |
| 301-9130-253П | 300-9130-253 | УВК сечением 900х900 мм | шт. | - | II | 2 205,46 | 2 205,46 | 12 456,67 | 13 204,07 |
| 301-9130-254П | 300-9130-254 | УВК сечением 1000х500 мм | шт. | - | II | 1 637,03 | 1 637,03 | 8 951,67 | 9 488,77 |
| 301-9130-255П | 300-9130-255 | УВК сечением 1000х700 мм | шт. | - | II | 1 986,05 | 1 986,05 | 11 270,00 | 11 946,20 |
| 301-9130-256П | 300-9130-256 | УВК сечением 1000х1000 мм | шт. | - | II | 2 628,36 | 2 628,36 | 14 677,50 | 15 558,15 |
| 301-9130-257П | 300-9130-257 | УВК сечением 1200х600 мм | шт. | - | II | 2 055,40 | 2 055,40 | 11 477,93 | 12 166,61 |
| 301-9130-258П | 300-9130-258 | УВК сечением 1200х1000 мм | шт. | - | II | 3 151,30 | 3 151,30 | 17 597,74 | 18 653,60 |
| 301-9175 | | Клапаны воздушные утепленные КВУ | шт. | - | II | - | | - | - |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом: | | | | | | | | | |
| 301-4885 | 301-4885 | КВУ 600х1000 | шт. | 41,80 | II | 1 849,02 | 1 849,02 | 9 290,83 | 9 504,28 |
| 301-4886 | 301-4886 | КВУ 1000х1000 | шт. | 43,52 | II | 2 405,03 | 2 405,03 | 10 788,18 | 11 032,71 |
| 301-4887 | 301-4887 | КВУ 1600х1000 | шт. | 56,32 | II | 4 213,81 | 4 213,81 | 15 213,25 | 15 554,75 |
| 301-4888 | 301-4888 | КВУ 1800х1000 | шт. | 58,88 | II | 4 885,77 | 4 885,77 | 17 639,25 | 18 030,96 |
| 301-4889 | 301-4889 | КВУ 1800х1400 | шт. | 66,56 | II | 6 037,10 | 6 037,10 | 22 460,37 | 22 953,58 |
| 301-4890 | 301-4890 | КВУ 2400х1000 | шт. | 71,68 | II | 6 429,60 | 6 429,60 | 23 212,98 | 23 724,63 |
| 301-4891 | 301-4891 | КВУ 2400х1400 | шт. | 79,36 | II | 8 182,29 | 8 182,29 | 23 842,44 | 24 371,75 |
| 301-9175-038П | 300-9175-038 | Клапаны воздушные утепленные из оцинкованной стали, марки КВУ-Д без привода, сечением 1200х1000 мм | шт. | 49,90 | II | 4 373,90 | 4 373,90 | 15 791,23 | 16 140,04 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод: | | | | | | | | | |
| 301-4892 | 301-4892 | КВУ 600х1000 | шт. | 79,36 | II | 1 627,48 | 1 627,48 | 7 970,86 | 8 182,74 |
| 301-4893 | 301-4893 | КВУ 1000х1000 | шт. | 43,52 | II | 2 260,16 | 2 260,16 | 11 069,52 | 11 319,68 |
| 301-4894 | 301-4894 | КВУ 1600х1000 | шт. | 56,32 | II | 3 192,48 | 3 192,48 | 14 320,42 | 14 644,06 |
| 301-4895 | 301-4895 | КВУ 1800х1000 | шт. | 58,88 | II | 3 579,98 | 3 579,98 | 17 533,57 | 17 923,17 |
| 301-4896 | 301-4896 | КВУ 1800х1400 | шт. | 66,56 | II | 3 996,34 | 3 996,34 | 19 572,76 | 20 008,22 |
| 301-4897 | 301-4897 | КВУ 2400х1000 | шт. | 71,68 | II | 4 605,50 | 4 605,50 | 18 844,41 | 19 268,69 |
| 301-4898 | 301-4898 | КВУ 2400х1400 | шт. | 79,36 | II | 5 266,22 | 5 266,22 | 22 711,19 | 23 217,88 |
| Клапаны вытяжные круглые с порошковым покрытием: | | | | | | | | | |
| 301-9130-379П | 300-9130-379 | КВ, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 36,63 | - | 144,17 | 152,82 |
| 301-9130-380П | 300-9130-380 | КВ, диаметром 125 мм | шт. | - | II | 42,80 | - | 196,67 | 208,47 |
| 301-9130-368П | 300-9130-368 | КВ, диаметром 160 мм | шт. | - | II | 52,23 | - | 274,17 | 290,62 |
| 301-9130-369П | 300-9130-369 | КВ, диаметром 200 мм | шт. | - | II | 63,12 | - | 370,00 | 392,20 |
| Клапаны дымоудаления: | | | | | | | | | |
| 301-2946 | 301-2946 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 14,00 | II | 4 054,60 | 4 054,60 | 6 966,67 | 7 384,67 |
| 301-2948 | 301-2948 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 16,50 | II | 4 467,13 | 4 467,13 | 7 600,00 | 8 056,00 |
| 301-2916 | 301-2916 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 16,50 | II | 9 625,51 | 9 625,51 | 23 850,00 | 25 281,00 |
| 301-2914 | 301-2914 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 16,50 | II | 8 436,26 | 8 436,26 | 21 520,00 | 22 811,20 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения: | | | | | | | | | |
| 301-7954 | 301-7954 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом | компл. | 10,40 | II | 4 107,21 | 4 107,21 | 6 043,50 | 6 406,11 |
| 301-7955 | 301-7955 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 14,60 | II | 5 085,12 | 5 085,12 | 7 166,35 | 7 596,33 |
| 301-7956 | 301-7956 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом | компл. | 12,70 | II | 9 583,50 | 9 583,50 | 25 622,13 | 27 159,46 |
| 301-7957 | 301-7957 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 16,90 | II | 10 561,41 | 10 561,41 | 27 090,93 | 28 716,39 |
| 301-7958 | 301-7958 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом | компл. | 12,50 | II | 4 498,37 | 4 498,37 | 6 621,50 | 7 018,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7959 | 301-7959 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 17,20 | II | 5 476,29 | 5 476,29 | 8 090,30 | 8 575,72 |
| 301-7960 | 301-7960 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом | компл. | 15,50 | II | 10 854,78 | 10 854,78 | 25 622,13 | 27 159,46 |
| 301-7961 | 301-7961 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 20,20 | II | 11 832,68 | 11 832,68 | 26 989,78 | 28 609,17 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: | | | | | | | | | |
| 301-2080 | 300-9130-034 | до 4 номера, КЛ00.000 | шт. | 17,02 | II | 3 159,85 | 3 159,85 | 6 711,00 | 7 113,66 |
| 301-2081 | 300-9130-035 | до 5 номера, КЛ00.000-01 | шт. | 22,23 | II | 4 217,52 | 4 217,52 | 7 973,06 | 8 451,44 |
| 301-9130-036П | 300-9130-036 | до 6,3 номера, КЛ00.000-02 | шт. | - | II | 4 362,04 | 4 362,04 | 9 698,78 | 10 280,71 |
| 301-2082 | 300-9130-037 | до 8 номера, КЛ00.000-03 | шт. | 42,55 | II | 5 649,64 | 5 649,64 | 12 954,56 | 13 731,83 |
| 301-9130-038П | 300-9130-038 | до 10 номера, КЛ00.000-04 | шт. | - | II | 6 359,13 | 6 359,13 | 16 630,72 | 17 628,56 |
| 301-2083 | 300-9130-039 | до 12,5 номера, КЛ00.000-05 | шт. | 78,36 | II | 6 799,27 | 6 799,27 | 22 589,58 | 23 944,95 |
| Клапаны обратные: | | | | | | | | | |
| 301-8753 | 301-8753 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм | шт. | 2,00 | II | 163,70 | 163,70 | 879,75 | 932,54 |
| 301-8754 | 301-8754 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм | шт. | 2,10 | II | 169,91 | 169,91 | 918,00 | 973,08 |
| 301-8755 | 301-8755 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм | шт. | 3,20 | II | 197,53 | 197,53 | 1 071,00 | 1 135,26 |
| 301-8756 | 301-8756 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм | шт. | 3,70 | II | 204,67 | 204,67 | 1 101,27 | 1 167,35 |
| 301-8757 | 301-8757 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм | шт. | 4,00 | II | 258,03 | 258,03 | 1 384,65 | 1 467,73 |
| 301-8758 | 301-8758 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм | шт. | 4,90 | II | 419,91 | 419,91 | 2 256,75 | 2 392,16 |
| 301-8759 | 301-8759 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм | шт. | 5,20 | II | 444,80 | 444,80 | 2 386,80 | 2 530,01 |
| 301-8760 | 301-8760 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм | шт. | 8,10 | II | 471,61 | 471,61 | 2 532,15 | 2 684,08 |
| 301-8761 | 301-8761 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм | шт. | 9,00 | II | 693,94 | 693,94 | 3 725,55 | 3 949,08 |
| 301-8762 | 301-8762 | «АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм | шт. | 15,40 | II | 1 224,17 | 1 224,17 | 6 556,05 | 6 949,41 |
| 301-8763 | 301-8763 | «Grunbeck» RSK для фильтральных установок диаметром 100 мм | шт. | 1,30 | II | 9 000,80 | 9 000,80 | 33 835,23 | 35 865,34 |
| 301-8803 | 301-8803 | «Systemair» RSK диаметром 200 мм | шт. | 0,27 | II | 244,55 | 244,55 | 797,28 | 845,12 |
| 301-8804 | 301-8804 | «Systemair» RSK диаметром 250 мм | шт. | 0,31 | II | 336,00 | 336,00 | 1 165,70 | 1 235,64 |
| 301-8805 | 301-8805 | «Systemair» RSK диаметром 315 мм | шт. | 0,36 | II | 397,14 | 397,14 | 1 527,60 | 1 619,26 |
| 301-8806 | 301-8806 | «Systemair» RSK диаметром 355 мм | шт. | 0,53 | II | 901,87 | 901,87 | 2 908,56 | 3 083,07 |
| 301-8807 | 301-8807 | «Systemair» RSK диаметром 400 мм | шт. | 0,59 | II | 1 054,46 | 1 054,46 | 3 121,49 | 3 308,78 |
| 301-8808 | 301-8808 | «Systemair» RSK диаметром 450 мм | шт. | 0,67 | II | 1 390,95 | 1 390,95 | 3 624,58 | 3 842,05 |
| 301-8809 | 301-8809 | «Systemair» RSK диаметром 500 мм | шт. | 0,74 | II | 1 452,09 | 1 452,09 | 7 963,43 | 8 441,24 |
| 301-8810 | 301-8810 | «Systemair» RSK диаметром 560 мм | шт. | 0,83 | II | 1 665,81 | 1 665,81 | 8 845,17 | 9 375,88 |
| 301-8811 | 301-8811 | «Systemair» RSK диаметром 630 мм | шт. | 0,93 | II | 1 818,42 | 1 818,42 | 9 617,37 | 10 194,41 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения : | | | | | | | | | |
| 301-5687 | 300-9130-040 | Ко диаметром 250 мм | шт. | 5,06 | II | 733,97 | 854,10 | 2 205,13 | 2 252,58 |
| 301-5688 | | Ко-01 диаметром 315 мм | шт. | 6,27 | II | 788,15 | | 2 558,88 | 2 614,20 |
| 301-5689 | 300-9130-042 | Ко-02 диаметром 400 мм | шт. | 9,47 | II | 913,50 | 913,50 | 2 830,33 | 2 893,20 |
| 301-5690 | | Ко-03 диаметром 500 мм | шт. | 13,82 | II | 960,52 | | 4 591,78 | 4 692,75 |
| 301-5691 | 300-9130-044 | Ко-04 диаметром 630 мм | шт. | 20,99 | II | 1 333,68 | 1 333,68 | 4 073,04 | 4 168,38 |
| 301-5692 | | Ко-05 диаметром 800 мм | шт. | 42,75 | II | 1 499,53 | | 5 272,75 | 5 406,47 |
| 301-5693 | | Ко-06 диаметром 1000 мм | шт. | 54,53 | II | 1 796,12 | | 7 902,28 | 8 096,38 |
| 301-5694 | 300-9130-048 | Ко-07 диаметром 1250 мм | шт. | 74,88 | II | 2 372,90 | 2 372,90 | 8 972,72 | 9 201,68 |
| 301-2071 | 300-2071 | Ков-2 диаметром 315 мм | шт. | 5,78 | II | 869,40 | 869,40 | 2 558,88 | 2 613,88 |
| 301-2072 | 300-2072 | Ков-2 диаметром 500 мм | шт. | 15,40 | II | 931,50 | 931,50 | 4 591,78 | 4 693,80 |
| 301-2073 | 300-2073 | Ков-4 диаметром 800 мм | шт. | 39,12 | II | 1 562,90 | 1 562,89 | 7 625,94 | 7 804,32 |
| 301-2074 | 300-2074 | Ков-6 диаметром 1000 мм | шт. | 60,96 | II | 1 816,17 | 1 816,17 | 6 637,94 | 6 811,00 |
| 301-5682 | 301-5682 | Ког-1 диаметром 400 мм | шт. | 11,01 | II | 869,22 | 869,22 | 3 914,17 | 3 999,73 |
| 301-5683 | 301-5683 | Ког-2 диаметром 500 мм | шт. | 15,36 | II | 1 016,35 | 1 016,35 | 5 462,50 | 5 581,90 |
| 301-5684 | 301-5684 | Ког-3 диаметром 630 мм | шт. | 26,24 | II | 1 364,03 | 1 364,03 | 6 813,33 | 6 966,94 |
| 301-5685 | 301-5685 | Ког-4 диаметром 800 мм | шт. | 39,42 | II | 1 671,13 | 1 671,13 | 10 334,17 | 10 566,91 |
| 301-5686 | 301-5686 | Ког-5 диаметром 1000 мм | шт. | 61,44 | II | 2 342,24 | 2 342,24 | 13 872,50 | 14 190,57 |
| Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения: | | | | | | | | | |
| 301-2075 | 300-2075 | Коп-1 периметром 1000 мм | шт. | 5,84 | II | 725,44 | 725,44 | 3 089,89 | 3 155,55 |
| 301-2076 | 300-2076 | Коп-2 периметром 1600 мм | шт. | 6,99 | II | 870,58 | 870,58 | 3 881,78 | 3 964,04 |
| 301-2077 | | Коп-3 периметром 2400 мм | шт. | 10,41 | II | 745,71 | | 5 625,58 | 5 744,97 |
| 301-2078 | 300-2078 | Коп-4 периметром 3200 мм | шт. | 13,08 | II | 1 348,28 | 1 348,28 | 6 373,61 | 6 509,73 |
| 301-2079 | 300-2079 | Коп-5 периметром 4000 мм | шт. | 22,61 | II | 1 833,39 | 1 833,39 | 8 234,94 | 8 414,59 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | | | |
| 301-2827 | 301-2827 | 1000 мм, АЗЕ086.000 | шт. | 11,52 | II | 1 804,78 | 1 804,78 | 5 389,17 | 5 504,57 |
| 301-2828 | 301-2828 | 1300 мм, АЗЕ086.000-01 | шт. | 14,72 | II | 1 874,14 | 1 874,14 | 5 757,50 | 5 882,38 |
| 301-2829 | 301-2829 | 1600 мм, АЗЕ088.000 | шт. | 20,48 | II | 2 001,67 | 2 001,67 | 7 262,50 | 7 421,29 |
| 301-2830 | 301-2830 | 1800 мм, АЗЕ088.000-01 | шт. | 23,04 | II | 2 059,82 | 2 059,82 | 7 663,33 | 7 831,83 |
| 301-2831 | 301-2831 | 2000 мм, АЗЕ088.000-02 | шт. | 25,60 | II | 2 140,41 | 2 140,41 | 8 608,33 | 8 797,42 |
| 301-2832 | 301-2832 | 2400 мм, АЗЕ088.000-03 | шт. | 33,28 | II | 2 198,56 | 2 198,56 | 9 803,33 | 10 021,40 |
| 301-2833 | 301-2833 | 3200 мм, АЗЕ088.000-04 | шт. | 51,20 | II | 2 359,77 | 2 359,77 | 12 506,67 | 12 790,65 |
| 301-2834 | 301-2834 | 4000 мм, АЗЕ088.000-05 | шт. | 71,68 | II | 2 638,27 | 2 638,27 | 14 670,83 | 15 011,63 |
| Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | | | |
| 301-2818 | 301-2818 | 1000 мм, АЗЕ086.000-02 | шт. | 12,80 | II | 2 029,22 | 2 029,22 | 7 944,17 | 8 111,52 |
| 301-2795 | 301-2795 | 1300 мм, АЗЕ086.000-03 | шт. | 16,00 | II | 2 160,83 | 2 160,83 | 6 947,50 | 7 097,03 |
| 301-2796 | 301-2796 | 1600 мм, АЗЕ088.000-06 | шт. | 23,04 | II | 2 318,96 | 2 318,96 | 7 575,83 | 7 742,58 |
| 301-2797 | 301-2797 | 1800 мм, АЗЕ088.000-07 | шт. | 26,88 | II | 2 434,23 | 2 434,23 | 8 093,33 | 8 272,97 |
| 301-2798 | 301-2798 | 2000 мм, АЗЕ088.000-08 | шт. | 29,44 | II | 2 517,90 | 2 517,90 | 8 952,50 | 9 151,01 |
| 301-2799 | 301-2799 | 2400 мм, АЗЕ088.000-09 | шт. | 38,40 | II | 2 709,69 | 2 709,69 | 10 170,00 | 10 398,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2800 | 301-2800 | 3200 мм, АЗЕ088.000-10 | шт. | 60,16 | II | 3 355,49 | 3 355,49 | 13 224,17 | 13 528,43 |
| 301-2801 | 301-2801 | 4000 мм, АЗЕ088.000-11 | шт. | 85,76 | II | 3 914,58 | 3 914,58 | 15 679,17 | 16 049,45 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 301-2784 | 301-2784 | 1000 мм, АЗЕ106.000 | шт. | 17,28 | II | 2 318,96 | 2 318,96 | 6 792,50 | 6 939,77 |
| 301-2785 | 301-2785 | 1100 мм, АЗЕ106.000-01 | шт. | 19,20 | II | 2 527,08 | 2 527,08 | 7 244,17 | 7 401,75 |
| 301-2085 | 301-2085 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. | 31,75 | II | 2 980,55 | 2 980,55 | 10 057,50 | 10 279,64 |
| 301-2786 | 301-2786 | 2000 мм, АЗЕ106.000-03 | шт. | 47,36 | II | 3 917,65 | 3 917,65 | 13 222,50 | 13 518,26 |
| 301-2787 | 301-2787 | 2400 мм, АЗЕ106.000-04 | шт. | 69,12 | II | 4 780,74 | 4 780,74 | 20 617,50 | 21 075,55 |
| 301-2086 | 301-2086 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. | 109,22 | II | 4 491,77 | 4 491,77 | 25 210,83 | 25 787,25 |
| 301-2087 | 301-2087 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. | 162,56 | II | 5 590,22 | 5 590,22 | 37 254,17 | 38 106,72 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2819 | 301-2819 | 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. | 11,52 | II | 2 036,34 | 2 036,34 | 6 398,33 | 6 533,91 |
| 301-2820 | 301-2820 | 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. | 14,72 | II | 2 175,11 | 2 175,11 | 7 275,00 | 7 430,23 |
| 301-2821 | 301-2821 | 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. | 20,48 | II | 2 244,47 | 2 244,47 | 8 203,33 | 8 380,94 |
| 301-2822 | 301-2822 | 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. | 23,04 | II | 2 313,86 | 2 313,86 | 8 714,17 | 8 903,69 |
| 301-2823 | 301-2823 | 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. | 25,60 | II | 2 406,69 | 2 406,69 | 9 847,50 | 10 061,37 |
| 301-2824 | 301-2824 | 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. | 33,28 | II | 2 498,51 | 2 498,51 | 11 207,50 | 11 453,65 |
| 301-2825 | 301-2825 | 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. | 51,20 | II | 2 707,66 | 2 707,66 | 14 726,67 | 15 055,05 |
| 301-2826 | 301-2826 | 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. | 71,68 | II | 3 007,61 | 3 007,61 | 17 699,17 | 18 100,54 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2802 | 301-2802 | 1000 мм, АЗЕ094.000-02 | шт. | 12,80 | II | 2 284,27 | 2 284,27 | 6 820,00 | 6 964,86 |
| 301-2803 | 301-2803 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. | 16,50 | II | 2 413,84 | 2 413,84 | 7 331,67 | 7 489,21 |
| 301-2804 | 301-2804 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. | 23,04 | II | 2 584,21 | 2 584,21 | 8 236,67 | 8 416,64 |
| 301-2805 | 301-2805 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. | 26,88 | II | 2 702,56 | 2 702,56 | 8 781,67 | 8 975,07 |
| 301-2806 | 301-2806 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. | 29,44 | II | 2 806,61 | 2 806,61 | 9 708,33 | 9 921,96 |
| 301-2807 | 301-2807 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. | 38,40 | II | 3 056,57 | 3 056,57 | 10 417,50 | 10 651,24 |
| 301-2808 | 301-2808 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. | 60,16 | II | 3 724,82 | 3 724,82 | 12 880,83 | 13 178,22 |
| 301-2809 | 301-2809 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. | 85,76 | II | 4 319,59 | 4 319,59 | 15 053,33 | 15 411,09 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 301-2788 | 301-2788 | 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. | 15,36 | II | 2 642,36 | 2 642,36 | 7 185,00 | 7 338,85 |
| 301-2789 | 301-2789 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. | 17,92 | II | 2 873,96 | 2 873,96 | 7 636,67 | 7 801,25 |
| 301-2790 | 301-2790 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. | 31,10 | II | 3 695,23 | 3 695,23 | 10 449,17 | 10 678,71 |
| 301-2791 | 301-2791 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. | 46,08 | II | 4 333,89 | 4 333,89 | 13 614,17 | 13 916,92 |
| 301-2792 | 301-2792 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. | 66,56 | II | 5 242,91 | 5 242,91 | 21 095,83 | 21 561,75 |
| 301-2793 | 301-2793 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. | 107,52 | II | 5 657,11 | 5 657,11 | 27 706,67 | 28 331,89 |
| 301-2794 | 301-2794 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. | 164,70 | II | 6 511,02 | 6 511,02 | 37 732,50 | 38 596,03 |
| | | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2810 | 301-2810 | 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. | 14,08 | II | 2 160,83 | 2 160,83 | 4 603,33 | 4 704,70 |
| 301-2811 | 301-2811 | 1300 мм, АЗЕ073.000-01 | шт. | 19,20 | II | 2 355,68 | 2 355,68 | 5 023,33 | 5 136,49 |
| 301-2812 | 301-2812 | 1600 мм, АЗЕ073.000-02 | шт. | 34,56 | II | 2 730,10 | 2 730,10 | 7 056,67 | 7 220,65 |
| 301-2813 | 301-2813 | 1800 мм, АЗЕ073.000-03 | шт. | 40,80 | II | 2 885,18 | 2 885,18 | 7 955,00 | 8 141,07 |
| 301-2814 | 301-2814 | 2000 мм, АЗЕ073.000-04 | шт. | 44,80 | II | 3 016,78 | 3 016,78 | 8 307,50 | 8 503,27 |
| 301-2815 | 301-2815 | 2400 мм, АЗЕ074.000 | шт. | 59,52 | II | 3 715,65 | 3 715,65 | 10 931,67 | 11 189,65 |
| 301-2816 | 301-2816 | 2800 мм, АЗЕ074.000-01 | шт. | 101,60 | II | 4 676,67 | 4 676,67 | 15 951,67 | 16 337,87 |
| 301-2817 | 301-2817 | 4000 мм, АЗЕ075.000 | шт. | 130,56 | II | 5 706,08 | 5 706,08 | 19 920,00 | 20 404,71 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo: | | | | | | | |
| 301-2927 | 300-9130-207 | КОМ-1, размером 150x150 мм | шт. | 8,90 | II | 5 357,88 | 5 357,88 | 24 126,96 | 25 574,58 |
| 301-2928 | 300-9130-208 | КОМ-1, размером 200x200 мм | шт. | 10,40 | II | 5 425,64 | - | 20 030,00 | 21 231,80 |
| 301-2929 | 300-9130-209 | КОМ-1, размером 250x250 мм | шт. | 15,70 | II | 5 493,38 | 5 493,38 | 20 220,00 | 21 433,20 |
| 301-2930 | 300-9130-210 | КОМ-1, размером 300x300 мм | шт. | 17,60 | II | 5 561,13 | 5 561,13 | 20 390,00 | 21 613,40 |
| 301-2931 | 300-9130-211 | КОМ-1, размером 400x400 мм | шт. | 21,80 | II | 5 697,14 | 5 697,14 | 20 760,00 | 22 005,60 |
| 301-2932 | 300-9130-212 | КОМ-1, размером 500x500 мм | шт. | 26,73 | II | 5 968,14 | 5 968,14 | 23 310,00 | 24 708,60 |
| 301-2933 | 300-9130-213 | КОМ-1, размером 600x600 мм | шт. | 34,65 | II | 6 239,65 | 6 239,65 | 25 130,00 | 26 637,80 |
| 301-9130-214П | 300-9130-214 | КОМ-1, размером 700x700 мм | шт. | - | II | 6 646,66 | 6 646,66 | 26 220,00 | 27 793,20 |
| 301-2934 | 300-9130-215 | КОМ-1, размером 800x800 мм | шт. | 51,59 | II | 7 596,65 | - | 28 590,00 | 30 305,40 |
| 301-9130-216П | 300-9130-216 | КОМ-1, размером 900x900 мм | шт. | - | II | 9 494,72 | 9 494,72 | 30 050,00 | 31 853,00 |
| 301-2935 | 300-9130-217 | КОМ-1, размером 1000x1000 мм | шт. | 70,84 | II | 9 494,72 | 9 494,72 | 32 960,00 | 34 937,60 |
| 301-9130-218П | 300-9130-218 | КОМ-1, размером 1200x800 мм | шт. | - | II | 11 393,77 | 11 393,77 | 38 420,00 | 40 725,20 |
| 301-9130-219П | 300-9130-219 | КОМ-1, размером 1500x500 мм | шт. | - | II | 14 242,34 | 14 242,34 | 46 070,00 | 48 834,20 |
| | | Клапаны перекидные взрывозащищенные из горячекатаной стали, марка: | | | | | | | |
| 301-9130-025П | 300-9130-025 | АЗЕ 105.000, сечением 150x150 мм | шт. | - | II | 1 411,03 | 1 411,03 | 5 485,08 | 5 814,18 |
| 301-9130-026П | 300-9130-026 | АЗЕ 105.000-01, сечением 250x250 мм | шт. | - | II | 1 706,92 | 1 706,92 | 6 719,33 | 7 122,49 |
| 301-9130-027П | 300-9130-027 | АЗЕ 105.000-02, сечением 300x150 мм | шт. | - | II | 1 936,23 | 1 936,23 | 7 992,42 | 8 471,97 |
| 301-9130-028П | 300-9130-028 | АЗЕ 105.000-03, сечением 400x400 мм | шт. | - | II | 2 876,30 | 2 876,30 | 9 300,75 | 9 858,80 |
| 301-9130-029П | 300-9130-029 | АЗЕ 105.000-04, сечением 500x500 мм | шт. | - | II | 3 205,30 | 3 205,30 | 11 551,08 | 12 244,14 |
| 301-9130-030П | 300-9130-030 | АЗЕ 105.000-05, сечением 600x600 мм | шт. | - | II | 3 714,21 | 3 714,21 | 13 750,00 | 14 575,00 |
| 301-9130-031П | 300-9130-031 | АЗЕ 105.000-06, сечением 800x800 мм | шт. | - | II | 4 551,00 | 4 551,00 | 19 579,17 | 20 753,92 |
| 301-9130-032П | 300-9130-032 | АЗЕ 105.000-07, сечением 1000x1000 мм | шт. | - | II | 5 311,89 | 5 311,89 | 24 876,00 | 26 368,56 |
| | | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: | | | | | | | |
| 301-9130-016П | 300-9130-016 | 800 мм, АЗЕ024.000 | шт. | - | II | 2 093,43 | 2 093,43 | 5 877,50 | 6 230,15 |
| 301-2088 | 300-9130-017 | 1000 мм, АЗЕ024.000-01 | шт. | 17,60 | II | 2 220,42 | 2 220,42 | 6 084,17 | 6 449,22 |
| 301-9130-018П | 300-9130-018 | 1200 мм, АЗЕ024.000-02 | шт. | - | II | 2 328,29 | 2 328,29 | 6 557,50 | 6 950,95 |
| 301-2089 | 300-9130-020 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03 | шт. | 32,89 | II | 2 969,38 | 2 969,38 | 8 652,50 | 9 171,65 |
| 301-2090 | 300-9130-021 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04 | шт. | 45,54 | II | 3 257,55 | 3 257,55 | 11 760,83 | 12 466,48 |
| 301-9130-022П | 300-9130-022 | 2400 мм, АЗЕ024.000-05 | шт. | - | II | 3 678,13 | 3 678,13 | 13 848,33 | 14 679,23 |
| 301-2091 | 300-9130-023 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06 | шт. | 99,29 | II | 4 770,61 | 4 770,61 | 21 701,67 | 23 003,77 |
| 301-2092 | 300-9130-024 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07 | шт. | 144,55 | II | 6 301,72 | 6 301,72 | 27 709,17 | 29 371,72 |
| | | Клапаны приточные круглые с порошковым покрытием: | | | | | | | |
| 301-9130-381П | 300-9130-381 | КП, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 36,63 | - | 144,17 | 152,82 |
| 301-9130-382П | 300-9130-382 | КП, диаметром 125 мм | шт. | - | II | 42,80 | - | 196,67 | 208,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9130-383П | 300-9130-383 | КП, диаметром 160 мм | шт. | - | II | 52,23 | 52,23 | 274,17 | 290,62 |
| 301-9130-384П | 300-9130-384 | КП, диаметром 200 мм | шт. | - | II | 63,12 | - | 331,33 | 351,21 |
| Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | | | | | | |
| 301-5355 | 301-5355 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 24,58 | II | 1 901,10 | 1 901,10 | 8 142,94 | 8 631,52 |
| Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | | | | | | |
| 301-5400 | 301-5400 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 11,52 | II | 1 490,57 | 1 490,57 | 6 384,53 | 6 767,60 |
| 301-5426 | 301-5426 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 9,68 | II | 1 699,97 | 1 699,97 | 7 281,45 | 7 718,34 |
| 301-5414 | 301-5414 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 14,98 | II | 1 567,71 | 1 567,71 | 6 714,94 | 7 117,84 |
| 301-5438 | 301-5438 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 9,22 | II | 1 799,16 | 1 799,16 | 8 111,66 | 8 598,36 |
| 301-5450 | 301-5450 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 13,57 | II | 1 540,16 | 1 540,16 | 8 111,66 | 8 598,36 |
| 301-5462 | 301-5462 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 12,67 | II | 1 802,68 | 1 802,68 | 8 127,53 | 8 615,18 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: | | | | | | | | | |
| 301-5476 | 301-5476 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 11,52 | II | 2 678,07 | 2 678,07 | 11 470,93 | 12 159,19 |
| 301-5479 | 301-5479 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 18,82 | II | 2 821,34 | 2 821,34 | 9 803,99 | 10 392,23 |
| 301-5480 | 301-5480 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 20,99 | II | 2 821,34 | 2 821,34 | 9 803,99 | 10 392,23 |
| 301-5501 | 301-5501 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 8,06 | II | 2 859,92 | 2 859,92 | 9 938,05 | 10 534,33 |
| 301-5502 | 301-5502 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 9,22 | II | 2 898,49 | 2 898,49 | 10 072,08 | 10 676,40 |
| 301-5506 | 301-5506 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 20,48 | II | 3 240,14 | 3 240,14 | 11 259,30 | 11 934,86 |
| 301-5508 | 301-5508 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 29,06 | II | 3 915,16 | 3 915,16 | 13 604,95 | 14 421,25 |
| 301-5490 | 301-5490 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 14,98 | II | 2 755,21 | 2 755,21 | 11 801,34 | 12 509,42 |
| 301-5514 | 301-5514 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 3,00 | II | 3 061,04 | 3 061,04 | 9 722,50 | 10 305,85 |
| 301-5517 | 301-5517 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 16,64 | II | 3 298,00 | 3 298,00 | 10 475,13 | 11 103,64 |
| 301-5518 | 301-5518 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 20,48 | II | 3 455,04 | 3 455,04 | 10 973,93 | 11 632,37 |
| 301-5526 | 301-5526 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 12,93 | II | 2 727,66 | 2 727,66 | 11 683,33 | 12 384,33 |
| 301-5538 | 301-5538 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 13,31 | II | 3 111,29 | 3 111,29 | 14 027,50 | 14 869,15 |
| 301-9170-064П | 300-9170-260 | Клапаны обратные поворотные фланцевые для воды и пара 19нж-17нж давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 611,11 | 3 611,11 | 20 166,67 | 21 376,67 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые: | | | | | | | | | |
| 301-7230 | 300-9170-118 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 27,14 | II | 734,50 | 734,50 | 5 020,83 | 5 322,08 |
| 301-7231 | 300-9170-119 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,28 | II | 960,50 | 960,50 | 8 391,67 | 8 895,17 |
| 301-7232 | 300-9170-120 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 62,08 | II | 1 190,05 | 1 190,05 | 10 600,00 | 11 236,00 |
| 301-7233 | 300-9170-242 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 112,64 | II | 1 955,56 | 1 955,56 | 15 900,00 | 16 854,00 |
| 301-7234 | 300-9170-243 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 217,60 | II | 3 907,28 | 6 355,56 | 33 566,67 | 35 580,67 |
| 301-9170-081П | 300-9170-349 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 12 800,00 | 12 800,00 | 109 962,26 | 113 261,13 |
| 301-7224 | 300-9170-104 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 30,72 | II | 76,11 | 259,90 | 3 948,54 | 4 185,45 |
| 301-7225 | 300-9170-047 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 47,36 | II | 406,80 | 406,80 | 6 891,25 | 7 304,73 |
| 301-7226 | 300-9170-248 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 72,96 | II | 488,53 | 870,05 | 10 913,13 | 11 567,92 |
| 301-9170-098П | 300-9170-350 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 786,67 | 2 786,67 | 17 976,11 | 19 054,68 |
| 301-9170-099П | 300-9170-342 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 2 485,88 | 2 485,88 | 28 120,83 | 29 808,08 |
| 301-9170-100П | 300-9170-249 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | II | 6 355,56 | 6 355,56 | 38 144,44 | 40 433,11 |
| 301-9170-101П | 300-9170-280 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | II | 7 041,24 | 7 041,24 | 46 531,25 | 49 323,13 |
| 301-9170-071П | 300-9170-337 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 936,02 | 4 936,02 | 14 666,67 | 15 546,67 |
| 301-9170-072П | 300-9170-338 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 7 383,05 | 7 383,05 | 18 833,33 | 19 963,33 |
| 301-9170-073П | 300-9170-339 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 8 012,29 | 8 012,29 | 24 094,44 | 25 540,11 |
| 301-9170-093П | 300-9170-270 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 372,43 | 2 372,43 | 5 325,50 | 5 645,03 |
| 301-3223 | 300-9170-271 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 52,48 | II | 2 814,87 | 2 814,87 | 8 827,92 | 9 357,60 |
| 301-3224 | 300-9170-272 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 71,68 | II | 3 320,47 | 3 320,47 | 11 246,88 | 11 921,69 |
| 301-3225 | 300-9170-273 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 148,48 | II | 6 350,67 | 6 350,67 | 16 767,29 | 17 773,33 |
| 301-9170-094П | 300-9170-274 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 13 745,42 | 13 745,42 | 33 452,08 | 35 459,20 |
| Клапаны обратные поворотные фланцевые для нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 301-9170-051П | 300-9170-332 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 6 055,05 | 6 055,05 | 13 495,37 | 14 305,09 |
| 301-9170-052П | 300-9170-253 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 6 567,16 | 6 567,16 | 17 761,11 | 18 826,78 |
| 301-9170-053П | 300-9170-333 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 23 913,04 | 23 913,04 | 77 896,25 | 82 570,03 |
| 301-9170-054П | 300-9170-255 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 023,26 | 1 023,26 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 301-9170-055П | 300-9170-256 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 420,00 | 2 420,00 | 9 166,67 | 9 716,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-056П | 300-9170-257 | 19нж116к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 989,13 | 2 989,13 | 9 716,67 | 10 299,67 |
| 301-9170-057П | 300-9170-258 | 19нж116к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 6 085,11 | 6 085,11 | 27 500,00 | 29 150,00 |
| 301-9170-058П | 300-9170-267 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 769,57 | 1 769,57 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 301-9170-059П | 300-9170-268 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 920,35 | 2 920,35 | 8 833,33 | 9 363,33 |
| 301-9170-060П | 300-9170-269 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 3 510,64 | 3 510,64 | 9 716,67 | 10 299,67 |
| 301-9170-061П | 300-9170-347 | 19нж636к давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 13 983,05 | 13 983,05 | 26 500,00 | 28 090,00 |
| Клапаны обратные поворотные однодисковые: | | | | | | | | | |
| 301-3243 | 300-9170-014 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,83 | II | 145,00 | 145,00 | 566,29 | 600,27 |
| 301-3244 | 300-9170-015 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 5,78 | II | 177,00 | 177,00 | 826,87 | 876,48 |
| 301-3245 | 300-9170-016 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 7,08 | II | 324,00 | 324,00 | 1 244,47 | 1 319,14 |
| 301-3246 | 300-9170-017 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 14,73 | II | 420,00 | 420,00 | 2 185,28 | 2 316,40 |
| 301-3248 | 300-9170-018 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 29,50 | II | 960,00 | 960,00 | 3 942,36 | 4 178,90 |
| 301-3249 | 300-9170-019 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | 42,80 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 6 638,53 | 7 036,84 |
| 301-3251 | 300-9170-162 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | 156,21 | II | 5 085,00 | 5 085,00 | 35 000,00 | 37 100,00 |
| 301-7228 | 300-9170-163 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | 215,94 | II | 5 650,00 | 5 650,00 | 51 411,11 | 54 495,78 |
| 301-7229 | 300-9170-164 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | 279,66 | II | 6 554,00 | 6 554,00 | 63 734,38 | 67 558,44 |
| 301-9170-104П | 300-9170-109 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 158,20 | 158,20 | 504,43 | 534,70 |
| 301-9170-106П | 300-9170-106 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 327,70 | 327,70 | 1 055,28 | 1 118,60 |
| 301-9170-107П | 300-9170-107 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 429,40 | 429,40 | 1 886,28 | 1 999,46 |
| 301-9170-108П | 300-9170-250 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 908,26 | 908,26 | 2 901,47 | 3 075,56 |
| 301-9170-109П | 300-9170-108 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | II | 960,50 | 960,50 | 5 980,56 | 6 339,39 |
| 301-9170-110П | 300-9170-251 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 2 723,81 | 2 723,81 | 35 000,00 | 37 100,00 |
| 301-9170-111П | 300-9170-344 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | II | 4 549,63 | 4 549,63 | 44 027,78 | 46 669,45 |
| 301-9170-112П | 300-9170-252 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | II | 3 279,82 | 3 279,82 | 58 500,00 | 62 010,00 |
| Клапаны обратные поворотные под приварку: | | | | | | | | | |
| 301-9170-069П | 300-9170-336 | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 7 857,14 | 7 857,14 | 21 746,81 | 23 051,62 |
| 301-9170-070П | 300-9170-263 | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | II | 11 702,13 | 11 702,13 | 43 333,33 | 45 933,33 |
| 301-9170-082П | 300-9170-245 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 314,29 | 314,29 | 1 501,67 | 1 591,77 |
| 301-7239 | 300-9170-089 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 3,66 | II | 132,40 | 393,24 | 1 712,78 | 1 815,55 |
| 301-7240 | 300-9170-095 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 7,67 | II | 197,86 | 548,05 | 5 100,00 | 5 406,00 |
| 301-7241 | 300-9170-072 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 14,16 | II | 393,24 | 678,00 | 7 455,69 | 7 903,03 |
| 301-9170-087П | 300-9170-165 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 1 766,29 | 1 766,29 | 8 431,79 | 8 937,70 |
| 301-9170-088П | 300-9170-290 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 3 290,14 | 3 290,14 | 16 912,50 | 17 927,25 |
| 301-7235 | 300-9170-059 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 33,04 | II | 2 234,54 | 2 750,00 | 16 050,83 | 17 013,88 |
| 301-7236 | 300-9170-247 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | 94,40 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 28 416,67 | 30 121,67 |
| 301-7237 | 300-9170-061 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | 135,70 | II | 10 200,58 | 13 696,97 | 44 625,00 | 47 302,50 |
| 301-7238 | 300-9170-283 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | 312,70 | II | 13 005,74 | 14 257,23 | 56 896,88 | 60 310,69 |
| Клапаны обратные подъемные муфтовые: | | | | | | | | | |
| 301-7206 | 300-9170-160 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,16 | II | 14,34 | 41,86 | 239,13 | 253,48 |
| 301-7207 | 300-9170-041 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,38 | II | 21,98 | 60,44 | 403,06 | 427,24 |
| 301-7208 | 300-9170-042 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,78 | II | 27,60 | 60,50 | 404,17 | 428,42 |
| 301-7209 | 300-9170-043 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 1,83 | II | 43,06 | 87,79 | 877,78 | 930,45 |
| 301-7210 | 300-9170-034 | 16б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,82 | II | 85,03 | 102,00 | 956,94 | 1 014,36 |
| 301-1661 | 300-9170-020 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15мм | шт. | 0,64 | II | 26,75 | 26,75 | 266,39 | 282,37 |
| 301-1662 | 300-9170-021 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20мм | шт. | 1,02 | II | 34,30 | 34,30 | 491,25 | 520,73 |
| 301-1663 | 300-9170-022 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25мм | шт. | 1,28 | II | 45,20 | 45,20 | 721,39 | 764,67 |
| 301-6836 | 300-9170-023 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,30 | II | 52,00 | 49,72 | 825,28 | 874,80 |
| 301-1664 | 300-9170-024 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40мм | шт. | 4,00 | II | 67,80 | 67,80 | 903,33 | 957,53 |
| 301-1665 | 300-9170-025 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50мм | шт. | 5,00 | II | 101,70 | 101,70 | 1 056,67 | 1 120,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Клапаны обратные подъемные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9170-016П | 300-9170-063 | 16нж10нж, д. 40 мм | шт. | - | II | 959,37 | 959,37 | 5 464,44 | 5 792,31 |
| 301-9170-017П | 300-9170-064 | 16нж10нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 1 378,60 | 1 378,60 | 8 173,54 | 8 663,95 |
| 301-9170-018П | 300-9170-094 | 16нж10нж, д. 65 мм | шт. | - | II | 1 469,00 | 1 469,00 | 11 019,79 | 11 680,98 |
| 301-9170-019П | 300-9170-284 | 16нж10нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 3 256,00 | 3 256,00 | 14 978,75 | 15 877,48 |
| 301-9170-020П | 300-9170-285 | 16нж10нж, д. 100 мм | шт. | - | II | 3 256,00 | 3 256,00 | 17 554,17 | 18 607,42 |
| 301-7217 | 300-9170-053 | 16с13нж, д. 40 мм | шт. | 14,08 | II | 571,83 | 339,00 | 4 133,89 | 4 381,92 |
| 301-1731 | 300-9170-233 | 16с13нж, д. 50 мм | шт. | 14,16 | II | 870,83 | 870,83 | 5 927,22 | 6 282,85 |
| 301-1732 | 300-9170-289 | 16с13нж, д. 65 мм | шт. | 27,49 | II | 1 303,20 | 1 303,20 | 6 640,28 | 7 038,70 |
| 301-1733 | 300-9170-282 | 16с13нж, д. 80 мм | шт. | 32,21 | II | 1 890,96 | 1 890,96 | 8 083,33 | 8 568,33 |
| 301-1734 | 300-9170-111 | 16с13нж, д. 100 мм | шт. | 43,78 | II | 3 051,00 | 3 051,00 | 11 794,44 | 12 502,11 |
| 301-1735 | 300-9170-097 | 16с13нж, д. 150 мм | шт. | 97,59 | II | 3 390,00 | 3 390,00 | 15 375,28 | 16 297,80 |
| 301-1736 | 300-9170-234 | 16с13нж, д. 200 мм | шт. | 174,52 | II | 4 459,46 | 4 459,46 | 21 934,72 | 23 250,80 |
| 301-1680 | 300-9170-287 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 32 мм | шт. | 7,37 | II | 51,67 | 51,67 | 1 079,58 | 1 144,35 |
| 301-1681 | 300-9170-288 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 9,99 | II | 67,42 | 67,42 | 1 050,21 | 1 113,22 |
| 301-1682 | 300-9170-005 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 14,34 | II | 168,00 | 168,00 | 3 109,70 | 3 296,28 |
| 301-1683 | 300-9170-046 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 24,00 | II | 203,40 | 203,40 | 3 297,73 | 3 495,59 |
| 301-1684 | 300-9170-006 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 31,37 | II | 339,00 | 339,00 | 6 411,78 | 6 796,49 |
| 301-7211 | 300-9170-068 | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 4,22 | II | 43,74 | 54,24 | 522,79 | 554,16 |
| 301-7212 | 300-9170-035 | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 8,96 | II | 79,10 | 79,10 | 945,42 | 1 002,15 |
| 301-9170-040П | 300-9170-045 | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 79,10 | 79,10 | 1 059,17 | 1 122,72 |
| 301-7213 | 300-9170-044 | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 12,03 | II | 158,20 | 158,20 | 1 829,17 | 1 938,92 |
| 301-7214 | 300-9170-007 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 4,22 | II | 43,74 | 56,50 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 301-7215 | 300-9170-009 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 8,96 | II | 52,12 | 67,19 | 1 191,67 | 1 263,17 |
| 301-7216 | 300-9170-010 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 12,03 | II | 102,70 | 163,85 | 1 783,33 | 1 890,33 |
| 301-1676 | 300-9170-114 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 22,90 | II | 158,20 | 158,20 | 2 423,28 | 2 568,68 |
| 301-1677 | 300-9170-115 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 29,80 | II | 508,50 | 508,50 | 4 096,28 | 4 342,06 |
| 301-9170-033П | 300-9170-117 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 1 912,31 | 1 912,31 | 8 780,81 | 9 307,66 |
| 301-3356 | 300-9170-236 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 18,00 | II | 189,69 | 189,69 | 2 514,53 | 2 665,40 |
| 301-3357 | 300-9170-237 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 28,91 | II | 464,00 | 464,00 | 3 984,92 | 4 224,02 |
| 301-3358 | 300-9170-112 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 38,35 | II | 678,00 | 678,00 | 5 252,62 | 5 567,78 |
| 301-3359 | 300-9170-238 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 82,60 | II | 1 227,90 | 1 821,05 | 10 657,52 | 11 296,97 |
| 301-1678 | 300-9170-116 | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 35,50 | II | 678,00 | 678,00 | 5 005,00 | 5 305,30 |
| 301-1679 | 301-1679 | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 74,00 | II | 581,93 | 581,93 | 7 219,17 | 7 652,32 |
| | | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые: | | | | | | | |
| 301-3214 | 300-9170-048 | 16ч42р, д. 50 мм | шт. | 5,00 | II | 216,27 | 395,50 | 1 921,23 | 2 036,50 |
| 301-3215 | 300-9170-049 | 16ч42р, д. 80 мм | шт. | 10,00 | II | 452,00 | 452,00 | 2 632,97 | 2 790,95 |
| 301-3196 | 300-9170-103 | 16ч42р, д. 100 мм | шт. | 14,00 | II | 549,39 | 621,50 | 4 067,98 | 4 312,06 |
| 301-3197 | 300-9170-050 | 16ч42р, д. 150 мм | шт. | 30,00 | II | 828,45 | 960,50 | 7 228,17 | 7 661,86 |
| 301-3198 | 300-9170-113 | 16ч42р, д. 200 мм | шт. | 53,00 | II | 1 526,10 | 2 147,00 | 11 582,63 | 12 277,59 |
| 301-3199 | 300-9170-158 | 16ч42р, д. 250 мм | шт. | 124,00 | II | 3 616,00 | 3 616,00 | 20 993,19 | 22 252,78 |
| 301-3200 | 300-9170-161 | 16ч42р, д. 300 мм | шт. | 184,00 | II | 7 889,16 | 7 889,16 | 32 607,21 | 34 563,64 |
| 301-3201 | 300-9170-159 | 16ч42р, д. 400 мм | шт. | 267,00 | II | 10 644,84 | 10 644,84 | 46 710,27 | 49 512,89 |
| | | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6906 | 301-6906 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,31 | II | 42,47 | 42,47 | 444,43 | 457,76 |
| 301-6907 | 301-6907 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,39 | II | 58,43 | 58,43 | 611,44 | 629,78 |
| 301-6908 | 301-6908 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,77 | II | 81,11 | 81,11 | 848,78 | 874,24 |
| 301-6909 | 301-6909 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 1,09 | II | 124,04 | 124,04 | 1 298,02 | 1 336,96 |
| 301-6910 | 301-6910 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1,52 | II | 195,95 | 195,95 | 1 660,36 | 1 710,17 |
| 301-6911 | 301-6911 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 2,62 | II | 377,05 | 377,05 | 2 247,21 | 2 314,63 |
| | | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6988 | 301-6988 | 15 мм | шт. | 0,83 | II | 206,06 | 206,06 | 3 156,39 | 3 251,08 |
| 301-6989 | 301-6989 | 20 мм | шт. | 1,06 | II | 227,62 | 227,62 | 3 486,64 | 3 591,24 |
| 301-6990 | 301-6990 | 25 мм | шт. | 1,42 | II | 249,42 | 249,42 | 3 820,57 | 3 935,19 |
| 301-6991 | 301-6991 | 32 мм | шт. | 2,01 | II | 270,99 | 270,99 | 4 150,97 | 4 275,50 |
| 301-6992 | 301-6992 | 40 мм | шт. | 2,60 | II | 347,17 | 347,17 | 5 317,88 | 5 477,42 |
| 301-6993 | 301-6993 | 50 мм | шт. | 4,25 | II | 401,33 | 401,33 | 6 147,50 | 6 331,93 |
| | | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6994 | 301-6994 | 15 мм | шт. | 2,48 | II | 259,99 | 259,99 | 2 925,98 | 3 013,76 |
| 301-6995 | 301-6995 | 20 мм | шт. | 3,19 | II | 284,92 | 284,92 | 3 206,55 | 3 302,75 |
| 301-6996 | 301-6996 | 25 мм | шт. | 4,48 | II | 338,63 | 338,63 | 3 811,01 | 3 925,34 |
| 301-6997 | 301-6997 | 32 мм | шт. | 6,49 | II | 433,46 | 433,46 | 4 878,24 | 5 024,59 |
| 301-6998 | 301-6998 | 40 мм | шт. | 8,73 | II | 457,73 | 457,73 | 5 151,38 | 5 305,92 |
| 301-6999 | 301-6999 | 50 мм | шт. | 11,21 | II | 579,29 | 579,29 | 6 519,44 | 6 715,02 |
| 301-7000 | 301-7000 | 65 мм | шт. | 17,70 | II | 927,35 | 927,35 | 10 436,58 | 10 749,68 |
| 301-7001 | 301-7001 | 80 мм | шт. | 23,60 | II | 1 196,34 | 1 196,34 | 13 463,85 | 13 867,77 |
| 301-7002 | 301-7002 | 100 мм | шт. | 34,22 | II | 1 768,21 | 1 768,21 | 19 899,79 | 20 496,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7003 | 301-7003 | 125 мм | шт. | 48,38 | II | 2 449,30 | 2 449,30 | 27 564,91 | 28 391,86 |
| 301-7004 | 301-7004 | 150 мм | шт. | 77,88 | II | 3 056,23 | 3 056,23 | 43 771,81 | 45 084,96 |
| 301-7005 | 301-7005 | 200 мм | шт. | 130,98 | II | 7 474,62 | 7 474,62 | 84 120,85 | 86 644,48 |
| 301-7006 | 301-7006 | 250 мм | шт. | 231,28 | II | 11 733,94 | 11 733,94 | 132 056,08 | 136 017,76 |
| 301-7007 | 301-7007 | 300 мм | шт. | 356,36 | II | 20 128,96 | 20 128,96 | 226 535,30 | 233 331,36 |
| | | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7008 | 301-7008 | 40 мм | шт. | 10,62 | II | 821,52 | 821,52 | 9 628,40 | 9 917,25 |
| 301-7009 | 301-7009 | 50 мм | шт. | 12,98 | II | 896,13 | 896,13 | 10 502,85 | 10 817,94 |
| 301-7010 | 301-7010 | 65 мм | шт. | 17,94 | II | 1 154,31 | 1 154,31 | 13 528,78 | 13 934,64 |
| 301-7011 | 301-7011 | 80 мм | шт. | 24,54 | II | 1 483,06 | 1 483,06 | 15 519,51 | 15 985,10 |
| 301-7012 | 301-7012 | 100 мм | шт. | 37,17 | II | 1 985,05 | 1 985,05 | 20 772,59 | 21 395,77 |
| 301-7013 | 301-7013 | 125 мм | шт. | 54,28 | II | 2 870,18 | 2 870,18 | 30 035,05 | 30 936,10 |
| 301-7014 | 301-7014 | 150 мм | шт. | 70,80 | II | 3 629,01 | 3 629,01 | 37 975,84 | 39 115,12 |
| 301-7015 | 301-7015 | 200 мм | шт. | 141,60 | II | 10 092,46 | 10 092,46 | 105 612,74 | 108 781,12 |
| 301-7016 | 301-7016 | 250 мм | шт. | 212,40 | II | 15 057,34 | 15 057,34 | 157 567,82 | 162 294,85 |
| 301-7017 | 301-7017 | 300 мм | шт. | 295,00 | II | 23 785,38 | 23 785,38 | 278 770,07 | 287 133,17 |
| | | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7018 | 301-7018 | 15 мм | шт. | 0,13 | II | 357,96 | 357,96 | 4 195,37 | 4 321,23 |
| 301-7019 | 301-7019 | 20 мм | шт. | 0,15 | II | 369,64 | 369,64 | 4 332,26 | 4 462,23 |
| 301-7020 | 301-7020 | 25 мм | шт. | 0,25 | II | 405,37 | 405,37 | 4 751,03 | 4 893,56 |
| 301-7021 | 301-7021 | 32 мм | шт. | 0,57 | II | 560,64 | 560,64 | 5 866,83 | 6 042,83 |
| 301-7022 | 301-7022 | 40 мм | шт. | 0,74 | II | 644,46 | 644,46 | 7 553,22 | 7 779,82 |
| 301-7023 | 301-7023 | 50 мм | шт. | 1,18 | II | 882,66 | 882,66 | 10 344,98 | 10 655,33 |
| 301-7024 | 301-7024 | 65 мм | шт. | 1,77 | II | 1 121,06 | 1 121,06 | 13 139,08 | 13 533,25 |
| 301-7025 | 301-7025 | 80 мм | шт. | 2,36 | II | 1 683,05 | 1 683,05 | 17 612,31 | 18 140,68 |
| 301-7026 | 301-7026 | 100 мм | шт. | 3,78 | II | 2 159,43 | 2 159,43 | 25 309,01 | 26 068,28 |
| | | Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7027 | 301-7027 | 15 мм | шт. | 0,13 | II | 357,96 | 357,96 | 4 195,37 | 4 321,23 |
| 301-7028 | 301-7028 | 20 мм | шт. | 0,19 | II | 369,64 | 369,64 | 4 332,26 | 4 462,23 |
| 301-7029 | 301-7029 | 25 мм | шт. | 0,33 | II | 405,37 | 405,37 | 4 751,03 | 4 893,56 |
| 301-7030 | 301-7030 | 32 мм | шт. | 0,61 | II | 560,64 | 560,64 | 5 866,83 | 6 042,83 |
| 301-7031 | 301-7031 | 40 мм | шт. | 0,83 | II | 644,46 | 644,46 | 7 553,22 | 7 779,82 |
| 301-7032 | 301-7032 | 50 мм | шт. | 1,30 | II | 882,66 | 882,66 | 10 344,98 | 10 655,33 |
| 301-7033 | 301-7033 | 65 мм | шт. | 1,86 | II | 1 121,06 | 1 121,06 | 13 139,08 | 13 533,25 |
| 301-7034 | 301-7034 | 80 мм | шт. | 2,10 | II | 1 683,05 | 1 683,05 | 17 612,31 | 18 140,68 |
| 301-7035 | 301-7035 | 100 мм | шт. | 3,89 | II | 2 159,43 | 2 159,43 | 25 309,01 | 26 068,28 |
| 301-1687 | | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм | шт. | 31,00 | II | 1 954,59 | | 15 892,11 | 16 845,64 |
| | | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9172-003П | 300-9172-003 | 17ч36р д. 25 мм | шт. | - | II | 333,44 | 333,44 | 2 065,56 | 2 189,49 |
| 301-9172-004П | 300-9172-004 | 17ч36р д. 40 мм | шт. | - | II | 552,87 | 552,87 | 3 313,33 | 3 512,13 |
| 301-1666 | 301-1666 | 17ч36р1 д. 25 мм | шт. | 6,00 | II | 125,24 | 125,24 | 2 566,67 | 2 720,67 |
| 301-1667 | 301-1667 | 17ч36р1 д. 40 мм | шт. | 10,80 | II | 180,27 | 180,27 | 3 886,67 | 4 119,87 |
| 301-1668 | 301-1668 | 17ч18р д. 50 мм | шт. | 17,80 | II | 201,02 | 201,02 | 5 980,56 | 6 339,39 |
| 301-9172-006П | 300-9172-006 | 17ч18бр д. 50 мм | шт. | - | II | 1 256,81 | 1 256,81 | 6 256,25 | 6 631,63 |
| 301-9172-007П | 300-9172-007 | 17ч18бр д. 80 мм | шт. | - | II | 1 525,47 | 1 525,47 | 7 535,42 | 7 987,55 |
| 301-1669 | 300-9172-008 | 17ч18бр д. 100 мм | шт. | 48,80 | II | 1 864,41 | - | 8 670,83 | 9 191,08 |
| | | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-3211 | 301-3211 | 17ч19бр д. 80 мм | шт. | 42,00 | II | 476,13 | 476,13 | 8 341,67 | 8 842,17 |
| 301-3212 | 301-3212 | 17ч19бр д. 150 мм | шт. | 104,00 | II | 2 595,67 | 1 201,85 | 41 375,00 | 43 857,50 |
| | | Клапаны предохранительные пружинные малоподъемные: | | | | | | | |
| 301-9172-022П | 300-9172-022 | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 524,85 | 524,85 | 2 393,61 | 2 537,23 |
| 301-9172-023П | 300-9172-023 | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 706,09 | 706,09 | 3 726,25 | 3 949,83 |
| 301-9172-024П | 300-9172-024 | 17с12нж угловые фланцевые для жидкой и газообразной среды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 534,88 | 1 534,88 | 6 806,25 | 7 214,63 |
| | | Клапаны предохранительные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-7248 | 300-9172-017 | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 21,24 | II | 2 536,88 | 2 249,43 | 11 431,03 | 12 116,89 |
| 301-7249 | 300-9172-018 | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,04 | II | 2 982,98 | 2 495,48 | 14 477,76 | 15 346,43 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7036 | 301-7036 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 612,01 | 3 612,01 | 38 403,00 | 39 555,09 |
| 301-7037 | 301-7037 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 4 110,18 | 4 110,18 | 39 922,00 | 41 119,66 |
| 301-7038 | 301-7038 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 4 234,79 | 4 234,79 | 49 632,70 | 51 121,68 |
| 301-7039 | 301-7039 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 5 044,46 | 5 044,46 | 50 257,00 | 51 764,71 |
| 301-7040 | 301-7040 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 6 290,00 | 6 290,00 | 61 086,00 | 62 918,58 |
| 301-7041 | 301-7041 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 7 224,03 | 7 224,03 | 75 596,00 | 77 863,88 |
| 301-7042 | 301-7042 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 11 022,95 | 11 022,95 | 111 659,00 | 115 008,77 |
| 301-7043 | 301-7043 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 13 638,63 | 13 638,63 | 150 717,00 | 155 238,51 |
| 301-7044 | 301-7044 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 19 181,25 | 19 181,25 | 211 966,00 | 218 324,98 |
| 301-7045 | 301-7045 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 40 666,93 | 40 666,93 | 595 782,00 | 613 655,46 |
| 301-7046 | 301-7046 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 52 873,12 | 52 873,12 | 619 685,00 | 638 275,55 |
| 301-7047 | 301-7047 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 78 593,57 | 78 593,57 | 789 546,00 | 813 232,38 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7048 | 301-7048 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 612,01 | 3 612,01 | 35 083,30 | 36 135,80 |
| 301-7049 | 301-7049 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 4 110,18 | 4 110,18 | 39 922,00 | 41 119,66 |
| 301-7050 | 301-7050 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 4 234,79 | 4 234,79 | 41 132,33 | 42 366,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7051 | 301-7051 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 5 044,46 | 5 044,46 | 48 996,62 | 50 466,52 |
| 301-7052 | 301-7052 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 6 290,00 | 6 290,00 | 61 094,50 | 62 927,34 |
| 301-7053 | 301-7053 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 7 224,03 | 7 224,03 | 70 166,69 | 72 271,69 |
| 301-7054 | 301-7054 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 11 022,95 | 11 022,95 | 107 065,44 | 110 277,40 |
| 301-7055 | 301-7055 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 13 638,63 | 13 638,63 | 132 471,42 | 136 445,56 |
| 301-7056 | 301-7056 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 19 181,25 | 19 181,25 | 186 306,65 | 191 895,85 |
| 301-7057 | 301-7057 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 40 666,93 | 40 666,93 | 394 996,13 | 406 846,01 |
| 301-7058 | 301-7058 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 52 873,12 | 52 873,12 | 513 554,32 | 528 960,95 |
| 301-7059 | 301-7059 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 78 593,57 | 78 593,57 | 763 375,94 | 786 277,22 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7060 | 301-7060 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 861,22 | 3 861,22 | 37 503,86 | 38 628,98 |
| 301-7061 | 301-7061 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 5 480,33 | 5 480,33 | 53 230,21 | 54 827,12 |
| 301-7062 | 301-7062 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 5 530,27 | 5 530,27 | 53 715,27 | 55 326,73 |
| 301-7063 | 301-7063 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 6 813,14 | 6 813,14 | 53 715,27 | 55 326,73 |
| 301-7064 | 301-7064 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 8 282,91 | 8 282,91 | 80 451,55 | 82 865,10 |
| 301-7065 | 301-7065 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 10 400,19 | 10 400,19 | 101 016,59 | 104 047,09 |
| 301-7066 | 301-7066 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 14 012,43 | 14 012,43 | 136 102,12 | 140 185,18 |
| 301-7067 | 301-7067 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 19 555,07 | 19 555,07 | 189 937,55 | 195 635,68 |
| 301-7068 | 301-7068 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 28 398,19 | 28 398,19 | 275 830,39 | 284 105,30 |
| 301-7069 | 301-7069 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 56 298,47 | 56 298,47 | 546 824,60 | 563 229,34 |
| 301-7070 | 301-7070 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 72 614,84 | 72 614,84 | 705 304,79 | 726 463,93 |
| 301-7071 | 301-7071 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 113 344,06 | 113 344,06 | 1 100 905,94 | 1 133 933,12 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7076 | 301-7076 | 1/2"x3/4" | шт. | 2,60 | II | 2 827,31 | 2 827,31 | 26 036,00 | 26 817,08 |
| 301-7077 | 301-7077 | 1/2"x1" | шт. | 2,60 | II | 2 827,31 | 2 827,31 | 27 451,00 | 28 274,53 |
| 301-7078 | 301-7078 | 3/4"x1" | шт. | 2,60 | II | 3 163,79 | 3 163,79 | 29 133,00 | 30 006,99 |
| 301-7080 | 301-7080 | 1"x1 1/4" | шт. | 2,71 | II | 3 674,32 | 3 674,32 | 33 840,00 | 34 855,20 |
| 301-7081 | 301-7081 | 1"x2" | шт. | 5,31 | II | 4 496,34 | 4 496,34 | 41 410,70 | 42 653,02 |
| 301-7082 | 301-7082 | 1 1/4"x 1 1/4" | шт. | 2,83 | II | 3 686,93 | 3 686,93 | 33 956,14 | 34 974,82 |
| 301-7084 | 301-7084 | 2"x2" | шт. | 6,02 | II | 7 772,15 | 7 772,15 | 71 576,00 | 73 723,28 |
| | | Клапаны редукционные для пара: | | | | | | | |
| 301-3202 | 301-3202 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 8,00 | II | 417,64 | 417,64 | 1 658,33 | 1 757,83 |
| 301-3203 | 301-3203 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 22,00 | II | 662,26 | 662,26 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 301-3204 | 301-3204 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 57,00 | II | 1 098,11 | 1 098,11 | 6 890,00 | 7 303,40 |
| 301-3205 | 301-3205 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 79,00 | II | 1 509,41 | 1 509,41 | 7 782,72 | 8 249,68 |
| 301-3207 | 301-3207 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | 118,00 | II | 1 968,87 | 1 968,87 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-3208 | 301-3208 | 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 156,00 | II | 2 207,51 | 2 207,51 | 8 913,59 | 9 448,41 |
| 301-9170-045П | 300-9170-074 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 484,28 | 484,28 | 1 658,33 | 1 757,83 |
| 301-9170-046П | 300-9170-075 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 574,78 | 574,78 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 301-9170-047П | 300-9170-076 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 645,72 | 645,72 | 6 890,00 | 7 303,40 |
| 301-9170-048П | 300-9170-239 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 921,85 | 921,85 | 9 646,72 | 10 225,52 |
| 301-9170-049П | 300-9170-240 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | - | II | 2 697,62 | 2 697,62 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-9170-050П | 300-9170-241 | 18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 3 116,67 | 3 116,67 | 10 152,49 | 10 761,64 |
| | | Клапаны регулирующие фланцевые давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-9170-133П | 300-9008-413 | 25нж48нж, д. 25 мм | шт. | - | II | 3 648,78 | 3 648,78 | 12 031,25 | 12 753,13 |
| 301-9170-134П | 300-9008-414 | 25нж48нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 8 555,56 | 8 555,56 | 30 204,79 | 32 017,08 |
| 301-9170-135П | 300-9008-415 | 25нж48нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 11 176,47 | 11 176,47 | 33 175,63 | 35 166,17 |
| 301-9170-137П | 300-9008-416 | 25нж48нж, д. 150 мм | шт. | - | II | 20 166,67 | 20 166,67 | 61 510,42 | 65 201,05 |
| 301-9170-138П | 300-9008-417 | 25нж48нж, д. 200 мм | шт. | - | II | 28 457,71 | 28 457,71 | 84 289,58 | 89 346,95 |
| 301-9170-139П | 300-9008-483 | 25нж50нж, д. 25 мм | шт. | - | II | 5 351,35 | 5 351,35 | 11 761,39 | 12 467,07 |
| 301-9170-140П | 300-9008-418 | 25нж50нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 8 555,56 | 8 555,56 | 31 418,75 | 33 303,88 |
| 301-9170-141П | 300-9008-419 | 25нж50нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 11 176,47 | 11 176,47 | 34 810,42 | 36 899,05 |
| 301-9170-143П | 300-9008-420 | 25нж50нж, д. 150 мм | шт. | - | II | 20 166,67 | 20 166,67 | 62 562,50 | 66 316,25 |
| 301-9170-144П | 300-9008-421 | 25нж50нж, д. 200 мм | шт. | - | II | 28 457,71 | 28 457,71 | 85 662,50 | 90 802,25 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально открытые (НО): | | | | | | | |
| 301-9170-145П | 300-9008-422 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 2 843,90 | 2 843,90 | 3 122,50 | 3 309,85 |
| 301-9170-146П | 300-9008-423 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 024,39 | 4 024,39 | 15 318,06 | 16 237,14 |
| 301-9170-147П | 300-9008-424 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 4 829,27 | 4 829,27 | 21 425,00 | 22 710,50 |
| 301-9170-148П | 300-9008-425 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 902,44 | 5 902,44 | 29 164,58 | 30 914,45 |
| 301-9170-149П | 300-9008-426 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 10 731,71 | 10 731,71 | 30 084,17 | 31 889,22 |
| 301-9170-150П | 300-9008-427 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 200 мм | шт. | - | II | 11 804,88 | 11 804,88 | 40 333,33 | 42 753,33 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закрытые (НЗ): | | | | | | | |
| 301-9170-151П | 300-9008-478 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 2 276,81 | 2 276,81 | 3 008,33 | 3 188,83 |
| 301-9170-152П | 300-9008-428 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 024,39 | 4 024,39 | 15 643,75 | 16 582,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-153П | 300-9008-429 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 4 829,27 | 4 829,27 | 19 893,75 | 21 087,38 |
| 301-9170-154П | 300-9008-430 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 902,44 | 5 902,44 | 29 164,58 | 30 914,45 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9170-165П | 300-9008-454 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 1 091,72 | 1 091,72 | 4 333,33 | 4 593,33 |
| 301-9170-166П | 300-9008-455 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 1 167,37 | 1 167,37 | 3 319,40 | 3 518,56 |
| 301-9170-167П | 300-9008-433 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 375,00 | 1 375,00 | 3 909,79 | 4 144,38 |
| 301-9170-168П | 300-9008-484 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 994,82 | 1 994,82 | 5 333,33 | 5 653,33 |
| 301-9170-169П | 300-9008-434 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 475,00 | 2 475,00 | 6 463,89 | 6 851,72 |
| 301-9170-170П | 300-9008-435 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 850,00 | 3 850,00 | 10 917,29 | 11 572,33 |
| 301-9170-171П | 300-9008-436 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 500,00 | 5 500,00 | 27 373,33 | 29 015,73 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые под электропривод: | | | | | | | |
| 301-9170-174П | 300-9170-066 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 1 062,20 | 1 062,20 | 3 187,50 | 3 378,75 |
| 301-9170-175П | 300-9170-067 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 130,00 | 1 130,00 | 4 332,22 | 4 592,15 |
| 301-9170-176П | 300-9170-110 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 977,50 | 1 977,50 | 7 102,78 | 7 528,95 |
| 301-9170-177П | 300-9170-083 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 034,00 | 2 034,00 | 7 797,22 | 8 265,05 |
| 301-9170-178П | 300-9170-084 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 051,00 | 3 051,00 | 10 704,17 | 11 346,42 |
| 301-9172 | | Клапаны предохранительные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3213 | 301-3213 | Клапаны предохранительные само-притирающиеся КПС-07-810 | шт. | 32,00 | II | 621,72 | 621,72 | 12 500,00 | 13 250,00 |
| 301-9174 | | Клапаны противозрывные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1693 | | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² | шт. | 1,14 | II | 47,09 | | 212,18 | 224,91 |
| | | Клапан для одноструйной системы отопления, никелированный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | |
| 301-9170-192П | 300-9170-459 | RA-G-15 | шт. | - | II | 298,40 | 298,40 | 2 205,04 | 2 271,19 |
| 301-9170-193П | 300-9170-460 | RA-G-20 | шт. | - | II | 377,79 | 377,79 | 2 806,97 | 2 891,18 |
| 301-9170-194П | 300-9170-461 | RA-G-25 | шт. | - | II | 476,68 | 476,68 | 3 540,45 | 3 646,66 |
| | | Клапан для двухтрубной системы отопления, никелированный, давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 301-9170-195П | 300-9170-455 | RA-N-10 | шт. | - | II | 237,13 | 237,13 | 1 692,33 | 1 743,10 |
| 301-9170-196П | 300-9170-456 | RA-N-15 | шт. | - | II | 254,85 | 254,85 | 1 818,79 | 1 873,35 |
| 301-9170-197П | 300-9170-457 | RA-N-20 | шт. | - | II | 243,65 | 243,65 | 2 280,76 | 2 349,18 |
| 301-9170-198П | 300-9170-458 | RA-N-25 | шт. | - | II | 439,26 | 439,26 | 4 103,37 | 4 226,47 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7758 | | 15 мм | шт. | 0,66 | II | 1 276,64 | | 14 376,71 | 14 549,66 |
| 301-7759 | | 20 мм | шт. | 1,02 | II | 1 369,87 | | 15 427,60 | 15 613,40 |
| 301-7760 | | 25 мм | шт. | 1,76 | II | 1 751,75 | | 19 728,30 | 19 966,19 |
| 301-7761 | | 32 мм | шт. | 3,12 | II | 2 147,07 | | 24 179,68 | 24 471,88 |
| 301-7762 | | 40 мм | шт. | 3,32 | II | 2 316,17 | | 26 084,90 | 26 400,10 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7744 | 300-9342-040 | 15 мм | шт. | 0,67 | II | 1 335,13 | 2 223,64 | 15 035,24 | 15 216,10 |
| 301-7745 | 300-9342-031 | 20 мм | шт. | 1,03 | II | 1 437,71 | 2 394,52 | 16 192,45 | 16 387,43 |
| 301-7746 | 300-9342-032 | 25 мм | шт. | 1,81 | II | 1 741,05 | 2 899,98 | 19 608,22 | 19 844,71 |
| 301-7747 | 300-9342-041 | 32 мм | шт. | 3,27 | II | 2 248,31 | 3 744,47 | 22 597,22 | 22 870,53 |
| 301-7748 | 300-9342-042 | 40 мм | шт. | 3,39 | II | 2 366,74 | 3 941,84 | 23 974,70 | 24 264,62 |
| 301-7756 | 301-7756 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 6,51 | II | 4 313,04 | 4 313,04 | 43 690,77 | 44 219,33 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7749 | 301-7749 | 15 мм | шт. | 0,75 | II | 1 905,19 | 1 905,19 | 21 456,08 | 21 714,04 |
| 301-7750 | 301-7750 | 20 мм | шт. | 1,13 | II | 2 053,94 | 2 053,94 | 23 132,61 | 23 410,94 |
| 301-7751 | 301-7751 | 25 мм | шт. | 2,00 | II | 2 474,28 | 2 474,28 | 27 864,68 | 28 200,37 |
| 301-7752 | 301-7752 | 32 мм | шт. | 3,56 | II | 3 185,06 | 3 185,06 | 32 015,47 | 32 401,99 |
| 301-7753 | 301-7753 | 40 мм | шт. | 3,69 | II | 3 475,71 | 3 475,71 | 35 208,68 | 35 633,60 |
| | | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7754 | 301-7754 | 32 мм | шт. | 3,56 | II | 2 466,45 | 2 466,45 | 24 792,17 | 25 092,01 |
| 301-7755 | 301-7755 | 40 мм | шт. | 3,69 | II | 2 651,48 | 2 651,48 | 26 859,29 | 27 184,02 |
| 301-7757 | 301-7757 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 6,81 | II | 5 538,54 | 5 538,54 | 56 105,00 | 56 782,73 |
| | | Клапан автоматический комбинированный балансировочный: | | | | | | | |
| 301-9170-199П | 300-9170-316 | AB-QM диаметром 10 мм | шт. | - | II | 2 541,67 | 2 541,67 | 15 279,99 | 15 738,39 |
| 301-7337 | 300-9170-317 | AB-QM диаметром 15 мм | шт. | 0,57 | II | 2 233,92 | 2 752,46 | 16 546,57 | 16 745,50 |
| 301-9170-201П | 300-9170-318 | AB-QM диаметром 20 мм | шт. | - | II | 3 063,26 | 3 063,26 | 18 415,07 | 18 967,52 |
| 301-9170-202П | 300-9170-319 | AB-QM диаметром 25 мм | шт. | - | II | 3 356,10 | 3 356,10 | 20 173,44 | 20 778,64 |
| 301-9170-203П | 300-9170-320 | AB-QM диаметром 32 мм | шт. | - | II | 4 833,69 | 4 833,69 | 29 057,83 | 29 929,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-204П | 300-9170-321 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 10 мм | шт. | - | II | 2 776,05 | 2 776,05 | 16 690,36 | 17 191,07 |
| 301-9170-205П | 300-9170-322 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 15 мм | шт. | - | II | 2 986,56 | 2 986,56 | 17 954,64 | 18 493,28 |
| 301-9170-206П | 300-9170-323 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 20 мм | шт. | - | II | 3 275,92 | 3 275,92 | 19 693,12 | 20 283,91 |
| 301-8339 | 300-9170-324 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм | шт. | 1,45 | II | 2 667,95 | 3 577,07 | 21 502,74 | 21 761,72 |
| 301-9170-208П | 300-9170-325 | АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 32 мм | шт. | - | II | 5 054,66 | 5 054,66 | 30 384,83 | 31 296,37 |
| | | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7738 | 300-9342-033 | 15 мм | шт. | 0,33 | II | 384,07 | 699,34 | 4 326,70 | 4 378,84 |
| 301-7739 | 300-9342-036 | 20 мм | шт. | 0,49 | II | 422,81 | 769,99 | 4 761,90 | 4 819,36 |
| 301-7740 | 300-9342-037 | 25 мм | шт. | 0,86 | II | 500,30 | 911,02 | 5 633,82 | 5 701,99 |
| 301-7741 | 300-9342-038 | 32 мм | шт. | 1,37 | II | 754,21 | 1 373,50 | 8 492,79 | 8 595,60 |
| 301-7742 | 300-9342-039 | 40 мм | шт. | 1,46 | II | 921,76 | 1 678,27 | 10 381,18 | 10 506,71 |
| 301-7743 | 301-7743 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1,96 | II | 1 683,52 | 1 683,52 | 18 958,11 | 19 186,89 |
| | | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7732 | 301-7732 | 15 мм | шт. | 0,35 | II | 464,89 | 464,89 | 5 236,10 | 5 299,16 |
| 301-7733 | 301-7733 | 20 мм | шт. | 0,50 | II | 529,97 | 529,97 | 5 968,05 | 6 039,99 |
| 301-7734 | 301-7734 | 25 мм | шт. | 0,87 | II | 638,27 | 638,27 | 7 190,27 | 7 277,12 |
| 301-7735 | 301-7735 | 32 мм | шт. | 1,37 | II | 952,68 | 952,68 | 10 729,19 | 10 858,84 |
| 301-7736 | 301-7736 | 40 мм | шт. | 1,49 | II | 1 061,19 | 1 061,19 | 11 950,64 | 12 095,02 |
| 301-7737 | 301-7737 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1,98 | II | 1 759,38 | 1 759,38 | 19 813,34 | 20 052,40 |
| | | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7726 | 300-9170-215 | 15 мм | шт. | 0,31 | II | 335,02 | 615,96 | 3 772,96 | 3 818,44 |
| 301-7727 | 300-9170-216 | 20 мм | шт. | 0,40 | II | 390,36 | 717,25 | 4 396,31 | 4 449,33 |
| 301-7728 | 300-9170-292 | 25 мм | шт. | 0,67 | II | 535,02 | 983,08 | 6 024,65 | 6 097,39 |
| 301-7729 | 300-9170-293 | 32 мм | шт. | 1,10 | II | 744,76 | 1 368,81 | 8 388,01 | 8 489,39 |
| 301-7730 | 300-9170-294 | 40 мм | шт. | 1,22 | II | 816,34 | 1 500,22 | 9 194,15 | 9 305,28 |
| 301-7731 | 300-9170-295 | 50 мм | шт. | 2,00 | II | 1 583,43 | 2 910,10 | 17 833,03 | 18 048,34 |
| | | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7600 | 301-7600 | 15 мм | шт. | 1,90 | II | 745,46 | 745,46 | 15 248,63 | 15 432,86 |
| 301-7601 | 301-7601 | 20 мм | шт. | 2,50 | II | 818,69 | 818,69 | 16 746,19 | 16 948,78 |
| 301-7602 | 301-7602 | 25 мм | шт. | 3,20 | II | 892,62 | 892,62 | 18 258,28 | 18 479,48 |
| 301-7603 | 301-7603 | 32 мм | шт. | 5,60 | II | 1 015,03 | 1 015,03 | 20 762,37 | 21 015,19 |
| 301-7604 | 301-7604 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 186,99 | 1 186,99 | 24 279,11 | 24 574,72 |
| 301-7605 | 301-7605 | 50 мм | шт. | 10,00 | II | 1 345,24 | 1 345,24 | 27 515,15 | 27 851,89 |
| 301-7606 | 301-7606 | 65 мм | шт. | 16,00 | II | 1 634,08 | 1 634,08 | 33 424,31 | 33 835,90 |
| 301-7607 | 301-7607 | 80 мм | шт. | 20,00 | II | 2 698,82 | 2 698,82 | 55 202,39 | 55 877,94 |
| 301-7608 | 301-7608 | 100 мм | шт. | 29,00 | II | 3 793,07 | 3 793,07 | 77 585,45 | 78 535,50 |
| 301-7609 | 301-7609 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 5 465,14 | 5 465,14 | 111 786,84 | 113 155,83 |
| 301-7995 | 301-7995 | 150 мм | шт. | 54,00 | II | 7 104,69 | 7 104,69 | 146 550,39 | 148 344,41 |
| | | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7610 | 301-7610 | 15 мм | шт. | 1,90 | II | 1 087,01 | 1 087,01 | 22 234,69 | 22 502,75 |
| 301-7611 | 301-7611 | 20 мм | шт. | 2,50 | II | 1 193,87 | 1 193,87 | 24 419,84 | 24 714,52 |
| 301-7612 | 301-7612 | 25 мм | шт. | 3,20 | II | 1 703,06 | 1 703,06 | 34 835,44 | 35 255,56 |
| 301-7613 | 301-7613 | 32 мм | шт. | 5,60 | II | 1 772,10 | 1 772,10 | 36 250,55 | 36 689,23 |
| 301-7614 | 301-7614 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 919,15 | 1 919,15 | 39 254,69 | 39 730,01 |
| 301-7615 | 301-7615 | 50 мм | шт. | 10,00 | II | 1 961,66 | 1 961,66 | 40 124,31 | 40 612,36 |
| 301-7616 | 301-7616 | 65 мм | шт. | 16,00 | II | 2 677,27 | 2 677,27 | 54 762,60 | 55 430,25 |
| 301-7617 | 301-7617 | 80 мм | шт. | 20,00 | II | 5 266,18 | 5 266,18 | 107 716,36 | 109 022,07 |
| 301-7618 | 301-7618 | 100 мм | шт. | 29,00 | II | 7 323,77 | 7 323,77 | 149 804,02 | 151 620,69 |
| 301-7619 | 301-7619 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 10 667,80 | 10 667,80 | 218 205,27 | 220 851,28 |
| 301-7996 | 301-7996 | 150 мм | шт. | 54,00 | II | 14 775,55 | 14 775,55 | 316 989,81 | 320 829,11 |
| | | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением: | | | | | | | |
| 301-6887 | 301-6887 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,54 | II | 68,54 | 68,54 | 464,52 | 470,45 |
| 301-6888 | 301-6888 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,32 | II | 68,54 | 68,54 | 464,52 | 470,30 |
| 301-6891 | 301-6891 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,53 | II | 153,47 | 153,47 | 950,97 | 962,73 |
| 301-6892 | 301-6892 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,53 | II | 153,47 | 153,47 | 950,97 | 962,73 |
| 301-6893 | 301-6893 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,33 | II | 86,74 | 86,74 | 438,84 | 444,32 |
| 301-6894 | 301-6894 | 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,32 | II | 86,74 | 86,74 | 438,84 | 444,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6897 | 301-6897 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,55 | II | 125,39 | 125,39 | 977,74 | 989,83 |
| 301-6898 | 301-6898 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,55 | II | 125,39 | 125,39 | 977,74 | 989,83 |
| | | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),: | | | | | | | |
| 301-6864 | 301-6864 | диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настрочный ключ) | компл. | 1,05 | II | 1 409,35 | 1 409,35 | 8 733,00 | 8 838,48 |
| 301-6865 | 301-6865 | диаметром 15 мм (корпус клапана и настрочный ключ) | компл. | 0,41 | II | 282,68 | 282,68 | 8 733,00 | 8 838,06 |
| | | Клапан регулирующий двухходовой «Danfoss», марка: | | | | | | | |
| 301-1748 | 300-9170-227 | VB 2, диаметр 15 мм | шт. | 5,50 | II | 5 166,61 | 5 379,41 | 33 087,01 | 33 487,66 |
| 301-7581 | 300-9170-228 | VB 2, диаметр 20 мм | шт. | 4,23 | II | 5 608,01 | 5 836,59 | 35 912,34 | 36 346,06 |
| 301-7582 | 300-9170-229 | VB 2, диаметр 25 мм | шт. | 4,65 | II | 5 661,70 | 5 894,08 | 36 258,04 | 36 696,19 |
| 301-7583 | 300-9170-230 | VB 2, диаметр 32 мм | шт. | 8,40 | II | 6 464,69 | 6 726,32 | 41 397,77 | 41 900,05 |
| 301-7584 | 300-9170-231 | VB 2, диаметр 40 мм | шт. | 9,24 | II | 7 952,74 | 8 251,17 | 50 927,69 | 51 544,88 |
| 301-7585 | 300-9170-232 | VB 2, диаметр 50 мм | шт. | 10,91 | II | 9 722,97 | 10 118,21 | 62 264,16 | 63 018,49 |
| 301-9170-215П | 300-9170-221 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 4 982,45 | 4 982,45 | 34 702,36 | 35 743,43 |
| 301-9170-216П | 300-9170-222 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 5 748,99 | 5 748,99 | 40 189,33 | 41 395,01 |
| 301-9170-217П | 300-9170-223 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 6 592,17 | 6 592,17 | 45 900,39 | 47 277,40 |
| 301-9170-218П | 300-9170-224 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 32 мм | шт. | - | II | 7 147,91 | 7 147,91 | 49 768,96 | 51 262,03 |
| 301-9170-219П | 300-9170-225 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7 703,65 | 7 703,65 | 53 655,11 | 55 264,76 |
| 301-9170-220П | 300-9170-226 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8 905,45 | 8 905,45 | 62 027,06 | 63 887,87 |
| | | Клапан регулирующий седельный проходной «Danfoss», марка: | | | | | | | |
| 301-6694 | 300-9170-209 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм | шт. | 0,94 | II | 1 398,21 | 2 431,00 | 17 112,90 | 17 318,87 |
| 301-9170-222П | 300-9170-210 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 967,57 | 2 967,57 | 20 888,82 | 21 515,48 |
| 301-9170-223П | 300-9170-211 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 3 367,27 | 3 367,27 | 23 708,42 | 24 419,67 |
| 301-1747 | | Клапан регулирующий «Danfoss», марка VFG 2-50 | шт. | 20,06 | II | 14 770,79 | | 121 523,27 | 122 994,71 |
| | | Клапан регулирующий трехходовой «Danfoss»: | | | | | | | |
| 301-5579 | | VF 3 Д 15-4 м ³ /ч | шт. | 9,19 | II | 7 281,13 | | 69 344,29 | 70 182,45 |
| 301-5580 | | VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч | шт. | 9,93 | II | 8 111,44 | | 77 339,94 | 78 274,53 |
| 301-5581 | | VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч | шт. | 14,37 | II | 9 122,29 | | 86 977,70 | 88 030,86 |
| 301-5582 | | VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч | шт. | 19,26 | II | 10 221,59 | | 97 350,47 | 98 531,31 |
| 301-5583 | | VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч | шт. | 20,74 | II | 11 653,29 | | 110 985,29 | 112 330,72 |
| 301-5584 | | VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч | шт. | 25,19 | II | 13 414,80 | | 127 906,63 | 129 458,03 |
| 301-5585 | | VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч | шт. | 42,97 | II | 22 469,77 | | 214 243,39 | 216 842,50 |
| 301-5586 | | VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч | шт. | 48,90 | II | 26 032,66 | | 248 215,33 | 251 225,99 |
| 301-5587 | | VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч | шт. | 88,90 | II | 29 247,12 | | 278 863,26 | 282 267,93 |
| 301-5588 | | VF 3 Д 125-220 м ³ /ч | шт. | 103,72 | II | 32 809,91 | | 312 832,14 | 316 654,16 |
| 301-5589 | | VF 3 Д 150-320 м ³ /ч | шт. | 118,53 | II | 33 953,25 | | 323 735,71 | 327 698,28 |
| 301-8384 | | VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час | шт. | 0,80 | II | 2 894,43 | | 23 292,46 | 23 572,49 |
| 301-8385 | | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час | шт. | 1,22 | II | 3 453,49 | | 27 722,42 | 28 055,89 |
| 301-8386 | | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час | шт. | 1,82 | II | 5 236,87 | | 42 040,24 | 42 545,92 |
| 301-8387 | | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час | шт. | 3,17 | II | 6 687,41 | | 53 683,41 | 54 329,69 |
| 301-8388 | | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час | шт. | 5,01 | II | 7 319,91 | | 58 759,66 | 59 468,06 |
| | | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7836 | 300-9170-418 | 15 мм | шт. | 0,50 | II | 418,17 | 900,73 | 5 379,89 | 5 444,78 |
| 301-7837 | 300-9170-419 | 20 мм | шт. | 0,60 | II | 480,68 | 1 035,32 | 6 184,50 | 6 259,11 |
| 301-7838 | 300-9170-420 | 25 мм | шт. | 0,95 | II | 672,96 | 1 449,53 | 8 656,47 | 8 760,97 |
| 301-7839 | 300-9170-421 | 32 мм | шт. | 1,55 | II | 1 245,75 | 2 683,42 | 16 025,71 | 16 219,04 |
| 301-7840 | 300-9170-422 | 40 мм | шт. | 2,05 | II | 1 768,08 | 3 808,49 | 22 744,84 | 23 019,12 |
| 301-7841 | 300-9170-423 | 50 мм | шт. | 3,70 | II | 2 652,13 | 5 712,75 | 34 118,02 | 34 529,86 |
| | | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-8342 | 300-9170-424 | 15 мм | шт. | 0,69 | II | 702,23 | - | 7 953,58 | 8 049,48 |
| 301-8343 | 300-9170-425 | 20 мм | шт. | 0,77 | II | 765,63 | - | 8 655,70 | 8 760,07 |
| 301-8344 | 300-9170-426 | 25 мм | шт. | 1,10 | II | 863,05 | - | 9 767,78 | 9 885,71 |
| 301-8345 | 300-9170-427 | 32 мм | шт. | 1,62 | II | 1 089,57 | - | 12 328,47 | 12 477,47 |
| 301-8346 | 300-9170-428 | 40 мм | шт. | 1,76 | II | 1 363,66 | - | 15 436,02 | 15 622,41 |
| 301-8347 | 300-9170-429 | 50 мм | шт. | 2,36 | II | 1 880,14 | - | 21 297,76 | 21 554,88 |
| | | Клапан «Danfoss», марка: | | | | | | | |
| 301-0897 | 301-0897 | RLV-10 прямой | шт. | 0,17 | II | 108,07 | 108,07 | 995,22 | 1 007,27 |
| 301-0881 | 301-0881 | RLV-15 прямой | шт. | 0,30 | II | 114,53 | 114,53 | 1 054,72 | 1 067,57 |
| 301-0882 | 301-0882 | RLV-20 прямой | шт. | 0,36 | II | 158,12 | 158,12 | 1 455,49 | 1 473,19 |
| 301-0907 | 301-0907 | RLV-10 угловой | шт. | 0,17 | II | 108,07 | 108,07 | 995,22 | 1 007,27 |
| 301-0883 | 301-0883 | RLV-15 угловой | шт. | 0,30 | II | 114,53 | 114,53 | 1 054,72 | 1 067,57 |
| 301-0884 | 301-0884 | RLV-20 угловой | шт. | 0,36 | II | 158,12 | 158,12 | 1 455,49 | 1 473,19 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6636 | 301-6636 | 15 мм | шт. | 0,28 | II | 316,38 | 316,38 | 2 467,00 | 2 496,79 |
| 301-6637 | 301-6637 | 20 мм | шт. | 0,35 | II | 327,85 | 327,85 | 2 778,00 | 2 811,57 |
| 301-6638 | 301-6638 | 25 мм | шт. | 0,57 | II | 384,48 | 384,48 | 3 356,00 | 3 396,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6639 | 301-6639 | 32 мм | шт. | 1,23 | II | 536,15 | 536,15 | 5 458,00 | 5 524,30 |
| 301-6640 | 301-6640 | 40 мм | шт. | 1,51 | II | 643,78 | 643,78 | 6 449,00 | 6 527,38 |
| 301-6641 | 301-6641 | 50 мм | шт. | 2,20 | II | 834,12 | 834,12 | 9 225,00 | 9 337,14 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6642 | 301-6642 | 65 мм | шт. | 6,48 | II | 2 351,32 | 2 351,32 | 11 366,00 | 11 506,64 |
| 301-6643 | 301-6643 | 80 мм | шт. | 9,77 | II | 3 339,13 | 3 339,13 | 16 281,00 | 16 482,78 |
| 301-6644 | 301-6644 | 100 мм | шт. | 15,29 | II | 4 438,62 | 4 438,62 | 22 456,00 | 22 735,50 |
| 301-6645 | 301-6645 | 125 мм | шт. | 17,40 | II | 5 584,63 | 5 584,63 | 26 865,00 | 27 198,79 |
| 301-6646 | 301-6646 | 150 мм | шт. | 44,80 | II | 13 474,74 | 13 474,74 | 64 641,00 | 65 446,08 |
| 301-6647 | 301-6647 | 200 мм | шт. | 43,53 | II | 24 165,14 | 24 165,14 | 111 844,00 | 113 214,68 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6648 | 301-6648 | 15 мм | шт. | 2,20 | II | 1 043,77 | 1 043,77 | 7 074,00 | 7 160,33 |
| 301-6649 | 301-6649 | 20 мм | шт. | 2,70 | II | 1 168,92 | 1 168,92 | 7 920,00 | 8 016,81 |
| 301-6650 | 301-6650 | 25 мм | шт. | 3,68 | II | 1 276,34 | 1 276,34 | 8 652,00 | 8 758,24 |
| 301-6651 | 301-6651 | 32 мм | шт. | 5,20 | II | 1 465,53 | 1 465,53 | 9 932,00 | 10 054,59 |
| 301-6652 | 301-6652 | 40 мм | шт. | 6,64 | II | 1 704,18 | 1 704,18 | 11 551,00 | 11 693,97 |
| 301-6653 | 301-6653 | 50 мм | шт. | 8,90 | II | 1 885,06 | 1 885,06 | 15 024,00 | 15 210,13 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6654 | 301-6654 | 65 мм | шт. | 15,25 | II | 2 393,35 | 2 393,35 | 13 740,00 | 13 914,88 |
| 301-6655 | 301-6655 | 80 мм | шт. | 18,76 | II | 3 755,96 | 3 755,96 | 18 075,00 | 18 304,21 |
| 301-6656 | 301-6656 | 100 мм | шт. | 26,76 | II | 5 237,45 | 5 237,45 | 25 206,00 | 25 526,02 |
| 301-6657 | 301-6657 | 125 мм | шт. | 32,72 | II | 6 766,35 | 6 766,35 | 32 568,00 | 32 980,28 |
| 301-6658 | 301-6658 | 150 мм | шт. | 55,97 | II | 14 597,59 | 14 597,59 | 70 268,00 | 71 147,93 |
| 301-6659 | 301-6659 | 200 мм | шт. | 67,78 | II | 27 046,10 | 27 046,10 | 130 177,00 | 131 783,58 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6660 | 301-6660 | 15 мм | шт. | 0,50 | II | 454,81 | 454,81 | 4 503,00 | 4 557,36 |
| 301-6661 | 301-6661 | 20 мм | шт. | 0,60 | II | 477,50 | 477,50 | 5 150,00 | 5 212,19 |
| 301-6662 | 301-6662 | 25 мм | шт. | 0,82 | II | 512,56 | 512,56 | 6 021,00 | 6 093,79 |
| 301-6663 | 301-6663 | 32 мм | шт. | 1,55 | II | 714,79 | 714,79 | 8 552,00 | 8 655,64 |
| 301-6664 | 301-6664 | 40 мм | шт. | 2,03 | II | 858,38 | 858,38 | 10 277,00 | 10 401,66 |
| 301-6665 | 301-6665 | 50 мм | шт. | 2,89 | II | 1 112,08 | 1 112,08 | 13 083,00 | 13 241,89 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6666 | 301-6666 | 65 мм | шт. | 5,90 | II | 2 948,82 | 2 948,82 | 13 652,00 | 13 819,69 |
| 301-6667 | 301-6667 | 80 мм | шт. | 9,50 | II | 4 174,15 | 4 174,15 | 19 319,00 | 19 557,06 |
| 301-6668 | 301-6668 | 100 мм | шт. | 16,40 | II | 5 548,22 | 5 548,22 | 25 673,00 | 25 991,83 |
| 301-6669 | 301-6669 | 125 мм | шт. | 18,60 | II | 6 979,38 | 6 979,38 | 33 854,00 | 34 272,45 |
| 301-6670 | 301-6670 | 150 мм | шт. | 35,40 | II | 16 842,85 | 16 842,85 | 77 956,00 | 78 914,69 |
| 301-6671 | 301-6671 | 200 мм | шт. | 45,75 | II | 30 207,49 | 30 207,49 | 139 801,00 | 141 508,62 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6672 | 301-6672 | 15 мм | шт. | 2,45 | II | 1 306,00 | 1 306,00 | 9 752,00 | 9 870,63 |
| 301-6673 | 301-6673 | 20 мм | шт. | 3,10 | II | 1 462,39 | 1 462,39 | 10 916,00 | 11 049,03 |
| 301-6674 | 301-6674 | 25 мм | шт. | 3,90 | II | 1 592,93 | 1 592,93 | 11 868,00 | 12 012,97 |
| 301-6675 | 301-6675 | 32 мм | шт. | 5,50 | II | 1 830,24 | 1 830,24 | 13 667,00 | 13 834,61 |
| 301-6676 | 301-6676 | 40 мм | шт. | 7,20 | II | 2 131,57 | 2 131,57 | 15 912,00 | 16 107,67 |
| 301-6677 | 301-6677 | 50 мм | шт. | 9,80 | II | 2 354,03 | 2 354,03 | 19 575,00 | 19 816,33 |
| 301-6678 | 301-6678 | 65 мм | шт. | 14,80 | II | 3 001,41 | 3 001,41 | 14 446,00 | 14 629,06 |
| 301-6679 | 301-6679 | 80 мм | шт. | 19,50 | II | 4 695,24 | 4 695,24 | 22 603,00 | 22 887,03 |
| 301-6680 | 301-6680 | 100 мм | шт. | 27,75 | II | 6 546,83 | 6 546,83 | 31 513,00 | 31 909,36 |
| 301-6681 | 301-6681 | 125 мм | шт. | 33,90 | II | 8 456,15 | 8 456,15 | 40 707,00 | 41 217,72 |
| 301-6682 | 301-6682 | 150 мм | шт. | 53,70 | II | 18 246,37 | 18 246,37 | 87 830,00 | 88 919,18 |
| 301-6683 | 301-6683 | 200 мм | шт. | 48,60 | II | 33 808,62 | 33 808,62 | 162 726,00 | 164 710,59 |
| | | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предохранительной настройкой пропускной способности, давлением: | | | | | | | |
| 301-6885 | 301-6885 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,29 | II | 153,69 | 153,69 | 582,16 | 589,34 |
| 301-6886 | 301-6886 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,28 | II | 153,69 | 153,69 | 582,16 | 589,33 |
| | | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7193 | 301-7193 | 15 мм | шт. | 0,28 | II | 156,88 | 156,88 | 594,24 | 601,55 |
| 301-7194 | 301-7194 | 20 мм | шт. | 0,48 | II | 217,28 | 217,28 | 554,26 | 561,23 |
| | | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7720 | 301-7720 | 15 мм | шт. | 0,40 | II | 195,24 | 195,24 | 2 198,15 | 2 224,79 |
| 301-7721 | 301-7721 | 20 мм | шт. | 0,49 | II | 236,08 | 236,08 | 2 658,59 | 2 690,81 |
| 301-7722 | 301-7722 | 25 мм | шт. | 0,72 | II | 306,68 | 306,68 | 3 454,02 | 3 495,94 |
| 301-7723 | 301-7723 | 32 мм | шт. | 1,20 | II | 537,70 | 537,70 | 6 056,01 | 6 129,47 |
| 301-7724 | 301-7724 | 40 мм | шт. | 1,31 | II | 1 103,93 | 1 103,93 | 12 432,49 | 12 582,54 |
| 301-7725 | 301-7725 | 50 мм | шт. | 1,88 | II | 1 560,80 | 1 560,80 | 17 578,34 | 17 790,51 |
| | | Клапан соленоидный «Danfoss» EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: | | | | | | | |
| 301-7590 | 301-7590 | 15 мм | компл. | 1,04 | II | 2 142,55 | 2 142,55 | 8 701,59 | 8 806,69 |
| 301-7591 | 301-7591 | 20 мм | компл. | 1,24 | II | 3 134,97 | 3 134,97 | 13 856,62 | 14 023,71 |
| 301-7592 | 301-7592 | 25 мм | компл. | 1,64 | II | 4 080,52 | 4 080,52 | 15 213,45 | 15 397,09 |
| 301-8694 | 301-8694 | Клапан соленоидный «Danfoss» EV220B, диаметром 32 мм | шт. | 2,00 | II | 2 443,37 | 2 443,37 | 19 966,93 | 20 207,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8845 | | Клапан электромагнитный солено-идный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 8,30 | II | 6 392,07 | | 40 574,17 | 41 066,50 |
| | | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром : | | | | | | | |
| 301-6878 | 301-6878 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 129,88 | 129,88 | 1 304,77 | 1 321,94 |
| 301-6879 | 301-6879 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 129,65 | 129,65 | 1 302,46 | 1 319,60 |
| 301-6880 | 301-6880 | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 148,53 | 148,53 | 1 740,81 | 1 763,21 |
| 301-6881 | 301-6881 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,30 | II | 153,02 | 153,02 | 1 193,19 | 1 209,02 |
| 301-6882 | 301-6882 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,30 | II | 153,02 | 153,02 | 1 296,60 | 1 313,67 |
| 301-6883 | 301-6883 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,16 | II | 154,60 | 154,60 | 1 548,69 | 1 568,69 |
| 301-6884 | 301-6884 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,16 | II | 164,26 | 164,26 | 1 816,64 | 1 839,86 |
| | | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6899 | 301-6899 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,10 | II | 157,74 | 157,74 | 756,71 | 767,17 |
| 301-6900 | 301-6900 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,00 | II | 200,89 | 200,89 | 737,73 | 747,89 |
| 301-6901 | 301-6901 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,00 | II | 157,74 | 157,74 | 1 452,67 | 1 471,41 |
| 301-6902 | 301-6902 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1,90 | II | 200,89 | 200,89 | 1 361,50 | 1 379,08 |
| | | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7793 | 301-7793 | 15 мм | компл. | 1,21 | II | 841,23 | 841,23 | 9 473,32 | 9 587,79 |
| 301-7794 | 301-7794 | 20 мм | компл. | 1,42 | II | 932,18 | 932,18 | 10 499,73 | 10 626,66 |
| 301-7795 | 301-7795 | 25 мм | компл. | 1,82 | II | 1 089,62 | 1 089,62 | 12 271,87 | 12 420,33 |
| 301-7796 | 301-7796 | 32 мм | компл. | 3,29 | II | 1 515,86 | 1 515,86 | 17 072,78 | 17 279,81 |
| 301-7797 | 301-7797 | 40 мм | компл. | 3,49 | II | 2 297,85 | 2 297,85 | 25 876,10 | 26 188,90 |
| 301-7798 | 301-7798 | 50 мм | компл. | 4,70 | II | 3 204,44 | 3 204,44 | 36 089,01 | 36 525,16 |
| | | Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный (тефлоновая прокладка) с внутренней резьбой, давление 1-12 бар диаметр: | | | | | | | |
| 301-9172-072П | 300-9172-067 | 15 мм (1/2") | шт. | 0,50 | II | 236,82 | 236,82 | 1 144,08 | 1 158,14 |
| 301-9172-073П | 300-9172-068 | 20 мм (3/4") | шт. | 0,70 | II | 315,87 | 315,87 | 1 689,58 | 1 710,31 |
| 301-9172-074П | 300-9172-069 | 25 мм (1") | шт. | 1,00 | II | 439,21 | 439,21 | 2 305,94 | 2 334,27 |
| 301-9172-075П | 300-9172-070 | 32 мм (1 1/4") | шт. | 1,70 | II | 744,99 | 744,99 | 3 892,54 | 3 940,37 |
| 301-9172-076П | 300-9172-071 | 40 мм (1 1/2") | шт. | 2,40 | II | 992,30 | 992,30 | 5 556,54 | 5 624,79 |
| 301-9172-077П | 300-9172-072 | 50 мм (2") | шт. | 3,90 | II | 1 387,58 | 1 387,58 | 8 269,96 | 8 371,76 |
| 301-9172-078П | 300-9172-073 | 65 мм (2 1/2") | шт. | 7,30 | II | 3 613,17 | 3 613,17 | 24 880,00 | 25 183,35 |
| 301-9172-079П | 300-9172-074 | 80 мм (3") | шт. | 9,70 | II | 4 451,42 | 4 451,42 | 28 362,08 | 28 708,79 |
| | | Комплект присоединительных патрубков для клапанов VS2, VM2 с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки), диаметр: | | | | | | | |
| 301-9170-242П | 300-9170-309 | 15 мм | шт. | - | II | 411,38 | 411,38 | 1 857,80 | 1 913,53 |
| 301-9170-243П | 300-9170-310 | 20 мм | шт. | - | II | 585,00 | 585,00 | 2 919,40 | 3 006,98 |
| 301-9170-244П | 300-9170-311 | 25 мм | шт. | - | II | 1 055,00 | 1 055,00 | 3 796,67 | 3 910,57 |
| 301-9170-245П | 300-9170-312 | 32 мм | шт. | - | II | 1 260,70 | 1 260,70 | 8 605,99 | 8 864,17 |
| 301-9170-246П | 300-9170-313 | 40 мм | шт. | - | II | 1 345,88 | 1 345,88 | 9 275,22 | 9 553,48 |
| 301-9170-247П | 300-9170-314 | 50 мм | шт. | - | II | 1 434,31 | 1 434,31 | 9 885,57 | 10 182,14 |
| | | Фитинги для клапанов AB-QM и MSV-M диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 301-9504-362П | 300-9504-362 | Ду 10 мм | шт. | - | II | 59,69 | 59,69 | 361,77 | 372,62 |
| 301-9504-358П | 300-9504-358 | Ду 15 мм | шт. | - | II | 72,00 | 72,00 | 435,19 | 448,25 |
| 301-9504-359П | 300-9504-359 | Ду 20 мм | шт. | - | II | 101,84 | 101,84 | 617,99 | 636,53 |
| 301-9504-360П | 300-9504-360 | Ду 25 мм | шт. | - | II | 172,75 | 172,75 | 1 047,83 | 1 079,26 |
| 301-9504-361П | 300-9504-361 | Ду 32 мм | шт. | - | II | 241,45 | 241,45 | 1 464,67 | 1 508,61 |
| | | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 301-3221 | 300-9170-174 | КПЭГ-50П | шт. | 20,48 | II | 4 015,19 | 6 789,16 | 12 833,33 | 13 603,33 |
| 301-3222 | 300-9170-179 | КПЭГ-100П | шт. | 40,96 | II | 5 353,59 | 8 995,21 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| | | Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные без регулятора расхода: | | | | | | | |
| 301-9170-260П | 300-9170-180 | ВН 1/2Н-4, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 1 874,93 | 1 874,93 | 5 759,06 | 6 104,60 |
| 301-9170-261П | 300-9170-182 | ВН 1Н-4, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 2 352,51 | 2 352,51 | 6 833,28 | 7 243,28 |
| 301-9170-262П | 300-9170-181 | ВН 3/4Н-4, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 051,82 | 2 051,82 | 5 835,61 | 6 185,75 |
| 301-9170-263П | 300-9170-183 | ВН 1 1/2Н-1, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3 572,99 | 3 572,99 | 12 054,28 | 12 777,54 |
| 301-9170-264П | 300-9170-184 | ВН 1 1/2Н-2, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 5 324,11 | 5 324,11 | 17 275,94 | 18 312,50 |
| 301-9170-265П | 300-9170-195 | ВН 2 1/2Н-0,5, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 6 739,15 | 6 739,15 | 23 801,39 | 25 229,47 |
| 301-9170-266П | 300-9170-196 | ВН 2 1/2Н-1, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 8 419,52 | 8 419,52 | 29 943,22 | 31 739,81 |
| 301-9170-267П | 300-9170-193 | ВН 2 Н-1, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4 315,89 | 4 315,89 | 15 585,89 | 16 521,04 |
| 301-9170-268П | 300-9170-194 | ВН 2 Н-2, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 6 067,00 | 6 067,00 | 18 580,39 | 19 695,21 |
| 301-9170-269П | 300-9170-197 | ВН 3 Н-0,5, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 10 099,88 | 10 099,88 | 33 015,22 | 34 996,13 |
| 301-9170-270П | 300-9170-198 | ВН 3 Н-1, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 11 638,74 | 11 638,74 | 40 309,33 | 42 727,89 |
| 301-9170-271П | 300-9170-199 | ВН 4 Н-0,5, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 12 363,96 | 12 363,96 | 42 228,39 | 44 762,09 |
| 301-9170-272П | 300-9170-200 | ВН 4 Н-1, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 13 991,25 | 13 991,25 | 49 139,44 | 52 087,81 |
| | | Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные с регулятором расхода: | | | | | | | |
| 301-9170-273П | 300-9170-187 | ВН 1/2Н-4К, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 2 405,58 | 2 405,58 | 6 295,22 | 6 672,93 |
| 301-9170-274П | 300-9170-189 | ВН 1Н-4К, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 2 989,28 | 2 989,28 | 7 754,67 | 8 219,95 |
| 301-9170-275П | 300-9170-188 | ВН 3/4Н-4К, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 494,02 | 2 494,02 | 6 372,06 | 6 754,38 |
| 301-9170-276П | 300-9170-190 | ВН 1 1/2Н-1К, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 4 351,27 | 4 351,27 | 13 590,28 | 14 405,70 |
| 301-9170-277П | 300-9170-191 | ВН 1 1/2Н-2К, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 6 067,00 | 6 067,00 | 18 580,39 | 19 695,21 |
| 301-9170-278П | 300-9170-203 | ВН 2 1/2Н-0,5К, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 8 030,38 | 8 030,38 | 26 104,44 | 27 670,71 |
| 301-9170-279П | 300-9170-204 | ВН 2 1/2Н-1К, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 9 657,68 | 9 657,68 | 34 550,28 | 36 623,30 |
| 301-9170-280П | 300-9170-201 | ВН 2 Н-1К, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5 094,16 | 5 094,16 | 16 968,78 | 17 986,91 |
| 301-9170-281П | 300-9170-202 | ВН 2 Н-2К, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 6 809,90 | 6 809,90 | 19 808,94 | 20 997,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-282П | 300-9170-205 | ВН 3 Н-0,5К, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 11 408,81 | 11 408,81 | 35 318,28 | 37 437,38 |
| 301-9170-283П | 300-9170-206 | ВН 3 Н-1К, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 12 876,92 | 12 876,92 | 44 532,39 | 47 204,33 |
| 301-9170-284П | 300-9170-207 | ВН 4 Н-0,5К, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 14 168,14 | 14 168,14 | 46 451,44 | 49 238,53 |
| 301-9170-285П | 300-9170-208 | ВН 4 Н-1К, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 15 724,68 | 15 724,68 | 53 361,28 | 56 562,96 |
| 301-0730 | | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15 | шт. | 0,13 | II | 121,92 | | 99,17 | 105,12 |
| Группа: Компенсаторы | | | | | | | | | |
| 301-3253 | 301-3253 | Компенсаторы давления | кг | 1,10 | II | 66,54 | 66,54 | 274,08 | 278,09 |
| 301-9362 | | Компенсаторы давления | кг | - | III | - | | - | - |
| 301-9180 | | Компенсаторы двухлинзовые | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-9181 | | Компенсаторы П-образные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Компенсаторы П-образные диаметром труб: | | | | | | | | | |
| 301-3031 | 301-3031 | 50 мм | шт. | 4,22 | II | 295,90 | 295,90 | 4 075,75 | 4 127,43 |
| 301-3032 | 301-3032 | 70 мм | шт. | 6,86 | II | 392,73 | 392,73 | 5 409,49 | 5 478,90 |
| 301-3033 | 301-3033 | 80 мм | шт. | 10,28 | II | 461,27 | 461,27 | 6 353,57 | 6 436,56 |
| 301-3034 | 301-3034 | 100 мм | шт. | 17,36 | II | 618,47 | 618,47 | 8 518,86 | 8 632,47 |
| 301-3035 | 301-3035 | 125 мм | шт. | 22,81 | II | 1 103,92 | 1 103,92 | 15 205,48 | 15 402,91 |
| 301-3036 | 301-3036 | 150 мм | шт. | 28,58 | II | 1 531,77 | 1 531,77 | 21 098,72 | 21 370,65 |
| 301-3037 | 301-3037 | 200 мм | шт. | 34,06 | II | 2 659,02 | 2 659,02 | 36 625,55 | 37 087,40 |
| 301-3038 | 301-3038 | 250 мм | шт. | 40,07 | II | 4 324,40 | 4 324,40 | 59 564,63 | 60 305,69 |
| 301-3039 | 301-3039 | 300 мм | шт. | 55,00 | II | 5 651,60 | 5 651,60 | 75 488,50 | 76 430,44 |
| 301-3040 | 301-3040 | 350 мм | шт. | 84,00 | II | 10 780,09 | 10 780,09 | 139 890,99 | 141 624,78 |
| 301-3041 | 301-3041 | 400 мм | шт. | 112,50 | II | 12 374,31 | 12 374,31 | 155 209,56 | 157 145,87 |
| 301-3042 | 301-3042 | 450 мм | шт. | 2 085,00 | II | 13 921,25 | 13 921,25 | 174 612,65 | 178 075,59 |
| 301-3043 | 301-3043 | 500 мм | шт. | 2 320,00 | II | 15 468,17 | 15 468,17 | 173 694,20 | 177 300,26 |
| 301-3044 | 301-3044 | 600 мм | шт. | 2 760,00 | II | 18 562,03 | 18 562,03 | 208 435,58 | 212 747,14 |
| 301-3045 | 301-3045 | 700 мм | шт. | 3 500,00 | II | 21 655,88 | 21 655,88 | 269 864,62 | 275 398,71 |
| 301-3046 | 301-3046 | 800 мм | шт. | 4 000,00 | II | 24 749,73 | 24 749,73 | 301 193,64 | 307 431,63 |
| 301-3047 | 301-3047 | 900 мм | шт. | 3 719,00 | II | 27 842,51 | 27 842,51 | 338 831,45 | 345 336,79 |
| 301-3048 | 301-3048 | 1000 мм | шт. | 4 050,00 | II | 30 936,36 | 30 936,36 | 376 482,28 | 383 656,53 |
| 301-3049 | 301-3049 | 1200 мм | шт. | 4 762,00 | II | 37 124,05 | 37 124,05 | 451 783,83 | 460 328,72 |
| 301-3050 | 301-3050 | 1400 мм | шт. | 5 441,00 | II | 43 311,75 | 43 311,75 | 527 085,49 | 536 979,36 |
| 301-9182 | | Компенсаторы сальниковые | шт. | - | I | - | | - | - |
| Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-3051 | 301-3051 | 100 мм | шт. | 26,00 | II | 578,52 | 578,52 | 8 232,61 | 8 348,46 |
| 301-3052 | 301-3052 | 150 мм | шт. | 49,00 | II | 829,13 | 829,13 | 13 762,50 | 13 959,79 |
| 301-3053 | 301-3053 | 200 мм | шт. | 126,00 | II | 1 479,63 | 1 479,63 | 21 055,83 | 21 391,15 |
| 301-3054 | 301-3054 | 250 мм | шт. | 165,00 | II | 1 962,08 | 1 962,08 | 27 560,42 | 27 999,37 |
| 301-3055 | 301-3055 | 300 мм | шт. | 210,00 | II | 2 410,04 | 2 410,04 | 32 190,94 | 32 714,97 |
| 301-3056 | 301-3056 | 350 мм | шт. | 211,00 | II | 2 772,65 | 2 772,65 | 35 980,10 | 36 550,26 |
| 301-3057 | 301-3057 | 400 мм | шт. | 276,00 | II | 3 332,50 | 3 332,50 | 41 799,17 | 42 481,79 |
| 301-3058 | 301-3058 | 450 мм | шт. | 194,70 | II | 3 905,68 | 3 905,68 | 42 843,33 | 43 485,16 |
| 301-3059 | 301-3059 | 500 мм | шт. | 420,00 | II | 4 478,88 | 4 478,88 | 50 293,96 | 51 172,97 |
| 301-3060 | 301-3060 | 600 мм | шт. | 524,00 | II | 5 358,66 | 5 358,66 | 63 806,67 | 64 916,05 |
| 301-3061 | 301-3061 | 700 мм | шт. | 615,00 | II | 6 105,14 | 6 105,14 | 76 079,17 | 77 395,51 |
| 301-3062 | 301-3062 | 800 мм | шт. | 790,00 | II | 7 384,82 | 7 384,82 | 89 870,10 | 91 466,72 |
| 301-3063 | 301-3063 | 900 мм | шт. | 1 030,00 | II | 9 117,72 | 9 117,72 | 114 844,79 | 116 898,52 |
| 301-3064 | 301-3064 | 1000 мм | шт. | 1 270,00 | II | 10 717,31 | 10 717,31 | 129 491,56 | 131 878,47 |
| 301-3065 | 301-3065 | 1200 мм | шт. | 1 780,00 | II | 15 621,91 | 15 621,91 | 175 013,33 | 178 281,02 |
| 301-3066 | 301-3066 | 1400 мм | шт. | 2 300,00 | II | 18 714,68 | 18 714,68 | 257 777,50 | 262 379,44 |
| 301-9179 | 300-9179 | Компенсаторы сильфонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: | | | | | | | | | |
| 301-3029 | 300-9179-012 | КСО 50-10-25, диаметр 50 мм | шт. | 5,00 | II | 214,55 | 214,55 | 1 138,33 | 1 155,27 |
| 301-3030 | 300-9179-013 | КСО 50-16-25, диаметр 50 мм | шт. | 5,00 | II | 221,15 | 221,15 | 1 138,33 | 1 155,27 |
| 301-3083 | 300-9179-015 | КСО 65-10-25, диаметр 65 мм | шт. | 6,25 | II | 267,35 | 267,35 | 1 380,83 | 1 401,50 |
| 301-3120 | 300-9179-016 | КСО 65-16-25, диаметр 65 мм | шт. | 6,25 | II | 283,87 | 283,87 | 1 380,83 | 1 401,50 |
| 301-9179-018П | 300-9179-018 | КСО 80-10-35, диаметр 80 мм | шт. | 7,50 | II | 333,38 | 333,38 | 1 669,17 | 1 694,12 |
| 301-3187 | 300-9179-019 | КСО 80-16-35, диаметр 80 мм | шт. | 7,50 | II | 372,99 | 372,99 | 1 922,50 | 1 950,49 |
| 301-3188 | 300-9179-020 | КСО 80-25-35, диаметр 80 мм | шт. | 7,50 | II | 422,50 | 422,50 | 2 187,50 | 2 218,67 |
| 301-3189 | 300-9179-021 | КСО 100-10-50, диаметр 100 мм | шт. | 10,00 | II | 425,80 | 425,80 | 2 209,17 | 2 242,24 |
| 301-3190 | 300-9179-022 | КСО 100-16-50, диаметр 100 мм | шт. | 10,00 | II | 448,91 | 448,91 | 2 322,50 | 2 356,93 |
| 301-3191 | 300-9179-023 | КСО 100-25-50, диаметр 100 мм | шт. | 10,00 | II | 505,02 | 505,02 | 2 525,83 | 2 562,70 |
| 301-3192 | 300-9179-024 | КСО 125-10-50, диаметр 125 мм | шт. | 11,25 | II | 607,34 | 607,34 | 3 140,00 | 3 185,06 |
| 301-3217 | 300-9179-025 | КСО 125-16-50, диаметр 125 мм | шт. | 11,25 | II | 775,68 | 775,68 | 4 010,83 | 4 066,34 |
| 301-3226 | 300-9179-026 | КСО 125-25-50, диаметр 125 мм | шт. | 11,25 | II | 785,59 | 785,59 | 4 060,00 | 4 116,10 |
| 301-3227 | 300-9179-027 | КСО 150-10-50, диаметр 150 мм | шт. | 13,75 | II | 650,25 | 650,25 | 4 087,50 | 4 145,57 |
| 301-3228 | 300-9179-028 | КСО 150-16-50, диаметр 150 мм | шт. | 13,75 | II | 818,59 | 818,59 | 4 414,17 | 4 476,16 |
| 301-3229 | 300-9179-029 | КСО 150-25-50, диаметр 150 мм | шт. | 13,75 | II | 838,40 | 838,40 | 4 522,50 | 4 585,79 |
| 301-3230 | 300-9179-030 | КСО 200-10-80, диаметр 200 мм | шт. | 21,25 | II | 1 643,79 | 1 643,79 | 8 868,33 | 8 988,69 |
| 301-3231 | 300-9179-031 | КСО 200-16-80, диаметр 200 мм | шт. | 21,25 | II | 1 987,07 | 1 987,07 | 10 736,67 | 10 879,45 |
| 301-3232 | 300-9179-032 | КСО 200-25-80, диаметр 200 мм | шт. | 21,25 | II | 2 261,04 | 2 261,04 | 12 205,00 | 12 365,40 |
| 301-3234 | 300-9179-034 | КСО 250-16-80, диаметр 250 мм | шт. | 27,50 | II | 3 360,20 | 3 360,20 | 16 250,00 | 16 463,04 |
| 301-3236 | 300-9179-036 | КСО 300-10-80, диаметр 300 мм | шт. | 35,00 | II | 3 267,78 | 3 267,78 | 14 630,00 | 14 828,52 |
| 301-3237 | 300-9179-037 | КСО 300-16-80, диаметр 300 мм | шт. | 35,00 | II | 3 630,86 | 3 630,86 | 17 150,00 | 17 378,76 |
| 301-3238 | 300-9179-038 | КСО 300-25-80, диаметр 300 мм | шт. | 35,00 | II | 4 225,01 | 4 225,01 | 19 100,00 | 19 352,16 |
| 301-3239 | 300-9179-039 | КСО 400-10-80, диаметр 400 мм | шт. | 50,00 | II | 5 908,41 | 5 908,41 | 25 433,33 | 25 771,33 |
| 301-3252 | 300-9179-040 | КСО 400-16-80, диаметр 400 мм | шт. | 56,25 | II | 5 908,41 | 5 908,41 | 25 433,33 | 25 775,43 |
| 301-3254 | 300-9179-041 | КСО 400-25-80, диаметр 400 мм | шт. | 62,50 | II | 6 717,10 | 6 717,10 | 29 033,33 | 29 422,72 |
| Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: | | | | | | | | | |
| 301-3255 | 300-9179-042 | КСО 50-10-50, диаметр 50 мм | шт. | 7,50 | II | 313,57 | 313,57 | 1 709,17 | 1 734,60 |
| 301-3256 | 300-9179-043 | КСО 50-16-50, диаметр 50 мм | шт. | 7,50 | II | 333,38 | 333,38 | 1 709,17 | 1 734,60 |
| 301-9179-044П | 300-9179-044 | КСО 50-25-50, диаметр 50 мм | шт. | 7,50 | II | 425,80 | 425,80 | 2 131,90 | 2 162,40 |
| 301-3282 | 300-9179-045 | КСО 65-10-50, диаметр 65 мм | шт. | 10,00 | II | 349,88 | 349,88 | 1 800,00 | 1 828,16 |
| 301-3283 | 300-9179-046 | КСО 65-16-50, диаметр 65 мм | шт. | 10,00 | II | 358,81 | 358,81 | 2 372,50 | 2 407,53 |
| 301-3284 | 300-9179-048 | КСО 80-10-70, диаметр 80 мм | шт. | 13,75 | II | 541,33 | 541,33 | 2 815,00 | 2 857,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3285 | 300-9179-049 | KCO 80-16-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 594,14 | 594,14 | 3 058,33 | 3 104,05 |
| 301-3286 | 300-9179-050 | KCO 80-25-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 676,66 | 676,66 | 3 482,50 | 3 533,31 |
| 301-3287 | 300-9179-051 | KCO 100-10-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 666,76 | 666,76 | 3 599,17 | 3 653,84 |
| 301-3288 | 300-9179-052 | KCO 100-16-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 785,59 | 785,59 | 4 063,33 | 4 123,57 |
| 301-3289 | 300-9179-053 | KCO 100-25-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 947,33 | 947,33 | 4 492,50 | 4 557,89 |
| 301-3290 | 300-9179-054 | KCO 125-10-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 052,95 | 1 052,95 | 5 440,00 | 5 519,22 |
| 301-3291 | 300-9179-055 | KCO 125-16-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 363,22 | 1 363,22 | 7 050,83 | 7 149,38 |
| 301-3292 | 300-9179-056 | KCO 125-25-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 508,46 | 1 508,46 | 7 695,00 | 7 801,28 |
| 301-3293 | 300-9179-057 | KCO 150-10-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 112,36 | 1 112,36 | 7 704,17 | 7 813,02 |
| 301-3294 | 300-9179-058 | KCO 150-16-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 432,54 | 1 432,54 | 8 847,50 | 8 970,07 |
| 301-3295 | 300-9179-059 | KCO 150-25-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 640,49 | 1 640,49 | 9 095,83 | 9 221,38 |
| 301-3296 | 300-9179-060 | KCO 200-10-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 2 683,53 | 2 683,53 | 18 236,67 | 18 483,39 |
| 301-3297 | 300-9179-061 | KCO 200-16-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 4 162,29 | 4 162,29 | 20 785,00 | 21 062,30 |
| 301-3298 | 300-9179-062 | KCO 200-25-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 4 538,58 | 4 538,58 | 23 100,00 | 23 405,08 |
| 301-3299 | 300-9179-063 | KCO 250-10-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 5 479,30 | 5 479,30 | 23 361,67 | 23 674,81 |
| 301-3300 | 300-9179-064 | KCO 250-16-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 5 812,68 | 5 812,68 | 24 749,17 | 25 078,96 |
| 301-3301 | 300-9179-065 | KCO 250-25-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 6 400,22 | 6 400,22 | 27 481,67 | 27 844,25 |
| 301-3306 | 300-9179-066 | KCO 300-10-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 6 000,83 | 6 000,83 | 27 957,50 | 28 333,98 |
| 301-3307 | 300-9179-067 | KCO 300-16-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 7 192,41 | 7 192,41 | 32 340,00 | 32 769,07 |
| 301-3308 | 300-9179-068 | KCO 300-25-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 7 628,12 | 7 628,12 | 33 198,33 | 33 637,70 |
| 301-3309 | 300-9179-069 | KCO 400-10-160, диаметром 400 мм | шт. | 87,50 | II | 10 480,00 | 10 480,00 | 43 166,67 | 43 742,06 |
| 301-3310 | 300-9179-070 | KCO 400-16-160, диаметром 400 мм | шт. | 97,50 | II | 10 480,00 | 10 480,00 | 43 166,67 | 43 748,62 |
| 301-3311 | 300-9179-071 | KCO 400-25-160, диаметром 400 мм | шт. | 112,50 | II | 12 117,18 | 12 117,18 | 50 391,67 | 51 070,16 |
| Компенсаторы сильфонные осевые марки: | | | | | | | | | |
| 301-8307 | 301-8307 | HYDRA ARN, диаметром 20 мм | шт. | 0,28 | II | 887,52 | 887,52 | 16 093,78 | 16 287,09 |
| 301-8308 | 301-8308 | HYDRA ARN, диаметром 25 мм | шт. | 0,38 | II | 958,53 | 958,53 | 16 249,04 | 16 444,28 |
| 301-8309 | 301-8309 | HYDRA ARN, диаметром 65 мм | шт. | 1,84 | II | 1 830,52 | 1 830,52 | 31 939,75 | 32 324,23 |
| Группа: Конвекторы отопительные | | | | | | | | | |
| 301-9191 | | Конвекторы с креплениями | кВт | - | II | - | - | - | - |
| 301-0420 | 301-0420 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 16,30 | II | 211,78 | 211,78 | 1 012,64 | 1 035,48 |
| Конвекторы «Комфорт», давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: | | | | | | | | | |
| 301-7129 | 301-7129 | КН-20-0,655, проходные | кВт | 14,98 | II | 198,28 | 198,28 | 1 170,48 | 1 194,35 |
| 301-7130 | 301-7130 | КН-20-0,820, проходные | кВт | 14,11 | II | 247,86 | 247,86 | 1 112,80 | 1 135,41 |
| 301-7131 | 301-7131 | КН-20-0,985, проходные | кВт | 13,48 | II | 301,94 | 301,94 | 1 032,15 | 1 053,38 |
| 301-7132 | 301-7132 | КН-20-1,150, проходные | кВт | 15,05 | II | 351,50 | 351,50 | 1 025,36 | 1 047,54 |
| 301-7133 | 301-7133 | КН-20-1,315, проходные | кВт | 12,76 | II | 401,08 | 401,08 | 1 026,62 | 1 047,31 |
| 301-7134 | 301-7134 | КН-20-1,475, проходные | кВт | 12,56 | II | 450,66 | 450,66 | 1 028,25 | 1 048,83 |
| 301-7135 | 301-7135 | КН-20-1,640, проходные | кВт | 12,36 | II | 504,73 | 504,73 | 955,28 | 974,85 |
| 301-7136 | 301-7136 | КН-20-1,805, проходные | кВт | 12,21 | II | 549,81 | 549,81 | 955,68 | 975,16 |
| 301-7137 | 301-7137 | КН-20-1,970, проходные | кВт | 12,06 | II | 599,37 | 599,37 | 951,78 | 971,11 |
| 301-7138 | 301-7138 | КН-20-0,655, концевые | кВт | 14,98 | II | 198,28 | 198,28 | 1 170,48 | 1 194,35 |
| 301-7139 | 301-7139 | КН-20-0,820, концевые | кВт | 14,11 | II | 247,86 | 247,86 | 1 112,80 | 1 135,41 |
| 301-7140 | 301-7140 | КН-20-0,985, концевые | кВт | 13,48 | II | 301,94 | 301,94 | 1 032,15 | 1 053,38 |
| 301-7141 | 301-7141 | КН-20-1,150, концевые | кВт | 15,05 | II | 351,50 | 351,50 | 1 025,36 | 1 047,54 |
| 301-7142 | 301-7142 | КН-20-1,315, концевые | кВт | 12,76 | II | 401,08 | 401,08 | 1 026,62 | 1 047,31 |
| 301-7143 | 301-7143 | КН-20-1,475, концевые | кВт | 12,56 | II | 450,66 | 450,66 | 1 028,25 | 1 048,83 |
| 301-7144 | 301-7144 | КН-20-1,640, концевые | кВт | 12,36 | II | 504,73 | 504,73 | 955,28 | 974,85 |
| 301-7145 | 301-7145 | КН-20-1,805, концевые | кВт | 12,21 | II | 549,81 | 549,81 | 955,68 | 975,16 |
| 301-7146 | 301-7146 | КН-20-1,970, концевые | кВт | 12,06 | II | 599,37 | 599,37 | 951,78 | 971,11 |
| Конвекторы настенные с боковым подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-001П | 300-9191-055 | РКН 150x113x400 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 886,03 | 886,03 | 4 920,00 | 5 215,20 |
| 301-9191-002П | 300-9191-056 | РКН 150x113x700 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 108,58 | 1 108,58 | 6 155,83 | 6 525,18 |
| 301-9191-003П | 300-9191-057 | РКН 150x113x1000 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 335,34 | 1 335,34 | 7 415,83 | 7 860,78 |
| 301-9191-004П | 300-9191-058 | РКН 150x113x1300 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 557,90 | 1 557,90 | 8 650,83 | 9 169,88 |
| 301-9191-005П | 300-9191-059 | РКН 150x113x1600 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 1 826,65 | 1 826,65 | 10 143,33 | 10 751,93 |
| 301-9191-006П | 300-9191-060 | РКН 150x113x1900 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 053,40 | 2 053,40 | 11 403,33 | 12 087,53 |
| 301-9191-007П | 300-9191-061 | РКН 150x113x2200 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 280,16 | 2 280,16 | 12 661,67 | 13 421,37 |
| 301-9191-008П | 300-9191-062 | РКН 150x113x2500 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 494,90 | 2 494,90 | 13 855,00 | 14 686,30 |
| 301-9191-009П | 300-9191-063 | РКН 250x113x400 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 139,62 | 1 139,62 | 6 329,17 | 6 708,92 |
| 301-9191-010П | 300-9191-064 | РКН 250x113x700 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 527,66 | 1 527,66 | 8 483,33 | 8 992,33 |
| 301-9191-011П | 300-9191-065 | РКН 250x113x1000 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 1 919,79 | 1 919,79 | 10 661,67 | 11 301,37 |
| 301-9191-012П | 300-9191-066 | РКН 250x113x1300 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 307,84 | 2 307,84 | 12 815,83 | 13 584,78 |
| 301-9191-013П | 300-9191-067 | РКН 250x113x1600 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 2 753,06 | 2 753,06 | 15 287,50 | 16 204,75 |
| 301-9191-014П | 300-9191-068 | РКН 250x113x1900 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 141,10 | 3 141,10 | 17 443,33 | 18 489,93 |
| 301-9191-015П | 300-9191-069 | РКН 250x113x2200 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 529,15 | 3 529,15 | 19 597,50 | 20 773,35 |
| 301-9191-016П | 300-9191-070 | РКН 250x113x2500 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 3 921,28 | 3 921,28 | 21 775,83 | 23 082,38 |
| 301-9191-017П | 300-9191-071 | РКН 350x113x400 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 346,36 | 1 346,36 | 7 476,67 | 7 925,27 |
| 301-9191-018П | 300-9191-072 | РКН 350x113x700 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 1 889,64 | 1 889,64 | 10 494,17 | 11 123,82 |
| 301-9191-019П | 300-9191-073 | РКН 350x113x1000 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 432,90 | 2 432,90 | 13 510,83 | 14 321,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-020П | 300-9191-074 | РКН 350x113x1300 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 2 976,17 | 2 976,17 | 16 527,50 | 17 519,15 |
| 301-9191-021П | 300-9191-075 | РКН 350x113x1600 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 582,43 | 3 582,43 | 19 894,17 | 21 087,82 |
| 301-9191-022П | 300-9191-076 | РКН 350x113x1900 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 125,70 | 4 125,70 | 22 910,83 | 24 285,48 |
| 301-9191-023П | 300-9191-077 | РКН 350x113x2200 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 668,97 | 4 668,97 | 25 927,50 | 27 483,15 |
| 301-9191-024П | 300-9191-078 | РКН 350x113x2500 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 208,31 | 5 208,31 | 28 921,67 | 30 656,97 |
| 301-9191-025П | 300-9191-079 | РКН 450x113x400 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 463,24 | 1 463,24 | 8 125,83 | 8 613,38 |
| 301-9191-026П | 300-9191-080 | РКН 450x113x700 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 117,18 | 2 117,18 | 11 756,67 | 12 462,07 |
| 301-9191-027П | 300-9191-081 | РКН 450x113x1000 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 2 767,51 | 2 767,51 | 15 368,33 | 16 290,43 |
| 301-9191-028П | 300-9191-082 | РКН 450x113x1300 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 417,84 | 3 417,84 | 18 980,00 | 20 118,80 |
| 301-9191-029П | 300-9191-083 | РКН 450x113x1600 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 125,97 | 4 125,97 | 22 912,50 | 24 287,25 |
| 301-9191-030П | 300-9191-084 | РКН 450x113x1900 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 4 779,91 | 4 779,91 | 26 543,33 | 28 135,93 |
| 301-9191-031П | 300-9191-085 | РКН 450x113x2200 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 433,85 | 5 433,85 | 30 175,00 | 31 985,50 |
| 301-9191-032П | 300-9191-086 | РКН 450x113x2500 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 084,18 | 6 084,18 | 33 785,83 | 35 812,98 |
| Конвекторы настенные с нижним подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-033П | 300-9191-087 | РКНН 150x113x480 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 1 187,61 | 1 187,61 | 6 594,17 | 6 989,82 |
| 301-9191-034П | 300-9191-088 | РКНН 150x113x780 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 410,16 | 1 410,16 | 7 830,83 | 8 300,68 |
| 301-9191-035П | 300-9191-089 | РКНН 150x113x1080 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 636,92 | 1 636,92 | 9 090,83 | 9 636,28 |
| 301-9191-036П | 300-9191-090 | РКНН 150x113x1380 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 859,48 | 1 859,48 | 10 326,67 | 10 946,27 |
| 301-9191-037П | 300-9191-091 | РКНН 150x113x1680 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 2 135,86 | 2 135,86 | 11 860,00 | 12 571,60 |
| 301-9191-038П | 300-9191-092 | РКНН 150x113x1980 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 362,62 | 2 362,62 | 13 120,00 | 13 907,20 |
| 301-9191-039П | 300-9191-093 | РКНН 150x113x2280 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 589,37 | 2 589,37 | 14 378,33 | 15 241,03 |
| 301-9191-040П | 300-9191-094 | РКНН 150x113x2580 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 800,29 | 2 800,29 | 15 550,83 | 16 483,88 |
| 301-9191-041П | 300-9191-095 | РКНН 250x113x480 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 441,20 | 1 441,20 | 8 003,33 | 8 483,53 |
| 301-9191-042П | 300-9191-096 | РКНН 250x113x780 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 829,24 | 1 829,24 | 10 157,50 | 10 766,95 |
| 301-9191-043П | 300-9191-097 | РКНН 250x113x1080 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 2 221,37 | 2 221,37 | 12 335,83 | 13 075,98 |
| 301-9191-044П | 300-9191-098 | РКНН 250x113x1380 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 609,41 | 2 609,41 | 14 490,00 | 15 359,40 |
| 301-9191-045П | 300-9191-099 | РКНН 250x113x1680 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 3 062,28 | 3 062,28 | 17 005,00 | 18 025,30 |
| 301-9191-046П | 300-9191-100 | РКНН 250x113x1980 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 450,32 | 3 450,32 | 19 160,00 | 20 309,60 |
| 301-9191-047П | 300-9191-101 | РКНН 250x113x2280 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 838,36 | 3 838,36 | 21 315,00 | 22 593,90 |
| 301-9191-048П | 300-9191-102 | РКНН 250x113x2580 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 4 226,67 | 4 226,67 | 23 471,67 | 24 879,97 |
| 301-9191-049П | 300-9191-103 | РКНН 350x113x480 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 672,55 | 1 672,55 | 9 288,33 | 9 845,63 |
| 301-9191-050П | 300-9191-104 | РКНН 350x113x780 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 2 215,82 | 2 215,82 | 12 305,00 | 13 043,30 |
| 301-9191-051П | 300-9191-105 | РКНН 350x113x1080 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 759,09 | 2 759,09 | 15 322,50 | 16 241,85 |
| 301-9191-052П | 300-9191-106 | РКНН 350x113x1380 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 3 302,36 | 3 302,36 | 18 337,50 | 19 437,75 |
| 301-9191-053П | 300-9191-107 | РКНН 350x113x1680 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 908,62 | 3 908,62 | 21 705,00 | 23 007,30 |
| 301-9191-054П | 300-9191-108 | РКНН 350x113x1980 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 455,63 | 4 455,63 | 24 742,50 | 26 227,05 |
| 301-9191-055П | 300-9191-109 | РКНН 350x113x2280 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 995,16 | 4 995,16 | 27 739,17 | 29 403,52 |
| 301-9191-056П | 300-9191-110 | РКНН 350x113x2580 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 534,49 | 5 534,49 | 30 733,33 | 32 577,33 |
| 301-9191-057П | 300-9191-111 | РКНН 450x113x480 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 799,24 | 1 799,24 | 9 991,67 | 10 591,17 |
| 301-9191-058П | 300-9191-112 | РКНН 450x113x780 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 449,57 | 2 449,57 | 13 602,50 | 14 418,65 |
| 301-9191-059П | 300-9191-113 | РКНН 450x113x1080 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 3 103,51 | 3 103,51 | 17 235,00 | 18 269,10 |
| 301-9191-060П | 300-9191-114 | РКНН 450x113x1380 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 753,84 | 3 753,84 | 20 845,83 | 22 096,58 |
| 301-9191-061П | 300-9191-115 | РКНН 450x113x1680 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 465,59 | 4 465,59 | 24 798,33 | 26 286,23 |
| 301-9191-062П | 300-9191-116 | РКНН 450x113x1980 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 5 115,92 | 5 115,92 | 28 409,17 | 30 113,72 |
| 301-9191-063П | 300-9191-117 | РКНН 450x113x2280 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 769,86 | 5 769,86 | 32 040,83 | 33 963,28 |
| 301-9191-064П | 300-9191-118 | РКНН 450x113x2580 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 416,57 | 6 416,57 | 35 632,50 | 37 770,45 |
| Конвекторы настенные со сквозным подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-065П | 300-9191-119 | РКНС 150x113x400 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 886,03 | 886,03 | 4 920,00 | 5 215,20 |
| 301-9191-066П | 300-9191-120 | РКНС 150x113x700 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 108,58 | 1 108,58 | 6 155,83 | 6 525,18 |
| 301-9191-067П | 300-9191-121 | РКНС 150x113x1000 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 335,34 | 1 335,34 | 7 415,83 | 7 860,78 |
| 301-9191-068П | 300-9191-122 | РКНС 150x113x1300 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 557,90 | 1 557,90 | 8 650,83 | 9 169,88 |
| 301-9191-069П | 300-9191-123 | РКНС 150x113x1600 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 1 826,65 | 1 826,65 | 10 143,33 | 10 751,93 |
| 301-9191-070П | 300-9191-124 | РКНС 150x113x1900 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 053,40 | 2 053,40 | 11 403,33 | 12 087,53 |
| 301-9191-071П | 300-9191-125 | РКНС 150x113x2200 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 280,16 | 2 280,16 | 12 661,67 | 13 421,37 |
| 301-9191-072П | 300-9191-126 | РКНС 150x113x2500 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 494,90 | 2 494,90 | 13 855,00 | 14 686,30 |
| 301-9191-073П | 300-9191-127 | РКНС 250x113x400 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 139,62 | 1 139,62 | 6 329,17 | 6 708,92 |
| 301-9191-074П | 300-9191-128 | РКНС 250x113x700 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 527,66 | 1 527,66 | 8 483,33 | 8 992,33 |
| 301-9191-075П | 300-9191-129 | РКНС 250x113x1000 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 1 919,79 | 1 919,79 | 10 661,67 | 11 301,37 |
| 301-9191-076П | 300-9191-130 | РКНС 250x113x1300 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 307,84 | 2 307,84 | 12 815,83 | 13 584,78 |
| 301-9191-077П | 300-9191-131 | РКНС 250x113x1600 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 2 753,06 | 2 753,06 | 15 287,50 | 16 204,75 |
| 301-9191-078П | 300-9191-132 | РКНС 250x113x1900 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 141,10 | 3 141,10 | 17 443,33 | 18 489,93 |
| 301-9191-079П | 300-9191-133 | РКНС 250x113x2200 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 529,15 | 3 529,15 | 19 597,50 | 20 773,35 |
| 301-9191-080П | 300-9191-134 | РКНС 250x113x2500 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 3 921,28 | 3 921,28 | 21 775,83 | 23 082,38 |
| 301-9191-081П | 300-9191-135 | РКНС 350x113x400 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 346,36 | 1 346,36 | 7 476,67 | 7 925,27 |
| 301-9191-082П | 300-9191-136 | РКНС 350x113x700 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 1 889,64 | 1 889,64 | 10 494,17 | 11 123,82 |
| 301-9191-083П | 300-9191-137 | РКНС 350x113x1000 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 432,90 | 2 432,90 | 13 510,83 | 14 321,48 |
| 301-9191-084П | 300-9191-138 | РКНС 350x113x1300 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 2 976,17 | 2 976,17 | 16 527,50 | 17 519,15 |
| 301-9191-085П | 300-9191-139 | РКНС 350x113x1600 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 582,43 | 3 582,43 | 19 894,17 | 21 087,82 |
| 301-9191-086П | 300-9191-140 | РКНС 350x113x1900 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 125,70 | 4 125,70 | 22 910,83 | 24 285,48 |
| 301-9191-087П | 300-9191-141 | РКНС 350x113x2200 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 668,97 | 4 668,97 | 25 927,50 | 27 483,15 |
| 301-9191-088П | 300-9191-142 | РКНС 350x113x2500 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 208,31 | 5 208,31 | 28 921,67 | 30 656,97 |
| 301-9191-089П | 300-9191-143 | РКНС 450x113x400 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 463,24 | 1 463,24 | 8 125,83 | 8 613,38 |
| 301-9191-090П | 300-9191-144 | РКНС 450x113x700 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 117,18 | 2 117,18 | 11 756,67 | 12 462,07 |
| 301-9191-091П | 300-9191-145 | РКНС 450x113x1000 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 2 767,51 | 2 767,51 | 15 368,33 | 16 290,43 |
| 301-9191-092П | 300-9191-146 | РКНС 450x113x1300 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 417,84 | 3 417,84 | 18 980,00 | 20 118,80 |
| 301-9191-093П | 300-9191-147 | РКНС 450x113x1600 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 125,97 | 4 125,97 | 22 912,50 | 24 287,25 |
| 301-9191-094П | 300-9191-148 | РКНС 450x113x1900 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 4 779,91 | 4 779,91 | 26 543,33 | 28 135,93 |
| 301-9191-095П | 300-9191-149 | РКНС 450x113x2200 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 433,85 | 5 433,85 | 30 175,00 | 31 985,50 |
| 301-9191-096П | 300-9191-150 | РКНС 450x113x2500 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 084,18 | 6 084,18 | 33 785,83 | 35 812,98 |
| Конвекторы напольные с боковым подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-097П | 300-9191-151 | РКО 150x137x400 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 146,38 | 1 146,38 | 6 089,17 | 6 454,52 |
| 301-9191-098П | 300-9191-152 | РКО 150x137x700 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 419,33 | 1 419,33 | 7 538,33 | 7 990,63 |
| 301-9191-099П | 300-9191-153 | РКО 150x137x1000 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 692,27 | 1 692,27 | 8 989,17 | 9 528,52 |
| 301-9191-100П | 300-9191-154 | РКО 150x137x1300 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 965,22 | 1 965,22 | 10 438,33 | 11 064,63 |
| 301-9191-101П | 300-9191-155 | РКО 150x137x1600 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 326,35 | 2 326,35 | 12 356,67 | 13 098,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-102П | 300-9191-156 | РКО 150x137x1900 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 607,69 | 2 607,69 | 13 851,67 | 14 682,77 |
| 301-9191-103П | 300-9191-157 | РКО 150x137x2200 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 2 884,84 | 2 884,84 | 15 323,33 | 16 242,73 |
| 301-9191-104П | 300-9191-158 | РКО 150x137x2500 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 157,79 | 3 157,79 | 16 772,50 | 17 778,85 |
| 301-9191-105П | 300-9191-159 | РКО 250x137x400 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 377,86 | 1 377,86 | 7 318,33 | 7 757,43 |
| 301-9191-106П | 300-9191-160 | РКО 250x137x700 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 1 818,77 | 1 818,77 | 9 661,67 | 10 241,37 |
| 301-9191-107П | 300-9191-161 | РКО 250x137x1000 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 255,75 | 2 255,75 | 11 981,67 | 12 700,57 |
| 301-9191-108П | 300-9191-162 | РКО 250x137x1300 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 696,67 | 2 696,67 | 14 324,17 | 15 183,62 |
| 301-9191-109П | 300-9191-163 | РКО 250x137x1600 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 224,19 | 3 224,19 | 17 125,83 | 18 153,38 |
| 301-9191-110П | 300-9191-164 | РКО 250x137x1900 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 665,10 | 3 665,10 | 19 467,50 | 20 635,55 |
| 301-9191-111П | 300-9191-165 | РКО 250x137x2200 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 106,02 | 4 106,02 | 21 809,17 | 23 117,72 |
| 301-9191-112П | 300-9191-166 | РКО 250x137x2500 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 542,99 | 4 542,99 | 24 130,83 | 25 578,68 |
| 301-9191-113П | 300-9191-167 | РКО 350x137x400 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 445,17 | 1 445,17 | 8 615,00 | 9 131,90 |
| 301-9191-114П | 300-9191-168 | РКО 350x137x700 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 983,70 | 1 983,70 | 11 849,17 | 12 560,12 |
| 301-9191-115П | 300-9191-169 | РКО 350x137x1000 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 522,24 | 2 522,24 | 15 028,33 | 15 930,03 |
| 301-9191-116П | 300-9191-170 | РКО 350x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 060,77 | 3 060,77 | 18 262,50 | 19 358,25 |
| 301-9191-117П | 300-9191-171 | РКО 350x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 22 008,33 | 23 328,83 |
| 301-9191-118П | 300-9191-172 | РКО 350x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 25 239,17 | 26 753,52 |
| 301-9191-119П | 300-9191-173 | РКО 350x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 28 470,83 | 30 179,08 |
| 301-9191-120П | 300-9191-174 | РКО 350x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 31 630,00 | 33 527,80 |
| 301-9191-121П | 300-9191-175 | РКО 450x137x1000 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 081,22 | 3 081,22 | 16 365,83 | 17 347,78 |
| 301-9191-122П | 300-9191-176 | РКО 450x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 22 008,33 | 23 328,83 |
| 301-9191-123П | 300-9191-177 | РКО 450x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 25 239,17 | 26 753,52 |
| 301-9191-124П | 300-9191-178 | РКО 450x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 28 470,83 | 30 179,08 |
| 301-9191-125П | 300-9191-179 | РКО 450x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 31 630,00 | 33 527,80 |
| 301-9191-126П | 300-9191-180 | РКО 450x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 35 375,83 | 37 498,38 |
| 301-9191-127П | 300-9191-181 | РКО 450x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 31 630,00 | 33 527,80 |
| 301-9191-128П | 300-9191-182 | РКО 450x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 35 375,83 | 37 498,38 |
| Конвекторы напольные с нижним подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-129П | 300-9191-183 | РКОН 150x137x480 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 447,96 | 1 447,96 | 7 690,83 | 8 152,28 |
| 301-9191-130П | 300-9191-184 | РКОН 150x137x780 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 720,90 | 1 720,90 | 9 142,50 | 9 691,05 |
| 301-9191-131П | 300-9191-185 | РКОН 150x137x1080 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 993,85 | 1 993,85 | 10 590,83 | 11 226,28 |
| 301-9191-132П | 300-9191-186 | РКОН 150x137x1380 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 2 266,80 | 2 266,80 | 12 040,83 | 12 763,28 |
| 301-9191-133П | 300-9191-187 | РКОН 150x137x1680 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 635,56 | 2 635,56 | 13 999,17 | 14 839,12 |
| 301-9191-134П | 300-9191-188 | РКОН 150x137x1980 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 916,91 | 2 916,91 | 15 493,33 | 16 422,93 |
| 301-9191-135П | 300-9191-189 | РКОН 150x137x2280 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 3 194,05 | 3 194,05 | 16 965,83 | 17 983,78 |
| 301-9191-136П | 300-9191-190 | РКОН 150x137x2580 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 463,18 | 3 463,18 | 18 395,00 | 19 498,70 |
| 301-9191-137П | 300-9191-191 | РКОН 250x137x480 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 674,05 | 1 674,05 | 8 892,50 | 9 426,05 |
| 301-9191-138П | 300-9191-192 | РКОН 250x137x780 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 2 114,96 | 2 114,96 | 11 234,17 | 11 908,22 |
| 301-9191-139П | 300-9191-193 | РКОН 250x137x1080 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 551,94 | 2 551,94 | 13 555,00 | 14 368,30 |
| 301-9191-140П | 300-9191-194 | РКОН 250x137x1380 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 992,85 | 2 992,85 | 15 896,67 | 16 850,47 |
| 301-9191-141П | 300-9191-195 | РКОН 250x137x1680 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 527,88 | 3 527,88 | 18 739,17 | 19 863,52 |
| 301-9191-142П | 300-9191-196 | РКОН 250x137x1980 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 968,79 | 3 968,79 | 21 080,83 | 22 345,68 |
| 301-9191-143П | 300-9191-197 | РКОН 250x137x2280 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 409,70 | 4 409,70 | 23 422,50 | 24 827,85 |
| 301-9191-144П | 300-9191-198 | РКОН 250x137x2580 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 842,94 | 4 842,94 | 25 724,17 | 27 267,62 |
| 301-9191-145П | 300-9191-199 | РКОН 350x137x480 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 734,89 | 1 734,89 | 10 187,50 | 10 798,75 |
| 301-9191-146П | 300-9191-200 | РКОН 350x137x780 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 2 276,83 | 2 276,83 | 13 420,83 | 14 226,08 |
| 301-9191-147П | 300-9191-201 | РКОН 350x137x1080 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 811,96 | 2 811,96 | 16 600,83 | 17 596,88 |
| 301-9191-148П | 300-9191-202 | РКОН 350x137x1380 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 350,49 | 3 350,49 | 19 835,00 | 21 025,10 |
| 301-9191-149П | 300-9191-203 | РКОН 350x137x1680 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 981,05 | 3 981,05 | 23 580,83 | 24 995,68 |
| 301-9191-150П | 300-9191-204 | РКОН 350x137x1980 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 522,99 | 4 522,99 | 26 810,83 | 28 419,48 |
| 301-9191-151П | 300-9191-205 | РКОН 350x137x2280 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 064,93 | 5 064,93 | 30 043,33 | 31 845,93 |
| 301-9191-152П | 300-9191-206 | РКОН 350x137x2580 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 600,05 | 5 600,05 | 33 201,67 | 35 193,77 |
| 301-9191-153П | 300-9191-207 | РКОН 450x137x480 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 997,34 | 1 997,34 | 10 610,00 | 11 246,60 |
| 301-9191-154П | 300-9191-208 | РКОН 450x137x780 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 696,07 | 2 696,07 | 14 320,00 | 15 179,20 |
| 301-9191-155П | 300-9191-209 | РКОН 450x137x1080 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 391,39 | 3 391,39 | 18 013,33 | 19 094,13 |
| 301-9191-156П | 300-9191-210 | РКОН 450x137x1380 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 4 086,71 | 4 086,71 | 21 707,50 | 23 009,95 |
| 301-9191-157П | 300-9191-211 | РКОН 450x137x1680 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 877,46 | 4 877,46 | 25 907,50 | 27 461,95 |
| 301-9191-158П | 300-9191-212 | РКОН 450x137x1980 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 572,78 | 5 572,78 | 29 600,83 | 31 376,88 |
| 301-9191-159П | 300-9191-213 | РКОН 450x137x2280 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 6 274,92 | 6 274,92 | 33 330,00 | 35 329,80 |
| 301-9191-160П | 300-9191-214 | РКОН 450x137x2580 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 966,83 | 6 966,83 | 37 005,83 | 39 226,18 |
| Конвекторы напольные со сквозным подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-161П | 300-9191-215 | РКОС 150x137x400 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 146,38 | 1 146,38 | 6 089,17 | 6 454,52 |
| 301-9191-162П | 300-9191-216 | РКОС 150x137x700 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 419,33 | 1 419,33 | 7 538,33 | 7 990,63 |
| 301-9191-163П | 300-9191-217 | РКОС 150x137x1000 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 692,27 | 1 692,27 | 8 989,17 | 9 528,52 |
| 301-9191-164П | 300-9191-218 | РКОС 150x137x1300 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 965,22 | 1 965,22 | 10 438,33 | 11 064,63 |
| 301-9191-165П | 300-9191-219 | РКОС 150x137x1600 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 326,35 | 2 326,35 | 12 356,67 | 13 098,07 |
| 301-9191-166П | 300-9191-220 | РКОС 150x137x1900 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 607,69 | 2 607,69 | 13 851,67 | 14 682,77 |
| 301-9191-167П | 300-9191-221 | РКОС 150x137x2200 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 2 884,84 | 2 884,84 | 15 323,33 | 16 242,73 |
| 301-9191-168П | 300-9191-222 | РКОС 150x137x2500 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 157,79 | 3 157,79 | 16 772,50 | 17 778,85 |
| 301-9191-169П | 300-9191-223 | РКОС 250x137x400 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 377,86 | 1 377,86 | 7 318,33 | 7 757,43 |
| 301-9191-170П | 300-9191-224 | РКОС 250x137x700 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 1 818,77 | 1 818,77 | 9 661,67 | 10 241,37 |
| 301-9191-171П | 300-9191-225 | РКОС 250x137x1000 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 255,75 | 2 255,75 | 11 981,67 | 12 700,57 |
| 301-9191-172П | 300-9191-226 | РКОС 250x137x1300 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 696,67 | 2 696,67 | 14 324,17 | 15 183,62 |
| 301-9191-173П | 300-9191-227 | РКОС 250x137x1600 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 224,19 | 3 224,19 | 17 125,83 | 18 153,38 |
| 301-9191-174П | 300-9191-228 | РКОС 250x137x1900 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 665,10 | 3 665,10 | 19 467,50 | 20 635,55 |
| 301-9191-175П | 300-9191-229 | РКОС 250x137x2200 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 106,02 | 4 106,02 | 21 809,17 | 23 117,72 |
| 301-9191-176П | 300-9191-230 | РКОС 250x137x2500 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 542,99 | 4 542,99 | 24 130,83 | 25 578,68 |
| 301-9191-177П | 300-9191-231 | РКОС 350x137x400 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 445,17 | 1 445,17 | 8 615,00 | 9 131,90 |
| 301-9191-178П | 300-9191-232 | РКОС 350x137x700 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 983,70 | 1 983,70 | 11 849,17 | 12 560,12 |
| 301-9191-179П | 300-9191-233 | РКОС 350x137x1000 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 522,24 | 2 522,24 | 15 028,33 | 15 930,03 |
| 301-9191-180П | 300-9191-234 | РКОС 350x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 060,77 | 3 060,77 | 18 262,50 | 19 358,25 |
| 301-9191-181П | 300-9191-235 | РКОС 350x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 22 008,33 | 23 328,83 |
| 301-9191-182П | 300-9191-236 | РКОС 350x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 25 239,17 | 26 753,52 |
| 301-9191-183П | 300-9191-237 | РКОС 350x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 28 470,83 | 30 179,08 |
| 301-9191-184П | 300-9191-238 | РКОС 350x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 31 630,00 | 33 527,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-185П | 300-9191-239 | РКОС 450х137х400 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 690,58 | 1 690,58 | 8 980,00 | 9 518,80 |
| 301-9191-186П | 300-9191-240 | РКОС 450х137х700 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 389,31 | 2 389,31 | 12 690,83 | 13 452,28 |
| 301-9191-187П | 300-9191-241 | РКОС 450х137х1000 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 081,22 | 3 081,22 | 16 365,83 | 17 347,78 |
| 301-9191-188П | 300-9191-242 | РКОС 450х137х1300 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 779,95 | 3 779,95 | 20 077,50 | 21 282,15 |
| 301-9191-189П | 300-9191-243 | РКОС 450х137х1600 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 563,89 | 4 563,89 | 24 242,50 | 25 697,05 |
| 301-9191-190П | 300-9191-244 | РКОС 450х137х1900 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 262,62 | 5 262,62 | 27 953,33 | 29 630,53 |
| 301-9191-191П | 300-9191-245 | РКОС 450х137х2200 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 5 961,34 | 5 961,34 | 31 665,00 | 33 564,90 |
| 301-9191-192П | 300-9191-246 | РКОС 450х137х2500 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 35 375,83 | 37 498,38 |
| 301-0424 | 301-0424 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные | кВт | 19,20 | II | 387,98 | 387,98 | 1 888,00 | 2 001,28 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8156 | 301-8156 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные | шт. | 14,92 | II | 471,38 | 471,38 | 2 166,67 | 2 202,46 |
| 301-8157 | 301-8157 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 16,84 | II | 409,55 | 409,55 | 1 809,17 | 1 841,93 |
| 301-8158 | 301-8158 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные | шт. | 16,84 | II | 489,76 | 489,76 | 2 210,00 | 2 247,57 |
| 301-8159 | 301-8159 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 22,04 | II | 425,26 | 425,26 | 1 863,33 | 1 900,15 |
| 301-8160 | 301-8160 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные | шт. | 22,04 | II | 507,63 | 507,63 | 2 264,17 | 2 305,80 |
| 301-8161 | 301-8161 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 391,97 | 391,97 | 1 906,67 | 1 944,15 |
| 301-8162 | 301-8162 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные | шт. | 22,26 | II | 471,38 | 471,38 | 2 307,50 | 2 349,79 |
| 301-8163 | 301-8163 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 23,62 | II | 409,55 | 409,55 | 1 950,00 | 1 988,89 |
| 301-8164 | 301-8164 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные | шт. | 23,62 | II | 489,76 | 489,76 | 2 350,83 | 2 394,53 |
| 301-8165 | 301-8165 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 24,97 | II | 425,26 | 425,26 | 2 036,67 | 2 077,49 |
| 301-8166 | 301-8166 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные | шт. | 24,97 | II | 507,63 | 507,63 | 2 437,50 | 2 483,13 |
| 301-8167 | 301-8167 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 26,89 | II | 445,61 | 445,61 | 2 145,00 | 2 188,38 |
| 301-8168 | 301-8168 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные | шт. | 26,89 | II | 528,54 | 528,54 | 2 545,83 | 2 594,02 |
| 301-8169 | 301-8169 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 28,14 | II | 471,41 | 471,41 | 2 253,33 | 2 298,83 |
| 301-8170 | 301-8170 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные | шт. | 28,14 | II | 547,90 | 547,90 | 2 654,17 | 2 704,48 |
| 301-8171 | 301-8171 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 29,95 | II | 488,52 | 488,52 | 2 361,67 | 2 409,65 |
| 301-8172 | 301-8172 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные | шт. | 29,95 | II | 570,47 | 570,47 | 2 762,50 | 2 815,29 |
| 301-8173 | 301-8173 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 30,85 | II | 505,50 | 505,50 | 2 470,00 | 2 519,88 |
| 301-8174 | 301-8174 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные | шт. | 30,85 | II | 601,64 | 601,64 | 2 870,83 | 2 925,52 |
| 301-8175 | 301-8175 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 31,98 | II | 526,45 | 526,45 | 2 545,83 | 2 597,36 |
| 301-8176 | 301-8176 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные | шт. | 31,98 | II | 620,74 | 620,74 | 2 946,67 | 3 003,01 |
| 301-8177 | 301-8177 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 33,34 | II | 545,99 | 545,99 | 2 654,17 | 2 707,89 |
| 301-8178 | 301-8178 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные | шт. | 33,34 | II | 639,09 | 639,09 | 3 055,00 | 3 113,53 |
| 301-8179 | 301-8179 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 34,24 | II | 561,66 | 561,66 | 2 762,50 | 2 818,11 |
| 301-8180 | 301-8180 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные | шт. | 34,24 | II | 654,32 | 654,32 | 3 163,33 | 3 223,75 |
| 301-8181 | 301-8181 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 36,05 | II | 584,21 | 584,21 | 2 870,83 | 2 928,93 |
| 301-8182 | 301-8182 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные | шт. | 36,05 | II | 673,55 | 673,55 | 3 271,67 | 3 334,58 |
| 301-8183 | 301-8183 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 37,40 | II | 612,26 | 612,26 | 2 979,17 | 3 039,45 |
| 301-8184 | 301-8184 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные | шт. | 37,40 | II | 705,38 | 705,38 | 3 380,00 | 3 445,09 |
| 301-8185 | 301-8185 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 38,53 | II | 629,37 | 629,37 | 3 087,50 | 3 149,82 |
| 301-8186 | 301-8186 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные | шт. | 38,53 | II | 724,67 | 724,67 | 3 488,33 | 3 555,46 |
| 301-8187 | 301-8187 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 39,89 | II | 651,20 | 651,20 | 3 195,83 | 3 260,34 |
| 301-8188 | 301-8188 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные | шт. | 39,89 | II | 746,95 | 746,95 | 3 596,67 | 3 665,99 |
| 301-8189 | 301-8189 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 41,25 | II | 666,94 | 666,94 | 3 304,17 | 3 370,88 |
| 301-8190 | 301-8190 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные | шт. | 41,25 | II | 767,36 | 767,36 | 3 705,00 | 3 776,52 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8191 | 301-8191 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 9,38 | II | 400,43 | 400,43 | 1 982,50 | 2 012,44 |
| 301-8192 | 301-8192 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 10,96 | II | 416,06 | 416,06 | 2 090,83 | 2 123,11 |
| 301-8193 | 301-8193 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 11,98 | II | 426,92 | 426,92 | 2 199,17 | 2 233,42 |
| 301-8194 | 301-8194 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 14,13 | II | 449,32 | 449,32 | 2 318,33 | 2 355,42 |
| 301-8195 | 301-8195 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 475,37 | 475,37 | 2 426,67 | 2 466,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8196 | 301-8196 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 17,40 | II | 503,49 | 503,49 | 2 545,83 | 2 587,79 |
| 301-8197 | 301-8197 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 18,87 | II | 526,29 | 526,29 | 2 654,17 | 2 698,40 |
| 301-8198 | 301-8198 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 20,57 | II | 543,06 | 543,06 | 2 762,50 | 2 809,14 |
| 301-8199 | 301-8199 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 560,79 | 560,79 | 2 870,83 | 2 919,88 |
| 301-8200 | 301-8200 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 23,62 | II | 582,72 | 582,72 | 2 979,17 | 3 030,41 |
| 301-8201 | 301-8201 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 25,20 | II | 602,40 | 602,40 | 3 098,33 | 3 152,04 |
| 301-8202 | 301-8202 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 26,78 | II | 623,31 | 623,31 | 3 206,67 | 3 262,72 |
| 301-8203 | 301-8203 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 28,70 | II | 640,41 | 640,41 | 3 293,33 | 3 351,67 |
| 301-8204 | 301-8204 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 639,50 | 639,50 | 2 914,17 | 2 959,44 |
| 301-8205 | 301-8205 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 17,63 | II | 643,92 | 643,92 | 2 957,50 | 3 004,55 |
| 301-8206 | 301-8206 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 22,83 | II | 671,35 | 671,35 | 3 011,67 | 3 062,78 |
| 301-8207 | 301-8207 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 23,05 | II | 639,50 | 639,50 | 3 055,00 | 3 106,78 |
| 301-8208 | 301-8208 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 24,41 | II | 643,92 | 643,92 | 3 098,33 | 3 151,52 |
| 301-8209 | 301-8209 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 25,76 | II | 671,35 | 671,35 | 3 185,00 | 3 240,12 |
| 301-8210 | 301-8210 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 27,69 | II | 688,89 | 688,89 | 3 293,33 | 3 351,01 |
| 301-8211 | 301-8211 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 28,93 | II | 712,17 | 712,17 | 3 401,67 | 3 461,47 |
| 301-8212 | 301-8212 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 30,74 | II | 728,56 | 728,56 | 3 510,00 | 3 572,28 |
| 301-8213 | 301-8213 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 31,64 | II | 749,10 | 749,10 | 3 618,33 | 3 682,50 |
| 301-8214 | 301-8214 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 32,77 | II | 768,35 | 768,35 | 3 694,17 | 3 759,99 |
| 301-8215 | 301-8215 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 34,80 | II | 791,23 | 791,23 | 3 802,50 | 3 870,96 |
| 301-8216 | 301-8216 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 35,48 | II | 809,05 | 809,05 | 3 910,83 | 3 981,03 |
| 301-8217 | 301-8217 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 36,84 | II | 826,78 | 826,78 | 4 019,17 | 4 091,56 |
| 301-8218 | 301-8218 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 38,19 | II | 859,68 | 859,68 | 4 127,50 | 4 202,08 |
| 301-8219 | 301-8219 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 39,32 | II | 877,94 | 877,94 | 4 235,83 | 4 312,45 |
| 301-8220 | 301-8220 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 40,68 | II | 909,29 | 909,29 | 4 344,17 | 4 422,98 |
| 301-8221 | 301-8221 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 42,04 | II | 921,86 | 921,86 | 4 452,50 | 4 533,50 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа: | | | | | | | | | |
| 301-8222 | 301-8222 | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые | шт. | 15,26 | II | 972,79 | 972,79 | 3 250,00 | 3 299,01 |
| 301-8224 | 301-8224 | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные | шт. | 15,26 | II | 1 140,39 | 1 140,39 | 3 683,33 | 3 737,54 |
| 301-8226 | 301-8226 | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. | 26,61 | II | 1 074,27 | 1 074,27 | 3 575,00 | 3 635,35 |
| 301-8228 | 301-8228 | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. | 26,61 | II | 1 255,52 | 1 255,52 | 4 008,33 | 4 073,88 |
| 301-8230 | 301-8230 | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. | 33,34 | II | 1 224,35 | 1 224,35 | 4 225,00 | 4 297,57 |
| 301-8232 | 301-8232 | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. | 33,34 | II | 1 385,04 | 1 385,04 | 4 658,33 | 4 736,10 |
| 301-8234 | 301-8234 | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. | 39,32 | II | 1 419,10 | 1 419,10 | 4 658,33 | 4 740,02 |
| 301-8236 | 301-8236 | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. | 39,32 | II | 1 601,19 | 1 601,19 | 5 091,67 | 5 178,56 |
| 301-8238 | 301-8238 | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. | 43,73 | II | 1 536,48 | 1 536,48 | 4 983,33 | 5 071,81 |
| 301-8240 | 301-8240 | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. | 43,73 | II | 1 729,89 | 1 729,89 | 5 416,67 | 5 510,35 |
| 301-8242 | 301-8242 | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. | 45,03 | II | 1 577,65 | 1 577,65 | 5 416,67 | 5 511,21 |
| 301-8244 | 301-8244 | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. | 45,03 | II | 1 768,82 | 1 768,82 | 5 850,00 | 5 949,74 |
| 301-8246 | 301-8246 | КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые | шт. | 90,40 | II | 3 740,46 | 3 740,46 | 16 250,00 | 16 504,29 |
| 301-8250 | 301-8250 | КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые | шт. | 106,22 | II | 3 320,12 | 3 320,12 | 15 483,35 | 15 738,82 |
| 301-8254 | 301-8254 | КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | шт. | 122,04 | II | 4 931,10 | 4 931,10 | 22 996,15 | 23 352,15 |
| 301-8254-001П | | КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | кВт | 18,63 | II | 752,84 | | 3 769,86 | 3 827,32 |
| 301-8258 | 301-8258 | КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые | шт. | 140,12 | II | 4 986,10 | 4 986,10 | 27 083,33 | 27 500,24 |
| 301-8266 | 301-8266 | КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые | шт. | 183,06 | II | 5 261,14 | 5 261,14 | 31 416,67 | 31 913,74 |
| 301-8270 | 301-8270 | КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые | шт. | 189,84 | II | 6 054,81 | 6 054,81 | 34 125,00 | 34 659,02 |
| 301-8274 | 301-8274 | КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые | шт. | 221,48 | II | 8 152,14 | 8 152,14 | 36 833,33 | 37 420,60 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8223 | 301-8223 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 9,61 | II | 183,06 | 183,06 | 846,99 | 863,46 |
| 301-8225 | 301-8225 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. | 9,61 | II | 183,06 | 183,06 | 1 235,00 | 1 256,12 |
| 301-8227 | 301-8227 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 10,96 | II | 201,83 | 201,83 | 941,67 | 960,16 |
| 301-8229 | 301-8229 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. | 10,96 | II | 201,83 | 201,83 | 1 343,33 | 1 366,64 |
| 301-8231 | 301-8231 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 11,98 | II | 209,42 | 209,42 | 1 050,83 | 1 071,30 |
| 301-8233 | 301-8233 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 11,98 | II | 209,42 | 209,42 | 1 451,67 | 1 476,95 |
| 301-8235 | 301-8235 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 14,13 | II | 230,69 | 230,69 | 1 170,00 | 1 193,31 |
| 301-8237 | 301-8237 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 14,13 | II | 230,69 | 230,69 | 1 570,83 | 1 598,95 |
| 301-8239 | 301-8239 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 255,99 | 255,99 | 1 279,17 | 1 304,82 |
| 301-8241 | 301-8241 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 15,71 | II | 255,99 | 255,99 | 1 679,17 | 1 709,62 |
| 301-8243 | 301-8243 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 17,40 | II | 280,65 | 280,65 | 1 397,50 | 1 425,68 |
| 301-8245 | 301-8245 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 17,40 | II | 280,65 | 280,65 | 1 798,33 | 1 831,32 |
| 301-8247 | 301-8247 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 18,87 | II | 300,29 | 300,29 | 1 505,83 | 1 536,28 |
| 301-8249 | 301-8249 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 18,87 | II | 300,29 | 300,29 | 1 906,67 | 1 941,93 |
| 301-8251 | 301-8251 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 20,57 | II | 316,08 | 316,08 | 1 614,17 | 1 647,03 |
| 301-8253 | 301-8253 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 20,57 | II | 316,08 | 316,08 | 2 015,00 | 2 052,67 |
| 301-8255 | 301-8255 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 335,51 | 335,51 | 1 722,50 | 1 757,77 |
| 301-8257 | 301-8257 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 22,26 | II | 335,51 | 335,51 | 2 123,33 | 2 163,41 |
| 301-8259 | 301-8259 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 23,73 | II | 359,62 | 359,62 | 1 830,83 | 1 868,36 |
| 301-8261 | 301-8261 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 23,73 | II | 359,62 | 359,62 | 2 231,67 | 2 274,01 |
| 301-8263 | 301-8263 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 25,43 | II | 371,64 | 371,64 | 1 950,00 | 1 990,08 |
| 301-8265 | 301-8265 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 25,43 | II | 371,64 | 371,64 | 2 350,83 | 2 395,72 |
| 301-8267 | 301-8267 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 27,12 | II | 394,38 | 394,38 | 2 100,09 | 2 143,08 |
| 301-8269 | 301-8269 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 27,12 | II | 394,38 | 394,38 | 2 459,17 | 2 506,47 |
| 301-8271 | 301-8271 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 28,82 | II | 412,97 | 412,97 | 2 145,00 | 2 189,64 |
| 301-8273 | 301-8273 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные | шт. | 28,82 | II | 412,97 | 412,97 | 2 545,83 | 2 595,28 |
| 301-8275 | 301-8275 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 14,92 | II | 391,97 | 391,97 | 1 765,83 | 1 796,81 |
| Конвекторы «Универсал ТБ»: | | | | | | | | | |
| 301-5760 | 301-5760 | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм) | шт. | 9,61 | II | 194,94 | 194,94 | 1 235,00 | 1 256,12 |
| 301-5761 | 301-5761 | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 10,74 | II | 215,70 | 215,70 | 1 343,33 | 1 366,49 |
| 301-5762 | 301-5762 | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм) | шт. | 12,43 | II | 223,35 | 223,35 | 1 451,67 | 1 477,24 |
| 301-5763 | 301-5763 | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 13,56 | II | 226,35 | 226,35 | 1 570,83 | 1 598,57 |
| 301-5764 | 301-5764 | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм) | шт. | 15,26 | II | 251,94 | 251,94 | 1 679,17 | 1 709,33 |
| 301-5765 | 301-5765 | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм) | шт. | 16,95 | II | 278,70 | 278,70 | 1 798,33 | 1 831,03 |
| 301-5766 | 301-5766 | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. | 18,65 | II | 311,08 | 311,08 | 1 906,67 | 1 941,78 |
| 301-5767 | 301-5767 | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. | 20,34 | II | 333,88 | 333,88 | 2 015,00 | 2 052,52 |
| 301-5768 | 301-5768 | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт. | 22,04 | II | 358,29 | 358,29 | 2 123,33 | 2 163,27 |
| 301-5769 | 301-5769 | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. | 23,73 | II | 383,88 | 383,88 | 2 231,67 | 2 274,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5770 | 301-5770 | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. | 25,43 | II | 406,78 | 406,78 | 2 350,83 | 2 395,72 |
| 301-5771 | 301-5771 | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. | 27,12 | II | 511,84 | 511,84 | 2 459,17 | 2 506,47 |
| 301-5772 | 301-5772 | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. | 28,82 | II | 537,64 | 537,64 | 2 545,83 | 2 595,28 |
| Конвекторы «Универсал ТБ-С»: | | | | | | | | | |
| 301-5773 | 301-5773 | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм) | шт. | 22,39 | II | 374,74 | 374,74 | 1 906,67 | 1 944,24 |
| 301-5774 | 301-5774 | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм) | шт. | 23,75 | II | 397,85 | 397,85 | 1 950,00 | 1 988,98 |
| 301-5775 | 301-5775 | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм) | шт. | 25,12 | II | 420,54 | 420,54 | 2 036,67 | 2 077,59 |
| 301-5776 | 301-5776 | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм) | шт. | 26,49 | II | 450,12 | 450,12 | 2 145,00 | 2 188,12 |
| 301-5777 | 301-5777 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм) | шт. | 27,85 | II | 501,63 | 501,63 | 2 253,33 | 2 298,64 |
| 301-5778 | 301-5778 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт. | 29,22 | II | 493,56 | 493,56 | 2 361,67 | 2 409,18 |
| 301-5779 | 301-5779 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт. | 30,59 | II | 518,28 | 518,28 | 2 470,00 | 2 519,70 |
| 301-5780 | 301-5780 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм) | шт. | 31,96 | II | 543,99 | 543,99 | 2 545,83 | 2 597,34 |
| 301-5781 | 301-5781 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм) | шт. | 33,32 | II | 567,96 | 567,96 | 2 654,17 | 2 707,88 |
| 301-5782 | 301-5782 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм) | шт. | 34,69 | II | 590,02 | 590,02 | 2 762,50 | 2 818,40 |
| 301-5783 | 301-5783 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт. | 36,06 | II | 612,27 | 612,27 | 2 870,83 | 2 928,93 |
| 301-5784 | 301-5784 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт. | 37,53 | II | 643,76 | 643,76 | 2 979,17 | 3 039,54 |
| 301-5785 | 301-5785 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт. | 38,79 | II | 669,90 | 669,90 | 3 087,50 | 3 149,99 |
| 301-5786 | 301-5786 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт. | 40,34 | II | 693,02 | 693,02 | 3 195,83 | 3 260,64 |
| 301-5787 | 301-5787 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. | 41,58 | II | 716,99 | 716,99 | 3 304,17 | 3 371,09 |
| Конвекторы «УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С», модель: | | | | | | | | | |
| 301-0852 | 300-9191-019 | КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 11,40 | II | 707,65 | 707,65 | 2 874,40 | 2 916,37 |
| 301-0853 | 300-9191-020 | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 16,95 | II | 617,95 | 617,95 | 2 571,37 | 2 613,34 |
| 301-0854 | 300-9191-021 | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 13,72 | II | 554,34 | 554,34 | 2 349,67 | 2 386,87 |
| 301-0855 | 300-9191-022 | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 22,39 | II | 442,91 | 442,91 | 2 100,46 | 2 140,35 |
| 301-0878 | 300-9191-023 | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 23,75 | II | 428,46 | 428,46 | 1 996,62 | 2 036,16 |
| 301-0939 | 300-9191-024 | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 25,12 | II | 411,23 | 411,23 | 1 924,06 | 1 963,63 |
| 301-0948 | 300-9191-025 | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 26,49 | II | 402,52 | 402,52 | 1 870,24 | 1 910,06 |
| 301-0949 | 300-9191-026 | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 27,86 | II | 389,84 | 389,84 | 1 822,53 | 1 862,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1007 | 300-9191-027 | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 29,22 | II | 380,09 | 380,09 | 1 822,09 | 1 863,12 |
| 301-1008 | 300-9191-028 | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 30,59 | II | 368,14 | 368,14 | 1 791,45 | 1 833,01 |
| 301-1009 | 300-9191-029 | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 31,96 | II | 368,64 | 368,64 | 1 752,12 | 1 794,11 |
| 301-1079 | 300-9191-030 | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 33,26 | II | 360,98 | 360,98 | 1 726,05 | 1 768,58 |
| 301-1093 | 300-9191-031 | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 34,69 | II | 356,72 | 356,72 | 1 699,80 | 1 742,95 |
| 301-1094 | 300-9191-032 | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 36,06 | II | 350,18 | 350,18 | 1 676,51 | 1 720,28 |
| 301-1095 | 300-9191-033 | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 37,43 | II | 347,27 | 347,27 | 1 658,14 | 1 702,59 |
| 301-1099 | 300-9191-034 | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 38,79 | II | 342,76 | 342,76 | 1 635,82 | 1 680,89 |
| 301-1100 | 300-9191-035 | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 40,34 | II | 340,29 | 340,29 | 1 617,92 | 1 663,79 |
| 301-1101 | 300-9191-036 | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 41,58 | II | 335,72 | 335,72 | 1 604,24 | 1 650,76 |
| 301-1102 | 300-9191-037 | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 14,69 | II | 905,13 | 905,13 | 3 160,71 | 3 208,27 |
| 301-1108 | 300-9191-038 | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 16,95 | II | 774,14 | 774,14 | 2 807,16 | 2 851,96 |
| 301-1111 | 300-9191-039 | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 18,42 | II | 681,38 | 681,38 | 2 550,08 | 2 592,76 |
| 301-1112 | 300-9191-040 | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 22,39 | II | 572,67 | 572,67 | 2 263,93 | 2 305,78 |
| 301-1113 | 300-9191-041 | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 23,73 | II | 527,00 | 527,00 | 2 142,28 | 2 183,55 |
| 301-1114 | 300-9191-042 | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 24,86 | II | 498,68 | 498,68 | 2 060,30 | 2 101,33 |
| 301-1115 | 300-9191-043 | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 26,44 | II | 475,05 | 475,05 | 1 996,05 | 2 037,35 |
| 301-1116 | 300-9191-044 | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 27,69 | II | 450,33 | 450,33 | 1 939,32 | 1 980,75 |
| 301-1117 | 300-9191-045 | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 29,04 | II | 436,63 | 436,63 | 1 931,13 | 1 973,35 |
| 301-1118 | 300-9191-046 | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 30,28 | II | 441,74 | 441,74 | 1 893,66 | 1 936,25 |
| 301-1192 | 300-9191-047 | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 31,64 | II | 426,85 | 426,85 | 1 848,34 | 1 891,27 |
| 301-1197 | 300-9191-048 | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 32,77 | II | 413,30 | 413,30 | 1 816,90 | 1 860,20 |
| 301-1198 | 300-9191-049 | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 34,24 | II | 401,31 | 401,31 | 1 785,89 | 1 829,78 |
| 301-1199 | 300-9191-050 | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 35,48 | II | 387,78 | 387,78 | 1 799,12 | 1 843,98 |
| 301-1200 | 300-9191-051 | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 36,84 | II | 378,64 | 378,64 | 1 736,00 | 1 781,00 |
| 301-1205 | 300-9191-052 | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 38,08 | II | 372,76 | 372,76 | 1 710,16 | 1 755,66 |
| 301-1206 | 300-9191-053 | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 40,34 | II | 366,93 | 366,93 | 1 689,02 | 1 735,75 |
| 301-1207 | 300-9191-054 | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 41,58 | II | 367,14 | 367,14 | 1 672,39 | 1 719,73 |
| Группа: Кондиционеры | | | | | | | | | |
| 301-9025 | | Блок сплит-системы внутренний настенного типа | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9026 | | Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9027 | | Блок сплит-системы внутренний кассетного типа | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9028 | | Блок сплит-системы внутренний канального типа | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9030 | | Блок сплит-системы внешний | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9029 | | Блок мульти сплит-системы внешний | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 301-1800 | | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки | шт. | 15,00 | II | 2 038,65 | - | 4 091,67 | 4 337,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1818 | | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки | шт. | 0,50 | II | 205,39 | | 412,23 | 436,96 |
| 301-9561 | | Кондиционеры доводчики эжекционные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9562 | 301-9562 | Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-0432 | 301-0432 | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПВ-14-1-02-24 | компл. | 1 230,00 | II | 94 905,25 | 94 905,25 | 358 670,60 | 363 781,43 |
| 301-9024 | | Кондиционеры оконные | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9023 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-7425 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 3,50 | II | 94,05 | | 402,50 | 426,65 |
| 301-7426 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 9,50 | II | 221,70 | | 1 102,50 | 1 168,65 |
| Сплит системы кассетные, расход воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9561-019П | 300-9561-019 | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 3,8 кВт, мощность охлаждения 3,2 кВт (имп.) | шт. | - | II | 24 252,39 | 24 252,39 | 49 639,17 | 51 128,35 |
| 301-9561-020П | 300-9561-020 | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 5,1 кВт, мощность охлаждения 5,0 кВт (имп.) | шт. | - | II | 31 487,21 | 31 487,21 | 61 776,46 | 63 629,75 |
| 301-9561-021П | 300-9561-021 | 860 м3/ч, мощность обогрева 6,01 кВт, мощность охлаждения 5,28 кВт (имп.) | шт. | - | II | 15 277,86 | 15 277,86 | 51 537,50 | 53 083,63 |
| 301-9561-022П | 300-9561-022 | 1050 м3/ч, мощность обогрева 8,03 кВт, мощность охлаждения 7,04 кВт (имп.) | шт. | - | II | 19 184,91 | 19 184,91 | 65 708,33 | 67 679,58 |
| 301-9561-023П | 300-9561-023 | 1600 м3/ч, мощность обогрева 11,72 кВт, мощность охлаждения 10,55 кВт (имп.) | шт. | - | II | 25 513,51 | 25 513,51 | 89 775,00 | 92 468,25 |
| 301-1770 | 300-9561-024 | 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт (имп.) | шт. | 113,28 | II | 27 504,36 | 27 504,36 | 103 945,83 | 107 064,20 |
| Сплит системы настенные, расход воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9561-012П | 300-9561-012 | 276-474 м3/ч, мощность обогрева 2,5 кВт, мощность охлаждения 2,3 кВт (имп.) | шт. | - | II | 12 178,26 | 12 178,26 | 36 228,00 | 37 677,12 |
| 301-9561-013П | 300-9561-013 | 306-474 м3/ч, мощность обогрева 3,0 кВт, мощность охлаждения 2,65 кВт (имп.) | шт. | - | II | 14 342,55 | 14 342,55 | 44 269,17 | 46 039,94 |
| 301-9561-014П | 300-9561-014 | 324-582 м3/ч, мощность обогрева 3,7 кВт, мощность охлаждения 3,5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 17 367,68 | 17 367,68 | 53 803,44 | 55 955,58 |
| 301-9561-015П | 300-9561-015 | 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 23 524,96 | 23 524,96 | 88 158,67 | 91 685,02 |
| 301-9561-016П | 300-9561-016 | 588-768 м3/ч, мощность обогрева 7,2 кВт, мощность охлаждения 6,3 кВт (имп.) | шт. | - | II | 28 724,72 | 28 724,72 | 88 671,04 | 91 331,17 |
| 301-9561-017П | 300-9561-017 | 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 30 640,72 | 30 640,72 | 143 855,56 | 148 171,23 |
| 301-8728 | | Сплит-система настенного типа «Daikin» FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления) | компл. | 41,00 | II | 8 610,92 | | 39 166,67 | 40 733,34 |
| 301-3344 | | Штатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. | 1,10 | I | 1 629,25 | | 5 679,72 | 5 963,71 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | | | |
| Бобышки прямые тип: | | | | | | | | | |
| 108-0082 | 500-9160 | БМ20 | шт. | 0,17 | I | 11,00 | 11,00 | 166,08 | 174,38 |
| 108-0082-005П | 500-9160-005 | БП1М 27X2.0 35 мм | шт. | - | I | 8,69 | 8,69 | 48,84 | 51,28 |
| 108-0082-006П | 500-9160-006 | БП1М 27X2.0 50-55 мм | шт. | - | I | 13,30 | 13,30 | 64,17 | 67,38 |
| 108-0082-002П | 500-9160-002 | БП1М 20X1.5- 55 | шт. | 0,18 | I | 11,00 | 11,00 | 82,17 | 86,28 |
| 108-0082-003П | 500-9160-003 | БП1М 20X1.5-100 | шт. | 0,37 | I | 13,60 | 13,60 | 250,00 | 262,50 |
| 108-0081 | 500-9161 | Бобышки скошенные | шт. | 0,68 | I | 13,01 | 13,00 | 168,17 | 176,58 |
| Датчик температуры: | | | | | | | | | |
| 301-7169 | | наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм | шт. | 0,19 | II | 819,09 | | 4 631,88 | 4 687,59 |
| 301-7170 | | погружной ESMU с длиной трубки 100 мм | шт. | 0,16 | II | 1 342,91 | | 7 597,93 | 7 689,21 |
| 301-7539 | | в помещении ESM-10 | 10 шт. | 0,40 | II | 6 684,90 | | 46 318,76 | 46 874,85 |
| 301-8316 | | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110 | шт. | 2,00 | II | 6 819,66 | | 35 880,98 | 36 312,86 |
| Ключ электронный: | | | | | | | | | |
| 301-7766 | | A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения | 10 шт. | 0,30 | II | 18 996,91 | | 188 701,53 | 190 966,15 |
| 301-7767 | | A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения | 10 шт. | 0,30 | II | 11 398,20 | | 113 219,39 | 114 578,22 |
| 301-9342 | 300-9342 | Контрольно-измерительные приборы | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9343 | 301-9343 | Манометры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Манометр сигнализирующий: | | | | | | | | | |
| 301-9340-050П | 300-9340-050 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 543,28 | 543,28 | 1 656,67 | 1 722,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9340-051П | 300-9340-051 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 100...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 716,19 | 716,19 | 1 855,00 | 1 929,20 |
| 301-9340-052П | 300-9340-052 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 1000, 1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 840,53 | 840,53 | 2 163,75 | 2 250,30 |
| | | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: | | | | | | | |
| 301-1465 | 301-1465 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 | компл. | 2,40 | II | 240,48 | 240,48 | 893,23 | 928,96 |
| 301-1466 | 301-1466 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 с трубкой-сифоном | компл. | 2,70 | II | 268,76 | 268,76 | 998,28 | 1 038,21 |
| 301-9340-023П | 300-9340-023 | МП-4У 10 кг/см | шт. | - | II | 221,99 | 221,99 | 898,75 | 934,70 |
| 301-9340-042П | 300-9340-042 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см2 | шт. | - | II | 243,07 | 243,07 | 663,75 | 690,30 |
| 301-9340-045П | 300-9340-045 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-1000...1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 505,09 | 505,09 | 728,75 | 757,90 |
| 301-9340-044П | 300-9340-044 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-160...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 455,35 | 455,35 | 708,75 | 737,10 |
| 301-9340-043П | 300-9340-043 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 241,29 | 241,29 | 663,75 | 690,30 |
| 301-9340-046П | 300-9340-046 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см2 | шт. | - | II | 294,29 | 294,29 | 898,75 | 934,70 |
| 301-9340-049П | 300-9340-049 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-1000...1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 540,62 | 540,62 | 1 155,00 | 1 201,20 |
| 301-9340-048П | 300-9340-048 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-160...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 478,74 | 478,74 | 1 226,68 | 1 275,75 |
| 301-9340-047П | 300-9340-047 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 283,93 | 283,93 | 898,75 | 934,70 |
| 301-1223 | 300-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 1,54 | II | 170,00 | 170,00 | 905,42 | 941,64 |
| 301-9340-039П | 300-9340-039 | Манометры точных измерений МТИ-1216 | шт. | - | II | 157,89 | 157,88 | 6 316,25 | 6 568,90 |
| 301-9345 | | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: | | | | | | | |
| 301-1728 | 301-1728 | 400х300 мм | кг | 1,03 | I | 12,88 | 12,88 | 198,62 | 206,56 |
| 301-1729 | 301-1729 | 700х600 мм | кг | 1,03 | I | 10,81 | 10,81 | 198,62 | 206,56 |
| 301-1730 | 301-1730 | 1200х900 мм | кг | 1,03 | I | 9,60 | 9,60 | 198,62 | 206,56 |
| 301-1467 | 300-9340-016 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160°C в оправе | компл. | 1,70 | II | 166,11 | - | 886,30 | 921,75 |
| 301-7276 | | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160°C в оправе | компл. | 1,00 | II | 348,15 | | 925,41 | 962,43 |
| 301-7277 | | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160°C в оправе | компл. | 1,20 | II | 522,21 | | 1 048,25 | 1 090,18 |
| | | Термометры биметаллические: | | | | | | | |
| 301-9340-069П | 300-9340-081 | БТ-31.211, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С | шт. | - | II | 67,82 | 67,82 | 503,75 | 523,90 |
| 301-9340-070П | 300-9340-082 | БТ-41.211, диаметром 80 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С | шт. | - | II | 81,64 | 81,64 | 600,83 | 624,86 |
| 301-9340-071П | 300-9340-083 | БТ-51.211, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С | шт. | - | II | 93,03 | 93,03 | 708,86 | 737,21 |
| 301-9340-060П | 300-9340-060 | ТБ-1, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -30-+200 °С | шт. | - | II | 134,87 | 134,87 | 423,19 | 440,12 |
| 301-9340-061П | 300-9340-061 | ТБ-1, диаметром 80 мм, длина 100 мм, -30-+200 °С | шт. | - | II | 157,54 | 157,54 | 630,00 | 655,20 |
| 301-9340-062П | 300-9340-062 | ТБ-1, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -30-+200 °С | шт. | - | II | 172,84 | 172,84 | 622,36 | 647,25 |
| | | Термометры показывающие: | | | | | | | |
| 301-9340-034П | 300-9340-034 | ТКП-60.3 | шт. | - | II | 630,00 | 630,00 | 2 275,00 | 2 366,00 |
| 301-9340-038П | 300-9340-038 | ТКП-100эк | шт. | - | II | 791,00 | 791,00 | 5 788,33 | 6 019,86 |
| | | Термоманометры: | | | | | | | |
| 301-9340-058П | 300-9340-058 | ТМТБ-31, диаметр 80 мм, 4-25 кгс/см2, 0-150 °С | шт. | - | II | 224,41 | 224,41 | 1 120,83 | 1 165,66 |
| 301-9340-059П | 300-9340-059 | ТМТБ-41, диаметр 100 мм, 4-25 кгс/см2, 0-150 °С | шт. | - | II | 255,02 | 255,02 | 1 212,50 | 1 261,00 |
| 301-9340-017П | 300-9340-017 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 200 °С в оправе | компл. | - | II | 166,11 | 166,11 | 925,41 | 962,43 |
| | | Термометры технические жидкостные: | | | | | | | |
| 301-9340-066П | 300-9340-066 | ТТЖ до 163 мм (до 200°C) | шт. | - | II | 86,42 | 86,42 | 110,46 | 114,88 |
| 301-9340-067П | 300-9340-067 | ТТЖУ до 200 мм (до 200°C) | шт. | - | II | 99,45 | 99,45 | 122,17 | 127,06 |
| | | Оправы для термометра защитные металлические: | | | | | | | |
| 301-9340-018П | 300-9340-018 | прямые 66 мм | шт. | - | II | 92,90 | - | 185,47 | 192,89 |
| 301-9340-019П | 300-9340-019 | прямые 103 мм | шт. | - | II | 92,80 | - | 200,41 | 208,43 |
| 301-9340-068П | 300-9340-068 | угловые до 140 мм | шт. | - | II | 128,58 | 128,58 | 210,00 | 218,40 |
| 301-1464 | 301-1464 | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 6,60 | I | 451,89 | 451,89 | 577,57 | 600,67 |
| | | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): | | | | | | | |
| 301-0479 | 301-0479 | 0,0063 жуз | шт. | 0,37 | II | 492,50 | 492,50 | 8 807,00 | 9 159,28 |
| | | Расходомер индукционный, марка: | | | | | | | |
| 301-0940 | 301-0940 | ИПРЭ – 7 (Т) - 20 | шт. | 3,17 | II | 5 723,82 | 5 723,82 | 48 029,00 | 49 950,16 |
| 301-0941 | 301-0941 | ИПРЭ – 7 (Т) – 32 | шт. | 4,15 | II | 5 983,80 | 5 983,80 | 49 617,00 | 51 601,68 |
| 301-0942 | 301-0942 | ИПРЭ – 7 (Т) – 40 | шт. | 5,25 | II | 6 396,25 | 6 396,25 | 51 106,00 | 53 150,24 |
| 301-0943 | 301-0943 | ИПРЭ – 7 (Т) – 50 | шт. | 6,10 | II | 6 447,05 | 6 447,05 | 52 482,00 | 54 581,28 |
| 301-0944 | 301-0944 | ИПРЭ – 7 (Т) – 80 | шт. | 12,20 | II | 6 492,48 | 6 492,48 | 77 071,00 | 80 153,84 |
| 301-0945 | 301-0945 | ИПРЭ – 7 (Т) – 100 | шт. | 18,30 | II | 7 275,78 | 7 275,78 | 97 352,00 | 101 246,08 |
| 301-0946 | 301-0946 | ИПРЭ – 7 (Т) – 150 | шт. | 45,14 | II | 10 348,39 | 10 348,39 | 139 629,00 | 145 214,16 |
| 301-0947 | 301-0947 | ИПРЭ – 7 (Т) - 200 | шт. | 73,20 | II | 13 455,67 | 13 455,67 | 153 722,00 | 159 870,88 |
| | | Расходомер ультразвуковой, марка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6547 | 301-6547 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм | шт. | 2,18 | II | 1 952,41 | 1 952,41 | 26 123,80 | 27 168,75 |
| 301-6548 | 301-6548 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм | шт. | 4,35 | II | 3 622,96 | 3 622,96 | 35 168,66 | 36 575,41 |
| 301-6549 | 301-6549 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм | шт. | 7,25 | II | 5 093,22 | 5 093,22 | 49 440,71 | 51 418,34 |
| 301-6550 | 301-6550 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм | шт. | 11,60 | II | 7 821,91 | 7 821,91 | 65 634,23 | 68 259,60 |
| 301-6551 | 301-6551 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм | шт. | 15,95 | II | 10 292,18 | 10 292,18 | 86 362,45 | 89 816,95 |
| 301-6552 | 301-6552 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм | шт. | 18,85 | II | 11 585,97 | 11 585,97 | 97 218,74 | 101 107,49 |
| 301-6553 | 301-6553 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм | шт. | 24,65 | II | 14 103,16 | 14 103,16 | 118 340,67 | 123 074,30 |
| Расходомер электромагнитный, марка: | | | | | | | | | |
| 301-6554 | 301-6554 | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4,88 | II | 3 849,98 | 3 849,98 | 24 720,00 | 25 708,80 |
| 301-6555 | 301-6555 | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом | компл. | 6,71 | II | 4 299,42 | 4 299,42 | 26 995,00 | 28 074,80 |
| 301-6556 | 301-6556 | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом | компл. | 12,47 | II | 4 616,67 | 4 616,67 | 29 375,00 | 30 550,00 |
| 301-6557 | 301-6557 | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом | компл. | 14,65 | II | 5 171,87 | 5 171,87 | 30 180,00 | 31 387,20 |
| 301-6558 | 301-6558 | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | компл. | 16,68 | II | 5 865,85 | 5 865,85 | 33 630,00 | 34 975,20 |
| 301-6559 | 301-6559 | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом | компл. | 19,72 | II | 5 869,16 | 5 869,16 | 39 890,00 | 41 485,60 |
| 301-6560 | 301-6560 | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом | компл. | 28,06 | II | 6 163,28 | 6 163,28 | 37 520,00 | 39 020,80 |
| 301-6561 | 301-6561 | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом | компл. | 48,14 | II | 8 453,43 | 8 453,43 | 63 720,00 | 66 268,80 |
| Счетчики-расходомеры электромагнитные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-805П | 500-9016-805 | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 6 501,30 | 6 501,30 | 18 700,00 | 19 448,00 |
| 509-9016-806П | 500-9016-806 | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 6 772,19 | 6 772,19 | 20 200,00 | 21 008,00 |
| 509-9016-807П | 500-9016-807 | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 7 249,47 | 7 249,47 | 21 600,00 | 22 464,00 |
| 509-9016-808П | 500-9016-808 | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 7 655,80 | 7 655,80 | 23 000,00 | 23 920,00 |
| 509-9016-809П | 500-9016-809 | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 8 333,02 | 8 333,02 | 24 800,00 | 25 792,00 |
| Счетчики-расходомеры электромагнитные (реверсивное исполнение): | | | | | | | | | |
| 509-9016-1064П | 500-9016-1154 | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 7 501,50 | 7 501,50 | 19 900,00 | 20 696,00 |
| 509-9016-1065П | 500-9016-1155 | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 7 772,50 | 7 772,50 | 21 400,00 | 22 256,00 |
| 509-9016-1066П | 500-9016-1156 | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 8 249,79 | 8 249,79 | 23 000,00 | 23 920,00 |
| 509-9016-1067П | 500-9016-1157 | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 8 655,88 | 8 655,88 | 24 400,00 | 25 376,00 |
| 509-9016-1068П | 500-9016-1158 | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 9 333,67 | 9 333,67 | 26 200,00 | 27 248,00 |
| 509-9016-1075П | 500-9016-1165 | ЭРСВ-470Л, Ду 20 мм | шт. | - | II | 10 016,63 | 10 016,63 | 23 600,00 | 24 544,00 |
| 509-9016-1076П | 500-9016-1166 | ЭРСВ-470Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 10 558,56 | 10 558,56 | 25 100,00 | 26 104,00 |
| 509-9016-1077П | 500-9016-1167 | ЭРСВ-470Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 11 099,92 | 11 099,92 | 27 000,00 | 28 080,00 |
| 509-9016-1078П | 500-9016-1168 | ЭРСВ-470Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 12 048,55 | 12 048,55 | 28 400,00 | 29 536,00 |
| 509-9016-1079П | 500-9016-1169 | ЭРСВ-470Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 12 880,45 | 12 880,45 | 30 200,00 | 31 408,00 |
| 509-9016-1080П | 500-9016-1170 | ЭРСВ-470Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 14 086,47 | 14 086,47 | 32 400,00 | 33 696,00 |
| Тепловычислитель энергозависимый, марка: | | | | | | | | | |
| 301-0900 | 500-9016-786 | ТСРВ-024, 9 каналов выхода | шт. | 0,92 | I | 3 330,65 | 3 330,65 | 23 900,00 | 24 856,00 |
| 509-9016-787П | 500-9016-787 | ТСРВ-026 | шт. | - | I | 5 095,27 | - | 16 400,00 | 17 056,00 |
| 301-9702-034П | 504-9002-034 | Гильза к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР) | шт. | - | I | 36,07 | 35,11 | 450,00 | 468,00 |
| 301-9702-032П | 504-9002-032 | КТСП-Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500 | шт. | - | I | 488,92 | 475,98 | 2 420,00 | 2 516,80 |
| Монтажные комплекты (МК) ПРЭМ: | | | | | | | | | |
| 301-9702-029П | 504-9002-029 | Ду 20 №2 фланцевые | шт. | - | II | 76,14 | 74,13 | 580,00 | 603,20 |
| 301-9702-030П | 504-9002-030 | Ду 32 №2 фланцевые | шт. | - | II | 84,16 | 81,93 | 675,00 | 702,00 |
| 301-9702-031П | 504-9002-031 | Ду 50 №2 фланцевые | шт. | - | II | 96,18 | 93,64 | 640,00 | 665,60 |
| Первичные преобразователи ПРЭМ: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1047П | 500-9016-985 | Ду 20 В1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 7 313,83 | 8 866,75 | 33 070,00 | 34 392,80 |
| 509-9016-1048П | 500-9016-986 | Ду 32 В1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 7 774,70 | 9 425,47 | 36 310,00 | 37 762,40 |
| 509-9016-1049П | 500-9016-987 | Ду 50 С1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 6 007,36 | 7 282,88 | 29 540,00 | 30 721,60 |
| Тепловычислитель: | | | | | | | | | |
| 301-8379 | 500-9016-980 | ВКТ-5 | шт. | 1,50 | I | 3 721,09 | 8 205,99 | 31 680,00 | 32 947,20 |
| 301-8380 | 500-9016-981 | ВКТ-7-01 | шт. | 0,75 | I | 1 478,31 | 3 260,05 | 10 270,00 | 10 680,80 |
| 509-9016-1044П | 500-9016-982 | ВКТ-7-02 с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, батарея на 10 лет | шт. | - | I | 3 357,67 | 3 410,66 | 10 810,00 | 11 242,40 |
| 301-8381 | 500-9016-983 | ВКТ-7-03 | шт. | 0,75 | I | 1 980,62 | 4 367,78 | 13 700,00 | 14 248,00 |
| 509-9016-1046П | 500-9016-984 | ВКТ-7-04 с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления, батарея на 10 лет | шт. | - | I | 4 893,01 | 4 970,24 | 15 620,00 | 16 244,80 |
| 509-9016-774П | 500-9016-442 | «Магика» серии «Т», шестиканальный, с контролем качества ГВС и отопления, модель «ТО444» | компл. | - | I | 6 120,00 | 6 120,00 | 19 911,00 | 20 707,44 |
| Термопреобразователи: | | | | | | | | | |
| 509-9016-462П | 500-9123-612 | ТПС 70.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 864,26 | - | 1 600,00 | 1 664,00 |
| 509-9016-463П | 500-9123-613 | ТПС 98.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 890,06 | - | 1 800,00 | 1 872,00 |
| 509-9016-461П | 500-9123-614 | ТПС 133.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 915,86 | - | 2 100,00 | 2 184,00 |
| Термопреобразователи сопротивления, марка: | | | | | | | | | |
| 301-0787 | 301-0787 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | I | 341,00 | 341,00 | 2 600,00 | 2 704,00 |
| 301-0788 | 301-0788 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | I | 357,72 | 357,72 | 3 100,00 | 3 224,00 |
| 301-0789 | 301-0789 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | II | 379,43 | 379,43 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| 301-0790 | 301-0790 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара) | шт. | 0,17 | II | 404,35 | 404,35 | 3 700,00 | 3 848,00 |
| 301-9702-033П | 504-9002-033 | ТСП-Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В | шт. | - | II | 261,40 | 261,40 | 1 280,00 | 1 331,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9702П | 504-9002 | Арматура присоединительная для расходомеров | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Котлы | | | | | | | | | |
| 301-9224 | | Каркас котла | кг | - | II | - | - | - | - |
| 301-9222 | | Котел пищеварочный чугунный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Котел пищеварочный емкостью: | | | | | | | |
| 301-1304 | 301-1304 | 75 л | шт. | 41,00 | II | 607,37 | 607,37 | 3 650,00 | 3 720,69 |
| 301-1305 | 301-1305 | 185 л | шт. | 166,40 | II | 1 497,48 | 1 497,48 | 8 999,13 | 9 216,26 |
| 301-1306 | 301-1306 | 300 л | шт. | 256,00 | II | 2 428,44 | 2 428,44 | 14 593,75 | 14 936,79 |
| 301-0463 | 301-0463 | Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20 | компл. | 4 770,00 | II | 116 760,53 | 116 760,53 | 1 104 938,33 | 1 121 326,32 |
| | | Котлы отопительные чугунные: | | | | | | | |
| 301-6150 | 300-9221-019 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. | 282,50 | II | 6 598,76 | 6 598,76 | 73 416,67 | 74 482,97 |
| 301-6151 | 300-9221-020 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | компл. | 355,95 | II | 7 937,15 | 7 937,15 | 73 416,67 | 74 531,14 |
| 301-6152 | 300-9221-005 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт | компл. | 429,40 | II | 9 229,84 | 9 229,84 | 73 416,67 | 74 579,32 |
| 301-6153 | 300-9221-021 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт | компл. | 502,85 | II | 10 083,42 | 10 083,42 | 94 881,94 | 96 350,35 |
| 301-6154 | 300-9221-022 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт | компл. | 576,30 | II | 11 853,26 | 11 853,26 | 100 277,78 | 101 859,12 |
| 301-6155 | 300-9221-023 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт | компл. | 655,40 | II | 13 166,70 | 13 166,70 | 110 541,67 | 112 298,06 |
| 301-6156 | 300-9221-006 | КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. | 728,85 | II | 14 634,63 | 14 634,63 | 135 366,69 | 137 469,16 |
| 301-6157 | 300-9221-007 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 21 кВт | компл. | 274,59 | II | 5 617,23 | 5 617,23 | 59 020,83 | 59 909,19 |
| 301-6158 | 300-9221-024 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 30 кВт | компл. | 344,65 | II | 6 951,70 | 6 951,70 | 64 020,83 | 65 015,14 |
| 301-6159 | 300-9221-025 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 40 кВт | компл. | 422,62 | II | 8 089,04 | 8 089,04 | 67 979,17 | 69 072,12 |
| 301-6160 | 300-9221-008 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 50 кВт | компл. | 496,07 | II | 9 103,28 | 9 103,28 | 86 458,33 | 87 821,21 |
| 301-6161 | 300-9221-026 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 60 кВт | компл. | 570,65 | II | 10 558,90 | 10 558,90 | 94 833,33 | 96 345,63 |
| 301-6162 | 300-9221-027 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 70 кВт | компл. | 644,10 | II | 11 872,33 | 11 872,33 | 105 625,00 | 107 314,98 |
| 301-6163 | 300-9221-009 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 80 кВт | компл. | 718,68 | II | 13 138,51 | 13 138,51 | 117 013,89 | 118 889,45 |
| | | Котлы отопительные чугунные: | | | | | | | |
| 301-1571 | | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт | компл. | 678,00 | II | 10 071,47 | | 90 455,55 | 91 985,73 |
| 301-1572 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 1 760,00 | II | 12 562,45 | | 291 650,83 | 296 305,06 |
| 301-1573 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 2 090,00 | II | 14 836,07 | | 339 471,25 | 344 915,77 |
| 301-1574 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 2 420,00 | II | 17 133,35 | | 387 291,67 | 393 526,49 |
| 301-1575 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 2 750,00 | II | 19 300,54 | | 435 112,08 | 442 137,20 |
| 301-1576 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 2 092,40 | II | 15 074,72 | | 349 975,89 | 355 548,04 |
| 301-1577 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 2 423,20 | II | 17 990,13 | | 411 640,81 | 418 169,92 |
| 301-1578 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 2 753,90 | II | 20 559,38 | | 464 735,53 | 472 118,69 |
| 301-1579 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 3 084,60 | II | 23 160,87 | | 522 139,50 | 530 428,42 |
| | | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые: | | | | | | | |
| 301-6167 | 300-9221-039 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт | компл. | 352,56 | II | 12 479,90 | 12 479,90 | 65 947,92 | 66 970,55 |
| 301-6168 | 300-9221-040 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт | компл. | 428,27 | II | 14 505,09 | 14 505,09 | 76 819,45 | 78 022,19 |
| 301-6169 | 300-9221-041 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт | компл. | 503,98 | II | 16 520,01 | 16 520,01 | 101 666,67 | 103 217,24 |
| 301-6170 | 300-9221-042 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт | компл. | 579,69 | II | 18 574,56 | 18 574,56 | 128 194,45 | 130 113,01 |
| 301-6172 | 301-6172 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 48 кВт | компл. | 352,56 | II | 10 403,33 | 10 403,33 | 65 947,92 | 66 970,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6173 | 301-6173 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 64 кВт | компл. | 428,27 | II | 12 418,70 | 12 418,70 | 76 819,45 | 78 022,19 |
| 301-6174 | 301-6174 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 80 кВт | компл. | 503,98 | II | 14 287,89 | 14 287,89 | 101 666,67 | 103 217,24 |
| 301-6175 | 301-6175 | КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 96 кВт | компл. | 579,69 | II | 16 335,28 | 16 335,28 | 128 194,45 | 130 113,01 |
| 301-9220 | | Котлы стальные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| | | Котлы стальные: | | | | | | | |
| 301-1656 | 300-9220-002 | КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт | шт. | 1 243,00 | II | 77 200,00 | 77 200,00 | 354 158,33 | 359 223,54 |
| 301-1657 | 300-9220-007 | КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт | шт. | 1 378,60 | II | 83 300,00 | 83 300,00 | 457 466,67 | 463 860,52 |
| 301-1658 | 300-9220-003 | КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт | шт. | 4 859,00 | II | 159 000,00 | 159 000,00 | 540 225,00 | 549 894,80 |
| 301-1659 | 300-9220-005 | КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт | шт. | 6 215,00 | II | 207 000,00 | 207 000,00 | 1 004 366,67 | 1 020 495,60 |
| 301-1660 | 300-9220-008 | КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт | шт. | 14 125,00 | II | 522 715,94 | 580 000,00 | 3 737 500,00 | 3 791 614,84 |
| 301-9221 | | Котлы чугунные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Крепления | | | | | | | | | |
| 301-9240 | | Крепления | кг | - | I | - | - | - | - |
| 301-9240-048П | 300-9240 | Крепления | кг | 1,01 | I | 7,21 | 7,21 | 101,77 | 104,37 |
| | | Крепления для воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-0475 | 300-0475 | подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210 | т | 1 120,00 | I | 7 420,00 | 7 420,00 | 104 731,93 | 107 455,91 |
| 301-0478 | 300-0478 | хомуты СТД 205 | шт. | 1 120,00 | I | 8 370,00 | 8 370,00 | 118 141,00 | 121 133,16 |
| 301-2965 | 301-2965 | хомут диаметром 100 мм | шт. | 0,20 | I | 9,66 | 9,66 | 70,42 | 71,94 |
| 301-2966 | 301-2966 | хомут диаметром 125 мм | шт. | 0,35 | I | 10,95 | 10,95 | 91,25 | 93,27 |
| 301-2967 | 301-2967 | хомут диаметром 160 мм | шт. | 0,55 | I | 12,52 | 12,52 | 107,08 | 109,53 |
| 301-2968 | 301-2968 | хомут диаметром 200 мм | шт. | 0,70 | I | 14,60 | 14,60 | 126,25 | 129,17 |
| 301-2969 | 301-2969 | хомут диаметром 250 мм | шт. | 0,90 | I | 15,92 | 15,92 | 162,50 | 166,26 |
| 301-2970 | 301-2970 | хомут диаметром 315 мм | шт. | 1,10 | I | 20,09 | 20,09 | 178,33 | 182,51 |
| 301-2971 | 301-2971 | хомут диаметром 355 мм | шт. | 1,20 | I | 22,68 | 22,68 | 190,42 | 194,90 |
| 301-2972 | 301-2972 | хомут диаметром 400 мм | шт. | 1,40 | I | 25,56 | 25,56 | 225,83 | 231,13 |
| 301-2973 | 301-2973 | хомут диаметром 450 мм | шт. | 1,60 | I | 36,25 | 36,25 | 399,53 | 408,42 |
| 301-2974 | 301-2974 | хомут диаметром 500 мм | шт. | 2,20 | I | 47,99 | 47,99 | 325,83 | 333,58 |
| 301-2975 | 301-2975 | хомут диаметром 560 мм | шт. | 3,00 | I | 52,16 | 52,16 | 367,50 | 376,54 |
| 301-2976 | 301-2976 | хомут диаметром 630 мм | шт. | 3,30 | I | 58,43 | 58,43 | 437,08 | 447,68 |
| 301-2977 | 301-2977 | хомут диаметром 710 мм | шт. | 3,90 | I | 69,38 | 69,38 | 592,50 | 606,54 |
| 301-2978 | 301-2978 | хомут диаметром 800 мм | шт. | 4,20 | I | 79,55 | 79,55 | 671,67 | 687,46 |
| 301-2980 | 301-2980 | хомут диаметром 1000 мм | шт. | 5,00 | I | 92,32 | 92,32 | 1 017,50 | 1 040,66 |
| | | Хомуты быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: | | | | | | | |
| 301-7941 | 301-7941 | MX 100 (АРКТОС) | шт. | 0,25 | I | 18,90 | 18,90 | 173,40 | 177,01 |
| 301-7942 | 301-7942 | MX 125 (АРКТОС) | шт. | 0,30 | I | 20,49 | 20,49 | 183,60 | 187,44 |
| 301-7943 | 301-7943 | MX 160 (АРКТОС) | шт. | 0,35 | I | 23,48 | 23,48 | 209,10 | 213,48 |
| 301-7944 | 301-7944 | MX 200 (АРКТОС) | шт. | 0,40 | I | 25,63 | 25,63 | 226,95 | 231,71 |
| 301-7945 | 301-7945 | MX 250 (АРКТОС) | шт. | 0,50 | I | 29,21 | 29,21 | 256,70 | 262,11 |
| 301-7946 | 301-7946 | MX 315 (АРКТОС) | шт. | 0,60 | I | 32,52 | 32,52 | 285,60 | 291,65 |
| 301-7947 | 301-7947 | MX 355 (АРКТОС) | шт. | 0,70 | I | 34,95 | 34,95 | 324,70 | 331,59 |
| 301-7948 | 301-7948 | MX 400 (АРКТОС) | шт. | 0,80 | I | 39,39 | 39,39 | 345,95 | 353,32 |
| 301-7949 | 301-7949 | MX 500 (АРКТОС) | шт. | 1,00 | I | 42,97 | 42,97 | 392,70 | 401,12 |
| 301-7950 | 301-7950 | MX 630 (АРКТОС) | шт. | 1,20 | I | 51,12 | 51,12 | 449,65 | 459,32 |
| 301-1224 | 300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1,12 | I | 15,20 | 15,20 | 214,55 | 219,47 |
| 301-3360 | 301-3360 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1,12 | I | 18,50 | 18,50 | 261,12 | 266,97 |
| 301-9165 | | Тройники вилкообразные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Хомуты для крепления: | | | | | | | |
| 301-0038 | 111-0065 | кронштейнов оцинкованный | т | 1 120,00 | I | 15 360,00 | 15 360,00 | 164 464,29 | 168 382,91 |
| 301-9690 | | труб | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0040 | 101-9690 | труб | шт. | 1,12 | I | 8,69 | 5,16 | 12,88 | 13,77 |
| | | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: | | | | | | | |
| 301-7154 | 301-7154 | 15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 61,80 | 61,80 | 99,29 | 101,65 |
| 301-7155 | 301-7155 | 20 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 61,80 | 61,80 | 108,54 | 111,12 |
| 301-7156 | 301-7156 | 25 мм | 10 шт. | 0,81 | I | 62,70 | 62,70 | 115,13 | 117,89 |
| 301-7157 | 301-7157 | 32 мм | 10 шт. | 0,81 | I | 63,60 | 63,60 | 131,15 | 134,23 |
| 301-7158 | 301-7158 | 40 мм | 10 шт. | 0,90 | I | 64,60 | 64,60 | 149,08 | 152,57 |
| 301-7159 | 301-7159 | 50 мм | 10 шт. | 0,90 | I | 65,60 | 65,60 | 169,81 | 173,71 |
| Группа: Мусоропровод | | | | | | | | | |
| 301-9173-002П | 300-9173-002 | Бункеры загрузочные ИМ-36 | шт. | - | II | 677,37 | 677,37 | 1 598,06 | 1 693,94 |
| | | Бункеры мусоропроводные: | | | | | | | |
| 301-9173-007П | 300-9173-007 | загрузочные БМЗ-32 | шт. | 23,00 | II | 1 974,53 | 1 974,53 | 4 658,33 | 4 937,83 |
| 301-9173-005П | 300-9173-005 | потолочные БМП-30 | шт. | 24,00 | II | 1 748,53 | 1 748,53 | 3 925,00 | 4 160,50 |
| 301-9173-004П | 300-9173-004 | пристенные БМС-25 | шт. | 24,00 | II | 1 695,00 | 1 695,00 | 4 108,33 | 4 354,83 |
| 301-9173-006П | 300-9173-006 | угловые БМУ-36 | шт. | 27,00 | II | 1 825,84 | 1 825,84 | 4 291,67 | 4 549,17 |
| 300-9173-017П | 300-9173-017 | Бункер разгрузочный пристенный БМУ-36 | шт. | - | II | 1 421,69 | 1 421,69 | 4 291,67 | 4 549,17 |
| 300-9173-018П | 300-9173-018 | Бункер разгрузочный пристенный БМС-38-1 | шт. | - | II | 1 359,44 | 1 359,44 | 4 108,33 | 4 354,83 |
| 300-9173-019П | 300-9173-019 | Бункер загрузочный пристенный БМЗ-51 | шт. | - | II | 1 247,11 | 1 247,11 | 3 766,67 | 3 992,67 |
| 301-7558 | | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм | шт. | 10,00 | I | 590,37 | | 1 900,00 | 1 995,00 |
| 301-7560 | | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода | шт. | 48,00 | I | 1 196,92 | | 3 400,00 | 3 570,00 |
| 301-7559 | | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода | шт. | 18,00 | I | 1 256,73 | | 3 625,00 | 3 806,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7561 | | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода | шт. | 12,00 | I | 725,41 | | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 301-7562 | | Заглушка ствола мусоропровода | шт. | 5,00 | I | 125,41 | | 400,00 | 420,00 |
| 301-8292 | | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ) | компл. | 118,00 | I | 21 918,18 | | 37 500,00 | 39 375,00 |
| 101-9810-004П | 101-9810-004 | Крышка мусоропровода | шт. | - | I | 296,93 | 296,93 | 900,00 | 945,00 |
| 101-9810-005П | 101-9810-005 | Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-1 | шт. | - | I | 368,48 | 368,48 | 1 112,50 | 1 168,13 |
| 101-9810-006П | 101-9810-006 | Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-2 | шт. | - | I | 368,48 | 368,48 | 1 125,00 | 1 181,25 |
| 301-3328 | 301-3328 | Клапан загрузочный «Супер» с ковшем и крышкой из нержавеющей стали | шт. | 22,22 | I | 2 061,83 | 2 061,83 | 6 500,00 | 6 825,00 |
| 301-7554 | 300-9173-016 | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН | шт. | 24,00 | I | 964,64 | 1 076,44 | 3 025,00 | 3 176,25 |
| 301-7556 | | Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода | шт. | 24,00 | I | 1 409,15 | | 3 400,00 | 3 570,00 |
| 301-7555 | 300-9173-015 | Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 24,00 | I | 964,64 | 1 076,44 | 3 025,00 | 3 176,25 |
| 300-9173-020П | 300-9173-020 | Клапан с горловиной и съемной осью БМЗ-41-3 | шт. | - | I | 368,48 | 368,48 | 1 125,00 | 1 181,25 |
| 301-3218 | 301-3218 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | шт. | 21,00 | I | 302,07 | 302,07 | 2 250,00 | 2 362,50 |
| 301-9173 | 300-9173 | Клапаны приемные | шт. | - | I | - | 260,00 | - | - |
| 301-7567 | | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода | шт. | 156,00 | I | 2 900,87 | | 9 000,00 | 9 450,00 |
| 301-2138 | 301-2138 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | компл. | 114,00 | I | 3 042,24 | 3 042,24 | 13 000,00 | 13 650,00 |
| 301-9810 | | Мусоросборник металлический с тележкой | компл. | - | I | - | | - | - |
| 101-9810-009П | 101-9810-009 | Муфта соединительная (Ду 400) | шт. | - | I | 139,52 | 139,52 | 208,33 | 218,75 |
| 101-9810-010П | 101-9810-010 | Муфта силовая разгрузочная | шт. | - | I | 457,92 | 457,92 | 1 958,33 | 2 056,25 |
| 301-7570 | | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода | шт. | 42,00 | I | 2 658,56 | | 8 248,23 | 8 660,64 |
| 301-7571 | | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода | шт. | 42,00 | I | 2 167,74 | | 7 500,00 | 7 875,00 |
| 301-3325 | 301-3325 | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м | шт. | 22,00 | I | 504,69 | 504,69 | 1 542,85 | 1 619,99 |
| 301-3327 | 301-3327 | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 22,00 | I | 660,40 | 660,40 | 2 018,86 | 2 119,80 |
| 301-7564 | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м | шт. | 60,00 | I | 2 047,35 | | 5 200,00 | 5 460,00 |
| 301-7565 | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 60,00 | I | 2 697,15 | | 6 566,89 | 6 895,23 |
| 301-7568 | | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода | шт. | 72,00 | I | 29 479,49 | | 88 258,46 | 92 671,38 |
| 301-7569 | | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт. | 72,00 | I | 16 700,66 | | 50 000,00 | 52 500,00 |
| Ствол мусоропровода: | | | | | | | | | |
| 301-3322 | 301-3322 | из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 11,65 | I | 1 065,89 | 1 065,89 | 3 440,00 | 3 612,00 |
| 301-3323 | 301-3323 | из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 23,23 | I | 1 687,56 | 1 687,56 | 5 446,35 | 5 718,67 |
| 301-3324 | 301-3324 | из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 24,04 | I | 850,50 | 850,50 | 2 600,00 | 2 730,00 |
| 301-9173-011П | 300-9173-011 | металлический высотой 1,8 м, с ревизионным люком | шт. | 95,00 | I | 2 365,37 | - | 4 650,00 | 4 882,50 |
| 301-9173-010П | 300-9173-010 | металлический высотой 2,2 м, с ревизионным люком | шт. | 105,00 | I | 2 691,23 | - | 5 683,33 | 5 967,50 |
| 301-9173-009П | 300-9173-009 | металлический высотой 2,7 м, с ревизионным люком | шт. | 130,00 | I | 3 331,62 | - | 6 975,00 | 7 323,75 |
| 301-3320 | 301-3320 | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм. | п.м. | 22,22 | I | 1 250,86 | 1 250,86 | 4 020,00 | 4 221,00 |
| 301-3321 | 301-3321 | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм. | п.м. | 25,25 | I | 1 133,46 | 1 133,46 | 2 950,00 | 3 097,50 |
| 301-7557 | | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм | п.м. | 12,00 | I | 478,47 | | 1 423,33 | 1 494,50 |
| 301-7566 | | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода | шт. | 30,00 | I | 1 446,97 | | 4 000,00 | 4 200,00 |
| 301-7553 | 101-9810-007 | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 24,00 | I | 671,85 | 818,96 | 2 100,00 | 2 205,00 |
| 201-9266-016П | 201-9266-016 | Хомут д. 440 | шт. | - | I | 53,16 | 53,16 | 266,67 | 280,00 |
| 301-7552 | 201-9266-017 | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 1,80 | I | 127,22 | 147,61 | 375,00 | 393,75 |
| 301-7563 | | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП | компл. | 60,00 | I | 2 634,63 | | 7 650,00 | 8 032,50 |

Группа: Насосы

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9260 | 300-9260 | Насосы с электродвигателем | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Насосные агрегаты центробежные секционные с электродвигателем: | | | | | | | | | |
| 301-9260-001П | 300-9260-001 | ЦНСГ13-70 | компл. | 536,00 | II | 13 327,93 | 13 327,92 | 76 669,17 | 81 269,32 |
| 301-9260-002П | 300-9260-002 | ЦНСГ13-105 | компл. | 595,20 | II | 15 428,85 | 15 428,85 | 84 253,33 | 89 308,53 |
| 301-9260-003П | 300-9260-003 | ЦНСГ13-140 | компл. | 664,00 | II | 18 543,30 | 18 543,30 | 98 010,42 | 103 891,05 |
| 301-9260-004П | 300-9260-004 | ЦНСГ13-175 | компл. | 731,20 | II | 19 268,24 | 19 268,24 | 106 095,00 | 112 460,70 |
| 301-9260-005П | 300-9260-005 | ЦНСГ13-210 | компл. | 790,40 | II | 21 368,30 | 21 368,30 | 111 096,67 | 117 762,47 |
| 301-9260-006П | 300-9260-006 | ЦНСГ13-245 | компл. | 878,40 | II | 22 527,85 | 22 527,85 | 127 003,33 | 134 623,53 |
| 301-9260-007П | 300-9260-007 | ЦНСГ13-280 | компл. | 920,00 | II | 23 758,68 | 23 758,68 | 136 702,08 | 144 904,20 |
| 301-9260-008П | 300-9260-008 | ЦНСГ13-315 | компл. | 979,20 | II | 26 076,92 | 26 076,92 | 144 870,42 | 153 562,65 |
| 301-9260-009П | 300-9260-009 | ЦНСГ13-350 | компл. | 1 038,40 | II | 27 380,77 | 27 380,77 | 158 349,17 | 167 850,12 |
| 301-9260-010П | 300-9260-010 | ЦНСГ38-44 | компл. | 521,60 | II | 12 821,15 | 12 821,15 | 69 026,67 | 73 168,27 |
| 301-9260-011П | 300-9260-011 | ЦНСГ38-66 | компл. | 648,00 | II | 15 283,68 | 15 283,68 | 80 105,83 | 84 912,18 |
| 301-9260-012П | 300-9260-012 | ЦНСГ38-88 | компл. | 713,60 | II | 16 877,85 | 16 877,85 | 86 797,50 | 92 005,35 |
| 301-9260-013П | 300-9260-013 | ЦНСГ38-110 | компл. | 785,60 | II | 19 123,08 | 19 123,08 | 100 567,50 | 106 601,55 |
| 301-9260-014П | 300-9260-014 | ЦНСГ38-132 | компл. | 833,60 | II | 20 082,02 | 20 082,02 | 110 344,17 | 116 964,82 |
| 301-9260-015П | 300-9260-015 | ЦНСГ38-154 | компл. | 881,60 | II | 20 572,08 | 20 572,08 | 116 865,83 | 123 877,78 |
| 301-9260-016П | 300-9260-016 | ЦНСГ38-176 | компл. | 948,80 | II | 21 802,92 | 21 802,92 | 122 940,00 | 130 316,40 |
| 301-9260-017П | 300-9260-017 | ЦНСГ38-198 | компл. | 1 036,80 | II | 26 076,92 | 26 076,92 | 136 522,50 | 144 713,85 |
| 301-9260-018П | 300-9260-018 | ЦНСГ38-220 | компл. | 1 107,20 | II | 29 348,93 | 29 348,93 | 148 350,83 | 157 251,88 |
| 301-9260-019П | 300-9260-019 | ЦНСГ60-66 | компл. | 758,40 | II | 17 312,47 | 17 312,47 | 100 520,00 | 106 551,20 |
| 301-9260-020П | 300-9260-020 | ЦНСГ60-99 | компл. | 940,80 | II | 18 688,46 | 18 688,46 | 107 578,33 | 114 033,03 |
| 301-9260-021П | 300-9260-021 | ЦНСГ60-132 | компл. | 1 100,80 | II | 25 931,76 | 25 931,76 | 128 140,00 | 135 828,40 |
| 301-9260-022П | 300-9260-022 | ЦНСГ60-165 | компл. | 1 326,40 | II | 30 929,84 | 30 929,84 | 145 636,67 | 154 374,87 |
| 301-9260-023П | 300-9260-023 | ЦНСГ60-198 | компл. | 1 401,60 | II | 30 857,69 | 30 857,69 | 152 315,00 | 161 453,90 |
| 301-9260-024П | 300-9260-024 | ЦНСГ60-231 | компл. | 1 956,80 | II | 43 026,92 | 43 026,92 | 183 571,67 | 194 585,97 |
| 301-9260-025П | 300-9260-025 | ЦНСГ60-264 | компл. | 1 561,60 | II | 44 402,92 | 44 402,92 | 191 454,17 | 202 941,42 |
| 301-9260-026П | 300-9260-026 | ЦНСГ60-297 | компл. | 2 118,40 | II | 45 489,45 | 45 489,45 | 201 691,67 | 213 793,17 |
| 301-9260-027П | 300-9260-027 | ЦНСГ60-330 | компл. | 2 153,60 | II | 51 936,54 | 51 936,54 | 237 135,83 | 251 363,98 |
| Насосы (агрегаты) консольные: | | | | | | | | | |
| 301-9260-035П | 300-9260-035 | K8/18, с электродвигателем 1,5 кВт | компл. | - | II | 3 061,43 | 3 061,43 | 12 793,75 | 13 561,38 |
| 301-9260-036П | 300-9260-036 | K20/18, с электродвигателем 2,2 кВт | компл. | - | II | 3 367,57 | 3 367,57 | 13 289,58 | 14 086,95 |
| 301-9260-037П | 300-9260-037 | K20/30, с электродвигателем 4 кВт | компл. | - | II | 4 347,22 | 4 347,22 | 16 741,88 | 17 746,39 |
| 301-9260-030П | 300-9260-030 | K45/30, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 6 428,97 | 6 428,97 | 23 970,42 | 25 408,65 |
| 301-9260-043П | 300-9260-043 | K50-32-125, с электродвигателем 2,2 кВт | компл. | - | II | 4 102,31 | 4 102,31 | 15 343,75 | 16 264,38 |
| 301-9260-045П | 300-9260-045 | K65-50-160, с электродвигателем 5,5 кВт | компл. | - | II | 5 816,71 | 5 816,71 | 21 018,54 | 22 279,65 |
| 301-9260-046П | 300-9260-046 | K80-65-160, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 7 776,01 | 7 776,01 | 25 207,50 | 26 719,95 |
| 301-9260-039П | 300-9260-039 | K90/20, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 6 612,67 | 6 612,67 | 27 082,92 | 28 707,90 |
| 301-9260-062П | 300-9260-062 | K90/35, с электродвигателем 15 кВт | компл. | - | II | 13 590,19 | 13 590,19 | 38 266,67 | 40 562,67 |
| 301-9260-040П | 300-9260-040 | K90/85, с электродвигателем 45 кВт | компл. | - | II | 29 389,67 | 29 389,67 | 75 155,23 | 79 664,54 |
| 301-9260-052П | 300-9260-052 | K150-125-250, с электродвигателем 18,5 кВт | компл. | - | II | 24 491,39 | 24 491,39 | 66 568,33 | 70 562,43 |
| 301-9260-051П | 300-9260-051 | K150-125-315, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 28 165,10 | 28 165,10 | 91 753,54 | 97 258,75 |
| 301-9260-041П | 300-9260-041 | K160/30, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 25 715,95 | 25 715,95 | 84 105,63 | 89 151,97 |
| 301-9260-053П | 300-9260-053 | K200-150-250, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 32 451,09 | 32 451,09 | 86 301,25 | 91 479,33 |
| 301-9260-054П | 300-9260-054 | K200-150-315, с электродвигателем 45 кВт | компл. | - | II | 42 859,92 | 42 859,92 | 123 873,33 | 131 305,73 |
| 301-9260-055П | 300-9260-055 | K200-150-400, с электродвигателем 90 кВт | компл. | - | II | 62 453,04 | 62 453,04 | 184 879,17 | 190 425,55 |
| 301-9260-042П | 300-9260-042 | K290/30, с электродвигателем 37 кВт | компл. | - | II | 35 512,51 | 35 512,51 | 109 448,96 | 116 015,90 |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: | | | | | | | | | |
| 301-0508 | 301-0508 | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2 | шт. | 358,00 | II | 8 515,31 | 8 515,31 | 42 162,08 | 44 691,80 |
| 301-0510 | 301-0510 | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2 | шт. | 602,00 | II | 11 924,70 | 11 924,70 | 57 245,00 | 60 679,70 |
| 301-0511 | 301-0511 | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2 | шт. | 776,00 | II | 17 491,89 | 17 491,89 | 85 791,11 | 90 938,58 |
| 301-0509 | 301-0509 | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S | шт. | 432,00 | II | 9 334,21 | 9 334,21 | 46 693,33 | 49 494,93 |
| 301-0514 | 300-0514 | KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2 | шт. | 416,00 | II | 14 596,21 | 14 596,21 | 61 734,38 | 65 438,44 |
| 301-0512 | 301-0512 | KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2 | шт. | 312,00 | II | 9 152,19 | 9 152,19 | 34 812,03 | 36 900,75 |
| 301-0513 | 300-0513 | KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2 | шт. | 315,00 | II | 10 358,71 | 10 358,71 | 39 401,25 | 41 765,33 |
| 301-0515 | 301-0515 | KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2 | шт. | 560,00 | II | 11 650,56 | 11 650,56 | 44 315,04 | 46 973,94 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: | | | | | | | | | |
| 301-9260-118П | | ЭЦВ 4-6,5-130 | шт. | 42,00 | II | 6 646,41 | | 49 766,50 | 51 757,16 |
| 301-1023 | 301-1023 | ЭЦВ 5-4-125 | шт. | 52,00 | II | 3 431,14 | 3 431,14 | 35 500,00 | 37 630,00 |
| 301-1024 | 301-1024 | ЭЦВ 5-6,5-80 | шт. | 49,00 | II | 3 342,47 | 3 342,47 | 34 650,00 | 36 729,00 |
| 301-1025 | 301-1025 | ЭЦВ 5-6,5-95 | шт. | 50,00 | II | 3 360,20 | 3 360,20 | 35 950,00 | 38 107,00 |
| 301-1026 | 301-1026 | ЭЦВ 5-6,5-120 | шт. | 67,00 | II | 3 484,32 | 3 484,32 | 36 100,00 | 38 266,00 |
| 301-1034 | 301-1034 | ЭЦВ 6-10-80 | шт. | 66,00 | II | 2 695,26 | 2 695,26 | 29 083,33 | 30 828,33 |
| 301-1035 | 301-1035 | ЭЦВ 6-10-110 | шт. | 68,00 | II | 2 981,92 | 2 981,92 | 32 216,67 | 34 149,67 |
| 301-1027 | 301-1027 | ЭЦВ 5-10-125 | шт. | 68,00 | II | 4 545,28 | 4 545,28 | 45 200,00 | 47 912,00 |
| 301-1031 | 301-1031 | ЭЦВ 6-6,5-120 | шт. | 68,00 | II | 2 875,52 | 2 875,52 | 31 100,00 | 32 966,00 |
| 301-1028 | 301-1028 | ЭЦВ 6-4-130 | шт. | 64,00 | II | 3 070,58 | 3 070,58 | 33 483,33 | 35 492,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1029 | 301-1029 | ЭЦВ 6-4-180 | шт. | 65,00 | II | 3 448,86 | 3 448,86 | 37 566,67 | 39 820,67 |
| 301-1030 | 301-1030 | ЭЦВ 6-6,5-90 | шт. | 66,00 | II | 2 659,79 | 2 659,79 | 29 583,33 | 31 358,33 |
| 301-1032 | 301-1032 | ЭЦВ 6-6,5-140 | шт. | 72,00 | II | 2 981,92 | 2 981,92 | 32 766,67 | 34 732,67 |
| 301-1033 | 301-1033 | ЭЦВ 6-6,5-180 | шт. | 83,00 | II | 3 197,66 | 3 197,66 | 36 000,00 | 38 160,00 |
| 301-1036 | 301-1036 | ЭЦВ 6-10-140 | шт. | 72,00 | II | 3 304,06 | 3 304,06 | 36 316,67 | 38 495,67 |
| 301-1037 | 301-1037 | ЭЦВ 6-10-180 | шт. | 89,00 | II | 4 042,88 | 4 042,88 | 44 033,33 | 46 675,33 |
| 301-1038 | 301-1038 | ЭЦВ 6-10-230 | шт. | 94,00 | II | 4 382,75 | 4 382,75 | 47 766,67 | 50 632,67 |
| 301-1039 | 301-1039 | ЭЦВ 6-16-70 | шт. | 70,00 | II | 3 377,92 | 3 377,92 | 36 566,67 | 38 760,67 |
| 301-1040 | 301-1040 | ЭЦВ 6-16-110 | шт. | 80,00 | II | 3 915,80 | 3 915,80 | 42 716,67 | 45 279,67 |
| 301-1041 | 301-1041 | ЭЦВ 6-16-140 | шт. | 91,00 | II | 4 167,01 | 4 167,01 | 45 200,00 | 47 912,00 |
| 301-1042 | 300-9260-065 | ЭЦВ 8-16-140 | шт. | 107,00 | II | 4 400,47 | 9 783,90 | 48 033,33 | 50 915,33 |
| 301-9260-066П | 300-9260-066 | ЭЦВ 8-16-160 | шт. | - | II | 12 041,57 | 12 041,57 | 57 966,67 | 61 444,67 |
| 301-9260-067П | 300-9260-067 | ЭЦВ 8-16-180 | шт. | - | II | 13 450,36 | 13 450,36 | 66 000,00 | 69 960,00 |
| 301-9260-068П | 300-9260-068 | ЭЦВ 8-16-200 | шт. | - | II | 15 439,06 | 15 439,06 | 76 966,67 | 81 584,67 |
| 301-9260-069П | 300-9260-069 | ЭЦВ 8-16-260 | шт. | - | II | 17 578,69 | 17 578,69 | 86 550,00 | 91 743,00 |
| 301-9260-070П | 300-9260-070 | ЭЦВ 8-25-55 | шт. | - | II | 17 578,69 | - | 42 125,00 | 44 652,50 |
| 301-1043 | 300-9260-071 | ЭЦВ 8-25-110 | шт. | 90,00 | II | 4 329,56 | 9 611,38 | 47 566,67 | 50 420,67 |
| 301-1044 | 300-9260-072 | ЭЦВ 8-25-125 | шт. | 102,00 | II | 4 400,47 | 9 805,49 | 47 916,67 | 50 791,67 |
| 301-1045 | 300-9260-073 | ЭЦВ 8-25-150 | шт. | 128,00 | II | 5 118,63 | 11 351,49 | 55 700,00 | 59 042,00 |
| 301-9260-074П | 300-9260-074 | ЭЦВ 8-25-180 | шт. | - | II | 17 496,37 | 17 496,37 | 84 683,33 | 89 764,33 |
| 301-9260-075П | 300-9260-075 | ЭЦВ 8-25-230 | шт. | - | II | 20 398,71 | 20 398,71 | 100 700,00 | 106 742,00 |
| 301-9260-076П | 300-9260-076 | ЭЦВ 8-25-300 | шт. | - | II | 29 386,60 | 29 386,60 | 147 100,00 | 151 513,00 |
| 301-9260-077П | 300-9260-077 | ЭЦВ 8-40-60 | шт. | 139,20 | II | 11 632,37 | 11 632,37 | 54 900,00 | 58 194,00 |
| 301-1046 | 301-1046 | ЭЦВ 8-40-70 | шт. | 87,00 | II | 5 154,09 | 5 154,09 | 57 650,00 | 61 109,00 |
| 301-9260-078П | 300-9260-078 | ЭЦВ 8-40-90 | шт. | 203,20 | II | 12 284,91 | 12 284,91 | 61 033,33 | 64 695,33 |
| 301-9260-079П | 300-9260-079 | ЭЦВ 8-40-120 | шт. | 208,00 | II | 16 072,64 | 16 072,64 | 78 016,67 | 82 697,67 |
| 301-1047 | 301-1047 | ЭЦВ 8-40-125 | шт. | 135,00 | II | 7 311,47 | 7 311,47 | 79 550,00 | 84 323,00 |
| 301-9260-080П | 300-9260-080 | ЭЦВ 8-40-150 | шт. | - | II | 17 003,63 | 17 003,63 | 83 933,33 | 88 969,33 |
| 301-1048 | 300-9260-081 | ЭЦВ 8-40-180 | шт. | 159,00 | II | 9 338,81 | 9 338,81 | 101 883,33 | 107 996,33 |
| 301-9260-082П | 300-9260-082 | ЭЦВ 8-65-40 | шт. | - | II | 14 764,32 | 14 764,32 | 73 425,00 | 77 830,50 |
| 301-9260-083П | 300-9260-083 | ЭЦВ 8-65-70 | шт. | - | II | 16 592,82 | 16 592,82 | 83 483,33 | 88 492,33 |
| 301-9260-084П | 300-9260-084 | ЭЦВ 8-65-90 | шт. | - | II | 21 329,70 | 21 329,70 | 105 250,00 | 108 407,50 |
| 301-9260-085П | 300-9260-085 | ЭЦВ 8-65-110 | шт. | 281,60 | II | 22 452,38 | 22 452,38 | 112 666,67 | 116 046,67 |
| 301-9260-086П | 300-9260-086 | ЭЦВ 8-65-145 | шт. | 305,60 | II | 28 053,27 | 28 053,27 | 134 933,33 | 138 981,33 |
| 301-9260-087П | 300-9260-087 | ЭЦВ 8-65-180 | шт. | - | II | 35 280,06 | 35 280,06 | 169 533,33 | 174 619,33 |
| 301-1049 | 300-9260-089 | ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 220,00 | II | 7 884,80 | 17 468,93 | 86 150,00 | 88 734,50 |
| 301-1050 | 300-9260-090 | ЭЦВ 10-65-150 | шт. | 257,00 | II | 10 541,64 | 22 533,09 | 114 083,33 | 117 505,83 |
| 301-9260-095П | 300-9260-095 | ЭЦВ 10-100-120 НРО | шт. | - | II | 35 540,36 | 35 540,36 | 162 516,67 | 167 392,17 |
| 301-9260-096П | 300-9260-096 | ЭЦВ 10-120-40 НРО | шт. | - | II | 20 559,72 | 20 559,72 | 102 375,00 | 105 446,25 |
| 301-9260-097П | 300-9260-097 | ЭЦВ 10-120-100 НРО | шт. | - | II | 36 587,98 | 36 587,98 | 146 950,00 | 151 358,50 |
| 301-9260-098П | 300-9260-098 | ЭЦВ 10-120-140 НРО | шт. | - | II | 42 716,71 | 42 716,71 | 179 500,00 | 184 885,00 |
| 301-9260-099П | 300-9260-099 | ЭЦВ 10-160-25 НРО | шт. | - | II | 21 626,31 | 21 626,31 | 109 825,00 | 113 119,75 |
| 301-9260-100П | 300-9260-100 | ЭЦВ 10-160-35 НРО | шт. | - | II | 22 808,32 | 22 808,32 | 114 733,33 | 118 175,33 |
| 301-9260-101П | 300-9260-101 | ЭЦВ 10-160-50 НРО | шт. | - | II | 23 466,51 | 23 466,51 | 117 566,67 | 121 093,67 |
| 301-9260-088П | 300-9260-088 | ЭЦВ 10-65-65 НРК | шт. | - | II | 15 014,94 | 15 014,94 | 73 016,67 | 75 207,17 |
| 301-9260-091П | 300-9260-091 | ЭЦВ 10-65-175 НРК | шт. | - | II | 32 613,00 | 32 613,00 | 161 600,00 | 166 448,00 |
| 301-9260-092П | 300-9260-092 | ЭЦВ 10-65-200 НРК | шт. | - | II | 38 211,87 | 38 211,87 | 190 933,33 | 196 661,33 |
| 301-9260-093П | 300-9260-093 | ЭЦВ 10-65-250 НРК | шт. | - | II | 49 447,54 | 49 447,54 | 246 900,00 | 254 307,00 |
| 301-9260-094П | 300-9260-094 | ЭЦВ 10-65-275 НРК | шт. | - | II | 66 418,89 | 66 418,89 | 281 933,33 | 290 391,33 |
| 301-9260-102П | 300-9260-102 | ЭЦВ 12-160-65 НРО | шт. | 456,00 | II | 25 173,13 | 25 173,13 | 130 450,00 | 134 363,50 |
| 301-9260-103П | 300-9260-103 | ЭЦВ 12-160-100 НРО | шт. | 832,00 | II | 33 837,77 | 33 837,77 | 170 833,33 | 175 958,33 |
| 301-9260-104П | 300-9260-104 | ЭЦВ 12-160-140 НРО | шт. | 928,00 | II | 45 754,65 | 45 754,65 | 228 416,67 | 235 269,17 |
| 301-9260-105П | 300-9260-105 | ЭЦВ 12-160-200 НРО | шт. | - | II | 93 238,10 | 93 238,10 | 397 175,00 | 409 090,25 |
| 301-9260-106П | 300-9260-106 | ЭЦВ 12-200-35 НРО | шт. | - | II | 24 879,74 | 24 879,74 | 128 800,00 | 132 664,00 |
| 301-9260-107П | 300-9260-107 | ЭЦВ 12-200-70 НРО | шт. | - | II | 47 299,84 | 47 299,84 | 203 750,00 | 209 862,50 |
| 301-9260-108П | 300-9260-108 | ЭЦВ 12-200-140 НРО | шт. | - | II | 79 038,74 | 79 038,74 | 347 025,00 | 357 435,75 |
| 301-9260-109П | 300-9260-109 | ЭЦВ 12-210-25 НРО | шт. | - | II | 20 809,52 | 20 809,52 | 122 350,00 | 126 020,50 |
| 301-9260-110П | 300-9260-110 | ЭЦВ 12-210-55 НРО | шт. | - | II | 30 459,24 | 30 459,24 | 156 950,00 | 161 658,50 |
| 301-9260-111П | 300-9260-111 | ЭЦВ 12-250-35 НРО | шт. | - | II | 30 537,94 | 30 537,94 | 154 850,00 | 159 495,50 |
| 301-9260-112П | 300-9260-112 | ЭЦВ 12-250-70 НРО | шт. | - | II | 55 052,46 | 55 052,46 | 275 975,00 | 284 254,25 |
| 301-9260-113П | 300-9260-113 | ЭЦВ 12-250-140 НРО | шт. | - | II | 91 594,03 | 91 594,03 | 417 175,00 | 429 690,25 |
| Насос грязевый, тип: | | | | | | | | | |
| 301-1499 | 300-9260-056 | ГНОМ 10-10Г | шт. | 22,70 | II | 1 974,81 | 1 974,81 | 9 261,04 | 9 816,70 |
| 301-9260-057П | 300-9260-057 | ГНОМ 16-16 | шт. | - | II | 2 917,77 | 2 917,77 | 9 802,50 | 10 390,65 |
| 301-1584 | 300-9260-058 | ГНОМ 25-20 | шт. | 128,00 | II | 3 306,67 | 3 306,67 | 14 800,00 | 15 688,00 |
| 301-9260-059П | 300-9260-059 | ГНОМ 40-25 | шт. | - | II | 5 687,18 | 5 687,18 | 23 482,71 | 24 891,67 |
| 301-1585 | 301-1585 | ГНОМ 50-25 | шт. | 144,00 | II | 5 107,40 | 5 107,40 | 29 737,50 | 31 521,75 |
| 301-1586 | 301-1586 | ГНОМ 50-50 | шт. | 160,00 | II | 15 749,77 | 15 749,77 | 50 823,61 | 53 873,03 |
| 301-9260-060П | 300-9260-060 | ГНОМ 53-10 | шт. | - | II | 7 665,33 | 7 665,33 | 19 396,94 | 20 560,76 |
| 301-1587 | 300-9260-061 | ГНОМ 100-25 | шт. | 160,00 | II | 5 218,41 | 5 218,41 | 42 117,50 | 44 644,55 |
| 301-1588 | 301-1588 | ГНОМ 140-10 | шт. | 160,00 | II | 8 615,16 | 8 615,16 | 47 109,17 | 49 935,72 |
| 301-1589 | 301-1589 | ГНОМ 150-30 | шт. | 320,00 | II | 19 124,71 | 19 124,71 | 153 434,58 | 158 037,62 |
| 301-1590 | 301-1590 | ГНОМ 200-25 | шт. | 336,00 | II | 21 266,22 | 21 266,22 | 174 342,50 | 179 572,78 |
| 301-1591 | 301-1591 | ГНОМ 350-25 | шт. | 720,00 | II | 54 228,87 | 54 228,87 | 440 160,21 | 453 365,02 |
| 301-1592 | 301-1592 | ГНОМ 400-20 | шт. | 720,00 | II | 57 418,80 | 57 418,80 | 430 882,08 | 443 808,54 |
| 301-7393 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D | шт. | 152,00 | II | 18 323,14 | | 181 467,61 | 183 744,92 |
| 301-7394 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D | шт. | 164,80 | II | 18 879,24 | | 173 091,87 | 175 277,07 |
| 301-7395 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D | шт. | 228,80 | II | 21 731,84 | | 229 526,23 | 232 430,62 |
| 301-7386 | | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35 | шт. | 7,52 | II | 5 562,06 | | 44 754,63 | 45 296,62 |
| 301-7397 | | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1 | шт. | 17,60 | II | 4 211,31 | | 34 088,04 | 34 508,64 |
| 301-7398 | | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V | шт. | 16,96 | II | 5 275,95 | | 45 254,65 | 45 808,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8748 | | Насос самовсасывающий «AMERICA» с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощность 0,25 кВт | компл. | 9,70 | II | 3 705,26 | | 21 998,96 | 22 269,31 |
| 301-8840 | | Насос «Bombas» FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В | компл. | 90,70 | II | 40 339,29 | | 231 409,17 | 234 245,57 |
| | | Насосы центробежные: | | | | | | | |
| 301-1494 | 301-1494 | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т | компл. | 102,00 | II | 2 637,84 | 2 637,84 | 12 793,75 | 13 014,18 |
| 301-1495 | 301-1495 | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т | компл. | 182,00 | II | 4 488,55 | 4 488,55 | 23 970,42 | 24 377,44 |
| 301-1496 | 301-1496 | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | компл. | 300,00 | II | 9 898,38 | 9 898,38 | 29 302,08 | 29 850,48 |
| 301-1497 | 301-1497 | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т | компл. | 500,00 | II | 11 515,39 | 11 515,39 | 38 266,67 | 39 053,83 |
| 301-1498 | 301-1498 | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т | компл. | 750,00 | II | 11 517,54 | 11 517,54 | 55 290,41 | 56 445,83 |
| | | Насос циркуляционный «GRUNDFOS» серии 100, марки: | | | | | | | |
| 301-2675 | 301-2675 | UPS-25x40 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 048,17 | 1 048,17 | 5 622,60 | 5 691,91 |
| 301-2676 | 301-2676 | UPS-25x50 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 251,90 | 1 251,90 | 8 458,71 | 8 562,05 |
| 301-2677 | 301-2677 | UPS-25x60 (220 В) | шт. | 3,70 | II | 1 426,77 | 1 426,77 | 6 745,43 | 6 828,80 |
| 301-2678 | 301-2678 | UPS-25x80 (220 В) | шт. | 5,20 | II | 2 513,54 | 2 513,54 | 12 745,85 | 12 902,21 |
| 301-2679 | 301-2679 | UPS-32x40 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 135,47 | 1 135,47 | 6 011,71 | 6 085,69 |
| 301-2680 | 301-2680 | UPS-32x60 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 329,58 | 1 329,58 | 7 179,02 | 7 267,00 |
| 301-2681 | 301-2681 | UPS-32x80 (220 В) | шт. | 5,10 | II | 3 086,18 | 3 086,18 | 16 172,93 | 16 370,35 |
| 301-2682 | 301-2682 | UPS-40x50F (220 В) | шт. | 8,50 | II | 4 302,80 | 4 302,80 | 23 976,95 | 24 270,25 |
| | | Насос циркуляционный «GRUNDFOS» серии 200, марки: | | | | | | | |
| 301-2685 | 301-2685 | UPS-32x30F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 4 742,52 | 4 742,52 | 27 337,63 | 27 677,88 |
| 301-2686 | 301-2686 | UPS-32x30F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 4 512,17 | 4 512,17 | 24 915,74 | 25 226,93 |
| 301-2687 | 301-2687 | UPS-32x60F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 5 087,99 | 5 087,99 | 29 329,05 | 29 693,20 |
| 301-2688 | 301-2688 | UPS-32x60F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 4 847,20 | 4 847,20 | 26 765,74 | 27 099,13 |
| 301-2683 | 301-2683 | UPS-32x120F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 6 396,62 | 6 396,62 | 34 558,61 | 34 985,51 |
| 301-2684 | 301-2684 | UPS-32x120F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 6 093,02 | 6 093,02 | 31 865,02 | 32 259,60 |
| 301-2693 | 301-2693 | UPS-40x30F (220 В) | шт. | 20,10 | II | 5 716,14 | 5 716,14 | 29 894,03 | 30 265,94 |
| 301-2694 | 301-2694 | UPS-40x30F (380 В) | шт. | 20,10 | II | 5 443,93 | 5 443,93 | 30 737,89 | 31 119,93 |
| 301-2689 | 301-2689 | UPS-40x120F (230 В) | шт. | 20,40 | II | 7 296,98 | 7 296,98 | 40 174,78 | 40 670,26 |
| 301-2690 | 300-9260-029 | UPS-40x120F (380 В) | шт. | 20,40 | II | 6 961,95 | 12 596,47 | 35 631,78 | 36 072,74 |
| 301-2691 | 301-2691 | UPS-40x180F (230 В) | шт. | 23,90 | II | 8 626,55 | 8 626,55 | 46 215,23 | 46 785,49 |
| 301-2692 | 301-2692 | UPS-40x180F (380 В) | шт. | 23,90 | II | 8 218,25 | 8 218,25 | 42 862,76 | 43 392,79 |
| 301-2695 | 301-2695 | UPS-40x60/2F (220 В) | шт. | 19,60 | II | 5 799,90 | 5 799,90 | 34 159,33 | 34 582,10 |
| 301-2696 | 301-2696 | UPS-40x60/2F (380 В) | шт. | 19,60 | II | 5 517,23 | 5 517,23 | 31 151,76 | 31 538,44 |
| 301-2697 | 301-2697 | UPS-40x60/4F (220 В) | шт. | 31,30 | II | 7 014,32 | 7 014,32 | 38 382,77 | 38 863,89 |
| 301-2698 | 301-2698 | UPS-40x60/4F (380 В) | шт. | 31,30 | II | 6 689,76 | 6 689,76 | 34 238,69 | 34 670,08 |
| 301-2699 | 301-2699 | UPS-50x60/2F (230 В) | шт. | 23,60 | II | 7 296,98 | 7 296,98 | 41 584,59 | 42 099,08 |
| 301-2705 | 301-2705 | UPS-50x180F (230 В) | шт. | 31,30 | II | 10 113,16 | 10 113,16 | 56 267,78 | 56 963,52 |
| 301-2700 | 301-2700 | UPS-65x30F (230 В) | шт. | 32,70 | II | 8 972,03 | 8 972,03 | 48 099,96 | 48 698,61 |
| 301-2701 | 301-2701 | UPS-65x60/4F (230 В) | шт. | 37,30 | II | 10 741,31 | 10 741,31 | 57 198,31 | 57 909,16 |
| 301-2702 | 301-2702 | UPS-65x120F (230 В) | шт. | 34,80 | II | 10 741,31 | 10 741,31 | 57 585,25 | 58 299,10 |
| 301-2704 | 301-2704 | UPS-80x60F PN 06 (380 В) | шт. | 40,50 | II | 12 981,70 | 12 981,70 | 68 419,33 | 69 266,93 |
| 301-2703 | 301-2703 | UPS-80x120F PN 06 (380 В) | шт. | 41,00 | II | 13 379,53 | 13 379,53 | 72 182,14 | 73 075,22 |
| | | Насосы циркуляционные для отопления «WILLO» серии: | | | | | | | |
| 301-2708 | 301-2708 | STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 272,44 | 1 272,44 | 7 196,09 | 7 284,02 |
| 301-2709 | 301-2709 | STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 306,27 | 1 306,27 | 7 436,01 | 7 526,82 |
| 301-2710 | 301-2710 | STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 535,49 | 1 535,49 | 8 875,15 | 8 983,23 |
| 301-2711 | 301-2711 | STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 685,67 | 1 685,67 | 10 914,20 | 11 046,74 |
| 301-2712 | 301-2712 | STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час | шт. | 2,60 | II | 1 352,28 | 1 352,28 | 7 795,80 | 7 891,05 |
| 301-2713 | 301-2713 | STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час | шт. | 2,60 | II | 1 631,28 | 1 631,28 | 9 294,97 | 9 408,22 |
| 301-2714 | 301-2714 | STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час | шт. | 3,60 | II | 1 805,83 | 1 805,83 | 11 393,63 | 11 532,71 |
| 301-2715 | 301-2715 | TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 3 664,42 | 3 664,42 | 24 238,88 | 24 533,03 |
| 301-2716 | 301-2716 | TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 3 611,66 | 3 611,66 | 22 921,60 | 23 199,94 |
| 301-2717 | 301-2717 | TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 4 352,06 | 4 352,06 | 25 186,10 | 25 491,61 |
| 301-2718 | 301-2718 | TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 4 304,97 | 4 304,97 | 26 280,81 | 26 599,46 |
| 301-2719 | 301-2719 | TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час | шт. | 7,16 | II | 5 077,87 | 5 077,87 | 30 062,88 | 30 428,33 |
| 301-2720 | 301-2720 | TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час | шт. | 7,00 | II | 4 653,53 | 4 653,53 | 30 254,92 | 30 622,57 |
| 301-2721 | 301-2721 | TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час | шт. | 10,40 | II | 7 201,12 | 7 201,12 | 38 136,88 | 38 601,34 |
| 301-2722 | 301-2722 | TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час | шт. | 11,90 | II | 6 996,53 | 6 996,53 | 36 094,95 | 36 535,89 |
| 301-2723 | 301-2723 | TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час | шт. | 12,45 | II | 7 322,37 | 7 322,37 | 44 949,18 | 45 496,74 |
| 301-2724 | 301-2724 | TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час | шт. | 11,00 | II | 7 117,76 | 7 117,76 | 39 447,05 | 39 927,63 |
| 301-2725 | 301-2725 | TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час | шт. | 15,50 | II | 8 786,92 | 8 786,92 | 48 180,35 | 48 768,68 |
| 301-2726 | 301-2726 | TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час | шт. | 13,00 | II | 8 655,74 | 8 655,74 | 45 494,26 | 46 048,72 |
| 301-2727 | 301-2727 | TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час | шт. | 11,00 | II | 8 558,27 | 8 558,27 | 52 034,61 | 52 666,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2728 | 301-2728 | TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час | шт. | 11,00 | II | 8 359,36 | 8 359,36 | 49 202,41 | 49 800,05 |
| 301-2729 | 301-2729 | TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час | шт. | 17,00 | II | 8 843,77 | 8 843,77 | 54 483,21 | 55 148,16 |
| 301-2730 | 301-2730 | TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час | шт. | 14,00 | II | 8 704,71 | 8 704,71 | 46 980,28 | 47 553,23 |
| 301-2731 | 301-2731 | TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час | шт. | 15,00 | II | 10 697,48 | 10 697,48 | 64 162,27 | 64 942,06 |
| 301-2732 | 301-2732 | TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час | шт. | 15,00 | II | 10 165,33 | 10 165,33 | 56 867,90 | 57 560,15 |
| 301-2733 | 301-2733 | TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час | шт. | 20,50 | II | 10 767,85 | 10 767,85 | 64 878,84 | 65 670,83 |
| 301-2734 | 301-2734 | TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час | шт. | 16,50 | II | 10 232,19 | 10 232,19 | 61 321,99 | 62 068,68 |
| 301-2735 | 301-2735 | TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час | шт. | 23,60 | II | 11 498,52 | 11 498,52 | 76 885,08 | 77 823,18 |
| 301-2736 | 301-2736 | TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час | шт. | 21,50 | II | 10 926,52 | 10 926,52 | 72 745,72 | 73 632,77 |
| 301-2737 | 301-2737 | TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час | шт. | 23,50 | II | 12 001,33 | 12 001,33 | 78 644,81 | 79 603,96 |
| 301-2738 | 301-2738 | TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час | шт. | 29,00 | II | 15 898,49 | 15 898,49 | 89 117,72 | 90 206,15 |
| 301-2739 | 301-2739 | TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час | шт. | 23,50 | II | 15 828,12 | 15 828,12 | 72 387,53 | 73 271,59 |
| 301-2740 | 301-2740 | TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час | шт. | 28,00 | II | 16 864,05 | 16 864,05 | 97 087,55 | 98 270,97 |
| 301-9260-700П | 300-9260-700 | Насосная установка марки «WILO-ECONOMY» CO-3 | шт. | - | II | 54 377,35 | 54 377,35 | 511 454,65 | 526 798,29 |
| Станция управления и защиты: | | | | | | | | | |
| 301-1051 | 500-9016-777 | ЭЦВ «СУЗ-10» (Ливны) | шт. | 8,00 | II | 2 793,98 | 2 793,98 | 13 827,22 | 14 656,85 |
| 301-1054 | 500-9016-778 | ЭЦВ «СУЗ-40» (Ливны) | шт. | 8,00 | II | 2 913,15 | 2 913,15 | 14 595,83 | 15 471,58 |
| 509-9016-779П | 500-9016-779 | СУЗ-100 (ток 30-100А) | шт. | - | II | 6 183,38 | 6 183,38 | 29 693,89 | 31 475,52 |
| 509-9016-780П | 500-9016-780 | СУЗ-200 (ток 80-200А) | шт. | - | II | 12 778,23 | 12 778,23 | 61 287,22 | 64 964,45 |
| 301-1470 | 301-1470 | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл. | 100,00 | II | 1 378,25 | 1 378,25 | 8 686,81 | 9 208,02 |
| 301-9470 | | Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Отсосы | | | | | | | | | |
| 301-9280 | | Отсосы | кг | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Плиты газовые | | | | | | | | | |
| 301-9017 | 301-9017 | Плиты газовые бытовые | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| Плиты газовые бытовые: | | | | | | | | | |
| 301-0537 | 301-0537 | настольные двухгорелочные | шт. | 11,80 | IV | 385,09 | 385,09 | 1 063,61 | 1 148,70 |
| 301-0538 | 301-0538 | настольные трехгорелочные | шт. | 13,20 | IV | 612,68 | 612,68 | 1 170,83 | 1 264,50 |
| 301-0533 | 300-0533 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | шт. | 55,90 | IV | 1 800,00 | 1 800,00 | 7 168,61 | 7 742,10 |
| 301-0535 | 300-0535 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | шт. | 69,10 | IV | 2 300,00 | 2 300,00 | 7 781,46 | 8 403,98 |
| 301-0536 | 300-0536 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | шт. | 102,00 | IV | 2 280,00 | 2 280,00 | 13 660,83 | 14 753,70 |
| 301-9041 | | Плиты газовые ресторанные | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| 514-9001П | 514-9001 | Плиты электрические | шт. | - | - | - | 3 180,00 | - | - |
| Плиты электрические бытовые: | | | | | | | | | |
| 514-9001-003П | 514-9001-003 | напольная 4-х конфорочная, 50х60 с жарочным шкафом (Льсыва ЭП 401СТ) | шт. | - | IV | 2 804,17 | - | 7 930,42 | 8 564,85 |
| 514-9001-002П | 514-9001-002 | напольная 4-х конфорочная, 54х57 см, «DeLuxe», модель 5404.04 | шт. | - | IV | 5 600,00 | 5 600,00 | 12 126,67 | 13 096,80 |
| Плита электрическая, марка: | | | | | | | | | |
| 301-8714 | | ЗВИ 317 | шт. | 38,00 | IV | 1 076,08 | | 8 825,00 | 9 531,00 |
| 301-8718 | | ЗВИ 403 | шт. | 71,00 | IV | 1 735,23 | | 13 250,00 | 14 310,00 |
| 301-0471 | 301-0471 | ЗВИ 412-20 | шт. | 53,00 | IV | 1 524,29 | 1 524,29 | 10 174,81 | 10 988,79 |
| 301-0472 | 301-0472 | ЗВИ 413-21 | шт. | 53,00 | IV | 1 672,88 | 1 672,88 | 11 166,67 | 12 060,00 |
| 301-8717 | | ЗВИ 415 | шт. | 71,00 | IV | 1 516,43 | | 10 416,67 | 11 250,00 |
| 301-8715 | | ЗВИ 417 | шт. | 71,00 | IV | 1 339,41 | | 11 166,67 | 12 060,00 |
| 301-8716 | | ЗВИ 428 | шт. | 71,00 | IV | 1 443,41 | | 11 837,50 | 12 784,50 |
| 301-8719 | | ЗВИ 450 | шт. | 71,00 | IV | 2 006,17 | | 13 250,00 | 14 310,00 |
| 301-8721 | | ЗВИ 5010 | шт. | 71,00 | IV | 2 204,07 | | 18 375,34 | 19 845,37 |
| 301-8722 | | ЗВИ 510 | шт. | 71,00 | IV | 2 672,67 | | 21 163,46 | 22 856,54 |
| 301-8720 | | ЗВИ 5110 | шт. | 71,00 | IV | 2 078,93 | | 17 049,44 | 18 413,40 |
| 301-9617 | 300-9617 | Шкафы металлические | кг | - | IV | - | 16,50 | - | - |
| Группа: Счетчики газовые | | | | | | | | | |
| 301-9700П | 312-9002 | Счетчик газа | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Счетчик газа, марка: | | | | | | | | | |
| 301-1698 | 312-9002-034 | ВК-G 1,6 | шт. | 1,94 | II | 254,18 | 239,40 | 2 050,56 | 2 132,58 |
| 301-1699 | 312-9002-035 | ВК-G 2,5 | шт. | 1,94 | II | 291,26 | 242,53 | 2 031,11 | 2 112,35 |
| 301-1700 | 312-9002-036 | ВК-G 4 | шт. | 2,14 | II | 450,13 | 243,78 | 2 024,17 | 2 105,14 |
| 301-1702 | 312-9002-037 | ВК-G 6 | шт. | 3,88 | II | 663,28 | 540,07 | 5 366,94 | 5 581,62 |
| 301-1701 | 301-1701 | ВК-G 4Т | шт. | 2,14 | II | 569,28 | 569,28 | 3 771,11 | 3 921,95 |
| 301-1703 | 301-1703 | ВК-G 6Т | шт. | 4,59 | II | 876,40 | 876,40 | 6 230,00 | 6 479,20 |
| 301-1704 | 301-1704 | ВК-G 10 | шт. | 4,59 | II | 2 330,05 | 2 330,05 | 18 110,00 | 18 834,40 |
| 301-1705 | 301-1705 | ВК-G 10Т | шт. | 5,81 | II | 3 579,01 | 3 579,01 | 22 730,00 | 23 639,20 |
| 301-1706 | 301-1706 | ВК-G 16 | шт. | 5,81 | II | 2 772,77 | 2 772,77 | 18 870,00 | 19 624,80 |
| 301-1707 | 301-1707 | ВК-G 25 | шт. | 10,20 | II | 3 340,17 | 3 340,17 | 23 237,78 | 24 167,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1708 | 301-1708 | БК-G 40 | шт. | 28,56 | II | 9 538,64 | 9 538,64 | 78 250,00 | 81 380,00 |
| 301-1718 | 301-1718 | CF-16MT-100 | шт. | 8,16 | II | 7 830,82 | 7 830,82 | 59 073,73 | 61 436,68 |
| 301-1719 | 301-1719 | CF-16MT-250-2 | шт. | 13,26 | II | 9 897,68 | 9 897,68 | 72 085,87 | 74 969,30 |
| 301-1720 | 301-1720 | CF-16MT-400-2 | шт. | 17,34 | II | 11 966,13 | 11 966,13 | 87 102,73 | 90 586,84 |
| 301-1721 | 301-1721 | CF-16MT-650-2 | шт. | 17,34 | II | 12 706,98 | 12 706,98 | 92 530,70 | 96 231,93 |
| 301-1722 | 301-1722 | CF-16MT-800-2 | шт. | 32,64 | II | 13 443,33 | 13 443,33 | 97 888,60 | 101 804,14 |
| 301-1723 | 301-1723 | CF-16MT-1000-2 | шт. | 32,64 | II | 14 556,45 | 14 556,45 | 105 940,07 | 110 177,67 |
| 301-1724 | 301-1724 | CF-16MT-1600-2 | шт. | 46,92 | II | 25 067,90 | 25 067,90 | 166 230,07 | 172 879,27 |
| 301-1725 | 301-1725 | CF-16MT-2500-2 | шт. | 76,50 | II | 26 548,26 | 26 548,26 | 182 269,10 | 189 559,86 |
| 301-1726 | 301-1726 | CF-16MT-4000-2 | шт. | 76,50 | II | 49 296,70 | 49 296,70 | 216 335,11 | 224 988,51 |
| 301-1709 | 301-1709 | NPM-G 1,6 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 2 010,00 | 2 090,40 |
| 301-1710 | 301-1710 | NPM-G 2,5 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 2 010,00 | 2 090,40 |
| 301-1711 | 301-1711 | NPM-G 4 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 2 010,00 | 2 090,40 |
| Счетчики газа бытовые, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9700-001П | 312-9002-001 | CFK G 1,6 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 750,00 | 1 820,00 |
| 301-9700-002П | 312-9002-002 | CFK G 2,5 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 833,33 | 1 906,66 |
| 301-9700-003П | 312-9002-003 | CFK G 4 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 833,33 | 1 906,66 |
| 301-9700-004П | 312-9002-004 | CFBM G 1,6 | шт. | - | II | 280,84 | 280,84 | 1 746,56 | 1 816,42 |
| 301-9700-041П | 312-9002-041 | Гранд 1,6 | шт. | - | II | 374,42 | 374,42 | 1 784,72 | 1 856,11 |
| Группа: Полотенцесушители | | | | | | | | | |
| 301-0549 | 300-0549 | Полотенцесушители латунные | компл. | 5,20 | I | 614,89 | 614,89 | 2 359,78 | 2 477,77 |
| 301-0550 | 301-0550 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | 6,45 | I | 50,32 | 50,32 | 1 069,40 | 1 122,87 |
| 301-9320 | 300-9320 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | - | I | - | - | - | - |
| Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные: | | | | | | | | | |
| 301-8486 | | , размер 500х600 мм | шт. | 2,60 | I | 143,89 | | 785,63 | 824,91 |
| 301-8504 | | с полочками, размер 500х600 мм | шт. | 2,90 | I | 216,35 | | 1 201,04 | 1 261,09 |
| Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб: | | | | | | | | | |
| 301-9320-012П | 300-9320-012 | 600х400 мм | шт. | - | I | 109,79 | 109,79 | 513,31 | 538,98 |
| 301-9320-007П | 300-9320-007 | 600х600 мм | шт. | - | I | 153,45 | 153,45 | 701,62 | 736,70 |
| Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-9320-033П | 300-9320-033 | 20 мм, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 153,72 | 153,72 | 962,92 | 1 011,07 |
| 301-9320-034П | 300-9320-034 | 20 мм, размер 500х600 мм | шт. | - | I | 155,57 | 155,57 | 974,51 | 1 023,24 |
| 301-9320-036П | 300-9320-036 | 20 мм, размер 600х500 мм | шт. | - | I | 153,72 | 153,72 | 782,25 | 821,36 |
| 301-9320-037П | 300-9320-037 | 20 мм, размер 600х600 мм | шт. | - | I | 155,57 | 155,57 | 791,67 | 831,25 |
| 301-5750 | 301-5750 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | 4,88 | I | 142,20 | 142,20 | 1 196,19 | 1 256,00 |
| 301-5749 | 301-5749 | 25 мм, размер 500х600 мм | шт. | 4,31 | I | 143,54 | 143,54 | 1 207,46 | 1 267,83 |
| 301-5748 | 301-5748 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | 4,21 | I | 142,20 | 142,20 | 1 196,19 | 1 256,00 |
| 301-5747 | 301-5747 | 25 мм, размер 600х600 мм | шт. | 4,88 | I | 143,54 | 143,54 | 1 207,46 | 1 267,83 |
| Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-5754 | 301-5754 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | 4,88 | I | 129,99 | 129,99 | 661,49 | 694,56 |
| 301-5752 | 300-9320-051 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | 4,35 | I | 128,15 | 143,18 | 1 078,00 | 1 131,90 |
| 301-5751 | 300-9320-052 | 25 мм, размер 600х600 мм | шт. | 3,07 | I | 129,21 | 146,05 | 1 086,92 | 1 141,27 |
| Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-9320-016П | 300-9320-016 | 20 мм, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 283,55 | 283,55 | 1 012,47 | 1 063,09 |
| 301-9320-017П | 300-9320-017 | 20 мм, размер 500х600 мм | шт. | - | I | 306,16 | 306,16 | 1 235,04 | 1 296,77 |
| 301-9320-019П | 300-9320-019 | 20 мм, размер 600х500 мм | шт. | - | I | 297,03 | 297,03 | 1 221,00 | 1 282,05 |
| 301-9320-022П | 300-9320-022 | 20 мм, размер 600х600 мм | шт. | - | I | 322,05 | 322,05 | 1 200,13 | 1 260,14 |
| 301-5758 | 301-5758 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | 4,77 | I | 257,73 | 257,73 | 1 204,31 | 1 264,53 |
| 301-5759 | 301-5759 | 25 мм, размер 500х600 мм | шт. | 4,98 | I | 277,76 | 277,76 | 1 323,38 | 1 389,55 |
| 301-5755 | 300-9320-021 | 25 мм, размер 600х400 мм | шт. | 4,24 | I | 274,86 | 274,86 | 1 069,40 | 1 122,87 |
| 301-5756 | 301-5756 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | 4,88 | I | 299,96 | 299,96 | 1 151,17 | 1 208,73 |
| 301-5757 | 301-5757 | 25 мм, размер 600х600 мм | шт. | 6,36 | I | 286,63 | 286,63 | 1 310,56 | 1 376,09 |
| Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-9320-026П | 300-9320-026 | 25 мм, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 203,69 | 203,69 | 909,17 | 954,63 |
| 301-9320-027П | 300-9320-027 | 25 мм, размер 500х600 мм | шт. | - | I | 212,43 | 212,43 | 1 067,67 | 1 121,05 |
| Полотенцесушители оцинкованные М-образные диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-9320-061П | 300-9320-061 | 25 мм, размер 600х400 мм | шт. | - | I | 104,83 | 104,83 | 656,67 | 689,50 |
| 301-9320-063П | 300-9320-063 | 25 мм, размер 600х500 мм | шт. | - | I | 117,10 | 117,10 | 547,48 | 574,85 |
| Муфта для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-036П | 300-9240-110 | 1" | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 341,72 | 358,81 |
| 301-9240-037П | 300-9240-111 | 1х1/2" | шт. | - | I | 26,15 | 26,15 | 400,00 | 420,00 |
| 301-9240-038П | 300-9240-112 | 1х3/4" | шт. | - | I | 20,61 | 20,61 | 250,21 | 262,72 |
| Контргайка для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-041П | 300-9240-115 | 1" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 50,71 | 53,25 |
| 301-9240-042П | 300-9240-116 | 1/2" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 37,56 | 39,44 |
| 301-9240-043П | 300-9240-117 | 3/4" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 28,96 | 30,41 |
| Крепление полотенцесушителя «Телескоп» хромированное, диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-9240-047П | 300-9240-121 | 20 мм | шт. | - | I | 22,89 | 22,89 | 129,17 | 135,63 |
| 301-1281 | 300-9240-120 | 25 мм | 10 шт. | 0,34 | I | 226,10 | 228,90 | 1 083,78 | 1 137,97 |
| Хомут для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-044П | 300-9240-118 | 1" | шт. | - | I | 6,57 | 6,57 | 39,30 | 41,27 |
| 301-9240-045П | 300-9240-119 | 3/4" | шт. | - | I | 6,57 | 6,57 | 30,97 | 32,52 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | | | | | | | | | |
| 301-9622 | | Блочки | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-2025 | | Блочки | 10 шт. | 0,80 | I | 975,00 | | 3 003,62 | 3 153,80 |
| | 300-9622 | Блочки | шт. | 0,80 | I | | 97,50 | 300,36 | 315,38 |
| Двери стальные для вентиляционных камер: | | | | | | | | | |
| 301-0270 | 300-0270 | размером 500х1250 мм | шт. | 12,60 | I | 815,00 | 815,00 | 2 310,57 | 2 426,10 |
| 301-0271 | 300-0271 | размером 400х900 мм | шт. | 7,50 | I | 650,00 | 650,00 | 1 330,39 | 1 396,91 |
| 301-1169-001П | 300-1170-001 | неутепленные размером 600х500 мм | шт. | - | I | 2 036,64 | 2 036,64 | 7 066,00 | 7 419,30 |
| 301-1170 | 300-1170 | неутепленные размером 900х400 мм | шт. | 17,80 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 6 639,03 | 6 970,98 |
| 301-1169 | 300-1169 | неутепленные размером 1250х500 мм | шт. | 24,50 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 8 775,78 | 9 214,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1171-001П | 300-1172-001 | утепленные размером 600х500 мм | шт. | - | I | 2 307,70 | 2 307,70 | 6 661,25 | 6 994,31 |
| 301-1172 | 300-1172 | утепленные размером 900х400 мм | шт. | 23,50 | I | 2 550,00 | 2 550,00 | 7 229,39 | 7 590,86 |
| 301-1171 | 300-1171 | утепленные размером 1250х500 мм | шт. | 36,00 | I | 1 899,99 | 1 900,00 | 8 711,22 | 9 146,78 |
| Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: | | | | | | | | | |
| 301-8723 | | 180х80 мм | шт. | 0,28 | I | 414,48 | | 848,34 | 890,76 |
| 301-8724 | | 300х150 мм | шт. | 0,87 | I | 533,97 | | 1 046,39 | 1 098,71 |
| 301-8725 | | 400х200 мм | шт. | 1,31 | I | 763,59 | | 1 472,27 | 1 545,88 |
| Группа: Приборы печные | | | | | | | | | |
| 301-1501 | 301-1501 | Вьюшки | шт. | 4,50 | I | 36,01 | 36,01 | 400,64 | 420,67 |
| 301-1500 | 301-1500 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 2,00 | I | 19,61 | 19,61 | 400,64 | 420,67 |
| 301-1505 | 301-1505 | Душники и розетки | шт. | 0,50 | I | 20,69 | 20,69 | 232,06 | 243,66 |
| 301-1504 | 301-1504 | Коробка водогрейная | шт. | 4,00 | I | 144,04 | 144,04 | 2 831,25 | 2 972,81 |
| 104-1778 | 101-9177 | Плита фронтальная | кг | 1,08 | IV | 9,59 | 0,94 | 223,13 | 240,98 |
| 104-9177 | | Плита фронтальная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 301-9340 | 300-9340 | Приборы | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9006 | | Приборы печные | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-1506 | 301-1506 | Топочные дверки | шт. | 6,20 | I | 103,25 | 103,25 | 980,62 | 1 029,65 |
| 301-1503 | 301-1503 | Шкафы духовые | шт. | 5,00 | I | 108,83 | 108,83 | 2 887,50 | 3 031,88 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы | | | | | | | | | |
| 301-9014 | 301-9014 | Аппарат направляющий | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9044 | | Вантузы чугунные для воздуха и воды | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1634 | 301-1634 | 50 мм | компл. | 61,00 | II | 595,99 | 595,99 | 9 622,92 | 9 911,61 |
| 301-1635 | 301-1635 | 100 мм | компл. | 61,00 | II | 1 029,41 | 1 029,41 | 12 702,92 | 13 084,01 |
| 301-8826 | | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | компл. | 0,70 | I | 1 913,97 | | 10 759,72 | 11 082,51 |
| 301-1310 | | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 1,00 | II | 149,00 | | 568,11 | 602,20 |
| | 300-1310 | Втулки полихлорвиниловые | шт. | 0,01 | II | | 1,49 | 5,68 | 6,02 |
| 301-3335 | 301-3335 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 0,50 | II | 129,00 | 129,00 | 921,28 | 976,56 |
| 301-8744 | | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт. | 1,90 | II | 1 552,68 | | 8 632,50 | 8 891,48 |
| 301-1193 | 300-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1,03 | II | 7,80 | 7,80 | 106,43 | 112,82 |
| 301-3242 | | Наконечники 1/2" | 100 шт. | 0,55 | II | 930,00 | | 972,37 | 1 030,71 |
| | 300-9261 | Наконечники 1/2» | 10 шт. | 0,01 | II | | 9,30 | 97,24 | 103,07 |
| 301-3281 | 300-9414 | Трубка контрольная | компл. | 0,50 | II | 95,00 | 95,00 | 391,14 | 414,61 |
| 301-9414 | | Трубка контрольная | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1380 | 300-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 0,15 | I | 27,90 | 27,90 | 60,29 | 63,30 |
| 301-9920 | 300-9920 | Трубки защитные гофрированные | м | - | I | - | 27,90 | - | - |
| 301-9344 | | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9344-003П | | Электроды сравнения медносульфатные неполяризующиеся переносные, переходное электрическое сопротивление, не более 10 кОм, потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду 120 мВ, длина кабель-выводов 2м | шт. | 0,50 | III | 894,13 | | 7 100,00 | 7 185,66 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | | | | | | | | | |
| 301-3361 | 300-9802 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 1 000,00 | I | 67,87 | 33,20 | 453,55 | 476,23 |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | | | | | | |
| 302-0123 | | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 3,34 | I | 235,86 | | 1 293,17 | 1 331,97 |
| 302-0124 | | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 3,34 | I | 230,44 | | 1 263,45 | 1 301,35 |
| 302-0125 | | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 1,84 | I | 235,86 | | 1 071,67 | 1 103,82 |
| 302-0126 | | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 2,05 | I | 230,44 | | 1 047,05 | 1 078,46 |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | | | | | | |
| 302-0127 | | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 459,60 | | 1 379,76 | 1 421,15 |
| 302-0128 | | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 438,84 | | 1 317,44 | 1 356,96 |
| 302-0129 | | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 473,64 | | 1 421,91 | 1 464,57 |
| 302-0130 | | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 451,94 | | 1 356,76 | 1 397,46 |
| 301-1307 | 301-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 0,29 | I | 2,51 | 2,51 | 31,27 | 32,83 |
| 301-1194 | 300-1194 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. | 96,00 | I | 1 257,58 | 1 257,58 | 12 006,81 | 12 607,15 |
| Кронштейны для крепления радиаторов: | | | | | | | | | |
| 301-1195 | 300-1195 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 21,00 | I | 194,25 | 800,00 | 1 854,61 | 1 947,34 |
| 301-1196 | 300-1196 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 35,00 | I | 201,53 | 830,00 | 1 924,12 | 2 020,33 |
| 301-1225 | 300-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 0,90 | I | 35,00 | 35,00 | 216,29 | 227,10 |
| 301-1686 | 300-9240-011 | Крюки для крепления радиаторов МС-140 | шт. | 0,47 | I | 8,36 | 8,36 | 57,26 | 60,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9354 | 300-9354 | Ниппель радиаторный | шт. | - | I | - | 9,30 | - | - |
| 301-1309 | 301-1309 | Ниппель радиаторный | 10 шт. | 1,30 | I | 93,00 | 93,00 | 302,96 | 318,11 |
| 301-9353 | 300-9353 | Пробки радиаторные | шт. | - | I | - | 6,88 | - | - |
| 301-1308 | 301-1308 | Пробки радиаторные | шт. | 0,24 | I | 6,89 | 6,89 | 37,96 | 39,86 |
| 301-9353-004П | 300-9353-004 | Пробки чугунные, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,07 | 7,07 | 37,96 | 39,86 |
| 301-9355П | 300-9355 | Переходники радиаторные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9351 | 300-9351 | Радиаторы | кВт | - | I | - | - | - | - |
| Радиаторы алюминиевые секционные, межосевое расстояние 500 мм.: | | | | | | | | | |
| 301-9351-220П | 300-9351-220 | 183 Вт, количество секций 1 | шт. | - | I | 159,50 | 159,50 | 607,50 | 637,88 |
| 301-9351-221П | 300-9351-221 | 732 Вт, количество секций 4 | шт. | - | I | 638,01 | 638,01 | 2 430,00 | 2 551,50 |
| 301-9351-222П | 300-9351-222 | 1098 Вт, количество секций 6 | шт. | - | I | 957,02 | 957,02 | 3 645,21 | 3 827,47 |
| 301-9351-223П | 300-9351-223 | 1464 Вт, количество секций 8 | шт. | - | I | 1 276,02 | 1 276,02 | 4 860,21 | 5 103,22 |
| 301-9351-224П | 300-9351-224 | 1830 Вт, количество секций 10 | шт. | - | I | 1 595,03 | 1 595,03 | 6 075,21 | 6 378,97 |
| 301-9351-225П | 300-9351-225 | 2196 Вт, количество секций 12 | шт. | - | I | 1 914,03 | 1 914,03 | 7 290,21 | 7 654,72 |
| 301-9351-226П | 300-9351-226 | 2562 Вт, количество секций 14 | шт. | - | I | 2 192,25 | 2 192,25 | 8 505,21 | 8 930,47 |
| Радиаторы алюминиевые, марка: | | | | | | | | | |
| 301-1227 | 301-1227 | «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт | шт. | 0,85 | I | 153,03 | 153,03 | 583,09 | 590,56 |
| 301-1228 | 301-1228 | «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт | шт. | 3,39 | I | 612,16 | 612,16 | 2 332,50 | 2 362,38 |
| 301-1229 | 301-1229 | «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт | шт. | 5,08 | I | 918,24 | 918,24 | 3 498,76 | 3 543,58 |
| 301-1230 | 301-1230 | «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт | шт. | 6,77 | I | 1 224,33 | 1 224,33 | 4 665,05 | 4 724,80 |
| 301-1231 | 301-1231 | «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт | шт. | 8,47 | I | 1 530,41 | 1 530,41 | 5 831,30 | 5 906,00 |
| 301-1232 | 301-1232 | «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт | шт. | 10,16 | I | 1 836,48 | 1 836,48 | 6 997,51 | 7 087,14 |
| 301-1233 | 301-1233 | «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт | шт. | 1,09 | I | 155,27 | 155,27 | 591,62 | 599,33 |
| 301-1234 | 301-1234 | «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт | шт. | 4,37 | I | 621,30 | 621,30 | 2 367,33 | 2 398,17 |
| 301-1235 | 301-1235 | «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт | шт. | 6,55 | I | 931,94 | 931,94 | 3 550,96 | 3 597,22 |
| 301-1236 | 301-1236 | «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт | шт. | 8,73 | I | 1 242,59 | 1 242,59 | 4 734,62 | 4 796,30 |
| 301-1237 | 301-1237 | «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт | шт. | 10,91 | I | 1 553,25 | 1 553,25 | 5 918,33 | 5 995,43 |
| 301-1238 | 301-1238 | «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт | шт. | 13,10 | I | 1 863,90 | 1 863,90 | 7 101,99 | 7 194,52 |
| 301-1239 | 301-1239 | «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт | шт. | 1,34 | I | 163,32 | 163,32 | 622,30 | 630,51 |
| 301-1240 | 301-1240 | «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт | шт. | 5,34 | I | 653,29 | 653,29 | 2 489,22 | 2 522,07 |
| 301-1241 | 301-1241 | «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт | шт. | 8,02 | I | 979,92 | 979,92 | 3 733,77 | 3 783,05 |
| 301-1242 | 301-1242 | «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт | шт. | 10,69 | I | 1 306,55 | 1 306,55 | 4 978,33 | 5 044,03 |
| 301-1243 | 301-1243 | «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт | шт. | 13,36 | I | 1 633,20 | 1 633,20 | 6 222,96 | 6 305,08 |
| 301-1244 | 301-1244 | «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт | шт. | 16,03 | I | 1 959,84 | 1 959,84 | 7 467,55 | 7 566,10 |
| 301-0559 | 301-0559 | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт | 15,60 | I | 179,53 | 179,53 | 1 208,51 | 1 231,71 |
| Радиаторы стальные панельные: | | | | | | | | | |
| 301-6769 | 301-6769 | РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 6,16 | I | 281,46 | 281,46 | 4 247,60 | 4 302,01 |
| 301-6770 | 301-6770 | РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 7,98 | I | 340,85 | 340,85 | 3 820,67 | 3 870,97 |
| 301-6771 | 301-6771 | РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 9,80 | I | 466,72 | 466,72 | 3 554,56 | 3 602,68 |
| 301-6772 | 301-6772 | РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 11,62 | I | 499,19 | 499,19 | 3 498,21 | 3 546,67 |
| 301-6773 | 301-6773 | РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 15,60 | I | 609,83 | 609,83 | 3 364,90 | 3 413,98 |
| 301-6774 | 301-6774 | РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 12,22 | I | 597,21 | 597,21 | 3 763,28 | 3 815,25 |
| 301-6775 | 301-6775 | РСВ-4-20-2-К(П) (0,934 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 17,60 | I | 749,96 | 749,96 | 3 427,64 | 3 478,58 |
| 301-6776 | 301-6776 | РСВ-4-20-3-К(П) (1,167 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 20,50 | I | 843,34 | - | 3 233,89 | 3 284,13 |
| 301-6777 | 301-6777 | РСВ-4-20-4-К(П) (1,400 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 24,44 | I | 927,91 | - | 3 130,12 | 3 181,31 |
| 301-6778 | 301-6778 | РСВ-4-20-5-К(П) (1,634 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 28,28 | I | 1 118,94 | - | 3 075,57 | 3 128,24 |
| 301-6779 | 301-6779 | 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые | кВт | 18,20 | I | 456,91 | 456,91 | 3 619,95 | 3 673,54 |
| 301-6780 | 301-6780 | 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 19,10 | I | 496,35 | 496,35 | 3 619,95 | 3 674,04 |
| 301-6781 | 301-6781 | 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 21,01 | I | 456,90 | 456,90 | 3 197,95 | 3 248,04 |
| 301-6782 | 301-6782 | 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 21,82 | I | 514,64 | 514,64 | 3 197,95 | 3 248,49 |
| 301-6783 | 301-6783 | 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 26,06 | I | 456,89 | 456,89 | 3 075,57 | 3 127,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6784 | 301-6784 | 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 26,87 | I | 506,91 | 506,91 | 3 075,57 | 3 127,46 |
| 301-6785 | 301-6785 | 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 31,11 | I | 456,91 | 456,91 | 3 075,71 | 3 129,96 |
| 301-6786 | 301-6786 | 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 31,92 | I | 502,42 | 502,42 | 3 048,33 | 3 102,71 |
| 301-6787 | 301-6787 | 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 36,26 | I | 456,90 | 456,90 | 2 767,54 | 2 820,97 |
| 301-6788 | 301-6788 | 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 37,07 | I | 499,11 | 499,11 | 2 767,54 | 2 821,42 |
| | | Радиаторы стальные панельные тип: | | | | | | | |
| 301-8349 | 300-9351-116 | 10 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 4,90 | I | 1 063,36 | 986,57 | 4 247,60 | 4 459,98 |
| 301-8350 | 300-9351-117 | 10 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 5,90 | I | 982,52 | 907,37 | 4 072,16 | 4 275,77 |
| 301-9351-118П | 300-9351-118 | 10 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 864,98 | 864,98 | 3 820,67 | 4 011,70 |
| 301-8351 | 300-9351-119 | 10 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 7,90 | I | 873,25 | 805,73 | 3 667,01 | 3 850,36 |
| 301-9351-120П | 300-9351-120 | 10 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 788,03 | 788,03 | 3 554,56 | 3 732,29 |
| 301-8352 | 300-9351-121 | 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 10,70 | I | 830,98 | 758,92 | 3 498,21 | 3 673,12 |
| 301-9351-122П | 300-9351-122 | 10 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 746,76 | 746,76 | 3 423,42 | 3 594,59 |
| 301-8353 | 300-9351-123 | 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 12,90 | I | 810,83 | 739,26 | 3 364,90 | 3 533,15 |
| 301-9351-124П | 300-9351-124 | 10 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 725,15 | 725,15 | 3 296,67 | 3 461,50 |
| 301-8354 | 300-9351-125 | 11 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 6,60 | I | 999,62 | 949,99 | 3 758,83 | 3 946,77 |
| 301-8355 | 300-9351-126 | 11 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 7,92 | I | 932,22 | - | 3 562,53 | 3 740,66 |
| 301-9351-127П | 300-9351-127 | 11 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 870,91 | - | 3 377,27 | 3 546,13 |
| 301-8356 | 300-9351-128 | 11 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 10,56 | I | 840,55 | - | 3 211,51 | 3 372,09 |
| 301-9351-129П | 300-9351-129 | 11 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 793,21 | - | 3 153,57 | 3 311,25 |
| 301-8357 | 300-9351-130 | 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 13,20 | I | 793,02 | 759,22 | 3 097,79 | 3 252,68 |
| 301-9351-131П | 300-9351-131 | 11 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 747,53 | 747,53 | 3 023,50 | 3 174,68 |
| 301-8358 | 300-9351-132 | 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 15,84 | I | 765,37 | 728,00 | 2 962,59 | 3 110,72 |
| 301-9351-133П | 300-9351-133 | 11 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 715,82 | 715,82 | 2 920,20 | 3 066,21 |
| 301-8359 | 300-9351-134 | 20 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 10,70 | I | 1 002,73 | - | 3 763,28 | 3 951,44 |
| 301-8360 | 300-9351-135 | 20 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 12,80 | I | 877,35 | - | 3 619,95 | 3 800,95 |
| 301-9351-136П | 300-9351-136 | 20 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 845,75 | - | 3 427,64 | 3 599,02 |
| 301-8361 | 300-9351-137 | 20 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 17,10 | I | 794,04 | - | 3 309,43 | 3 474,90 |
| 301-9351-138П | 300-9351-138 | 20 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 777,73 | - | 3 233,89 | 3 395,58 |
| 301-8362 | 300-9351-139 | 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 21,40 | I | 770,77 | 747,12 | 3 197,95 | 3 357,85 |
| 301-9351-140П | 300-9351-140 | 20 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 738,96 | 738,96 | 3 130,12 | 3 286,63 |
| 301-8363 | 300-9351-141 | 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 25,70 | I | 754,99 | - | 3 075,57 | 3 229,35 |
| 301-9351-142П | 300-9351-142 | 20 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 722,24 | - | 3 011,08 | 3 161,63 |
| 301-8364 | 300-9351-143 | 21 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 11,82 | I | 933,84 | - | 3 559,61 | 3 737,59 |
| 301-8365 | 300-9351-144 | 21 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 14,18 | I | 826,71 | - | 3 349,20 | 3 516,66 |
| 301-9351-145П | 300-9351-145 | 21 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 841,51 | - | 3 167,71 | 3 326,10 |
| 301-8366 | 300-9351-146 | 21 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 18,90 | I | 770,68 | - | 3 057,32 | 3 210,19 |
| 301-9351-147П | 300-9351-147 | 21 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 768,71 | - | 2 952,37 | 3 099,99 |
| 301-8367 | 300-9351-148 | 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 23,63 | I | 721,81 | - | 2 898,47 | 3 043,39 |
| 301-9351-149П | 300-9351-149 | 21 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 724,54 | - | 2 824,15 | 2 965,36 |
| 301-8368 | 300-9351-150 | 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 28,36 | I | 708,24 | - | 2 767,54 | 2 905,92 |
| 301-9351-151П | 300-9351-151 | 21 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 714,23 | - | 2 708,40 | 2 843,82 |
| 301-8369 | 300-9351-152 | 22 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 13,50 | I | 912,56 | - | 3 202,17 | 3 362,28 |
| 301-8370 | 300-9351-153 | 22 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 16,20 | I | 838,46 | - | 2 967,90 | 3 116,30 |
| 301-9351-154П | 300-9351-154 | 22 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 828,75 | - | 2 782,33 | 2 921,45 |
| 301-8371 | 300-9351-155 | 22 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 21,60 | I | 754,76 | - | 2 665,71 | 2 799,00 |
| 301-9351-156П | 300-9351-156 | 22 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 752,20 | - | 2 543,03 | 2 670,18 |
| 301-8372 | 300-9351-157 | 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 27,00 | I | 708,05 | - | 2 432,79 | 2 554,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9351-158П | 300-9351-158 | 22 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 706,49 | - | 2 400,49 | 2 520,51 |
| 301-8373 | 300-9351-159 | 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 32,40 | I | 681,09 | - | 2 343,87 | 2 461,06 |
| 301-9351-160П | 300-9351-160 | 22 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 675,25 | - | 2 270,57 | 2 384,10 |
| 301-9351-161П | 300-9351-161 | 33 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | - | I | 977,51 | - | 3 562,82 | 3 740,96 |
| 301-9351-162П | 300-9351-162 | 33 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | - | I | 902,44 | - | 3 299,44 | 3 464,41 |
| 301-9351-163П | 300-9351-163 | 33 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 846,35 | - | 3 093,37 | 3 248,04 |
| 301-9351-164П | 300-9351-164 | 33 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | - | I | 802,91 | - | 2 963,69 | 3 111,87 |
| 301-9351-165П | 300-9351-165 | 33 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 771,10 | - | 2 831,01 | 2 972,56 |
| 301-9351-166П | 300-9351-166 | 33 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | - | I | 742,82 | - | 2 747,79 | 2 885,18 |
| 301-9351-167П | 300-9351-167 | 33 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 723,61 | - | 2 669,89 | 2 803,38 |
| 301-9351-168П | 300-9351-168 | 33 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | - | I | 705,80 | - | 2 606,07 | 2 736,37 |
| 301-9351-169П | 300-9351-169 | 33 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 678,73 | - | 2 522,68 | 2 648,81 |
| 301-0555 | 300-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 45,00 | I | 321,00 | 321,00 | 5 148,92 | 5 406,37 |
| 301-0555-001П | | Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | секция | 7,20 | I | 51,36 | | 800,80 | 840,84 |
| | | Радиаторы биметаллические, марка: | | | | | | | |
| 301-1010 | 301-1010 | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. | 1,48 | I | 142,44 | 142,44 | 577,78 | 606,67 |
| 301-1011 | 301-1011 | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 5,92 | I | 565,60 | 565,60 | 2 311,39 | 2 426,96 |
| 301-1012 | 301-1012 | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 7,40 | I | 712,20 | 712,20 | 2 889,44 | 3 033,91 |
| 301-1013 | 301-1013 | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 8,87 | I | 854,66 | 854,66 | 3 467,22 | 3 640,58 |
| 301-1014 | 301-1014 | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 10,35 | I | 997,09 | 997,09 | 4 045,00 | 4 247,25 |
| 301-1015 | 301-1015 | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 11,83 | I | 1 139,53 | 1 139,53 | 4 622,78 | 4 853,92 |
| 301-1016 | 301-1016 | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 13,31 | I | 1 281,97 | 1 281,97 | 5 200,83 | 5 460,87 |
| 301-1017 | 301-1017 | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 14,79 | I | 1 424,42 | 1 424,42 | 5 778,61 | 6 067,54 |
| 301-1018 | 301-1018 | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 16,27 | I | 1 566,84 | 1 566,84 | 6 356,39 | 6 674,21 |
| 301-9351-170П | 300-9351-170 | «Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 100 Вт | шт. | - | I | 119,31 | 119,31 | 644,58 | 676,81 |
| 301-9351-171П | 300-9351-171 | «Rifar-B 200», количество секций 4, мощность 400 Вт | шт. | - | I | 477,24 | 477,24 | 2 578,33 | 2 707,25 |
| 301-9351-172П | 300-9351-172 | «Rifar-B 200», количество секций 5, мощность 500 Вт | шт. | - | I | 596,55 | 596,55 | 3 222,92 | 3 384,07 |
| 301-9351-173П | 300-9351-173 | «Rifar-B 200», количество секций 6, мощность 600 Вт | шт. | - | I | 715,86 | 715,86 | 3 867,50 | 4 060,88 |
| 301-9351-174П | 300-9351-174 | «Rifar-B 200», количество секций 7, мощность 700 Вт | шт. | - | I | 835,18 | 835,18 | 4 512,08 | 4 737,68 |
| 301-9351-175П | 300-9351-175 | «Rifar-B 200», количество секций 8, мощность 800 Вт | шт. | - | I | 954,49 | 954,49 | 5 156,67 | 5 414,50 |
| 301-9351-176П | 300-9351-176 | «Rifar-B 200», количество секций 9, мощность 900 Вт | шт. | - | I | 1 073,80 | 1 073,80 | 5 801,25 | 6 091,31 |
| 301-9351-177П | 300-9351-177 | «Rifar-B 200», количество секций 10, мощность 1000 Вт | шт. | - | I | 1 193,11 | 1 193,11 | 6 445,83 | 6 768,12 |
| 301-9351-178П | 300-9351-178 | «Rifar-B 200», количество секций 11, мощность 1100 Вт | шт. | - | I | 1 312,42 | 1 312,42 | 7 090,42 | 7 444,94 |
| 301-9351-179П | 300-9351-179 | «Rifar-B 200», количество секций 12, мощность 1200 Вт | шт. | - | I | 1 431,73 | 1 431,73 | 7 735,00 | 8 121,75 |
| 301-9351-180П | 300-9351-180 | «Rifar-B 200», количество секций 13, мощность 1300 Вт | шт. | - | I | 1 551,04 | 1 551,04 | 8 379,58 | 8 798,56 |
| 301-9351-181П | 300-9351-181 | «Rifar-B 200», количество секций 14, мощность 1400 Вт | шт. | - | I | 1 670,35 | 1 670,35 | 9 024,17 | 9 475,38 |
| 301-1019 | 300-9351-182 | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 1,40 | I | 142,44 | 123,90 | 652,71 | 685,35 |
| 301-1020 | 300-9351-183 | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 5,60 | I | 569,76 | 495,58 | 2 611,04 | 2 741,59 |
| 301-9351-184П | 300-9351-184 | «Rifar-B 350», количество секций 5, мощность 695 Вт | шт. | - | I | 619,47 | 619,47 | 3 263,75 | 3 426,94 |
| 301-9351-185П | 300-9351-185 | «Rifar-B 350», количество секций 6, мощность 834 Вт | шт. | - | I | 743,37 | 743,37 | 3 916,67 | 4 112,50 |
| 301-9351-186П | 300-9351-186 | «Rifar-B 350», количество секций 7, мощность 973 Вт | шт. | - | I | 867,26 | 867,26 | 4 569,38 | 4 797,85 |
| 301-9351-187П | 300-9351-187 | «Rifar-B 350», количество секций 8, мощность 1112 Вт | шт. | - | I | 991,16 | 991,16 | 5 222,08 | 5 483,18 |
| 301-9351-188П | 300-9351-188 | «Rifar-B 350», количество секций 9, мощность 1251 Вт | шт. | - | I | 1 115,05 | 1 115,05 | 5 875,00 | 6 168,75 |
| 301-9351-189П | 300-9351-189 | «Rifar-B 350», количество секций 10, мощность 1390 Вт | шт. | - | I | 1 238,95 | 1 238,95 | 6 527,71 | 6 854,10 |
| 301-9351-190П | 300-9351-190 | «Rifar-B 350», количество секций 11, мощность 1529 Вт | шт. | - | I | 1 362,84 | 1 362,84 | 7 180,42 | 7 539,44 |
| 301-9351-191П | 300-9351-191 | «Rifar-B 350», количество секций 12, мощность 1668 Вт | шт. | - | I | 1 486,73 | 1 486,73 | 7 833,33 | 8 225,00 |
| 301-9351-192П | 300-9351-192 | «Rifar-B 350», количество секций 13, мощность 1807 Вт | шт. | - | I | 1 610,63 | 1 610,63 | 8 486,04 | 8 910,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9351-193П | 300-9351-193 | «Rifar-B 350», количество секций 14, мощность 1946 Вт | шт. | - | I | 1 734,53 | 1 734,53 | 9 138,75 | 9 595,69 |
| 301-1021 | 300-9351-194 | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 2,04 | I | 148,87 | 126,66 | 661,04 | 694,09 |
| 301-1022 | 300-9351-195 | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 8,16 | I | 595,43 | 506,63 | 2 643,75 | 2 775,94 |
| 301-9351-196П | 300-9351-196 | «Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 985 Вт | шт. | - | I | 633,29 | 633,29 | 3 304,79 | 3 470,03 |
| 301-9351-197П | 300-9351-197 | «Rifar-B 500», количество секций 6, мощность 1182 Вт | шт. | - | I | 759,95 | 759,95 | 3 965,83 | 4 164,12 |
| 301-9351-198П | 300-9351-198 | «Rifar-B 500», количество секций 7, мощность 1379 Вт | шт. | - | I | 886,60 | 886,60 | 4 637,08 | 4 868,93 |
| 301-9351-199П | 300-9351-199 | «Rifar-B 500», количество секций 8, мощность 1576 Вт | шт. | - | I | 1 013,27 | 1 013,27 | 5 287,71 | 5 552,10 |
| 301-9351-200П | 300-9351-200 | «Rifar-B 500», количество секций 9, мощность 1773 Вт | шт. | - | I | 1 139,92 | 1 139,92 | 5 948,54 | 6 245,97 |
| 301-9351-201П | 300-9351-201 | «Rifar-B 500», количество секций 10, мощность 1970 Вт | шт. | - | I | 1 266,58 | 1 266,58 | 6 609,58 | 6 940,06 |
| 301-9351-202П | 300-9351-202 | «Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 2167 Вт | шт. | - | I | 1 393,24 | 1 393,24 | 7 270,63 | 7 634,16 |
| 301-9351-203П | 300-9351-203 | «Rifar-B 500», количество секций 12, мощность 2364 Вт | шт. | - | I | 1 519,90 | 1 519,90 | 7 931,46 | 8 328,03 |
| 301-9351-204П | 300-9351-204 | «Rifar-B 500», количество секций 13, мощность 2652 Вт | шт. | - | I | 1 646,56 | 1 646,56 | 8 592,50 | 9 022,13 |
| 301-9351-205П | 300-9351-205 | «Rifar-B 500», количество секций 14, мощность 2758 Вт | шт. | - | I | 1 773,22 | 1 773,22 | 9 253,33 | 9 716,00 |
| Радиаторы биметаллические монолитные, макра: | | | | | | | | | |
| 301-9351-206П | 300-9351-206 | «Rifar Monolit 350», количество секций 1, мощность 138 Вт | шт. | - | I | 157,91 | 157,91 | 793,96 | 833,66 |
| 301-9351-207П | 300-9351-207 | «Rifar Monolit 350», количество секций 4, мощность 552 Вт | шт. | - | I | 631,65 | 631,65 | 3 176,25 | 3 335,06 |
| 301-9351-208П | 300-9351-208 | «Rifar Monolit 350», количество секций 6, мощность 828 Вт | шт. | - | I | 947,47 | 947,47 | 4 764,17 | 5 002,38 |
| 301-9351-209П | 300-9351-209 | «Rifar Monolit 350», количество секций 8, мощность 1104 Вт | шт. | - | I | 1 263,29 | 1 263,29 | 6 285,63 | 6 599,91 |
| 301-9351-210П | 300-9351-210 | «Rifar Monolit 350», количество секций 10, мощность 1380 Вт | шт. | - | I | 1 579,12 | 1 579,12 | 7 940,42 | 8 337,44 |
| 301-9351-211П | 300-9351-211 | «Rifar Monolit 350», количество секций 12, мощность 1656 Вт | шт. | - | I | 1 894,93 | 1 894,93 | 9 553,54 | 10 031,22 |
| 301-9351-212П | 300-9351-212 | «Rifar Monolit 350», количество секций 14, мощность 1932 Вт | шт. | - | I | 2 210,76 | 2 210,76 | 11 116,67 | 11 672,50 |
| 301-9351-213П | 300-9351-213 | «Rifar Monolit 500», количество секций 1, мощность 196 Вт | шт. | - | I | 164,49 | 164,49 | 802,44 | 842,56 |
| 301-9351-214П | 300-9351-214 | «Rifar Monolit 500», количество секций 4, мощность 784 Вт | шт. | - | I | 657,96 | 657,96 | 3 283,88 | 3 448,07 |
| 301-9351-215П | 300-9351-215 | «Rifar Monolit 500», количество секций 6, мощность 1176 Вт | шт. | - | I | 986,95 | 986,95 | 4 814,28 | 5 054,99 |
| 301-9351-216П | 300-9351-216 | «Rifar Monolit 500», количество секций 8, мощность 1568 Вт | шт. | - | I | 1 315,93 | 1 315,93 | 6 419,17 | 6 740,13 |
| 301-9351-217П | 300-9351-217 | «Rifar Monolit 500», количество секций 10, мощность 1960 Вт | шт. | - | I | 1 644,91 | 1 644,91 | 8 023,87 | 8 425,06 |
| 301-9351-218П | 300-9351-218 | «Rifar Monolit 500», количество секций 12, мощность 2352 Вт | шт. | - | I | 1 973,89 | 1 973,89 | 9 628,57 | 10 110,00 |
| 301-9351-219П | 300-9351-219 | «Rifar Monolit 500», количество секций 14, мощность 2744 Вт | шт. | - | I | 2 302,87 | 2 302,87 | 11 233,45 | 11 795,12 |
| 301-9351-227П | | Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт | шт. | 1,90 | I | 183,92 | | 975,00 | 1 023,75 |
| 301-9352 | | Секции радиаторные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Ограничитель температуры воды: | | | | | | | | | |
| 301-7846 | 300-9342-054 | МТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм | шт. | 0,58 | II | 3 022,09 | 2 217,26 | 15 410,01 | 15 872,31 |
| 301-7847 | 300-9342-055 | МТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм | шт. | 0,65 | II | 3 233,21 | 2 371,89 | 16 486,91 | 16 981,52 |
| 301-9361П | | Терморегуляторы радиаторные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Термостаты с однополюсным переключателем SPDT для воды, воздуха, масла, фреонов, типа: | | | | | | | | | |
| 301-9342-009П | 300-9342-009 | KP61 | шт. | - | II | 1 084,91 | 1 084,91 | 5 190,21 | 5 345,92 |
| 301-9342-010П | 300-9342-010 | KP75 | шт. | - | II | 1 138,85 | 1 138,85 | 5 394,42 | 5 556,25 |
| 301-9342-011П | 300-9342-011 | KP78 | шт. | - | II | 1 395,36 | 1 395,36 | 7 078,60 | 7 290,96 |
| Термостатический элемент для установки на клапаны: | | | | | | | | | |
| 301-9342-083П | 300-9342-083 | RA 2994 со встроенным температурным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт. | - | II | 314,88 | 314,88 | 1 643,64 | 1 692,95 |
| 301-9342-084П | 300-9342-084 | RA 2992 с выносным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт. | - | II | 485,74 | - | 2 536,98 | 2 613,09 |
| 301-9342-085П | 300-9342-085 | RAW-K со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки. | шт. | - | II | 298,40 | 298,40 | 1 557,22 | 1 603,94 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),: | | | | | | | | | |
| 301-6868 | | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5 | шт. | 0,15 | II | 184,93 | | 555,18 | 571,84 |
| 301-6869 | | исполнение SRD, с клеммным присоединением | шт. | 0,15 | II | 205,26 | | 616,21 | 634,70 |
| 301-6870 | | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5 | шт. | 0,32 | II | 378,31 | | 1 348,27 | 1 388,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6872 | | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 0,28 | II | 1 421,25 | | 5 065,24 | 5 217,20 |
| Группа: Регистры отопительные | | | | | | | | | |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: | | | | | | | | | |
| 301-0582 | 301-0582 | 20 мм | м | 2,00 | II | 17,21 | 17,21 | 178,72 | 182,18 |
| 301-0583 | 301-0583 | 25 мм | м | 3,00 | II | 22,58 | 22,58 | 234,49 | 239,27 |
| 301-0584 | 301-0584 | 32 мм | м | 3,00 | II | 24,72 | 24,72 | 256,71 | 261,76 |
| 301-0585 | 301-0585 | 40 мм | м | 3,50 | II | 31,17 | 31,17 | 339,10 | 345,46 |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: | | | | | | | | | |
| 301-0586 | 301-0586 | 57 мм | м | 4,40 | II | 54,83 | 54,83 | 747,50 | 759,36 |
| 301-0587 | 301-0587 | 76 мм | м | 6,00 | II | 66,65 | 66,65 | 911,67 | 926,55 |
| 301-0588 | 301-0588 | 89 мм | м | 7,30 | II | 73,10 | 73,10 | 1 008,33 | 1 025,22 |
| 301-0589 | 300-0589 | 108 мм | м | 11,00 | II | 165,79 | 165,79 | 1 252,94 | 1 275,19 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | | | | | | | | | |
| 301-9619 | | Головка нагнетателя | кг | - | I | - | - | - | - |
| 301-3326 | 301-3326 | Головка нагнетателя | кг | 1,18 | I | 77,84 | 77,84 | 402,94 | 423,09 |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3332 | 300-9631 | 25 мм | шт. | 0,20 | I | 4,12 | 22,00 | 102,08 | 107,18 |
| 301-3333 | 300-9632 | 32 мм | шт. | 0,24 | I | 4,81 | 29,00 | 154,72 | 162,46 |
| 301-3334 | 300-9633 | 40 мм | шт. | 0,41 | I | 5,51 | 35,00 | 199,46 | 209,43 |
| Рукав: | | | | | | | | | |
| 301-3367 | 301-3367 | брезентовый | м | 0,37 | II | 21,99 | 21,99 | 88,19 | 93,48 |
| 301-1109 | 300-1109 | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | м | 4,70 | II | 193,00 | 193,00 | 752,92 | 798,10 |
| 301-1367 | 301-1367 | герметичный гибкий | шт. | 10,50 | II | 237,04 | 237,04 | 1 053,06 | 1 116,24 |
| 301-1110 | 300-1110 | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 1,41 | II | 121,52 | 101,00 | 333,33 | 353,33 |
| 301-3336 | 301-3336 | присоединительный | шт. | 3,25 | II | 43,00 | 43,00 | 191,03 | 202,49 |
| Рукав резинотканевый: | | | | | | | | | |
| 301-3366 | 301-3366 | диаметром 16 мм | м | 1,20 | II | 17,74 | 17,74 | 115,46 | 122,39 |
| 301-3365 | 300-9823 | для ацетилена, диаметром 6 мм | м | 1,00 | II | 8,28 | 8,28 | 24,00 | 25,44 |
| 301-3368 | 300-9823-001 | для ацетилена, диаметром 9 мм | м | 1,50 | II | 17,88 | - | 38,80 | 41,13 |
| 301-3369 | 300-9823-002 | для ацетилена, диаметром 12 мм | м | 1,60 | II | 21,91 | 21,91 | 51,38 | 54,46 |
| 301-3364-001П | 300-9822-001 | для кислорода, диаметром 6 мм | м | - | II | 9,20 | 9,20 | 30,59 | 32,43 |
| 301-3364 | 300-9822 | для кислорода, диаметром 9 мм | м | 1,50 | II | 11,60 | 11,60 | 39,42 | 41,79 |
| 301-3364-002П | 300-9822-002 | для кислорода, диаметром 12 мм | м | - | II | 13,50 | 13,50 | 56,70 | 60,10 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-0606 | 300-0606 | 16 мм | м | 1,50 | II | 35,90 | 35,90 | 140,48 | 148,91 |
| 301-0608 | 301-0608 | 25 мм | м | 1,70 | II | 52,74 | 52,74 | 202,23 | 214,36 |
| 301-0609 | 300-0609 | 32 мм | м | 1,80 | II | 72,13 | 51,60 | 251,58 | 266,67 |
| Рукав резиновый: | | | | | | | | | |
| 301-0044 | 500-9413 | ОПР 30/25 | м | 1,80 | II | 8,97 | 8,97 | 58,38 | 61,88 |
| 301-9630 | | Рукава поливочные | м | - | II | - | - | - | - |
| 301-9630-001П | 300-9630 | Рукава поливочные | м | - | II | 9,40 | 45,50 | 111,18 | 117,85 |
| Рукава поливочные диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3329 | 301-3329 | 25 мм | м | 0,45 | II | 9,20 | 40,84 | 108,81 | 115,34 |
| 301-3330 | 301-3330 | 32 мм | м | 0,55 | II | 10,80 | 49,02 | 127,74 | 135,40 |
| 301-3331 | 301-3331 | 40 мм | м | 0,67 | II | 14,60 | 58,82 | 172,68 | 183,04 |
| Группа: Трапы | | | | | | | | | |
| 301-8726 | | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123х123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. | 0,59 | I | 324,33 | | 3 075,04 | 3 228,79 |
| 301-8727 | | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном «Primus» | шт. | 0,75 | I | 542,65 | | 4 081,76 | 4 285,85 |
| Трапы чугунные эмалированные: | | | | | | | | | |
| 301-1643 | 300-9400-001 | с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 5,05 | I | 137,00 | 137,00 | 840,43 | 882,45 |
| 301-1644 | 300-9400-002 | с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 13,97 | I | 210,60 | 210,60 | 2 003,29 | 2 103,45 |
| 301-1645 | 300-9400-003 | с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 8,91 | I | 107,60 | 107,60 | 987,29 | 1 036,65 |
| 301-1646 | 300-9400-005 | с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 15,56 | I | 122,00 | 122,00 | 1 540,01 | 1 617,01 |
| 301-0635 | 300-0635 | с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм | компл. | 5,98 | I | 154,00 | 154,00 | 1 413,03 | 1 483,68 |
| 301-0637 | 300-0637 | с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. | 12,90 | I | 212,00 | 212,00 | 2 676,08 | 2 809,88 |
| Трапы пластиковые с вертикальным выпуском, размером: | | | | | | | | | |
| 301-0635-003П | 300-0635-003 | 105х105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 68,34 | 68,34 | 811,67 | 852,25 |
| 301-0635-004П | 300-0635-004 | 150х150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 41,60 | 41,60 | 435,83 | 457,62 |
| 301-0637-003П | 300-0637-003 | 150х150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 113,19 | 113,19 | 1 212,50 | 1 273,13 |
| 301-0637-004П | 300-0637-004 | 150х150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 37,35 | 37,35 | 460,83 | 483,87 |
| Трапы пластиковые с горизонтальным выпуском, размером: | | | | | | | | | |
| 301-0635-005П | 300-0635-005 | 105х105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 68,34 | 68,34 | 811,67 | 852,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0635-006П | 300-0635-006 | 150х150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 36,79 | 36,79 | 385,83 | 405,12 |
| 301-0637-005П | 300-0637-005 | 150х150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 186,77 | 186,77 | 1 940,00 | 2 037,00 |
| 301-0637-006П | 300-0637-006 | 150х150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 109,94 | 109,94 | 1 212,50 | 1 273,13 |
| | | Трап из нержавеющей стали AISI 304 фиксированной высоты с горизонтальным выпуском, с встроенным сифоном, с верхней рамой: | | | | | | | |
| 301-0637-007П | | 200х200 мм, DN 100 | шт. | 2,90 | I | 1 044,82 | | 12 748,32 | 13 385,74 |
| 301-0637-008П | | 200х200 мм с фланцем, DN 100 | шт. | 3,60 | I | 1 321,60 | | 16 083,64 | 16 887,82 |
| 301-0637-009П | | 250х250 мм, DN 110 | шт. | 3,40 | I | 1 266,24 | | 15 342,46 | 16 109,58 |
| | | Трап из нержавеющей стали AISI 316L фиксированной высоты с горизонтальным выпуском, с встроенным сифоном, с верхней рамой: | | | | | | | |
| 301-0637-010П | | 200х200 мм, DN 100 | шт. | 2,80 | I | 1 335,43 | | 16 231,88 | 17 043,47 |
| 301-0637-011П | | 200х200 мм с фланцем, DN 100 | шт. | 3,60 | I | 1 632,97 | | 19 863,67 | 20 856,85 |
| 301-0637-012П | | 250х250 мм, DN 110 | шт. | 3,40 | I | 1 453,06 | | 17 640,12 | 18 522,13 |
| Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции | | | | | | | | | |
| 301-9500 | | Фильтры | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 301-9614 | | Фильтры воздушные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-2031 | | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 600,00 | II | 5 725,59 | | 578 940,53 | 613 676,96 |
| | | Фильтры для прямоугольных воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-7467 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 500х250 мм, длиной 525 мм | шт. | 7,50 | II | 770,92 | | 3 323,50 | 3 522,91 |
| 301-7468 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 600х300 мм, длиной 525 мм | шт. | 9,00 | II | 876,04 | | 3 810,55 | 4 039,18 |
| 301-7469 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 800х500 мм, длиной 680 мм | шт. | 25,00 | II | 1 787,09 | | 7 872,70 | 8 345,06 |
| 301-9012 | 301-9012 | Фильтры ячейковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером: | | | | | | | |
| 301-5085 | 301-5085 | 287х287х300 мм | шт. | 3,62 | II | 123,81 | 123,81 | 299,17 | 317,12 |
| 301-5086 | 301-5086 | 287х592х300 мм | шт. | 3,69 | II | 192,08 | 192,08 | 480,42 | 509,25 |
| 301-5087 | 301-5087 | 287х892х300 мм | шт. | 3,75 | II | 259,24 | 259,24 | 635,42 | 673,55 |
| 301-5088 | 301-5088 | 305х610х300 мм | шт. | 3,75 | II | 199,82 | 199,82 | 509,17 | 539,72 |
| 301-5089 | 301-5089 | 500х500х300 мм | шт. | 3,87 | II | 215,84 | 215,84 | 672,50 | 712,85 |
| 301-5090 | 301-5090 | 490х287х300 мм | шт. | 3,74 | II | 175,22 | 175,22 | 449,58 | 476,55 |
| 301-5091 | 301-5091 | 490х592х300 мм | шт. | 3,92 | II | 282,17 | 282,17 | 710,42 | 753,05 |
| 301-5092 | 300-9501-013 | 490х892х300 мм | шт. | 4,22 | II | 869,47 | 869,47 | 983,33 | 1 042,33 |
| 301-5093 | 301-5093 | 592х592х300 мм | шт. | 4,09 | II | 315,90 | 315,90 | 806,25 | 854,63 |
| 301-5094 | 300-9501-011 | 592х892х300 мм | шт. | 4,23 | II | 442,00 | - | 1 047,50 | 1 110,35 |
| 301-5095 | 301-5095 | 610х610х300 мм | шт. | 4,12 | II | 325,56 | 325,56 | 830,83 | 880,68 |
| 301-5096 | 301-5096 | 287х287х360 мм | шт. | 3,79 | II | 133,03 | 45,60 | 339,58 | 359,95 |
| 301-5097 | 300-9501-008 | 287х592х360 мм | шт. | 3,71 | II | 430,39 | 430,39 | 524,58 | 556,05 |
| 301-5100 | 300-9501-007 | 500х500х360 мм | шт. | 3,97 | II | 641,21 | 641,21 | 742,92 | 787,50 |
| 301-5102 | 300-9501-010 | 490х592х360 мм | шт. | 3,99 | II | 615,08 | 615,08 | 767,08 | 813,10 |
| 301-5103 | 301-5103 | 490х892х360 мм | шт. | 4,22 | II | 270,28 | 270,28 | 1 050,00 | 1 113,00 |
| 301-5104 | 300-9501-009 | 592х592х360 мм | шт. | 4,20 | II | 710,91 | 710,91 | 841,25 | 891,73 |
| 301-5105 | 301-5105 | 592х892х360 мм | шт. | 4,04 | II | 428,66 | 428,66 | 1 222,08 | 1 295,40 |
| 301-5107 | 301-5107 | 287х287х600 мм | шт. | 3,72 | II | 146,21 | 146,21 | 395,00 | 418,70 |
| 301-5108 | 301-5108 | 287х592х600 мм | шт. | 4,24 | II | 255,10 | 255,10 | 620,00 | 657,20 |
| 301-5109 | 301-5109 | 287х892х600 мм | шт. | 3,95 | II | 345,19 | 345,19 | 870,00 | 922,20 |
| 301-5110 | 301-5110 | 305х610х600 мм | шт. | 3,84 | II | 265,32 | 265,32 | 686,67 | 727,87 |
| 301-5111 | 301-5111 | 500х500х600 мм | шт. | 3,94 | II | 339,94 | 339,94 | 925,00 | 980,50 |
| 301-5112 | 301-5112 | 490х287х600 мм | шт. | 3,77 | II | 328,89 | 328,89 | 591,67 | 627,17 |
| 301-5113 | 301-5113 | 490х592х600 мм | шт. | 4,00 | II | 349,90 | 349,90 | 950,83 | 1 007,88 |
| 301-5114 | 301-5114 | 490х892х600 мм | шт. | 4,89 | II | 460,99 | 460,99 | 1 215,83 | 1 288,78 |
| 301-5115 | 301-5115 | 592х592х600 мм | шт. | 4,62 | II | 397,71 | 397,71 | 1 052,08 | 1 115,20 |
| 301-5116 | 301-5116 | 592х892х600 мм | шт. | 5,16 | II | 519,03 | 519,03 | 1 368,75 | 1 450,88 |
| 301-5117 | 301-5117 | 610х610х600 мм | шт. | 4,69 | II | 409,32 | 409,32 | 1 176,67 | 1 247,27 |
| | | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером: | | | | | | | |
| 301-5118 | 301-5118 | 287х287х300 мм | шт. | 3,68 | II | 130,73 | 130,73 | 312,50 | 331,25 |
| 301-5119 | 301-5119 | 287х592х300 мм | шт. | 3,82 | II | 203,68 | 203,68 | 501,67 | 531,77 |
| 301-5120 | 301-5120 | 287х892х300 мм | шт. | 3,95 | II | 275,53 | 275,53 | 665,42 | 705,35 |
| 301-5121 | 301-5121 | 305х610х300 мм | шт. | 4,12 | II | 211,98 | 211,98 | 534,58 | 566,65 |
| 301-5122 | 301-5122 | 500х500х300 мм | шт. | 4,03 | II | 228,29 | 228,29 | 760,00 | 805,60 |
| 301-5123 | 301-5123 | 490х287х300 мм | шт. | 3,82 | II | 186,82 | 186,82 | 474,17 | 502,62 |
| 301-5124 | 301-5124 | 490х592х300 мм | шт. | 4,56 | II | 303,74 | 303,74 | 780,83 | 827,68 |
| 301-5125 | 301-5125 | 490х892х300 мм | шт. | 4,11 | II | 397,15 | 397,15 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 301-5126 | 301-5126 | 592х592х300 мм | шт. | 4,36 | II | 341,88 | 341,88 | 895,00 | 948,70 |
| 301-5127 | 301-5127 | 592х892х300 мм | шт. | 4,56 | II | 442,20 | 442,20 | 1 213,33 | 1 286,13 |
| 301-5128 | 301-5128 | 610х610х300 мм | шт. | 4,17 | II | 352,09 | 352,09 | 943,33 | 999,93 |
| 301-5140 | 301-5140 | 287х287х600 мм | шт. | 4,22 | II | 160,30 | 160,30 | 431,25 | 457,13 |
| 301-5141 | 301-5141 | 287х592х600 мм | шт. | 4,07 | II | 280,80 | 280,80 | 679,58 | 720,35 |
| 301-5142 | 301-5142 | 287х892х600 мм | шт. | 4,24 | II | 381,12 | 381,12 | 931,67 | 987,57 |
| 301-5143 | 301-5143 | 305х610х600 мм | шт. | 4,12 | II | 291,85 | 291,85 | 762,50 | 808,25 |
| 301-5144 | 301-5144 | 500х500х600 мм | шт. | 4,32 | II | 311,48 | 311,48 | 985,00 | 1 044,10 |
| 301-5145 | 301-5145 | 490х287х600 мм | шт. | 3,98 | II | 263,66 | 263,66 | 646,67 | 685,47 |
| 301-5146 | 301-5146 | 490х592х600 мм | шт. | 5,15 | II | 393,28 | 393,28 | 1 027,50 | 1 089,15 |
| 301-5147 | 301-5147 | 490х892х600 мм | шт. | 5,32 | II | 520,97 | 520,97 | 1 420,42 | 1 505,65 |
| 301-5149 | 301-5149 | 592х892х600 мм | шт. | 6,23 | II | 591,16 | 591,16 | 1 587,92 | 1 683,20 |
| 301-5150 | 301-5150 | 610х610х600 мм | шт. | 4,38 | II | 463,47 | 463,47 | 1 286,25 | 1 363,43 |
| | | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5151 | 301-5151 | 287x287x300 мм | шт. | 3,76 | II | 139,85 | 139,85 | 388,12 | 411,41 |
| 301-5152 | 301-5152 | 287x592x300 мм | шт. | 3,98 | II | 218,33 | 218,33 | 586,46 | 621,65 |
| 301-5155 | 301-5155 | 500x500x300 мм | шт. | 4,35 | II | 243,77 | 243,77 | 947,01 | 1 003,83 |
| 301-5159 | 301-5159 | 592x592x300 мм | шт. | 6,40 | II | 374,49 | 374,49 | 1 039,31 | 1 101,67 |
| 301-5173 | 301-5173 | 287x287x600 мм | шт. | 4,40 | II | 178,26 | 178,26 | 563,72 | 597,54 |
| 301-5174 | 301-5174 | 287x592x600 мм | шт. | 4,05 | II | 313,41 | 313,41 | 869,79 | 921,98 |
| 301-5175 | 301-5175 | 287x892x600 мм | шт. | 5,20 | II | 425,89 | 425,89 | 1 181,96 | 1 252,88 |
| 301-5176 | 301-5176 | 305x610x600 мм | шт. | 4,70 | II | 325,56 | 325,56 | 903,51 | 957,72 |
| 301-5177 | 301-5177 | 500x500x600 мм | шт. | 5,70 | II | 346,02 | 346,02 | 1 344,24 | 1 424,89 |
| 301-5178 | 301-5178 | 490x287x600 мм | шт. | 4,50 | II | 296,82 | 296,82 | 823,75 | 873,18 |
| 301-5179 | 301-5179 | 490x592x600 мм | шт. | 4,90 | II | 447,73 | 447,73 | 1 220,73 | 1 293,97 |
| 301-5180 | 301-5180 | 490x892x600 мм | шт. | 5,02 | II | 596,14 | 596,14 | 1 715,83 | 1 818,78 |
| 301-5181 | 301-5181 | 592x592x600 мм | шт. | 4,89 | II | 515,15 | 515,15 | 1 480,89 | 1 569,74 |
| 301-5182 | 301-5182 | 592x892x600 мм | шт. | 5,70 | II | 681,27 | 681,27 | 2 154,39 | 2 283,65 |
| 301-5183 | 301-5183 | 610x610x600 мм | шт. | 4,59 | II | 530,92 | 530,92 | 1 678,94 | 1 779,68 |
| 301-9614-028П | 300-9501-003 | Фильтры ячеиковые воздушные плоские ФЯР (ЕУЗ) 514х514х32 мм | шт. | - | II | 440,31 | 440,31 | 2 366,67 | 2 508,67 |
| Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-5184 | 301-5184 | ФВ-100 | шт. | 3,20 | II | 199,54 | 199,54 | 813,33 | 862,13 |
| 301-5185 | 301-5185 | ФВ-125 | шт. | 4,20 | II | 217,78 | 217,78 | 862,50 | 914,25 |
| 301-5186 | 301-5186 | ФВ-160 | шт. | 4,10 | II | 242,11 | 242,11 | 900,00 | 954,00 |
| 301-5187 | 301-5187 | ФВ-200 | шт. | 5,17 | II | 255,92 | 255,92 | 1 003,33 | 1 063,53 |
| 301-5188 | 301-5188 | ФВ-250 | шт. | 5,50 | II | 286,33 | 286,33 | 1 215,83 | 1 288,78 |
| 301-5189 | 301-5189 | ФВ-315 | шт. | 6,15 | II | 362,61 | 362,61 | 1 370,00 | 1 452,20 |
| 301-5190 | 301-5190 | ФВ-400 | шт. | 8,50 | II | 429,76 | 429,76 | 1 804,17 | 1 912,42 |
| 301-5191 | 301-5191 | ФВК-100 | шт. | 4,20 | II | 347,41 | 347,41 | 1 361,67 | 1 443,37 |
| 301-5192 | 301-5192 | ФВК-125 | шт. | 4,50 | II | 353,49 | 353,49 | 1 404,17 | 1 488,42 |
| 301-5193 | 301-5193 | ФВК-160 | шт. | 5,80 | II | 360,94 | 360,94 | 1 435,83 | 1 521,98 |
| 301-5194 | 301-5194 | ФВК-200 | шт. | 7,20 | II | 409,87 | 409,87 | 1 571,67 | 1 665,97 |
| 301-5195 | 301-5195 | ФВК-150 | шт. | 6,50 | II | 426,73 | 426,73 | 1 810,83 | 1 919,48 |
| 301-5196 | 301-5196 | ФВК-315 | шт. | 11,44 | II | 472,32 | 472,32 | 2 052,50 | 2 175,65 |
| 301-5197 | 301-5197 | ФВК-400 | шт. | 12,00 | II | 563,82 | 563,82 | 2 623,33 | 2 780,73 |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-5198 | 301-5198 | ФВП-30-15 | шт. | 3,60 | II | 323,07 | 323,07 | 1 335,83 | 1 415,98 |
| 301-5199 | 301-5199 | ФВП-40-20 | шт. | 3,95 | II | 380,85 | 380,85 | 1 632,50 | 1 730,45 |
| 301-5200 | 301-5200 | ФВП-50-25 | шт. | 4,90 | II | 431,14 | 431,14 | 2 035,00 | 2 157,10 |
| 301-5201 | 301-5201 | ФВП-50-30 | шт. | 5,10 | II | 493,62 | 493,62 | 2 164,17 | 2 294,02 |
| 301-5202 | 301-5202 | ФВП-60-30 | шт. | 5,80 | II | 530,08 | 530,08 | 2 678,33 | 2 839,03 |
| 301-5203 | 301-5203 | ФВП-60-35 | шт. | 6,00 | II | 536,16 | 536,16 | 2 966,67 | 3 144,67 |
| 301-5204 | 301-5204 | ФВП-70-40 | шт. | 10,80 | II | 569,87 | 569,87 | 4 109,17 | 4 355,72 |
| 301-5205 | 301-5205 | ФВП-80-50 | шт. | 18,00 | II | 719,13 | 719,13 | 4 677,50 | 4 958,15 |
| 301-5206 | 301-5206 | ФВП-90-50 | шт. | 20,00 | II | 770,81 | 770,81 | 4 980,00 | 5 278,80 |
| 301-5207 | 301-5207 | ФВП-100-50 | шт. | 21,00 | II | 946,02 | 946,02 | 5 450,83 | 5 777,88 |
| 301-5208 | 301-5208 | ФЯГ-30-15 | шт. | 1,02 | II | 239,06 | 239,06 | 1 145,00 | 1 213,70 |
| 301-5209 | 301-5209 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,14 | II | 272,77 | 272,77 | 1 305,00 | 1 383,30 |
| 301-5210 | 301-5210 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,33 | II | 318,38 | 318,38 | 1 465,83 | 1 553,78 |
| 301-5211 | 301-5211 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,40 | II | 357,91 | 357,91 | 1 574,17 | 1 668,62 |
| 301-5212 | 301-5212 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,52 | II | 374,76 | 374,76 | 1 626,67 | 1 724,27 |
| 301-5213 | 301-5213 | ФЯГ-60-35 | шт. | 1,91 | II | 393,01 | 393,01 | 1 787,50 | 1 894,75 |
| 301-5214 | 301-5214 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,29 | II | 527,03 | 527,03 | 1 984,17 | 2 103,22 |
| 301-5215 | 301-5215 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,41 | II | 658,04 | 658,04 | 2 205,83 | 2 338,18 |
| 301-5216 | 301-5216 | ФЯГ-90-50 | шт. | 2,67 | II | 959,84 | 959,84 | 3 172,43 | 3 362,78 |
| 301-5217 | 301-5217 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,56 | II | 1 060,46 | 1 060,46 | 3 102,50 | 3 288,65 |
| Кассета фильтрующая класса ЕУЗ для фильтра: | | | | | | | | | |
| 301-5218 | 301-5218 | ФВ-100 | шт. | 0,80 | II | 12,72 | 12,72 | 89,17 | 94,52 |
| 301-5219 | 301-5219 | ФВ-125 | шт. | 0,90 | II | 12,72 | 12,72 | 89,17 | 94,52 |
| 301-5220 | 301-5220 | ФВ-160 | шт. | 1,28 | II | 12,72 | 12,72 | 89,17 | 94,52 |
| 301-5221 | 301-5221 | ФВ-200 | шт. | 1,32 | II | 17,70 | 17,70 | 105,00 | 111,30 |
| 301-5222 | 301-5222 | ФВ-250 | шт. | 1,70 | II | 25,70 | 25,70 | 116,67 | 123,67 |
| 301-5223 | 301-5223 | ФВ-315 | шт. | 1,90 | II | 34,56 | 34,56 | 155,83 | 165,18 |
| 301-5224 | 301-5224 | ФВ-400 | шт. | 2,10 | II | 56,37 | 56,37 | 200,37 | 212,39 |
| 301-5225 | 301-5225 | ФВК-100 | шт. | 2,50 | II | 107,24 | 107,24 | 511,16 | 541,83 |
| 301-5226 | 301-5226 | ФВК-125 | шт. | 2,75 | II | 107,24 | 107,24 | 509,41 | 539,97 |
| 301-5227 | 301-5227 | ФВК-160 | шт. | 2,80 | II | 107,24 | 107,24 | 509,41 | 539,97 |
| 301-5228 | 301-5228 | ФВК-200 | шт. | 3,00 | II | 113,87 | 113,87 | 540,90 | 573,35 |
| 301-5229 | 301-5229 | ФВК-150 | шт. | 3,20 | II | 121,04 | 121,04 | 704,17 | 746,42 |
| 301-5230 | 301-5230 | ФВК-315 | шт. | 3,40 | II | 131,27 | 131,27 | 863,33 | 915,13 |
| 301-5231 | 301-5231 | ФВК-400 | шт. | 3,60 | II | 200,38 | 200,38 | 1 150,83 | 1 219,88 |
| 301-5260 | 301-5260 | ФВП-30-15 | шт. | 3,78 | II | 95,07 | 95,07 | 326,01 | 345,57 |
| 301-5261 | 301-5261 | ФВП-40-20 | шт. | 3,80 | II | 120,22 | 120,22 | 690,83 | 732,28 |
| 301-5262 | 301-5262 | ФВП-50-25 | шт. | 4,50 | II | 193,19 | 193,19 | 789,17 | 836,52 |
| 301-5263 | 301-5263 | ФВП-50-30 | шт. | 4,90 | II | 211,98 | 211,98 | 824,17 | 873,62 |
| 301-5264 | 301-5264 | ФВП-60-30 | шт. | 5,60 | II | 221,93 | 221,93 | 933,33 | 989,33 |
| 301-5265 | 301-5265 | ФВП-60-35 | шт. | 5,90 | II | 228,01 | 228,01 | 1 104,17 | 1 170,42 |
| 301-5266 | 301-5266 | ФВП-70-40 | шт. | 6,50 | II | 285,22 | 285,22 | 1 213,33 | 1 286,13 |
| 301-5267 | 301-5267 | ФВП-80-50 | шт. | 12,00 | II | 380,01 | 380,01 | 1 355,83 | 1 437,18 |
| 301-5268 | 301-5268 | ФВП-90-50 | шт. | 13,02 | II | 427,55 | 427,55 | 1 475,83 | 1 564,38 |
| 301-5269 | 301-5269 | ФВП-100-50 | шт. | 13,29 | II | 462,66 | 462,66 | 1 529,17 | 1 620,92 |
| 301-5270 | 301-5270 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,76 | II | 67,17 | 67,17 | 350,83 | 371,88 |
| 301-5271 | 301-5271 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,02 | II | 85,39 | 85,39 | 427,50 | 453,15 |
| 301-5272 | 301-5272 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,27 | II | 118,85 | 118,85 | 498,33 | 528,23 |
| 301-5273 | 301-5273 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,65 | II | 137,09 | 137,09 | 611,67 | 648,37 |
| 301-5274 | 301-5274 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,78 | II | 160,03 | 160,03 | 733,33 | 777,33 |
| 301-5275 | 301-5275 | ФЯГ-60-35 | шт. | 1,91 | II | 179,63 | 179,63 | 869,17 | 921,32 |
| 301-5276 | 301-5276 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,03 | II | 228,56 | 228,56 | 1 092,50 | 1 158,05 |
| 301-5277 | 301-5277 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,41 | II | 304,84 | 304,84 | 1 464,17 | 1 552,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5278 | 301-5278 | ФЯГ-90-50 | шт. | 2,79 | II | 339,66 | 339,66 | 1 625,00 | 1 722,50 |
| 301-5279 | 301-5279 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,18 | II | 373,39 | 373,39 | 1 793,33 | 1 900,93 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра: | | | | | | | |
| 301-5232 | 301-5232 | ФВ-100 | шт. | 1,10 | II | 12,72 | 12,72 | 94,17 | 99,82 |
| 301-5233 | 301-5233 | ФВ-125 | шт. | 1,24 | II | 12,72 | 12,72 | 94,17 | 99,82 |
| 301-5234 | 301-5234 | ФВ-160 | шт. | 1,28 | II | 12,72 | 12,72 | 94,17 | 99,82 |
| 301-5235 | 301-5235 | ФВ-200 | шт. | 1,40 | II | 17,70 | 17,70 | 110,00 | 116,60 |
| 301-5236 | 301-5236 | ФВ-250 | шт. | 1,90 | II | 25,70 | 25,70 | 122,50 | 129,85 |
| 301-5237 | 301-5237 | ФВ-315 | шт. | 2,00 | II | 34,56 | 34,56 | 164,17 | 174,02 |
| 301-5238 | 301-5238 | ФВ-400 | шт. | 2,20 | II | 56,37 | 56,37 | 246,67 | 261,47 |
| 301-5239 | 301-5239 | ФВК-100 | шт. | 2,60 | II | 169,97 | 169,97 | 604,17 | 640,42 |
| 301-5240 | 301-5240 | ФВК-125 | шт. | 2,80 | II | 169,97 | 169,97 | 604,17 | 640,42 |
| 301-5241 | 301-5241 | ФВК-160 | шт. | 2,90 | II | 169,97 | 169,97 | 604,17 | 640,42 |
| 301-5242 | 301-5242 | ФВК-200 | шт. | 3,10 | II | 197,05 | 197,05 | 672,50 | 712,85 |
| 301-5243 | 301-5243 | ФВК-150 | шт. | 3,30 | II | 208,66 | 208,66 | 739,17 | 783,52 |
| 301-5244 | 301-5244 | ФВК-315 | шт. | 3,50 | II | 247,06 | 247,06 | 906,67 | 961,07 |
| 301-5245 | 301-5245 | ФВК-400 | шт. | 3,60 | II | 322,52 | 322,52 | 1 208,33 | 1 280,83 |
| 301-5280 | 301-5280 | ФВП-30-15 | шт. | 3,74 | II | 127,41 | 127,41 | 363,01 | 384,79 |
| 301-5281 | 301-5281 | ФВП-40-20 | шт. | 4,18 | II | 169,97 | 169,97 | 484,27 | 513,33 |
| 301-5282 | 301-5282 | ФВП-50-25 | шт. | 4,95 | II | 218,06 | 218,06 | 621,29 | 658,57 |
| 301-5283 | 301-5283 | ФВП-50-30 | шт. | 5,39 | II | 227,74 | 227,74 | 648,87 | 687,80 |
| 301-5284 | 301-5284 | ФВП-60-30 | шт. | 6,16 | II | 276,09 | 276,09 | 977,50 | 1 036,15 |
| 301-5285 | 301-5285 | ФВП-60-35 | шт. | 6,49 | II | 312,85 | 312,85 | 891,36 | 944,84 |
| 301-5286 | 301-5286 | ФВП-70-40 | шт. | 7,15 | II | 372,54 | 372,54 | 1 277,50 | 1 354,15 |
| 301-5287 | 301-5287 | ФВП-80-50 | шт. | 13,20 | II | 501,90 | 501,90 | 1 430,00 | 1 515,80 |
| 301-5288 | 301-5288 | ФВП-90-50 | шт. | 14,32 | II | 558,00 | 558,00 | 1 553,33 | 1 646,53 |
| 301-5289 | 301-5289 | ФВП-100-50 | шт. | 14,62 | II | 612,17 | 612,17 | 1 607,50 | 1 703,95 |
| 301-5290 | 301-5290 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,84 | II | 96,45 | 96,45 | 369,17 | 391,32 |
| 301-5291 | 301-5291 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,12 | II | 119,68 | 119,68 | 449,17 | 476,12 |
| 301-5292 | 301-5292 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,65 | II | 162,23 | 162,23 | 522,50 | 553,85 |
| 301-5293 | 301-5293 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,68 | II | 185,45 | 185,45 | 642,50 | 681,05 |
| 301-5294 | 301-5294 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,96 | II | 212,26 | 212,26 | 770,00 | 816,20 |
| 301-5295 | 301-5295 | ФЯГ-60-35 | шт. | 2,10 | II | 247,06 | 247,06 | 912,50 | 967,25 |
| 301-5296 | 301-5296 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,24 | II | 293,51 | 293,51 | 1 147,50 | 1 216,35 |
| 301-5297 | 301-5297 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,65 | II | 401,57 | 401,57 | 1 537,50 | 1 629,75 |
| 301-5298 | 301-5298 | ФЯГ-90-50 | шт. | 3,07 | II | 440,26 | 440,26 | 1 705,83 | 1 808,18 |
| 301-5299 | 301-5299 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,49 | II | 482,83 | 482,83 | 1 883,33 | 1 996,33 |
| | | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра: | | | | | | | |
| 301-5246 | 301-5246 | ФВ-100 | шт. | 1,10 | II | 21,28 | 21,28 | 115,83 | 122,78 |
| 301-5247 | 301-5247 | ФВ-125 | шт. | 1,24 | II | 21,28 | 21,28 | 115,83 | 122,78 |
| 301-5248 | 301-5248 | ФВ-160 | шт. | 1,30 | II | 21,28 | 21,28 | 115,83 | 122,78 |
| 301-5249 | 301-5249 | ФВ-200 | шт. | 1,50 | II | 33,72 | 33,72 | 136,67 | 144,87 |
| 301-5250 | 301-5250 | ФВ-250 | шт. | 2,10 | II | 47,81 | 47,81 | 151,67 | 160,77 |
| 301-5251 | 301-5251 | ФВ-315 | шт. | 2,20 | II | 64,40 | 64,40 | 202,50 | 214,65 |
| 301-5252 | 301-5252 | ФВ-400 | шт. | 2,50 | II | 106,12 | 106,12 | 305,00 | 323,30 |
| 301-5253 | 301-5253 | ФВК-100 | шт. | 2,31 | II | 175,78 | 175,78 | 747,50 | 792,35 |
| 301-5254 | 301-5254 | ФВК-125 | шт. | 2,73 | II | 175,78 | 175,78 | 747,50 | 792,35 |
| 301-5255 | 301-5255 | ФВК-160 | шт. | 2,94 | II | 175,78 | 175,78 | 747,50 | 792,35 |
| 301-5256 | 301-5256 | ФВК-200 | шт. | 3,05 | II | 200,93 | 200,93 | 832,50 | 882,45 |
| 301-5257 | 301-5257 | ФВК-150 | шт. | 3,26 | II | 216,13 | 216,13 | 1 176,46 | 1 247,05 |
| 301-5258 | 301-5258 | ФВК-315 | шт. | 3,47 | II | 256,75 | 256,75 | 1 211,87 | 1 284,58 |
| 301-5259 | 301-5259 | ФВК-400 | шт. | 3,68 | II | 341,88 | 341,88 | 1 495,83 | 1 585,58 |
| 301-5300 | 301-5300 | ФВП-30-15 | шт. | 3,91 | II | 131,27 | 131,27 | 574,17 | 608,62 |
| 301-5301 | 301-5301 | ФВП-40-20 | шт. | 4,37 | II | 179,63 | 179,63 | 775,83 | 822,38 |
| 301-5302 | 301-5302 | ФВП-50-25 | шт. | 5,18 | II | 233,54 | 233,54 | 895,83 | 949,58 |
| 301-5303 | 301-5303 | ФВП-50-30 | шт. | 5,64 | II | 247,06 | 247,06 | 944,17 | 1 000,82 |
| 301-5304 | 301-5304 | ФВП-60-30 | шт. | 6,44 | II | 297,38 | 297,38 | 1 096,67 | 1 162,47 |
| 301-5305 | 301-5305 | ФВП-60-35 | шт. | 6,79 | II | 343,81 | 343,81 | 1 320,00 | 1 399,20 |
| 301-5306 | 301-5306 | ФВП-70-40 | шт. | 7,48 | II | 413,18 | 413,18 | 1 470,00 | 1 558,20 |
| 301-5307 | 301-5307 | ФВП-80-50 | шт. | 13,80 | II | 567,67 | 567,67 | 1 662,50 | 1 762,25 |
| 301-5308 | 301-5308 | ФВП-90-50 | шт. | 14,97 | II | 631,51 | 631,51 | 1 796,67 | 1 904,47 |
| 301-5309 | 301-5309 | ФВП-100-50 | шт. | 15,28 | II | 695,09 | 695,09 | 2 035,67 | 2 157,81 |
| 301-5310 | 301-5310 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,88 | II | 111,92 | 111,92 | 456,67 | 484,07 |
| 301-5311 | 301-5311 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,17 | II | 137,09 | 137,09 | 555,83 | 589,18 |
| 301-5312 | 301-5312 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,65 | II | 177,70 | 177,70 | 647,50 | 686,35 |
| 301-5313 | 301-5313 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,76 | II | 200,93 | 200,93 | 795,83 | 843,58 |
| 301-5314 | 301-5314 | ФЯГ-60-30 | шт. | 2,05 | II | 227,74 | 227,74 | 953,33 | 1 010,53 |
| 301-5315 | 301-5315 | ФЯГ-60-35 | шт. | 2,20 | II | 252,88 | 252,88 | 1 130,00 | 1 197,80 |
| 301-5316 | 301-5316 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,35 | II | 312,85 | 312,85 | 1 420,83 | 1 506,08 |
| 301-5317 | 301-5317 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,79 | II | 417,06 | 417,06 | 1 903,33 | 2 017,53 |
| 301-5318 | 301-5318 | ФЯГ-90-50 | шт. | 3,23 | II | 455,74 | 455,74 | 2 112,50 | 2 239,25 |
| 301-5319 | 301-5319 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,67 | II | 494,16 | 494,16 | 2 331,67 | 2 471,57 |
| | | Группа: Фильтры для очистки воды | | | | | | | |
| 301-9618 | | Иглофильтры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1750 | 301-1750 | Ткань фильтрующая | м2 | 1,02 | II | 54,17 | 54,17 | 228,24 | 231,65 |
| 301-8843 | | Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час | шт. | 15,00 | II | 17 532,37 | - | 103 620,00 | 104 873,28 |
| 301-9503 | | Фильтры для очистки воды | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 301-1213 | 301-1213 | 25 мм | шт. | 5,50 | II | 517,12 | 517,12 | 1 016,21 | 1 032,01 |
| 301-1214 | 301-1214 | 32 мм | шт. | 23,60 | II | 603,25 | 603,25 | 1 345,07 | 1 376,69 |
| 301-1215 | 301-1215 | 40 мм | шт. | 29,20 | II | 741,73 | 741,73 | 1 653,84 | 1 692,84 |
| 301-1216 | 301-1216 | 50 мм | шт. | 41,30 | II | 885,37 | 885,37 | 1 974,11 | 2 024,89 |
| 301-1217 | 301-1217 | 65 мм | шт. | 62,90 | II | 1 007,99 | 1 007,99 | 2 247,52 | 2 315,75 |
| 301-1218 | 301-1218 | 80 мм | шт. | 82,20 | II | 1 104,78 | 1 104,78 | 2 463,33 | 2 546,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1219 | 301-1219 | 100 мм | шт. | 101,00 | II | 1 293,76 | 1 293,76 | 2 884,70 | 2 985,56 |
| 301-1220 | 301-1220 | 125 мм | шт. | 176,00 | II | 1 684,53 | 1 684,53 | 3 756,00 | 3 916,51 |
| 301-1221 | 301-1221 | 150 мм | шт. | 302,00 | II | 2 238,26 | 2 238,26 | 4 990,66 | 5 248,64 |
| | | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 301-3350 | 300-9503-001 | 15 мм | шт. | 1,80 | I | 21,21 | 21,21 | 123,29 | 125,77 |
| 301-3351 | 300-9503-002 | 20 мм | шт. | 2,50 | I | 49,27 | 49,27 | 193,09 | 196,80 |
| 301-3352 | 300-1213 | 25 мм | шт. | 3,20 | I | 83,22 | 83,22 | 336,24 | 342,06 |
| 301-3353 | 300-1214 | 32 мм | шт. | 4,90 | I | 110,98 | 110,98 | 661,95 | 672,63 |
| 301-3354 | 300-1215 | 40 мм | шт. | 6,30 | I | 154,97 | 154,97 | 1 182,74 | 1 200,45 |
| 301-3355 | 300-1216 | 50 мм | шт. | 11,70 | I | 262,22 | 262,22 | 1 615,24 | 1 641,15 |
| | | Фильтр магнитный муфтовый: | | | | | | | |
| 301-2992 | 300-9503-003 | ФММ-25 | шт. | 1,33 | I | 373,31 | 373,31 | 832,37 | 843,10 |
| 301-1312 | 300-9503-004 | ФММ-32 | шт. | 3,05 | I | 485,58 | - | 994,43 | 1 008,06 |
| 301-2993 | 300-9503-005 | ФММ-40 | шт. | 4,45 | I | 481,59 | 481,59 | 1 356,88 | 1 375,64 |
| | | Фильтр магнитный фланцевый: | | | | | | | |
| 301-1870 | 300-9503-006 | ФМФ-50 | шт. | 13,44 | II | 578,04 | 578,04 | 1 604,09 | 1 632,15 |
| 301-7202 | 300-9503-007 | ФМФ-65 | шт. | 20,96 | II | 605,35 | 1 012,30 | 1 980,77 | 2 018,29 |
| 301-1263 | 300-9503-008 | ФМФ-80 | шт. | 26,04 | II | 840,98 | 840,98 | 2 670,71 | 2 719,84 |
| 301-7203 | 300-9503-009 | ФМФ-100 | шт. | 33,02 | II | 966,78 | 1 364,07 | 3 177,98 | 3 237,77 |
| 301-7204 | 300-9503-010 | ФМФ-150 | шт. | 95,25 | II | 2 240,88 | 4 464,84 | 8 132,54 | 8 292,61 |
| 301-7205 | 300-9503-011 | ФМФ-200 | шт. | 184,15 | II | 3 991,28 | 6 720,81 | 15 393,33 | 15 698,84 |
| | | Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-8414 | 301-8414 | 20 мм | шт. | 0,28 | II | 1 841,23 | 1 841,23 | 11 826,73 | 11 968,83 |
| 301-8415 | 301-8415 | 25 мм | шт. | 0,46 | II | 2 077,83 | 2 077,83 | 13 345,71 | 13 506,16 |
| 301-8416 | 301-8416 | 32 мм | шт. | 0,68 | II | 2 717,81 | 2 717,81 | 17 455,96 | 17 665,88 |
| 301-8417 | 301-8417 | 40 мм | шт. | 0,92 | II | 3 680,42 | 3 680,42 | 23 637,41 | 23 921,66 |
| 301-8418 | 301-8418 | 50 мм | шт. | 1,45 | II | 5 042,30 | 5 042,30 | 32 384,89 | 32 774,46 |
| | | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: | | | | | | | |
| 301-7685 | 301-7685 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 2,20 | II | 711,51 | 711,51 | 3 629,17 | 3 674,16 |
| 301-7686 | 301-7686 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 3,00 | II | 760,46 | 760,46 | 3 879,27 | 3 927,79 |
| 301-7687 | 301-7687 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм | шт. | 3,80 | II | 819,81 | 819,81 | 4 181,38 | 4 234,05 |
| 301-7688 | 301-7688 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм | шт. | 5,32 | II | 951,58 | 951,58 | 4 852,92 | 4 914,64 |
| 301-7689 | 301-7689 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 025,68 | 1 025,68 | 5 232,28 | 5 299,33 |
| 301-7690 | 301-7690 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 233,99 | 1 233,99 | 6 294,64 | 6 375,75 |
| 301-7691 | 301-7691 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм | шт. | 12,00 | II | 1 620,36 | 1 620,36 | 8 265,63 | 8 372,69 |
| 301-7692 | 301-7692 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм | шт. | 16,60 | II | 1 934,72 | 1 934,72 | 9 868,74 | 9 998,05 |
| 301-7693 | 301-7693 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм | шт. | 25,00 | II | 2 879,68 | 2 879,68 | 14 689,53 | 14 882,20 |
| 301-8412 | 301-8412 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм | шт. | 39,00 | II | 4 108,99 | 4 108,99 | 23 259,57 | 23 564,27 |
| 301-7694 | 301-7694 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 2,20 | II | 967,27 | 967,27 | 4 934,75 | 4 995,41 |
| 301-7695 | 301-7695 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 3,30 | II | 1 033,61 | 1 033,61 | 5 272,05 | 5 337,48 |
| 301-7696 | 301-7696 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм | шт. | 3,80 | II | 1 113,95 | 1 113,95 | 5 682,77 | 5 753,46 |
| 301-7697 | 301-7697 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм | шт. | 5,00 | II | 1 294,10 | 1 294,10 | 6 600,58 | 6 683,07 |
| 301-7698 | 301-7698 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 337,57 | 1 337,57 | 6 823,15 | 6 909,29 |
| 301-7699 | 301-7699 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 549,67 | 1 549,67 | 7 905,39 | 8 005,83 |
| 301-7700 | 301-7700 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм | шт. | 12,00 | II | 2 032,26 | 2 032,26 | 10 367,42 | 10 499,70 |
| 301-7701 | 301-7701 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм | шт. | 16,60 | II | 2 631,10 | 2 631,10 | 13 421,43 | 13 593,38 |
| 301-7702 | 301-7702 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм | шт. | 25,00 | II | 4 175,47 | 4 175,47 | 21 299,29 | 21 571,28 |
| 301-8413 | 301-8413 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм | шт. | 39,00 | II | 5 155,23 | 5 155,23 | 29 181,74 | 29 557,50 |
| | | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением: | | | | | | | |
| 301-7703 | 301-7703 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 2,20 | II | 931,91 | 931,91 | 4 754,25 | 4 812,74 |
| 301-7704 | 301-7704 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 3,30 | II | 976,71 | 976,71 | 4 982,17 | 5 044,12 |
| 301-7705 | 301-7705 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм | шт. | 3,80 | II | 1 035,88 | 1 035,88 | 5 283,52 | 5 349,41 |
| 301-7706 | 301-7706 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм | шт. | 5,00 | II | 1 165,55 | 1 165,55 | 5 945,11 | 6 019,73 |
| 301-7707 | 301-7707 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 251,56 | 1 251,56 | 6 384,89 | 6 465,77 |
| 301-7708 | 301-7708 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 450,42 | 1 450,42 | 7 399,07 | 7 493,43 |
| 301-7709 | 301-7709 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм | шт. | 12,00 | II | 1 900,30 | 1 900,30 | 9 694,36 | 9 818,56 |
| 301-7710 | 301-7710 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм | шт. | 16,60 | II | 2 232,99 | 2 232,99 | 11 390,01 | 11 537,58 |
| 301-7711 | 301-7711 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм | шт. | 25,00 | II | 2 992,15 | 2 992,15 | 15 263,16 | 15 462,72 |
| 301-8411 | 301-8411 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм | шт. | 39,00 | II | 4 516,61 | 4 516,61 | 25 566,33 | 25 898,71 |
| | | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6914 | 301-6914 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,21 | I | 54,38 | 54,38 | 374,30 | 378,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6915 | 301-6915 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,28 | I | 72,38 | 72,38 | 498,20 | 504,33 |
| 301-6916 | 301-6916 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,46 | I | 138,17 | 138,17 | 871,88 | 882,60 |
| 301-6917 | 301-6917 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 0,69 | I | 202,93 | 202,93 | 1 497,05 | 1 515,40 |
| 301-6918 | 301-6918 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 0,93 | I | 263,88 | 263,88 | 2 012,87 | 2 037,54 |
| 301-6919 | 301-6919 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1,15 | I | 410,38 | 410,38 | 3 130,37 | 3 168,58 |
| | | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6920 | 301-6920 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 0,51 | I | 315,17 | 315,17 | 2 404,11 | 2 433,24 |
| 301-6921 | 301-6921 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 0,81 | I | 382,71 | 382,71 | 2 919,31 | 2 954,79 |
| 301-6922 | 301-6922 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 1,11 | I | 447,81 | 447,81 | 3 415,89 | 3 457,50 |
| 301-6923 | 301-6923 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 1,92 | I | 547,91 | 547,91 | 4 179,45 | 4 230,67 |
| 301-6924 | 301-6924 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 2,53 | I | 646,97 | 646,97 | 4 935,08 | 4 995,71 |
| 301-6925 | 301-6925 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 6,16 | I | 680,56 | 680,56 | 5 191,30 | 5 257,03 |
| 301-6926 | 301-6926 | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. | 8,50 | I | 903,61 | 903,61 | 6 892,72 | 6 980,17 |
| 301-6927 | 301-6927 | 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. | 12,00 | I | 1 196,96 | 1 196,96 | 8 238,76 | 8 344,32 |
| | | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6932 | 301-6932 | 40 мм | шт. | 8,89 | I | 519,70 | 519,70 | 2 681,00 | 2 718,13 |
| 301-6928 | 301-6928 | 15 мм | шт. | 2,63 | I | 291,98 | 291,98 | 1 389,00 | 1 407,13 |
| 301-6929 | 301-6929 | 20 мм | шт. | 3,03 | I | 326,60 | 326,60 | 1 532,00 | 1 552,07 |
| 301-6930 | 301-6930 | 25 мм | шт. | 4,34 | I | 362,97 | 362,97 | 1 691,00 | 1 713,71 |
| 301-6931 | 301-6931 | 32 мм | шт. | 6,87 | I | 430,50 | 430,50 | 2 056,00 | 2 084,50 |
| 301-6933 | 301-6933 | 50 мм | шт. | 11,11 | I | 646,27 | 646,27 | 3 868,00 | 3 920,61 |
| 301-6934 | 301-6934 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 972,18 | 972,18 | 5 706,00 | 5 783,95 |
| 301-6935 | 301-6935 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 1 153,74 | 1 153,74 | 7 004,00 | 7 099,20 |
| 301-6936 | | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 1 671,11 | | 9 838,00 | 9 975,01 |
| 301-6937 | 301-6937 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 2 454,15 | 2 454,15 | 16 392,00 | 16 612,68 |
| 301-6938 | 301-6938 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 3 372,21 | 3 372,21 | 22 053,00 | 22 348,86 |
| 301-6939 | 301-6939 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 6 152,44 | 6 152,44 | 40 185,00 | 40 728,55 |
| 301-6940 | 301-6940 | 250 мм | шт. | 165,00 | I | 13 442,25 | 13 442,25 | 70 156,00 | 71 089,86 |
| 301-6941 | 301-6941 | 300 мм | шт. | 285,00 | I | 25 129,93 | 25 129,93 | 120 420,00 | 122 023,93 |
| 301-6942 | 301-6942 | 350 мм | шт. | 373,00 | I | 40 055,23 | 40 055,23 | 191 226,00 | 193 728,66 |
| 301-6943 | 301-6943 | 400 мм | шт. | 461,00 | I | 53 610,04 | 53 610,04 | 255 370,00 | 258 691,45 |
| | | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6944 | 301-6944 | 15 мм | шт. | 3,80 | I | 523,33 | 523,33 | 3 302,30 | 3 344,05 |
| 301-6945 | 301-6945 | 20 мм | шт. | 4,80 | I | 593,28 | 593,28 | 3 816,16 | 3 864,63 |
| 301-6946 | 301-6946 | 25 мм | шт. | 6,20 | I | 610,60 | 610,60 | 4 202,80 | 4 256,69 |
| 301-6947 | 301-6947 | 32 мм | шт. | 8,10 | I | 750,18 | 750,18 | 5 163,54 | 5 230,02 |
| 301-6948 | 301-6948 | 40 мм | шт. | 9,60 | I | 802,47 | 802,47 | 5 516,12 | 5 587,67 |
| 301-6949 | 301-6949 | 50 мм | шт. | 13,10 | I | 977,37 | 977,37 | 6 584,35 | 6 670,67 |
| 301-6950 | 301-6950 | 65 мм | шт. | 18,80 | I | 1 466,08 | 1 466,08 | 9 267,01 | 9 388,70 |
| 301-6951 | 301-6951 | 80 мм | шт. | 22,30 | I | 1 867,14 | 1 867,14 | 12 050,81 | 12 207,85 |
| 301-6952 | 301-6952 | 100 мм | шт. | 44,00 | I | 2 617,67 | 2 617,67 | 16 323,76 | 16 544,18 |
| 301-6953 | 301-6953 | 125 мм | шт. | 54,00 | I | 3 979,13 | 3 979,13 | 24 553,19 | 24 877,93 |
| 301-6954 | 301-6954 | 150 мм | шт. | 65,00 | I | 5 358,26 | 5 358,26 | 33 425,67 | 33 863,02 |
| 301-6955 | 301-6955 | 200 мм | шт. | 129,00 | I | 9 493,60 | 9 493,60 | 63 474,23 | 64 307,84 |
| 301-6956 | 301-6956 | 250 мм | шт. | 183,00 | I | 19 353,97 | 19 353,97 | 92 742,20 | 93 957,13 |
| 301-6957 | 301-6957 | 300 мм | шт. | 294,00 | I | 27 154,66 | 27 154,66 | 182 935,62 | 185 294,75 |
| 301-6958 | 301-6958 | 350 мм | шт. | 398,00 | I | 43 139,76 | 43 139,76 | 290 624,11 | 294 333,48 |
| 301-6959 | 301-6959 | 400 мм | шт. | 483,00 | I | 60 801,15 | 60 801,15 | 409 605,44 | 414 789,98 |
| | | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6960 | 301-6960 | 15 мм | шт. | 2,65 | I | 1 034,52 | 1 034,52 | 6 528,00 | 6 607,81 |
| 301-6961 | 301-6961 | 20 мм | шт. | 3,06 | I | 1 246,83 | 1 246,83 | 8 020,00 | 8 117,95 |
| 301-6962 | 301-6962 | 25 мм | шт. | 4,39 | I | 1 314,03 | 1 314,03 | 8 952,00 | 9 061,87 |
| 301-6963 | 301-6963 | 32 мм | шт. | 6,94 | I | 1 639,24 | 1 639,24 | 11 283,00 | 11 422,27 |
| 301-6964 | 301-6964 | 40 мм | шт. | 8,98 | I | 2 021,26 | 2 021,26 | 13 894,00 | 14 065,73 |
| 301-6965 | 301-6965 | 50 мм | шт. | 11,22 | I | 2 436,17 | 2 436,17 | 16 412,00 | 16 615,20 |
| 301-6966 | 301-6966 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 2 729,18 | 2 729,18 | 17 251,00 | 17 467,49 |
| 301-6967 | 301-6967 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 3 958,69 | 3 958,69 | 25 550,00 | 25 867,75 |
| 301-6968 | 301-6968 | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 6 190,52 | 6 190,52 | 38 604,00 | 39 086,20 |
| 301-6969 | 301-6969 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 8 447,30 | 8 447,30 | 52 124,00 | 52 773,46 |
| 301-6970 | 301-6970 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 11 315,36 | 11 315,36 | 70 587,00 | 71 465,26 |
| 301-6971 | 301-6971 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 18 925,21 | 18 925,21 | 126 534,00 | 128 113,73 |
| 301-9502 | | Фильтры фланцевые волосяные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Группа: Фильтры для очистки газа | | | | | | | | | |
| | | Фильтры для очистки газа: | | | | | | | |
| 301-9500-003П | 300-9501-037 | ФГКР-50 | шт. | - | II | 3 648,35 | 3 648,35 | 11 952,50 | 12 669,65 |
| 301-9500-004П | 300-9501-038 | ФГКР-80 | шт. | - | II | 4 087,20 | 4 087,20 | 13 250,00 | 14 045,00 |
| 301-9500-005П | 300-9501-039 | ФГКР-100 | шт. | - | II | 6 859,08 | 6 859,08 | 18 875,00 | 20 007,50 |
| 301-9500-007П | 300-9501-021 | ФН 1/2-2 диаметром 15 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 740,00 | 1 844,40 |
| 301-9500-008П | 300-9501-023 | ФН 1-2 диаметром 25 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 920,00 | 2 035,20 |
| 301-9500-009П | 300-9501-022 | ФН 3/4 диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 823,61 | 1 933,03 |
| 301-9500-010П | 300-9501-024 | ФН 1/2-2 диаметром 40 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 4 275,00 | 4 531,50 |
| 301-9500-011П | 300-9501-026 | ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм | шт. | - | II | 1 992,74 | 1 992,74 | 9 405,89 | 9 970,24 |
| 301-9500-012П | 300-9501-025 | ФН 2-2 диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 4 560,44 | 4 834,07 |
| 301-9500-013П | 300-9501-027 | ФН 3-1 диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 978,62 | 2 978,62 | 11 252,33 | 11 927,47 |
| 301-9500-014П | 300-9501-028 | ФН 4-1 диаметром 100 мм | шт. | - | II | 4 069,39 | 4 069,39 | 18 391,39 | 19 494,87 |
| | | Фильтры фланцевые волосяные: | | | | | | | |
| 301-1737 | 301-1737 | ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 37,00 | II | 1 100,57 | 1 100,57 | 2 532,79 | 2 684,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1738 | 300-9501-033 | ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 68,00 | II | 8 475,00 | 8 475,00 | 19 503,91 | 20 674,14 |
| 301-1739 | 300-9501-034 | ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 145,00 | II | 9 887,50 | 9 887,50 | 22 754,56 | 24 119,83 |
| Группа: Очистительные сооружения | | | | | | | | | |
| | | Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью: | | | | | | | |
| 301-3398 | 300-9503-045 | 3,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 97 253,58 | 97 253,58 | 241 083,33 | 248 315,83 |
| 301-3399 | 300-9503-046 | 6,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 120 650,90 | 120 650,90 | 299 083,33 | 308 055,83 |
| | | Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью: | | | | | | | |
| 301-3390 | 300-9503-021 | 3,0 л/сек | шт. | 75,00 | II | 137 812,34 | 137 812,34 | 384 666,67 | 396 206,67 |
| 301-3391 | 300-9503-022 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 173 446,21 | 173 446,21 | 484 133,33 | 498 657,33 |
| 301-3393 | 300-9503-024 | 10,0 л/сек | шт. | 250,00 | II | 292 459,98 | 292 459,98 | 816 333,33 | 840 823,33 |
| 301-3395 | 300-9503-026 | 15,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 376 831,57 | 376 831,57 | 1 051 833,33 | 1 083 388,33 |
| 301-3396 | 300-9503-027 | 20,0 л/сек | шт. | 350,00 | II | 484 284,72 | 484 284,72 | 1 351 750,00 | 1 392 302,50 |
| 301-3397 | 300-9503-028 | 30,0 л/сек | шт. | 470,00 | II | 612 008,61 | 612 008,61 | 1 517 116,67 | 1 562 630,17 |
| | | Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью: | | | | | | | |
| 301-3392 | 300-9503-023 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 524 423,08 | 524 423,08 | 1 300 000,00 | 1 339 000,00 |
| 301-3394 | 300-9503-025 | 10,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 642 082,03 | 642 082,03 | 1 591 666,67 | 1 639 416,67 |
| 301-9503-030П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-0,9 | шт. | 80,00 | II | 4 078,46 | | 26 666,67 | 27 252,89 |
| 301-9503-031П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,2 | шт. | 100,00 | II | 4 567,87 | | 30 000,00 | 30 666,11 |
| 301-9503-032П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,8 | шт. | 140,00 | II | 5 546,71 | | 35 833,33 | 36 642,55 |
| 301-9503-033П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-0,9 | шт. | 170,00 | II | 6 770,24 | | 43 333,33 | 44 312,38 |
| 301-9503-034П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,2 | шт. | 200,00 | II | 7 993,78 | | 52 500,00 | 53 682,22 |
| 301-9503-035П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,8 | шт. | 270,00 | II | 9 951,44 | | 65 000,00 | 66 478,50 |
| 301-9503-036П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-0,9 | шт. | 330,00 | II | 12 398,52 | | 80 833,33 | 82 668,16 |
| 301-9503-037П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,2 | шт. | 410,00 | II | 14 193,04 | | 91 666,67 | 93 771,06 |
| 301-9503-038П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,8 | шт. | 530,00 | II | 17 945,22 | | 116 666,67 | 119 350,39 |
| 301-9503-039П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-0,9 | шт. | 650,00 | II | 21 534,27 | | 141 666,67 | 144 929,72 |
| 301-9503-040П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,2 | шт. | 850,00 | II | 24 797,04 | | 162 500,00 | 166 311,94 |
| 301-9503-041П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,8 | шт. | 1 000,00 | II | 31 811,99 | | 208 333,33 | 213 161,10 |
| 301-9503-042П | | Фильтр-патрон ФОПС-М-0,58-0,9 | шт. | 25,00 | II | 3 262,77 | | 19 166,67 | 19 566,53 |
| 301-9503-043П | | Фильтр-патрон ФОПС-С-0,58-0,9 | шт. | 30,00 | II | 5 383,57 | | 30 833,33 | 31 469,83 |
| 301-9503-044П | | Фильтр-патрон ФОПС-У-0,58-0,9 | шт. | 110,00 | II | 5 383,57 | | 30 833,33 | 31 522,72 |
| 301-9503-045П | | Фильтр-патрон ФОПС-Ц-0,58-0,9 | шт. | 160,00 | II | 5 383,57 | | 30 833,33 | 31 555,77 |
| 301-9503-046П | | Фильтр-патрон ФОПС-К-0,58 | шт. | 20,00 | I | 2 447,07 | | 14 166,67 | 14 461,24 |
| 301-9503-047П | | Кольцо ОК-0,7-0,58 | шт. | 40,00 | I | 652,55 | | 5 833,33 | 5 972,47 |
| 301-9503-048П | | Кольцо ОК-0,7-0,58-Р | шт. | 20,00 | I | 1 141,97 | | 10 833,33 | 11 061,23 |
| 301-9503-049П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-А | шт. | 90,00 | I | 1 305,11 | | 10 833,33 | 11 100,57 |
| 301-9503-050П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-А-ПТ | шт. | 90,00 | I | 1 957,66 | | 16 666,67 | 17 050,58 |
| 301-9503-051П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА | шт. | 60,00 | I | 1 468,25 | | 12 500,00 | 12 783,71 |
| 301-9503-052П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА-ПТ | шт. | 60,00 | I | 1 957,66 | | 16 666,67 | 17 033,72 |
| 301-9503-053П | | Кольцо ОК-1,0-1,0 | шт. | 80,00 | I | 1 305,11 | | 10 833,33 | 11 094,95 |
| 301-9503-054П | | Кольцо ОК-1,5-1,5 | шт. | 160,00 | I | 2 283,94 | | 20 000,00 | 20 489,91 |
| 301-9503-055П | | Кольцо ОК-2,0-2,0 | шт. | 260,00 | I | 4 567,87 | | 29 166,67 | 29 896,10 |
| 301-9503-056П | | Крышка КЛ-1-1,0 | шт. | 20,00 | I | 2 447,07 | | 14 166,67 | 14 461,24 |
| 301-9503-057П | | Крышка КЛ-1-1,5 | шт. | 40,00 | I | 4 078,46 | | 25 000,00 | 25 522,48 |
| 301-9503-058П | | Крышка КЛ-1-2,0 | шт. | 100,00 | I | 7 341,23 | | 41 666,67 | 42 556,19 |
| 301-9503-059П | | Крышка КЛ-2-1,0 | шт. | 200,00 | I | 9 788,30 | | 58 333,33 | 59 612,38 |
| 301-9503-060П | | Крышка КЛ-2-1,5 | шт. | 400,00 | I | 18 760,92 | | 108 333,33 | 110 724,76 |
| 301-9503-061П | | Крышка КЛ-2-2,0 | шт. | 700,00 | I | 31 811,99 | | 183 333,33 | 187 393,33 |
| Группа: Циклоны | | | | | | | | | |
| 301-9510 | 300-9510 | Циклоны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Циклоны: | | | | | | | |
| 301-9510-047П | 300-9510-047 | ОЭКДМ К-8 д.800 мм (серия 7.411-2) | шт. | 76,00 | II | 6 048,15 | 6 048,15 | 43 685,00 | 44 259,07 |
| 301-9510-048П | 300-9510-048 | ОЭКДМ К-10 д.1000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 170,00 | II | 9 582,46 | 9 582,46 | 69 333,33 | 70 276,84 |
| 301-9510-049П | 300-9510-049 | ОЭКДМ К-12 д.1200 мм (серия 7.411-2) | шт. | 263,00 | II | 14 908,82 | 14 908,82 | 107 927,50 | 109 395,14 |
| 301-9510-050П | 300-9510-050 | ОЭКДМ К-14 д.1400 мм (серия 7.411-2) | шт. | 363,00 | II | 15 954,18 | 15 954,18 | 115 637,50 | 117 263,25 |
| 301-9510-051П | 300-9510-051 | ОЭКДМ К-16 д.1600 мм (серия 7.411-2) | шт. | 473,00 | II | 17 746,22 | 17 746,22 | 128 485,83 | 130 337,91 |
| 301-9510-052П | 300-9510-052 | ОЭКДМ К-18 д.1800 мм (серия 7.411-2) | шт. | 629,00 | II | 19 662,72 | 19 662,72 | 142 322,50 | 144 442,94 |
| 301-9510-053П | 300-9510-053 | ОЭКДМ К-20 д.2000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 060,00 | II | 22 724,13 | 22 724,13 | 166 044,17 | 168 731,97 |
| 301-9510-054П | 300-9510-054 | ОЭКДМ К-22 д.2200 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 280,00 | II | 32 431,04 | 32 431,04 | 234 833,33 | 238 490,90 |
| 301-9510-055П | 300-9510-055 | ОЭКДМ К-24 д.2400 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 350,00 | II | 34 397,31 | 34 397,31 | 249 065,83 | 252 940,11 |
| 301-9510-056П | 300-9510-056 | ОЭКДМ К-30 д.3000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 650,00 | II | 63 866,50 | 63 866,50 | 490 588,33 | 497 557,65 |
| 301-9510-057П | 300-9510-057 | СИОТ №1 д.703 мм (серия 5.907-1) | шт. | 51,00 | II | 8 638,44 | 8 638,44 | 52 185,92 | 52 845,60 |
| 301-9510-058П | 300-9510-058 | СИОТ №2 д.1015 мм (серия 5.907-1) | шт. | 102,00 | II | 10 372,30 | 10 372,30 | 70 295,67 | 71 206,12 |
| 301-9510-059П | 300-9510-059 | СИОТ №3 д.1242 мм (серия 5.907-1) | шт. | 148,00 | II | 13 801,15 | 13 801,15 | 87 190,92 | 88 334,29 |
| 301-9510-060П | 300-9510-060 | СИОТ №4 д.1428 мм (серия 5.907-1) | шт. | 195,00 | II | 14 864,10 | 14 864,10 | 98 588,92 | 99 899,89 |
| 301-9510-061П | 300-9510-061 | СИОТ №5 д.1593 мм (серия 5.907-1) | шт. | 244,00 | II | 16 529,95 | 16 529,95 | 109 975,08 | 111 454,82 |
| 301-9510-062П | 300-9510-062 | СИОТ №6 д.1698 мм (серия 5.907-1) | шт. | 275,00 | II | 17 615,76 | 17 615,76 | 118 004,08 | 119 600,51 |
| 301-9510-063П | 300-9510-063 | СИОТ №7 д.1943 мм (серия 5.907-1) | шт. | 323,00 | II | 20 496,00 | 20 496,00 | 131 702,75 | 133 495,04 |
| 301-9510-064П | 300-9510-064 | УЦ-500 д.500 мм (серия 7.411-1) | шт. | 52,00 | II | 5 047,17 | 5 047,17 | 32 146,67 | 32 566,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9510-065П | 300-9510-065 | УЦ-560 д.560 мм (серия 7.411-1) | шт. | 63,00 | II | 6 614,44 | 6 614,44 | 42 133,33 | 42 680,25 |
| 301-9510-066П | 300-9510-066 | УЦ-630 д.630 мм (серия 7.411-1) | шт. | 71,00 | II | 7 517,62 | 7 517,62 | 55 665,00 | 56 379,55 |
| 301-9510-067П | 300-9510-067 | УЦ-710 д.710 мм (серия 7.411-1) | шт. | 82,00 | II | 8 739,57 | 8 739,57 | 61 586,67 | 62 379,50 |
| 301-9510-068П | 300-9510-068 | УЦ-800 д.800 мм (серия 7.411-1) | шт. | 120,00 | II | 10 041,21 | 10 041,21 | 68 400,83 | 69 300,35 |
| 301-9510-069П | 300-9510-069 | УЦ-900 д.900 мм (серия 7.411-1) | шт. | 169,00 | II | 10 120,90 | 10 120,90 | 77 215,83 | 78 253,27 |
| 301-9510-070П | 300-9510-070 | УЦ-1000 д.1000 мм (серия 7.411-1) | шт. | 220,00 | II | 12 564,79 | 12 564,79 | 84 934,17 | 86 097,68 |
| 301-9510-071П | 300-9510-071 | УЦ-1100 д.1100 мм (серия 7.411-1) | шт. | 260,00 | II | 13 175,76 | 13 175,76 | 89 060,00 | 90 299,26 |
| 301-9510-072П | 300-9510-072 | УЦ-1200 д.1200 мм (серия 7.411-1) | шт. | 291,00 | II | 13 839,86 | 13 839,86 | 96 795,83 | 98 148,25 |
| 301-9510-073П | 300-9510-073 | УЦ-1300 д.1300 мм (серия 7.411-1) | шт. | 352,00 | II | 15 008,68 | 15 008,68 | 107 855,00 | 109 380,14 |
| 301-9510-074П | 300-9510-074 | УЦ-1400 д.1400 мм (серия 7.411-1) | шт. | 402,00 | II | 15 672,78 | 15 672,78 | 112 085,00 | 113 693,70 |
| 301-9510-075П | 300-9510-075 | УЦ-1500 д.1500 мм (серия 7.411-1) | шт. | 448,00 | II | 16 310,32 | 16 310,32 | 122 279,17 | 124 040,37 |
| 301-9510-076П | 300-9510-076 | УЦ-1600 д.1600 мм (серия 7.411-1) | шт. | 493,00 | II | 17 532,27 | 17 532,27 | 136 188,33 | 138 145,96 |
| 301-9510-077П | 300-9510-077 | УЦ-1800 д.1800 мм (серия 7.411-1) | шт. | 643,00 | II | 18 568,26 | 18 568,26 | 167 308,33 | 169 737,79 |
| 301-9510-078П | 300-9510-078 | УЦ-2000 д.2000 мм (серия 7.411-1) | шт. | 747,00 | II | 18 754,21 | 18 754,21 | 193 013,33 | 195 819,46 |
| 301-9510-079П | 300-9510-079 | ЦН-11 д.400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 66,00 | II | 4 066,50 | 4 066,50 | 24 850,00 | 25 191,49 |
| 301-9510-080П | 300-9510-080 | ЦН-11 д.500 мм (серия 5.904-26) | шт. | 88,00 | II | 5 053,06 | 5 053,06 | 30 850,00 | 31 277,92 |
| 301-9510-081П | 300-9510-081 | ЦН-11 д.630 мм (серия 5.904-26) | шт. | 247,00 | II | 7 146,46 | 7 146,46 | 43 545,00 | 44 229,55 |
| 301-9510-082П | 300-9510-082 | ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26) | шт. | 391,00 | II | 10 154,23 | 10 154,23 | 61 950,00 | 62 949,86 |
| 301-9510-083П | 300-9510-083 | ЦН-15 д.300 мм (серия 5.904-26) | шт. | 40,00 | II | 2 248,85 | 2 248,85 | 11 785,00 | 11 952,66 |
| 301-9510-084П | 300-9510-084 | ЦН-15 д.400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 72,00 | II | 3 566,51 | 3 566,51 | 18 686,67 | 18 958,14 |
| 301-9510-085П | 300-9510-085 | ЦН-15 д.450 мм (серия 5.904-26) | шт. | 91,00 | II | 4 001,84 | 4 001,84 | 20 970,00 | 21 281,33 |
| 301-9510-086П | 300-9510-086 | ЦН-15 д.500 мм (серия 5.904-26) | шт. | 112,00 | II | 4 896,32 | 4 896,32 | 25 655,00 | 26 036,32 |
| 301-9510-087П | 300-9510-087 | ЦН-15 д.550 мм (серия 5.904-26) | шт. | 136,00 | II | 5 986,81 | 5 986,81 | 31 370,00 | 31 835,64 |
| 301-9510-088П | 300-9510-088 | ЦН-15 д.600 мм (серия 5.904-26) | шт. | 162,00 | II | 6 598,91 | 6 598,91 | 34 576,67 | 35 097,85 |
| 301-9510-089П | 300-9510-089 | ЦН-15 д.650 мм (серия 5.904-26) | шт. | 190,00 | II | 7 187,21 | 7 187,21 | 37 660,00 | 38 236,54 |
| 301-9510-090П | 300-9510-090 | ЦН-15 д.700 мм (серия 5.904-26) | шт. | 220,00 | II | 7 952,02 | 7 952,02 | 43 820,83 | 44 490,98 |
| 301-9510-091П | 300-9510-091 | ЦН-15 д.750 мм (серия 5.904-26) | шт. | 253,00 | II | 8 787,74 | 8 787,74 | 48 480,00 | 49 227,71 |
| 301-9510-092П | 300-9510-092 | ЦН-15 д.800 мм (серия 5.904-26) | шт. | 288,00 | II | 9 762,75 | 9 762,75 | 53 840,00 | 54 674,98 |
| 301-9510-093П | 300-9510-093 | ЦН-15 д.900 мм (серия 5.904-26) | шт. | 364,00 | II | 11 573,48 | 11 573,48 | 63 760,00 | 64 763,87 |
| 301-9510-094П | 300-9510-094 | ЦН-15 д.1000 мм (серия 5.904-26) | шт. | 450,00 | II | 14 764,42 | 14 764,42 | 78 821,67 | 80 062,69 |
| 301-9510-095П | 300-9510-095 | ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26) | шт. | 647,00 | II | 20 551,16 | 20 551,16 | 113 328,33 | 115 112,65 |
| 301-9510-096П | 300-9510-096 | ЦН-15 д.1400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 881,00 | II | 26 717,77 | 26 717,77 | 147 300,00 | 149 645,46 |
| 301-3108 | 301-3108 | ЦН-15 одиночные марки 300П | шт. | 425,00 | II | 6 504,17 | 6 504,17 | 35 795,83 | 36 504,14 |
| 301-3109 | 301-3109 | ЦН-15 одиночные марки 500П | шт. | 531,00 | II | 7 131,44 | 7 131,44 | 57 070,00 | 58 103,13 |
| 301-3110 | 301-3110 | ЦН-15 групповые марки 500-2УП | шт. | 925,00 | II | 7 809,78 | 7 809,78 | 88 056,25 | 89 719,65 |
| 301-3111 | 301-3111 | ЦН-15 групповые марки 600-2УП | шт. | 1 210,00 | II | 10 295,99 | 10 295,99 | 114 163,33 | 116 326,95 |
| 301-3112 | 301-3112 | ЦН-15 групповые марки 600-4УП | шт. | 2 310,00 | II | 21 671,52 | 21 671,52 | 225 162,92 | 229 380,04 |
| 301-3113 | 301-3113 | ЦН-15 групповые марки 800-4УП | шт. | 3 920,00 | II | 46 708,70 | 46 708,70 | 339 577,50 | 346 223,63 |
| 301-9510-097П | 300-9510-097 | ЦОК 1 д.100 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 6,20 | II | 2 312,96 | 2 312,96 | 18 746,33 | 18 975,35 |
| 301-9510-098П | 300-9510-098 | ЦОК 2 д.150 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 12,82 | II | 2 698,45 | 2 698,45 | 21 372,58 | 21 637,46 |
| 301-9510-099П | 300-9510-099 | ЦОК 3 д.200 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 20,38 | II | 3 006,84 | 3 006,84 | 24 065,08 | 24 367,23 |
| 301-9510-100П | 300-9510-100 | ЦОК 4 д.250 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 30,52 | II | 3 315,24 | 3 315,24 | 26 285,00 | 26 620,44 |
| 301-9510-101П | 300-9510-101 | ЦОК 5 д.300 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 42,75 | II | 3 585,08 | 3 585,08 | 28 788,33 | 29 161,83 |
| 301-9510-102П | 300-9510-102 | ЦОК 6 д.370 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 63,47 | II | 4 240,42 | 4 240,42 | 34 460,08 | 34 915,23 |
| 301-9510-103П | 300-9510-103 | ЦОК 7 д.465 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 93,48 | II | 5 525,40 | 5 525,40 | 42 568,08 | 43 140,21 |
| 301-9510-104П | 300-9510-104 | ЦОК 8 д.525 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 123,50 | II | 6 990,27 | 6 990,27 | 51 642,17 | 52 342,88 |
| 301-9510-105П | 300-9510-105 | ЦОК 9 д.585 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 151,90 | II | 9 071,93 | 9 071,93 | 61 801,25 | 62 642,50 |
| 301-9510-106П | 300-9510-106 | ЦОК 10 д.645 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 184,28 | II | 9 894,32 | 9 894,32 | 67 734,83 | 68 668,52 |
| 301-9510-107П | 300-9510-107 | ЦОК 11 д.695 мм с обратным кону- сом (серия 5.904-30) | шт. | 212,21 | II | 11 539,09 | 11 539,09 | 75 759,67 | 76 807,98 |
| 301-9440 | | Скрубберы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Скрубберы центробежные циклонные: | | | | | | | | | |
| 301-3104 | | ЦВП-4 | шт. | 171,20 | II | 7 282,53 | | 50 315,83 | 51 031,91 |
| 301-3105 | | ЦВП-6 | шт. | 379,20 | II | 10 422,08 | | 111 310,83 | 112 895,28 |
| 301-3106 | | ЦВП-8 | шт. | 592,00 | II | 14 891,21 | | 174 726,67 | 177 211,69 |
| Группа: Шиберы | | | | | | | | | |
| 301-9520 | 300-9520 | Шиберы | шт. | - | I | - | 68,00 | - | - |
| 301-1119 | 301-1119 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм | шт. | 1,40 | I | 88,79 | 88,79 | 295,22 | 309,98 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до: | | | | | | | | | |
| 301-5818 | 300-9520-001 | 100 мм | шт. | 5,07 | I | 110,25 | 110,25 | 392,92 | 412,57 |
| 301-5819 | 300-9520-002 | 125 мм | шт. | 5,77 | I | 127,66 | 127,66 | 437,92 | 459,82 |
| 301-1222 | 300-1222 | 160 мм | шт. | 2,33 | I | 201,00 | 201,00 | 547,92 | 575,32 |
| 301-5820 | 300-9520-004 | 200 мм | шт. | 8,35 | I | 174,08 | 174,08 | 635,42 | 667,19 |
| 301-5821 | 300-9520-005 | 250 мм | шт. | 9,82 | I | 208,89 | 208,89 | 768,75 | 807,19 |
| 301-3090 | 300-9520-006 | 315 мм | шт. | 7,95 | I | 261,12 | 261,12 | 910,83 | 956,37 |
| 301-9520-001П | 300-9520-007 | 355 мм | шт. | - | I | 287,23 | 287,23 | 1 040,42 | 1 092,44 |
| 301-5822 | 300-9520-008 | 400 мм | шт. | 14,27 | I | 319,15 | 319,15 | 1 147,92 | 1 205,32 |
| 301-5823 | 300-9520-009 | 450 мм | шт. | 15,73 | I | 356,87 | 356,87 | 1 372,50 | 1 441,13 |
| 301-3091 | 300-9520-010 | 500 мм | шт. | 12,61 | I | 441,01 | 441,01 | 1 616,25 | 1 697,06 |
| 301-5824 | | 560 мм | шт. | 21,12 | I | 467,13 | | 2 436,67 | 2 558,50 |
| 301-3092 | | 630 мм | шт. | 15,89 | I | 200,37 | | 2 680,42 | 2 814,44 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные сечением: | | | | | | | | | |
| 301-9520-002П | 300-9520-011 | 100x150 мм | шт. | - | I | 150,89 | 150,89 | 489,17 | 513,63 |
| 301-9520-003П | 300-9520-012 | 150x150 мм | шт. | - | I | 247,68 | 247,68 | 617,50 | 648,38 |
| 301-9520-004П | 300-9520-013 | 150x250 мм | шт. | - | I | 333,09 | - | 844,58 | 886,81 |
| 301-9520-005П | 300-9520-014 | 150x300 мм | шт. | - | I | 341,63 | 341,63 | 885,00 | 929,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9520-006П | 300-9520-015 | 250x250 мм | шт. | - | I | 366,68 | 366,68 | 977,50 | 1 026,38 |
| 301-9520-007П | 300-9520-016 | 250x300 мм | шт. | - | I | 383,77 | 383,77 | 1 109,58 | 1 165,06 |
| 301-9520-008П | 300-9520-017 | 250x400 мм | шт. | - | I | 400,85 | 400,85 | 1 230,00 | 1 291,50 |
| 301-9520-009П | 300-9520-018 | 250x500 мм | шт. | - | I | 409,39 | 409,39 | 1 330,83 | 1 397,37 |
| 301-9520-010П | 300-9520-019 | 400x400 мм | шт. | - | I | 477,72 | 477,72 | 1 401,25 | 1 471,31 |
| 301-9520-011П | 300-9520-020 | 400x500 мм | шт. | - | I | 546,04 | 546,04 | 1 590,83 | 1 670,37 |
| 301-9520-012П | 300-9520-021 | 400x600 мм | шт. | - | I | 606,39 | 606,39 | 1 766,25 | 1 854,56 |
| 301-9520-013П | 300-9520-022 | 500x500 мм | шт. | - | I | 606,39 | 606,39 | 1 766,25 | 1 854,56 |
| 301-9520-014П | 300-9520-023 | 500x600 мм | шт. | - | I | 695,79 | 695,79 | 1 925,42 | 2 021,69 |
| 301-9520-015П | 300-9520-024 | 600x600 мм | шт. | - | I | 840,98 | 840,98 | 2 132,39 | 2 239,01 |
| 301-9520-016П | 300-9520-025 | 600x800 мм | шт. | - | I | 1 127,39 | 1 127,39 | 3 487,50 | 3 661,88 |
| Группа: Электроприводы | | | | | | | | | |
| 301-9874 | 300-9874 | Электропривод | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 301-6867 | | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic | шт. | 2,00 | II | 1 126,67 | | 8 885,00 | 9 151,55 |
| Электропривод редукторный к клапану, тип: | | | | | | | | | |
| 509-9016-465П | 300-9342-019 | AMV10 для клапанов VS2, VM2, VB2 | шт. | - | II | 8 404,47 | 8 404,47 | 45 363,47 | 46 724,37 |
| 301-7586 | | AMV13 с возвратной пружиной | шт. | 0,80 | II | 5 775,66 | | 50 595,75 | 52 113,62 |
| 509-9016-466П | 300-9342-020 | AMV20 для клапанов VS2, VM2, VB2 | шт. | - | II | 9 784,23 | 9 784,23 | 52 800,79 | 54 384,81 |
| 301-7587 | | AMV23 с возвратной пружиной | шт. | 1,86 | II | 6 586,34 | | 57 714,89 | 59 446,34 |
| 301-6824 | | AMV25 | шт. | 1,55 | II | 6 245,69 | | 55 239,86 | 56 897,06 |
| 301-8322 | 300-9342-021 | AMV30 | шт. | 1,42 | II | 7 432,37 | 12 483,52 | 67 372,53 | 69 393,71 |
| 301-7588 | | AMV33 с возвратной пружиной | шт. | 1,86 | II | 8 095,53 | | 72 407,48 | 74 579,70 |
| 301-8764 | | AMV55 | шт. | 3,80 | II | 11 774,17 | | 124 004,41 | 127 724,54 |
| 509-9016-474П | 500-9800-068 | 7 НМ NF230 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В | шт. | - | II | 3 767,49 | 3 767,49 | 22 039,71 | 22 700,90 |
| 509-9016-475П | 500-9800-069 | 7 НМ NF24 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В | шт. | - | II | 3 173,89 | 3 173,89 | 18 611,31 | 19 169,65 |
| 509-9016-476П | 500-9800-070 | 7 НМ NF24-SR с плавным регулированием с возвратной пружиной, 24 В | шт. | - | II | 4 384,00 | 4 384,00 | 22 109,68 | 22 772,97 |
| 509-9016-477П | 500-9800-053 | 8 НМ NM230 с двухпозиционным приводом, 220 В | шт. | - | II | 1 986,39 | 1 986,39 | 11 824,48 | 12 179,21 |
| 509-9016-480П | 500-9800-057 | 15 НМ SM220 с двухпозиционным приводом, 220 В | шт. | - | II | 2 466,04 | 2 466,04 | 13 503,70 | 13 908,81 |
| 509-9016-484П | 500-9800-073 | 15 НМ AF24-SR плавное регулирование с возвратной пружиной, 24 В | шт. | - | II | 5 320,06 | 5 320,06 | 26 237,75 | 27 024,88 |
| 509-9016-487П | 500-9800-064 | 30 НМ GM24-SR с плавным регулированием, 24 В | шт. | - | II | 5 091,85 | 5 091,85 | 27 847,00 | 28 682,41 |
| Электроприводы для задвижек многооборотные: | | | | | | | | | |
| 301-9874-001П | 300-9874-001 | ГЗ-А.70/24 | шт. | - | II | 6 601,65 | 6 601,65 | 39 352,38 | 40 926,48 |
| 301-9874-002П | 300-9874-002 | ГЗ-А.100/24 | шт. | - | II | 7 344,95 | 7 344,95 | 50 238,22 | 52 247,75 |
| 301-9874-003П | 300-9874-003 | ГЗ-А.150/24 | шт. | - | II | 8 032,98 | 8 032,98 | 61 675,56 | 64 142,58 |
| 301-9874-004П | 300-9874-004 | ГЗ-Б.200/24 | шт. | - | II | 13 027,96 | 13 027,96 | 81 156,25 | 84 402,50 |
| 301-9874-005П | 300-9874-005 | ГЗ-Б.200/36 | шт. | - | II | 13 143,16 | 13 143,16 | 79 170,29 | 82 337,10 |
| 301-9874-006П | 300-9874-006 | ГЗ-Б.300/24 | шт. | - | II | 13 398,01 | 13 398,01 | 85 597,86 | 89 021,77 |
| 301-9874-007П | 300-9874-007 | ГЗ-Б.300/36 | шт. | - | II | 13 905,90 | 13 905,90 | 81 518,44 | 84 779,18 |
| 301-9874-008П | 300-9874-008 | ГЗ-Б.600/24 | шт. | - | II | 20 912,74 | 20 912,74 | 131 165,85 | 136 412,48 |
| 301-9874-009П | 300-9874-009 | ГЗ-Б.600/36 | шт. | - | II | 23 077,58 | 23 077,58 | 128 205,04 | 133 333,24 |
| 301-9874-010П | 300-9874-010 | ГЗ-В.900/24 | шт. | - | II | 23 582,44 | 23 582,44 | 139 611,81 | 145 196,28 |
| 301-9874-011П | 300-9874-011 | ГЗ-Г.2500/24 | шт. | - | II | 32 888,23 | 32 888,23 | 214 877,31 | 223 472,40 |
| 301-9874-012П | 300-9874-012 | ГЗ-Д.5000/12 | шт. | - | II | 53 217,28 | 53 217,28 | 374 397,39 | 389 373,29 |
| Электроприводы общепромышленного исполнения для запорной арматуры : | | | | | | | | | |
| 301-9874-013П | 300-9874-013 | НА-01 | шт. | - | II | 6 203,57 | 6 203,57 | 26 416,67 | 28 001,67 |
| 301-9874-014П | 300-9874-014 | НА-04 | шт. | - | II | 6 203,57 | 6 203,57 | 26 416,67 | 27 473,34 |
| 301-9874-015П | 300-9874-015 | НА-07 | шт. | - | II | 6 358,23 | 6 358,23 | 26 416,67 | 27 473,34 |
| 301-9874-018П | 300-9874-018 | НБ-03 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 52 208,33 | 54 296,66 |
| 301-9874-020П | 300-9874-020 | НБ-06 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 52 208,33 | 54 296,66 |
| 301-9874-021П | 300-9874-021 | НБ-12 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 52 208,33 | 54 296,66 |
| 301-9874-022П | 300-9874-022 | НБ-06 | шт. | - | II | 19 607,40 | 19 607,40 | 79 875,00 | 83 070,00 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | | | | | | |
| Группа: Бачки смывные | | | | | | | | | |
| Бачки смывные: | | | | | | | | | |
| 301-9018-001П | 300-9018-001 | полиэтиленовые высокорасположенные с арматурой | шт. | - | II | 80,75 | 80,75 | 232,39 | 246,33 |
| 301-0045 | 301-0045 | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 17,10 | II | 213,17 | 213,17 | 1 375,41 | 1 457,93 |
| 301-9018-006П | 300-9018-006 | фаянсовые простые без арматуры | шт. | - | II | 129,34 | 129,34 | 943,71 | 1 000,33 |
| 301-9018-007П | 300-9018-007 | фаянсовые простые с полочкой, со штоковой арматурой | шт. | - | II | 266,85 | 266,85 | 962,47 | 1 020,22 |
| 301-9018-003П | 300-9018-003 | фаянсовые простые со штоковой арматурой | шт. | - | II | 144,00 | 144,00 | 929,11 | 984,86 |
| 301-0047 | 301-0047 | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подкладки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой | компл. | 13,20 | II | 235,85 | 235,85 | 1 307,12 | 1 385,55 |
| 301-9018 | | Бачок с арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1529 | 300-9176-001 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. | 0,28 | II | 10,75 | - | 20,67 | 21,91 |
| 301-1529-001П | 300-9176-002 | Клапаны поплавковые латунные | шт. | - | II | 27,12 | 27,12 | 191,26 | 202,74 |
| Манжеты для соединения бачка к унитазу резиновые: | | | | | | | | | |
| 101-9204-003П | 101-9204-003 | конусные | шт. | - | I | 1,52 | 1,52 | 12,64 | 13,27 |
| 101-9204-004П | 101-9204-004 | ступенчатые | шт. | - | I | 1,67 | 1,67 | 12,38 | 13,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1530 | 301-1530 | Ограничитель для бабка смывного высокорасположенного | 10 шт. | 0,50 | I | 86,00 | 86,00 | 583,08 | 612,23 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары | | | | | | | | | |
| Биде: | | | | | | | | | |
| 301-9400-129П | 300-0035-001 | «Самарское» без сифона | шт. | - | III | 332,09 | 332,09 | 2 117,23 | 2 265,44 |
| 301-0051 | 301-0051 | полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм | компл. | 23,90 | III | 646,08 | 646,08 | 4 119,06 | 4 407,39 |
| 301-9400-004П | 300-9400-004 | Писсуары | шт. | - | III | 175,49 | 175,49 | 1 493,72 | 1 598,28 |
| Писсуары: | | | | | | | | | |
| 301-0532 | 301-0532 | напольные керамические шамоти- рованные (урины) без арматуры | компл. | 113,00 | III | 182,42 | 182,42 | 1 552,70 | 1 661,39 |
| 301-0529 | 301-0529 | полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | компл. | 9,72 | III | 141,69 | 141,69 | 1 846,70 | 1 975,97 |
| 301-8319 | | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм | компл. | 25,00 | II | 2 604,66 | | 7 171,11 | 7 601,38 |
| 301-1521 | 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 45,00 | II | 341,84 | 341,84 | 2 968,82 | 3 146,95 |
| Унитазы: | | | | | | | | | |
| 301-9400-130П | 300-9400-130 | компакт детские с ЦОП 725х550х325 мм, арматура, сидение | компл. | - | II | 344,66 | 344,66 | 3 367,46 | 3 569,51 |
| 301-9400-131П | 300-9400-131 | компакт детские с ЦОП 690х530х290 мм, арматура, сидение | компл. | - | II | 385,78 | 385,78 | 2 738,89 | 2 903,22 |
| 301-9400-045П | 300-9400-045 | компакт с ЦОП, белые, армиро- ванные | компл. | - | II | 448,87 | 448,87 | 2 641,86 | 2 800,37 |
| 301-9400-022П | 300-9400-022 | компакт тарельчатые, белые, неар- мированные | компл. | 24,00 | II | 328,76 | 328,76 | 1 994,83 | 2 114,52 |
| 301-9400-043П | 300-9400-043 | компакт тарельчатые, белые, со штоковой арматурой | компл. | - | II | 395,50 | 395,50 | 3 283,88 | 3 480,91 |
| 301-0906 | 301-0906 | полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноот- литой полочки | компл. | 25,70 | II | 213,06 | 213,06 | 1 725,06 | 1 828,56 |
| 301-9400-134П | | полуфарфоровые и фарфоровые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | - | II | 209,37 | | 1 615,00 | 1 711,90 |
| 301-9400-009П | 300-9400-009 | с прямым выпуском тарельчатые, без полочки, белые (без бабка) | шт. | - | II | 271,10 | 271,10 | 1 485,89 | 1 575,04 |
| 301-9400-008П | 300-9400-008 | с ЦОП, с косым выпуском | шт. | - | II | 238,46 | 238,46 | 1 247,65 | 1 322,51 |
| 301-9240-015П | 300-9240-010 | Комплекты крепежа унитаза к полу | шт. | - | II | 8,00 | 9,44 | 23,33 | 24,73 |
| 101-2450 | 101-2450 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 0,50 | I | 3,76 | 3,76 | 16,53 | 17,36 |
| 101-5072 | 101-5072 | Манжета резиновая канализацион- ная для унитаза диаметром 110 мм | шт. | 0,20 | I | 7,32 | 7,32 | 112,06 | 117,66 |
| 301-9400-058П | 300-9400-058 | Полочки приставные для унитаза | шт. | - | I | 40,51 | 40,51 | 134,30 | 141,02 |
| Сиденья к унитазам: | | | | | | | | | |
| 301-9400-051П | 300-9400-051 | белые | шт. | - | I | 32,77 | 32,77 | 215,84 | 226,63 |
| 301-1516 | 301-1516 | деревянные | компл. | 3,20 | I | 42,14 | 42,14 | 277,55 | 291,43 |
| 301-9400-128П | 300-9400-128 | детские, пластмассовые | шт. | - | I | 22,31 | 22,31 | 108,66 | 114,09 |
| 301-1522 | 301-1522 | Чаша напольная чугунная эмалиро- ванная | компл. | 96,20 | II | 443,98 | 443,98 | 2 570,58 | 2 724,81 |
| 301-9703-001П | 300-9703-001 | Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный), диаметр 110 мм, длина 231-500 мм | шт. | - | II | 27,73 | 27,73 | 178,63 | 189,35 |
| 301-9703-002П | 300-9703-002 | Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный) с выпуском, диа- метр 110 мм, длина 212-320 мм | шт. | - | II | 27,73 | 27,73 | 197,50 | 209,35 |
| Группа: Ванны | | | | | | | | | |
| 301-1547 | 301-1547 | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | компл. | 24,13 | II | 7 999,08 | 7 999,08 | 23 406,94 | 24 811,36 |
| Ванны купальные: | | | | | | | | | |
| 301-0052 | 301-0052 | прямообортные стальные эмалиро- ванные с 2-мя стальными подстав- ками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пласт- массовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. | 51,60 | II | 1 032,55 | 1 032,55 | 5 986,97 | 6 346,19 |
| 301-1542 | 301-1542 | прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. | 14,80 | II | 6 665,00 | 6 665,00 | 9 686,40 | 10 267,58 |
| 301-1541 | 301-1541 | прямые полимербетонные 1700х850 мм | компл. | 14,80 | II | 5 504,00 | 5 504,00 | 7 999,09 | 8 479,04 |
| 301-1546 | 301-1546 | угловые пластиковые 1650х850 мм | компл. | 20,70 | II | 5 568,50 | 5 568,50 | 13 166,94 | 13 956,96 |
| 301-1545 | 301-1545 | угловые полимербетонные 1650х850 мм | компл. | 20,70 | II | 4 590,26 | 4 590,26 | 10 853,86 | 11 505,09 |
| 301-1544 | 301-1544 | угловые стальные 1650х750 мм | компл. | 46,98 | II | 1 806,00 | 1 806,00 | 8 955,63 | 9 492,97 |
| 301-1543 | 301-1543 | угловые чугунные 1650х750 мм | компл. | 235,00 | II | 2 311,26 | 2 311,26 | 16 468,28 | 17 456,38 |
| 301-0058 | 301-0058 | чугунные эмалированные модер- низированные с уравниателем элек- трических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и пе- реливом, со стальным трубопрово- дом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 167,00 | II | 1 433,40 | 1 433,40 | 18 662,67 | 19 782,43 |
| 301-1549 | 301-1549 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. | 16,53 | II | 1 004,06 | 1 004,06 | 1 459,22 | 1 546,77 |
| Ванны стальные эмалированные, размер: | | | | | | | | | |
| 301-0043-003П | 300-0043-003 | 1500х750 мм без сифона | компл. | - | II | 1 093,22 | 1 093,22 | 5 421,08 | 5 746,34 |
| 301-0043-004П | 300-0043-004 | 1700х750 мм без сифона | компл. | - | II | 1 005,06 | 1 005,06 | 5 174,77 | 5 485,26 |
| 301-0043-001П | 300-0043-001 | 1700х750 мм с обвязкой и нож- ками | компл. | - | II | 1 317,12 | 1 317,12 | 6 091,49 | 6 456,98 |
| Ванны купальные чугунные эмалированные: | | | | | | | | | |
| 301-9400-075П | 300-9400-075 | без обвязки, размером 1500х700 мм | шт. | 127,00 | II | 1 512,50 | 1 512,50 | 13 156,03 | 13 945,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8335 | 300-9400-076 | без обвязки, размером 1700х700 мм | компл. | 100,00 | II | 2 405,79 | 1 631,30 | 17 141,83 | 18 170,34 |
| 301-9400-095П | 300-9400-095 | с обвязкой и ножками, размером 1700х700 мм | шт. | - | II | 2 274,62 | 2 274,62 | 17 471,60 | 18 519,90 |
| 301-9400-096П | 300-9400-096 | размером 1200х700 мм | компл. | - | II | 1 366,53 | 1 366,53 | 13 968,57 | 14 806,68 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые | | | | | | | | | |
| Душевые уголки: | | | | | | | | | |
| 301-9080-003П | 300-9080-003 | 2-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм | шт. | - | III | 1 255,03 | 1 255,03 | 5 066,67 | 5 421,34 |
| 301-9080-004П | 300-9080-004 | 2-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм | шт. | - | III | 1 329,27 | 1 329,27 | 5 761,84 | 6 165,17 |
| 301-9080-007П | 300-9080-007 | 4-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм | шт. | - | III | 2 322,25 | 2 322,25 | 9 125,06 | 9 763,81 |
| 301-9080-008П | 300-9080-008 | 4-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм | шт. | - | III | 2 434,11 | 2 434,11 | 10 230,63 | 10 946,77 |
| 301-9080 | 300-9080 | Кабина душевая | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Кабина душевая: | | | | | | | | | |
| 301-1531 | 301-1531 | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. | 92,80 | II | 6 611,25 | 6 611,25 | 12 351,68 | 13 092,78 |
| 301-1532 | 301-1532 | 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. | 106,00 | II | 6 073,75 | 6 073,75 | 11 347,48 | 12 028,33 |
| 301-1533 | 301-1533 | 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | 90,00 | II | 8 524,76 | 8 524,76 | 15 926,66 | 16 882,26 |
| 301-0539 | 301-0539 | Поддоны душевые | компл. | 23,40 | I | 367,12 | 367,12 | 1 806,08 | 1 896,38 |
| Поддоны душевые акриловые: | | | | | | | | | |
| 301-0539-005П | 300-9300-005 | квадратные 800х800х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 238,26 | 1 238,26 | 4 494,80 | 4 719,54 |
| 301-0539-006П | 300-9300-006 | квадратные 900х900х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 277,46 | 1 277,46 | 4 961,02 | 5 209,07 |
| 301-0539-007П | 300-9300-007 | угловые 800х800х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 259,62 | 1 259,62 | 4 180,50 | 4 389,53 |
| 301-0539-008П | 300-9300-008 | угловые 900х900х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 277,22 | 1 277,22 | 4 862,08 | 5 105,18 |
| Поддоны душевые эмалированные стальные, размером: | | | | | | | | | |
| 301-1597 | 300-0541-001 | 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. | 18,00 | I | 646,82 | 646,82 | 1 490,84 | 1 565,38 |
| 301-1598 | 300-0541-002 | 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 25,55 | I | 646,53 | 646,53 | 1 534,44 | 1 611,16 |
| 301-1599 | 300-0541-003 | 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 31,31 | I | 881,63 | 881,63 | 2 035,90 | 2 137,70 |
| 301-0544П | 300-0544 | Поддоны душевые чугунные 800х800 мм | компл. | 77,70 | I | 901,76 | 901,76 | 7 407,96 | 7 778,36 |
| 301-0542 | 301-0542 | Поддоны душевые эмалированные чугунные | шт. | 77,70 | I | 831,50 | 831,50 | 6 807,52 | 7 147,90 |
| Поддоны душевые эмалированные чугунные: | | | | | | | | | |
| 301-0850 | 300-0544-001 | 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 60,32 | I | 904,84 | 904,84 | 7 407,96 | 7 778,36 |
| 301-0851 | 300-0544-002 | 800х800х250 мм (без обвязки) | шт. | 63,80 | I | 904,84 | 904,84 | 7 407,96 | 7 778,36 |
| Подставка для поддона душевого, размером: | | | | | | | | | |
| 301-0539-009П | 300-9300-009 | 700х700 мм | шт. | - | I | 120,00 | 120,00 | 729,09 | 765,54 |
| 301-0539-010П | 300-9300-010 | 800х800 мм | шт. | - | I | 146,39 | 146,39 | 839,10 | 881,06 |
| 301-0539-011П | 300-9300-011 | 900х900 мм | шт. | - | I | 151,18 | 151,18 | 853,46 | 896,13 |
| Группа: Мойки и умывальники | | | | | | | | | |
| 301-1551 | 301-1551 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. | 18,00 | I | 323,58 | 323,58 | 2 002,38 | 2 102,50 |
| Мойки из нержавеющей стали: | | | | | | | | | |
| 301-9400-071П | 300-9400-071 | на одно отделение, размером 500х600 мм | шт. | - | I | 412,50 | 412,50 | 610,12 | 640,63 |
| 301-0492 | | на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МН/ДШ (ВН), МН/ДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 8,40 | I | 961,97 | | 1 798,70 | 1 888,64 |
| 301-9400-072П | 300-9400-072 | на два отделения, размером 600х800 мм | шт. | - | I | 513,34 | 513,34 | 3 010,69 | 3 161,22 |
| Мойки стальные эмалированные: | | | | | | | | | |
| 301-0494 | 301-0494 | на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 6,24 | I | 300,99 | 300,99 | 896,90 | 941,75 |
| 301-9400-099П | 300-9400-099 | на одно отделение со стенкой, размером 500х500 мм | шт. | - | I | 179,55 | 179,55 | 801,25 | 841,31 |
| 301-9400-023П | 300-9400-023 | на одно отделение со стенкой, размером 500х600 мм с кронштейнами | шт. | 6,72 | I | 154,72 | 154,72 | 808,18 | 848,59 |
| 301-9400-132П | | на одно отделение с креплениями, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем и сифоном | компл. | - | I | 333,53 | | 2 228,92 | 2 340,37 |
| 301-9400-133П | | на одно отделение с креплениями, размер 500х500 мм, со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | - | I | 506,80 | | 4 081,10 | 4 285,16 |
| Мойки чугунные эмалированные: | | | | | | | | | |
| 301-9400-016П | 300-9400-016 | на одно отделение с одной чашей размером 500х600х160 мм | шт. | - | I | 309,28 | 309,28 | 3 904,05 | 4 099,25 |
| 301-0502 | 301-0502 | на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. | 52,80 | I | 750,14 | 750,14 | 6 882,94 | 7 227,09 |
| 301-1550 | 301-1550 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. | 30,00 | II | 690,14 | 690,14 | 4 023,02 | 4 264,40 |
| Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером: | | | | | | | | | |
| 301-0825 | 301-0825 | 550х480х150 мм | компл. | 22,00 | II | 139,75 | 139,75 | 2 138,64 | 2 266,96 |
| 301-0827 | | 550х480х185 мм | компл. | 22,00 | II | 206,27 | | 2 158,08 | 2 287,56 |
| 301-8318 | | Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм | шт. | 18,00 | II | 1 812,16 | | 4 330,83 | 4 590,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Умывальник фарфоровый: | | | | | | | |
| 301-9400-035П | 300-9400-035 | прямоугольный № 1 | шт. | - | II | 134,04 | 134,04 | 887,36 | 940,60 |
| 301-9400-100П | 300-9400-100 | прямоугольный № 2 | шт. | - | II | 135,06 | 135,06 | 1 102,92 | 1 169,10 |
| 301-9400-018П | 300-9400-018 | овальный № 2 без отверстия | шт. | - | II | 138,99 | 138,99 | 809,85 | 858,44 |
| 301-9400-017П | 300-9400-017 | овальный № 2 с отверстием | шт. | - | II | 141,25 | 141,25 | 823,76 | 873,19 |
| 301-9400-038П | 300-9400-038 | овальный № 3 без отверстия | шт. | - | II | 157,75 | 157,75 | 879,03 | 931,77 |
| 301-1519 | 301-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ | компл. | 0,70 | I | 8,02 | 8,02 | 34,00 | 35,70 |
| 301-0554 | 300-0554 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт. | 21,90 | I | 137,36 | 137,36 | 668,01 | 701,41 |
| | | Кронштейны чугунные: | | | | | | | |
| 301-9240-013П | 300-9240-013 | для умывальника фарфорового № 2 | пара | - | I | 18,51 | 18,51 | 182,67 | 191,80 |
| 301-9240-014П | 300-9240-014 | для умывальника фарфорового № 3 | пара | - | I | 19,51 | 19,51 | 232,08 | 243,68 |
| 301-9240-016П | 300-9240-083 | Комплекты крепежа умывальника к стене | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 24,02 | 25,46 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | | | | | | |
| 301-9095 | | Гарнитура туалетная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-1528 | 301-1528 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм | шт. | 0,20 | I | 127,83 | 127,83 | 155,83 | 163,62 |
| 301-9703П | 300-9703 | Арматура санитарно-техническая водосливная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Подводка гибкая армированная резиновая: | | | | | | | |
| 301-1211 | | 300 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 100,40 | | 537,85 | 564,74 |
| 301-1212 | | 400 мм | 10 шт. | 0,96 | I | 109,10 | | 545,88 | 573,17 |
| 301-1520 | 301-1520 | 500 мм | 10 шт. | 1,00 | I | 219,80 | 219,80 | 698,96 | 733,91 |
| 301-1264 | 301-1264 | 600 мм | 10 шт. | 1,41 | I | 129,10 | 129,10 | 766,60 | 804,93 |
| 301-1265 | 301-1265 | 800 мм | 10 шт. | 1,92 | I | 147,70 | 147,70 | 796,11 | 835,92 |
| 301-1266 | 301-1266 | 1000 мм | 10 шт. | 2,42 | I | 167,00 | 167,00 | 968,25 | 1 016,66 |
| 301-1267 | 301-1267 | 2000 мм | 10 шт. | 4,85 | I | 215,00 | 215,00 | 1 501,85 | 1 576,94 |
| 301-1268 | 301-1268 | 1500 мм | 10 шт. | 3,23 | I | 227,00 | 227,00 | 1 396,10 | 1 465,91 |
| 301-3240 | 300-9245 | Колпачки-заглушки 1» | шт. | 0,18 | I | 2,76 | 6,42 | 13,14 | 13,80 |
| | | Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накидными гайками: | | | | | | | |
| 301-9400-059П | 300-9400-059 | 0,3 м | шт. | - | II | 11,84 | 11,84 | 53,79 | 57,02 |
| 301-9400-060П | 300-9400-060 | 0,4 м | шт. | - | II | 13,16 | 13,16 | 54,59 | 57,87 |
| 301-9400-063П | 300-9400-063 | 0,5 м | шт. | - | II | 14,02 | 14,02 | 69,90 | 74,09 |
| 301-9400-062П | 300-9400-062 | 0,6 м | шт. | - | II | 15,09 | 15,09 | 76,66 | 81,26 |
| 301-9400-067П | 300-9400-067 | 0,8 м | шт. | - | II | 17,45 | 17,45 | 80,13 | 84,94 |
| 301-9400-064П | 300-9400-064 | 0,9 м | шт. | - | II | 18,74 | 18,74 | 92,48 | 98,03 |
| 301-9400-066П | 300-9400-066 | 1,0 м | шт. | - | II | 19,62 | 19,62 | 96,83 | 102,64 |
| 301-9400-065П | 300-9400-065 | 1,2 м | шт. | - | II | 23,05 | 23,05 | 108,27 | 114,77 |
| 301-9400-097П | 300-9400-097 | 1,5 м | шт. | - | II | 24,34 | 24,34 | 139,61 | 147,99 |
| 301-9400-098П | 300-9400-098 | 2,0 м | шт. | - | II | 29,95 | 29,95 | 150,19 | 159,20 |
| 301-0553 | 301-0553 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 2,45 | I | 60,08 | 60,08 | 775,38 | 814,15 |
| 301-9400 | 300-9400 | Приборы санитарно-технические | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0611 | 301-0611 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 56,80 | I | 1 026,62 | 1 026,62 | 3 632,60 | 3 814,23 |
| 301-1096 | 301-1096 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. | 34,10 | I | 1 812,45 | 1 812,45 | 6 413,19 | 6 733,85 |
| Группа: Раковины | | | | | | | | | |
| 301-0572 | 301-0572 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 8,14 | I | 109,33 | 109,33 | 801,25 | 841,31 |
| 301-0572-001П | 300-9400-025 | Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона, размером 400х500 мм | шт. | - | I | 171,38 | 171,38 | 801,25 | 841,31 |
| 301-9400-077П | 300-9400-077 | Сифон-ревизии для раковин диаметром 50 мм | шт. | - | I | 19,30 | 19,30 | 91,34 | 95,91 |
| 301-7787 | | Сифон гофрированный белый «VIR» с нержавеющей выпуском | компл. | 0,20 | I | 25,91 | | 109,85 | 115,34 |
| 301-7788 | | Сифон трубный для душевого поддона «VIR» | шт. | 0,20 | I | 11,93 | | 93,82 | 98,51 |
| Группа: Сифоны | | | | | | | | | |
| 301-1515 | 301-1515 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 3,85 | I | 16,76 | 16,76 | 211,56 | 222,14 |
| | | Сифоны: | | | | | | | |
| 301-9400-078П | 300-9400-078 | для ванн полиэтиленовые | шт. | - | II | 20,68 | 20,68 | 115,00 | 121,90 |
| 301-9400-088П | 300-9400-088 | для ванн полиэтиленовые с нержавеющей накладками | шт. | - | II | 40,68 | 40,68 | 222,53 | 235,88 |
| 301-9400-094П | 300-9400-094 | для душевого поддона полиэтиленовые | шт. | - | II | 28,81 | 28,81 | 132,76 | 140,73 |
| 301-9400-093П | 300-9400-093 | для мойки двухчашечной | шт. | - | II | 66,00 | 66,00 | 311,13 | 329,80 |
| 301-9400-124П | 300-9400-124 | для мойки полиэтиленовые с нержавеющей накладкой | шт. | - | II | 47,02 | - | 168,33 | 178,43 |
| 301-9400-092П | 300-9400-092 | для писсуаров полиэтиленовые | шт. | - | II | 15,18 | 15,18 | 208,99 | 221,53 |
| 301-9400-079П | 300-9400-079 | для умывальника, мойки полиэтиленовые | шт. | - | II | 18,40 | 18,40 | 87,08 | 92,30 |
| 301-9400-111П | 300-9400-111 | полиэтиленовые бутылочные с гофрированным коленом | шт. | - | II | 27,12 | 27,12 | 107,50 | 113,95 |
| Группа: Смесители | | | | | | | | | |
| 301-9450 | 300-9450 | Смесители | шт. | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1527 | 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 0,91 | II | 153,73 | 153,73 | 1 085,83 | 1 150,98 |
| 301-9450-032П | 300-9450-032 | Смесители для биде с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 247,66 | 247,66 | 1 701,60 | 1 803,70 |
| | | Смесители для ванн: | | | | | | | |
| 301-9450-034П | 300-0617 | золотниковые с гибком ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | компл. | 3,21 | II | 200,01 | 200,01 | 1 274,38 | 1 350,84 |
| 301-9450-005П | 300-9450-005 | золотниковые с металлическим шлангом и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 301,43 | 301,43 | 1 871,67 | 1 983,97 |
| 301-9450-004П | 300-9450-004 | золотниковые с металлическим шлангом и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 264,25 | 264,25 | 1 949,17 | 2 066,12 |
| 301-9450-014П | 300-9450-014 | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 325,38 | 325,38 | 1 871,67 | 1 983,97 |
| 301-9450-012П | 300-9450-012 | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 276,85 | 276,85 | 1 949,17 | 2 066,12 |
| 301-9450-002П | 300-9450-002 | клапанные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 217,77 | 217,77 | 1 387,53 | 1 470,78 |
| 301-9450-035П | 300-0618 | кнопочные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | компл. | 2,42 | II | 182,72 | 182,72 | 974,17 | 1 032,62 |
| 301-9450-001П | 300-9450-001 | кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 290,13 | 290,13 | 1 174,17 | 1 244,62 |
| 301-0998 | 301-0998 | ОМ-672 | компл. | 1,54 | II | 498,08 | 498,08 | 2 683,24 | 2 844,23 |
| | | Смесители для душа: | | | | | | | |
| 301-9450-030П | 300-9450-030 | с ПВХ шлангом | шт. | - | II | 136,50 | 136,50 | 1 312,92 | 1 391,70 |
| 301-9450-007П | 300-9450-007 | стационарные | шт. | - | II | 228,84 | 228,83 | 1 166,24 | 1 236,21 |
| | | Смесители для моек: | | | | | | | |
| 301-9450-037П | | настенные порционно-нажимные | шт. | 1,80 | II | 787,89 | | 7 491,94 | 7 941,46 |
| 301-9450-022П | 300-9450-022 | настенные с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 205,81 | 205,81 | 1 085,72 | 1 150,86 |
| 301-9450-020П | 300-9450-020 | настенные с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 179,32 | 179,32 | 1 070,92 | 1 135,18 |
| 301-9450-013П | 300-9450-013 | настенные с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 154,75 | 154,75 | 1 232,17 | 1 306,10 |
| 301-9450-011П | 300-9450-011 | настенные с пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 125,66 | 125,66 | 1 057,06 | 1 120,48 |
| 301-9450-036П | | с кнопочным переключателем | шт. | - | II | 285,51 | | 3 084,58 | 3 269,65 |
| 301-9450-016П | 300-9450-016 | центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 114,89 | 114,89 | 788,00 | 835,28 |
| 301-9450-019П | 300-9450-019 | центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 156,05 | 156,05 | 1 118,29 | 1 185,39 |
| 301-9450-015П | 300-9450-015 | центральные для гибкого присоединения с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 112,85 | 112,85 | 1 001,97 | 1 062,09 |
| 301-9450-008П | 300-9450-008 | центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 98,88 | 98,88 | 788,00 | 835,28 |
| 301-0619 | 301-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. | 2,38 | II | 207,72 | 207,72 | 1 496,67 | 1 586,47 |
| 301-9450-031П | 300-9450-031 | Смеситель хирургический локтевой | шт. | - | II | 327,20 | 327,20 | 1 244,54 | 1 319,21 |
| | | Прокладки для смесителя: | | | | | | | |
| 101-9889-045П | 101-9889-016 | 1/2" резиновые | шт. | - | I | 0,59 | - | 1,21 | 1,27 |
| 101-9889-046П | 101-9889-017 | 3/4" резиновые | шт. | - | I | 0,74 | - | 1,61 | 1,69 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | | | | | | | | | |
| Группа: Вентили | | | | | | | | | |
| 302-3318 | 300-9608 | Вентиль 32 мм | шт. | 0,68 | II | 50,10 | 50,10 | 330,00 | 349,80 |
| | | Вентиль запорный: | | | | | | | |
| 302-9008-194П | 300-9008-411 | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 694,74 | 694,74 | 1 732,50 | 1 836,45 |
| 302-9008-195П | 300-9008-412 | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 810,53 | 810,53 | 1 829,17 | 1 938,92 |
| 302-9821-003П | 300-9008-465 | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 81,48 | 81,48 | 794,61 | 842,29 |
| 302-9821-004П | 300-9008-038 | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 118,15 | 118,15 | 1 152,23 | 1 221,36 |
| | | Вентиль запорный сальниковый: | | | | | | | |
| 302-9008-093П | 300-9008-122 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 287,20 | 2 287,20 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 302-9008-094П | 300-9008-482 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 2 316,94 | 2 316,94 | 11 916,67 | 12 631,67 |
| 302-9008-095П | 300-9008-373 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 346,67 | 2 346,67 | 12 833,33 | 13 603,33 |
| 302-9008-096П | 300-9008-374 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 933,33 | 2 933,33 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| 302-9008-231П | 300-9008-451 | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 988,57 | 988,57 | 4 125,00 | 4 372,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-232П | 300-9008-452 | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 1 093,50 | 1 093,50 | 4 246,67 | 4 501,47 |
| 302-9008-036П | 300-9008-102 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 255,50 | 255,50 | 1 673,13 | 1 773,52 |
| 302-9008-037П | 300-9008-103 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 357,70 | 357,70 | 2 897,08 | 3 070,90 |
| 302-9008-038П | 300-9008-104 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 408,80 | 408,80 | 2 311,04 | 2 449,70 |
| | | Вентиль запорный проходной: | | | | | | | |
| 302-9008-174П | 300-9008-110 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 6 мм | шт. | - | II | 59,87 | 59,87 | 387,38 | 410,62 |
| 302-9008-175П | 300-9008-208 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 15 мм | шт. | - | II | 153,30 | 153,30 | 629,63 | 667,41 |
| 302-9008-176П | 300-9008-123 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 20 мм | шт. | - | II | 153,30 | 153,30 | 709,22 | 751,77 |
| 302-9008-177П | 300-9008-209 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 25 мм | шт. | - | II | 157,35 | 157,35 | 735,22 | 779,33 |
| 302-9008-178П | 300-9008-091 | 14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 6 мм | шт. | - | II | 112,53 | 112,53 | 618,33 | 655,43 |
| 302-9008-179П | 300-9008-092 | 14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 127,88 | 127,88 | 1 148,33 | 1 217,23 |
| | | Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 302-1585 | 300-9008-471 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 7,43 | II | 729,84 | 729,84 | 4 286,67 | 4 543,87 |
| 302-1586 | 300-9008-023 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 9,20 | II | 885,62 | 885,61 | 7 598,06 | 8 053,94 |
| 302-1587 | 300-9008-024 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 13,57 | II | 1 051,38 | 1 051,38 | 10 901,39 | 11 555,47 |
| 302-1588 | 300-9008-198 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 30,09 | II | 1 207,89 | 1 207,89 | 8 433,33 | 8 939,33 |
| | | Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 302-1582 | 300-9008-025 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 20,06 | II | 7 043,21 | 1 073,10 | 4 029,72 | 4 271,50 |
| 302-1583 | 300-9008-026 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 24,78 | II | 7 340,38 | 1 125,14 | 6 911,11 | 7 325,78 |
| 302-1584 | 300-9008-044 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 38,94 | II | 8 023,89 | 1 447,08 | 7 198,06 | 7 629,94 |
| | | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1527 | 302-1527 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 1,06 | II | 194,84 | 194,84 | 2 589,06 | 2 666,73 |
| 302-1528 | 302-1528 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 1,18 | II | 214,02 | 214,02 | 2 843,92 | 2 929,24 |
| 302-1529 | 302-1529 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 1,77 | II | 243,56 | 243,56 | 2 799,73 | 2 883,72 |
| 302-1530 | 302-1530 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 2,48 | II | 289,96 | 289,96 | 3 333,10 | 3 433,09 |
| 302-1531 | 302-1531 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 3,78 | II | 327,75 | 327,75 | 3 767,50 | 3 880,53 |
| 302-1532 | 302-1532 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 5,07 | II | 392,93 | 392,93 | 4 516,74 | 4 652,24 |
| | | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1533 | 302-1533 | 15 мм | шт. | 3,89 | II | 306,45 | 306,45 | 2 969,00 | 3 058,07 |
| 302-1534 | 302-1534 | 20 мм | шт. | 4,60 | II | 335,41 | 335,41 | 3 267,39 | 3 365,41 |
| 302-1535 | 302-1535 | 25 мм | шт. | 5,90 | II | 389,10 | 389,10 | 5 170,40 | 5 325,51 |
| 302-1536 | 302-1536 | 32 мм | шт. | 7,79 | II | 480,00 | 480,00 | 5 517,62 | 5 683,15 |
| 302-1537 | 302-1537 | 40 мм | шт. | 9,91 | II | 521,61 | 521,61 | 5 995,92 | 6 175,80 |
| 302-1538 | 302-1538 | 50 мм | шт. | 14,16 | II | 627,66 | 627,66 | 10 339,21 | 10 649,39 |
| 302-1539 | 302-1539 | 65 мм | шт. | 20,41 | II | 968,05 | 968,05 | 15 946,32 | 16 424,71 |
| 302-1540 | 302-1540 | 80 мм | шт. | 26,79 | II | 1 229,44 | 1 229,44 | 20 252,10 | 20 859,66 |
| 302-1541 | 302-1541 | 100 мм | шт. | 43,68 | II | 1 883,56 | 1 883,56 | 31 027,17 | 31 957,99 |
| 302-1542 | 302-1542 | 125 мм | шт. | 62,30 | II | 2 603,85 | 2 603,85 | 42 892,23 | 44 179,00 |
| 302-1543 | 302-1543 | 150 мм | шт. | 87,56 | II | 3 206,57 | 3 206,57 | 50 665,87 | 52 185,85 |
| 302-1544 | 302-1544 | 200 мм | шт. | 148,68 | II | 7 760,71 | 7 760,71 | 122 624,21 | 126 302,94 |
| 302-1545 | 302-1545 | 250 мм | шт. | 236,00 | II | 11 544,89 | 11 544,89 | 190 174,59 | 195 879,83 |
| 302-1546 | 302-1546 | 300 мм | шт. | 371,70 | II | 20 709,37 | 20 709,37 | 341 137,60 | 351 371,73 |
| | | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1559 | 302-1559 | 15 мм | шт. | 4,72 | II | 772,83 | 772,83 | 9 792,00 | 10 085,76 |
| 302-1560 | 302-1560 | 20 мм | шт. | 6,25 | II | 862,57 | 862,57 | 10 817,00 | 11 141,51 |
| 302-1561 | 302-1561 | 25 мм | шт. | 6,73 | II | 885,01 | 885,01 | 12 309,00 | 12 678,27 |
| 302-1562 | 302-1562 | 32 мм | шт. | 11,80 | II | 1 344,12 | 1 344,12 | 16 970,00 | 17 479,10 |
| 302-1563 | 302-1563 | 40 мм | шт. | 15,69 | II | 1 556,20 | 1 556,20 | 19 582,00 | 20 169,46 |
| 302-1564 | 302-1564 | 50 мм | шт. | 18,05 | II | 2 162,01 | 2 162,01 | 27 322,00 | 28 141,66 |
| 302-1565 | 302-1565 | 65 мм | шт. | 29,74 | II | 2 866,19 | 2 866,19 | 36 087,00 | 37 169,61 |
| 302-1566 | 302-1566 | 80 мм | шт. | 38,00 | II | 4 111,33 | 4 111,33 | 51 565,00 | 53 111,95 |
| 302-1567 | 302-1567 | 100 мм | шт. | 59,59 | II | 5 344,80 | 5 344,80 | 67 043,00 | 69 054,29 |
| 302-1568 | 302-1568 | 125 мм | шт. | 92,04 | II | 10 422,09 | 10 422,09 | 131 011,00 | 134 941,33 |
| 302-1569 | 302-1569 | 150 мм | шт. | 122,72 | II | 12 661,58 | 12 661,58 | 158 984,00 | 163 753,52 |
| 302-1570 | 302-1570 | 200 мм | шт. | 233,64 | II | 23 740,48 | 23 740,48 | 283 093,00 | 291 585,79 |
| | | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром : | | | | | | | |
| 302-1571 | 302-1571 | 15 мм | шт. | 5,07 | II | 1 366,35 | 1 366,35 | 15 210,00 | 15 666,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1572 | 302-1572 | 20 мм | шт. | 6,02 | II | 1 433,67 | 1 433,67 | 15 940,00 | 16 418,20 |
| 302-1573 | 302-1573 | 25 мм | шт. | 6,84 | II | 1 545,27 | 1 545,27 | 17 214,00 | 17 730,42 |
| 302-1574 | 302-1574 | 32 мм | шт. | 11,21 | II | 2 073,02 | 2 073,02 | 22 952,00 | 23 640,56 |
| 302-1575 | 302-1575 | 40 мм | шт. | 11,56 | II | 2 597,72 | 2 597,72 | 28 781,00 | 29 644,43 |
| 302-1576 | 302-1576 | 50 мм | шт. | 20,65 | II | 3 271,01 | 3 271,01 | 36 340,00 | 37 430,20 |
| 302-1577 | 302-1577 | 65 мм | шт. | 24,19 | II | 4 526,71 | 4 526,71 | 50 185,00 | 51 690,55 |
| 302-1578 | 302-1578 | 80 мм | шт. | 40,12 | II | 5 994,71 | 5 994,71 | 66 669,00 | 68 669,07 |
| 302-1579 | 302-1579 | 100 мм | шт. | 51,92 | II | 7 607,88 | 7 607,88 | 84 520,00 | 87 055,60 |
| 302-1580 | 302-1580 | 125 мм | шт. | 90,86 | II | 12 033,91 | 12 033,91 | 133 337,00 | 137 337,11 |
| 302-1581 | 302-1581 | 150 мм | шт. | 129,80 | II | 13 714,77 | 13 714,77 | 152 281,00 | 156 849,43 |
| 302-9821 | | Вентили муфтовые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Вентили пожарные: | | | | | | | |
| 302-1133 | 300-1133 | 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1,83 | II | 43,20 | 43,20 | 703,50 | 745,71 |
| 302-9008-235П | 300-9012-029 | ПВ давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 51,60 | - | 916,46 | 971,45 |
| 302-9008-239П | 300-9012-032 | прямые латунные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 188,15 | 188,15 | 986,88 | 1 046,09 |
| 302-9008-237П | 300-9012-030 | угловые латунные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 186,02 | 186,02 | 1 216,67 | 1 289,67 |
| 302-9008-238П | 300-9012-031 | угловые латунные, диаметром 65 мм | шт. | - | II | 297,91 | 297,91 | 1 989,58 | 2 108,95 |
| 302-1172 | 300-9008-018 | угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 3,23 | II | 116,63 | 106,29 | 706,67 | 749,07 |
| 302-1139 | 300-9008-168 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 3,30 | II | 157,20 | 157,20 | 1 142,92 | 1 211,50 |
| 302-9008-221П | 300-9008-085 | Вентили проходные бессальниковые 24нж618с, давлением 20 МПа (200 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 716,29 | - | 7 940,13 | 8 416,54 |
| | | Вентили проходные муфтовые: | | | | | | | |
| 302-1309 | 300-9008-153 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,45 | II | 20,54 | 20,54 | 185,00 | 196,10 |
| 302-1310 | 300-9008-154 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,56 | II | 26,92 | 26,92 | 222,26 | 235,60 |
| 302-1273 | 300-9008-155 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,95 | II | 45,92 | 32,55 | 304,77 | 323,06 |
| 302-1274 | 300-9008-156 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 1,25 | II | 56,68 | 66,10 | 441,45 | 467,94 |
| 302-1275 | 300-9008-157 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 2,10 | II | 79,94 | 141,82 | 723,24 | 766,63 |
| 302-1276 | 300-9008-158 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 3,07 | II | 91,16 | 162,50 | 1 050,81 | 1 113,86 |
| 302-1277 | 300-9008-169 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,41 | II | 17,16 | 17,16 | 148,29 | 157,19 |
| 302-1278 | 300-9008-170 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,40 | II | 20,69 | 20,69 | 197,09 | 208,92 |
| 302-1279 | 300-9008-171 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,90 | II | 27,36 | 27,36 | 283,75 | 300,78 |
| 302-1280 | 300-9008-172 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 0,96 | II | 45,33 | 45,33 | 373,01 | 395,39 |
| 302-1281 | 300-9008-173 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 1,43 | II | 73,44 | 73,44 | 657,21 | 696,64 |
| 302-1282 | 300-9008-184 | 15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,96 | II | 87,13 | 87,13 | 825,73 | 875,27 |
| 302-1134 | 300-1134 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,80 | II | 16,80 | 16,80 | 133,47 | 141,48 |
| 302-1135 | 300-1135 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,10 | II | 20,71 | 20,71 | 150,87 | 159,92 |
| 302-1136 | 300-1136 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,70 | II | 24,20 | 24,20 | 236,00 | 250,16 |
| 302-1137 | 300-1137 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,50 | II | 27,50 | 27,50 | 268,19 | 284,28 |
| 302-1138 | 300-1138 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,40 | II | 42,90 | 42,90 | 418,37 | 443,47 |
| 302-1341 | 300-9008-185 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,83 | II | 21,48 | 21,48 | 131,85 | 139,76 |
| 302-1342 | 300-9008-186 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,10 | II | 25,50 | 25,50 | 148,87 | 157,80 |
| 302-1343 | 300-9008-187 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,70 | II | 35,50 | 35,50 | 217,86 | 230,93 |
| 302-1344 | 300-9008-188 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,50 | II | 45,30 | 45,30 | 330,00 | 349,80 |
| 302-1345 | 300-9008-189 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,40 | II | 57,60 | 57,60 | 406,40 | 430,78 |
| 302-1346 | 300-9008-190 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 5,90 | II | 71,50 | 71,50 | 697,29 | 739,13 |
| 302-9821-002П | 300-9008-197 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 110,90 | 110,90 | 1 027,39 | 1 089,03 |
| | | Вентили проходные фланцевые: | | | | | | | |
| 302-1257 | 300-1257 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 9,44 | II | 152,75 | 152,74 | 2 910,85 | 3 085,50 |
| 302-1326 | 300-9008-475 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 13,00 | II | 197,31 | 197,31 | 3 117,63 | 3 304,69 |
| 302-1327 | 300-9008-476 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,52 | II | 311,55 | 311,55 | 3 581,28 | 3 796,16 |
| 302-1328 | 300-9008-477 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 31,74 | II | 351,06 | 351,06 | 3 708,18 | 3 930,67 |
| 302-1270 | 300-1270 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 37,80 | II | 497,74 | 497,74 | 6 343,45 | 6 724,06 |
| 302-0149 | 300-9008-040 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 4,13 | II | 84,17 | 171,70 | 1 155,00 | 1 224,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0150 | 300-9008-019 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 4,72 | II | 104,38 | 219,73 | 1 155,00 | 1 224,30 |
| 302-9008-249П | 300-9008-008 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 70,00 | 70,00 | 682,66 | 723,62 |
| 302-0151 | 300-9008-009 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 9,44 | II | 262,81 | 124,00 | 2 900,71 | 3 074,75 |
| 302-0152 | 300-9008-010 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 12,98 | II | 282,59 | 156,00 | 2 752,85 | 2 918,02 |
| 302-0153 | 300-9008-011 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,52 | II | 354,84 | 217,00 | 3 619,43 | 3 836,60 |
| 302-0154 | 300-9008-012 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 28,96 | II | 308,00 | 308,00 | 3 847,81 | 4 078,68 |
| 302-0155 | 300-9008-013 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 38,94 | II | 516,00 | 516,00 | 6 307,69 | 6 686,15 |
| 302-1141 | 300-9008-142 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 6,37 | II | 67,45 | 67,45 | 710,98 | 753,64 |
| 302-1268 | 300-1268 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 6,80 | II | 90,27 | 90,27 | 856,82 | 908,23 |
| 302-1269 | 300-1269 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 9,40 | II | 121,62 | 121,62 | 1 584,77 | 1 679,86 |
| 302-0002 | 300-9008-001 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,83 | II | 21,46 | 21,46 | 144,50 | 153,17 |
| 302-0003 | 300-9008-002 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,06 | II | 23,51 | 23,51 | 164,00 | 173,84 |
| 302-0004 | 300-9008-003 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,65 | II | 30,66 | 30,66 | 226,56 | 240,15 |
| 302-0005 | 300-9008-004 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,48 | II | 35,77 | 35,77 | 336,72 | 356,92 |
| 302-0006 | 300-9008-005 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,37 | II | 61,32 | 61,32 | 430,72 | 456,56 |
| 302-0007 | 300-9008-006 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 5,90 | II | 71,54 | 71,54 | 756,83 | 802,24 |
| 302-9008-070П | 300-9008-115 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 562,10 | 562,10 | 2 759,17 | 2 924,72 |
| 302-9008-071П | 300-9008-062 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 664,30 | 664,30 | 3 965,56 | 4 203,49 |
| 302-9008-072П | 300-9008-116 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 817,60 | 817,60 | 4 778,96 | 5 065,70 |
| 302-9008-073П | 300-9008-117 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 430,80 | 1 430,80 | 5 584,17 | 5 919,22 |
| 302-9008-074П | 300-9008-118 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 533,00 | 1 533,00 | 4 910,00 | 5 204,60 |
| 302-9008-075П | 300-9008-119 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 635,20 | 1 635,20 | 8 223,54 | 8 716,95 |
| 302-9008-076П | 300-9008-120 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 1 839,60 | 1 839,60 | 11 295,83 | 11 973,58 |
| 302-9008-077П | 300-9008-063 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 248,40 | 2 248,40 | 13 217,50 | 14 010,55 |
| 302-9008-078П | 300-9008-064 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 963,80 | 2 963,80 | 18 673,06 | 19 793,44 |
| 302-0138 | 300-9008-439 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 4,25 | II | 115,25 | 241,96 | 2 853,67 | 3 024,89 |
| 302-0139 | 300-9008-440 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 5,78 | II | 133,96 | 754,01 | 3 065,79 | 3 249,74 |
| 302-0140 | 300-9008-441 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 6,96 | II | 163,80 | 815,68 | 4 663,53 | 4 943,34 |
| 302-0141 | 300-9008-375 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 7,32 | II | 379,15 | 1 195,13 | 5 038,19 | 5 340,48 |
| 302-0142 | 300-9008-376 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 13,92 | II | 303,30 | 1 410,26 | 4 996,15 | 5 295,92 |
| 302-0143 | 300-9008-201 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,17 | II | 983,17 | 1 904,00 | 7 846,54 | 8 317,33 |
| 302-0144 | 300-9008-077 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 31,74 | II | 1 212,29 | 2 019,50 | 10 053,79 | 10 657,02 |
| 302-0145 | 300-9008-202 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 34,69 | II | 2 135,00 | 2 135,00 | 11 915,81 | 12 630,76 |
| 302-0146 | 300-9008-203 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 55,93 | II | 2 036,62 | 3 174,30 | 17 201,42 | 18 233,51 |
| 302-0147 | 300-9008-204 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 79,06 | II | 2 183,03 | 4 905,60 | 30 800,00 | 32 648,00 |
| 302-0148 | 300-9008-205 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 116,82 | II | 2 471,18 | 6 643,00 | 36 068,06 | 38 232,14 |
| 302-9008-097П | 300-9008-199 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 357,70 | 357,70 | 2 933,33 | 3 109,33 |
| 302-9008-099П | 300-9008-079 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 562,10 | 562,10 | 3 962,50 | 4 200,25 |
| 302-9008-100П | 300-9008-377 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 220,40 | 1 220,40 | 5 130,00 | 5 437,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-101П | 300-9008-070 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 430,80 | 1 430,80 | 4 879,17 | 5 171,92 |
| 302-9008-102П | 300-9008-071 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 533,00 | 1 533,00 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 302-9008-103П | 300-9008-462 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | - | II | 1 953,37 | 1 953,37 | 11 916,67 | 12 631,67 |
| 302-9008-104П | 300-9008-082 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 350,60 | 2 350,60 | 12 366,67 | 13 108,67 |
| 302-9008-105П | 300-9008-073 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 3 372,60 | 3 372,60 | 16 783,33 | 17 790,33 |
| 302-9008-106П | 300-9008-378 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | - | II | 4 714,29 | 4 714,29 | 29 333,33 | 31 093,33 |
| 302-9008-107П | 300-9008-200 | 15нж65п для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 7 214,11 | 7 214,11 | 35 333,33 | 37 453,33 |
| 302-9008-029П | 300-9008-097 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 528,85 | 528,85 | 3 315,21 | 3 514,12 |
| 302-9008-030П | 300-9008-350 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 664,55 | 664,55 | 6 752,92 | 7 158,10 |
| 302-9008-031П | 300-9008-392 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | - | II | 838,98 | 838,98 | 9 216,11 | 9 769,08 |
| 302-9008-032П | 300-9008-098 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 149,73 | 1 149,73 | 7 382,78 | 7 825,75 |
| 302-9008-033П | 300-9008-351 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 711,20 | 1 711,20 | 8 075,83 | 8 560,38 |
| 302-9008-034П | 300-9008-393 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | - | II | 1 844,65 | 1 844,65 | 11 800,00 | 12 508,00 |
| 302-9008-035П | 300-9008-352 | 15с18п для жидкого и газообразо- ного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 580,37 | 2 580,37 | 14 765,56 | 15 651,49 |
| 302-9008-039П | 300-9008-207 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 15 мм | шт. | - | II | 204,40 | 204,40 | 1 507,90 | 1 598,37 |
| 302-9008-040П | 300-9008-206 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 20 мм | шт. | - | II | 255,50 | 255,50 | 1 948,95 | 2 065,89 |
| 302-9008-041П | 300-9008-466 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 468,85 | 468,85 | 2 188,81 | 2 320,14 |
| 302-1262 | 300-1262 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 17,80 | II | 494,00 | 494,00 | 3 121,98 | 3 309,30 |
| 302-1263 | 300-1263 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | 20,40 | II | 592,00 | 592,00 | 4 450,31 | 4 717,33 |
| 302-1329 | 300-9008-175 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | 40,71 | II | 840,00 | 840,00 | 5 673,69 | 6 014,11 |
| 302-1264 | 300-1264 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | 42,50 | II | 1 180,00 | 1 180,00 | 7 081,73 | 7 506,63 |
| 302-1330 | 300-9008-176 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | 62,19 | II | 1 460,00 | 1 460,00 | 8 349,02 | 8 849,96 |
| 302-1340 | 300-9008-075 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 125 мм | шт. | 76,70 | II | 1 623,18 | 1 623,18 | 14 077,33 | 14 921,97 |
| 302-1388 | 300-9008-100 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 150 мм | шт. | 123,90 | II | 2 146,20 | 2 146,20 | 15 386,31 | 16 309,49 |
| 302-1389 | 300-9008-101 | 15с22нж для воды и пара, давлени- ем 4,0 МПа (40 кгс/см2), д. 200 мм | шт. | 197,06 | II | 2 555,00 | 2 555,00 | 21 314,67 | 22 593,55 |
| 302-0156 | 300-9008-105 | 15с52нж9 для воды и пара, давле- нием 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 15 мм | шт. | 7,67 | II | 244,19 | 419,02 | 1 185,83 | 1 256,98 |
| 302-0157 | 300-9008-106 | 15с52нж9 для воды и пара, давле- нием 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 20 мм | шт. | 10,30 | II | 346,45 | 521,22 | 2 439,38 | 2 585,74 |
| 302-0158 | 300-9008-107 | 15с52нж9 для воды и пара, давле- нием 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | 12,74 | II | 519,86 | 633,64 | 3 512,29 | 3 723,03 |
| 302-0159 | 300-9008-108 | 15с52нж9 для воды и пара, давле- нием 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 32 мм | шт. | 18,53 | II | 811,47 | 1 022,00 | 4 493,96 | 4 763,60 |
| 302-0160 | 300-9008-109 | 15с52нж9 для воды и пара, давле- нием 6,3 МПа (63 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | 20,65 | II | 846,57 | 1 124,20 | 3 742,71 | 3 967,27 |
| 302-0045 | 300-9008-027 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 15 мм | шт. | 8,02 | II | 419,02 | 422,09 | 4 171,67 | 4 421,97 |
| 302-0046 | 300-9008-028 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 20 мм | шт. | 10,27 | II | 521,22 | 542,68 | 5 042,50 | 5 345,05 |
| 302-0047 | 300-9008-029 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 25 мм | шт. | 12,74 | II | 633,64 | 633,64 | 7 519,17 | 7 970,32 |
| 302-0048 | 300-9008-030 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 32 мм | шт. | 18,53 | II | 919,80 | 919,80 | 8 630,83 | 9 148,68 |
| 302-0049 | 300-9008-031 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, д. 40 мм | шт. | 20,65 | II | 1 073,10 | 1 073,10 | 10 098,33 | 10 704,23 |
| 302-9008-256П | 300-9008-256 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 15 мм | шт. | - | II | 239,61 | 239,61 | 1 404,24 | 1 488,49 |
| 302-9008-257П | 300-9008-257 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 20 мм | шт. | - | II | 279,84 | 279,84 | 1 664,01 | 1 763,85 |
| 302-9008-258П | 300-9008-258 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 340,91 | 340,91 | 2 037,94 | 2 160,22 |
| 302-9008-259П | 300-9008-259 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 32 мм | шт. | - | II | 488,50 | 488,50 | 2 516,82 | 2 667,83 |
| 302-9008-260П | 300-9008-260 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 534,89 | 534,89 | 2 883,70 | 3 056,72 |
| 302-9008-261П | 300-9008-261 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 746,26 | 746,26 | 3 766,14 | 3 992,11 |
| 302-9008-262П | 300-9008-262 | 15с65нж для воды и пара, давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 65 мм | шт. | - | II | 810,57 | 810,57 | 5 492,00 | 5 821,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-263П | 300-9008-263 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 908,48 | 908,48 | 6 033,57 | 6 395,58 |
| 302-9008-110П | 300-9008-131 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 022,00 | 1 022,00 | 7 724,68 | 8 188,16 |
| 302-9008-264П | 300-9008-264 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 1 858,77 | 1 858,77 | 11 197,54 | 11 869,39 |
| 302-9008-265П | 300-9008-265 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 047,16 | 2 047,16 | 13 742,85 | 14 567,42 |
| 302-9008-266П | 300-9008-266 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 2 109,95 | 2 109,95 | 20 975,83 | 22 234,38 |
| 302-9008-225П | 300-9008-474 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 661,04 | 661,04 | 2 599,17 | 2 755,12 |
| 302-9008-226П | 300-9008-401 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 591,09 | 591,09 | 1 837,50 | 1 947,75 |
| 302-9008-227П | 300-9008-400 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 851,94 | 851,94 | 3 158,33 | 3 347,83 |
| 302-9008-229П | 300-9008-459 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 248,52 | 1 248,52 | 5 083,33 | 5 388,33 |
| 302-9008-230П | 300-9008-461 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 315,96 | 1 315,96 | 6 449,17 | 6 836,12 |
| 302-0161 | 300-9008-355 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 25,37 | II | 297,67 | 220,00 | 2 777,44 | 2 944,09 |
| 302-0162 | 300-9008-356 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 31,51 | II | 446,52 | 535,40 | 3 772,53 | 3 998,88 |
| 302-1117 | 300-1117 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 48,40 | II | 544,00 | 544,00 | 5 011,58 | 5 312,27 |
| 302-1336 | 300-9008-357 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 70,80 | II | 550,13 | 550,13 | 7 413,75 | 7 858,58 |
| 302-1337 | 300-9008-358 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 103,00 | II | 930,59 | 930,59 | 10 227,75 | 10 841,42 |
| 302-0163 | 300-9008-380 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 159,30 | II | 1 496,96 | 1 047,62 | 16 524,33 | 17 515,79 |
| 302-1143 | 300-9008-032 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 65 мм | шт. | 25,96 | II | 334,19 | 334,19 | 2 850,47 | 3 021,50 |
| 302-1144 | 300-9008-033 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 80 мм | шт. | 34,22 | II | 521,22 | 521,22 | 4 051,68 | 4 294,78 |
| 302-1145 | 300-9008-034 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 100 мм | шт. | 46,61 | II | 572,32 | 572,32 | 5 119,45 | 5 426,62 |
| 302-1146 | 300-9008-046 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 125 мм | шт. | 67,97 | II | 686,40 | 686,40 | 7 562,25 | 8 015,99 |
| 302-1147 | 300-9008-047 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 150 мм | шт. | 98,29 | II | 1 073,10 | 1 073,10 | 10 297,65 | 10 915,51 |
| 302-1148 | 300-9008-035 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°C, д. 200 мм | шт. | 159,30 | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 16 802,10 | 17 810,23 |
| 302-1267 | 300-1267 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 3,20 | II | 47,94 | 47,94 | 734,95 | 779,05 |
| Вентили прямоточные запорные фланцевые: | | | | | | | | | |
| 302-9008-120П | 300-9008-488 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 629,63 | 1 629,63 | 4 760,00 | 5 045,60 |
| 302-9008-121П | 300-9008-407 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 563,16 | 1 563,16 | 8 500,00 | 9 010,00 |
| 302-9008-122П | 300-9008-408 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 736,84 | 1 736,84 | 11 900,00 | 12 614,00 |
| 302-9008-123П | 300-9008-409 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 852,63 | 1 852,63 | 16 150,00 | 17 119,00 |
| Вентили фланцевые регулирующие двухседельные: | | | | | | | | | |
| 302-9008-187П | 300-9008-367 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 297,17 | 1 297,17 | 3 879,72 | 4 112,50 |
| 302-9008-188П | 300-9008-059 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 2 712,00 | 2 712,00 | 6 083,33 | 6 448,33 |
| 302-9008-189П | 300-9008-058 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 334,91 | 2 334,91 | 6 975,83 | 7 394,38 |
| 302-9008-190П | 300-9008-368 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 632,08 | 3 632,08 | 10 528,61 | 11 160,33 |
| Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1150 | | 20 мм | шт. | 0,21 | II | 64,70 | | 269,92 | 286,12 |
| 302-1151 | | 25 мм | шт. | 0,23 | II | 93,27 | | 301,58 | 319,67 |
| 302-1152 | | 32 мм | шт. | 0,37 | II | 138,34 | | 494,08 | 523,72 |
| 302-3319 | 300-9609 | Вентиль цапковый | шт. | 0,55 | II | 121,00 | 121,00 | 1 631,06 | 1 728,92 |
| Вентиль цапковый: | | | | | | | | | |
| 302-9008-219П | 300-9008-096 | 15с136к1 угловой проходной для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 10 мм | шт. | - | II | 146,00 | 146,00 | 748,89 | 793,82 |
| 302-9008-267П | 300-9008-267 | 15с10п, давлением 2,5 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 54,10 | 54,10 | 738,89 | 783,22 |
| 302-9008-268П | 300-9008-268 | 15с11п, давлением 2,5 МПа, д. 10 мм | шт. | - | II | 41,53 | 41,53 | 727,78 | 771,45 |
| 302-3324 | 300-9008-111 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 0,65 | II | 593,67 | 880,00 | 2 109,22 | 2 235,77 |
| 302-3323 | 300-9008-095 | Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм | шт. | 0,40 | II | 57,34 | 66,47 | 1 187,50 | 1 258,75 |
| Вентили другие: | | | | | | | | | |
| 302-9008-197П | 300-9008-524 | 15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 270,12 | 270,12 | 2 312,50 | 2 451,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-198П | 300-9008-525 | 15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 536,10 | 536,10 | 4 195,83 | 4 447,58 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке | | | | | | | | | |
| 302-9575 | | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| | | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: | | | | | | | |
| 302-3309 | 302-3309 | (без обводной линии) диаметром до 40 мм | компл. | 16,00 | II | 393,78 | 393,78 | 5 252,68 | 5 567,84 |
| 302-3310 | 302-3310 | (без обводной линии) диаметром до 80 мм | компл. | 121,00 | II | 1 089,63 | 1 089,63 | 6 370,75 | 6 753,00 |
| 302-3311 | 302-3311 | (без обводной линии) диаметром до 100 мм | компл. | 223,00 | II | 1 374,92 | 1 374,92 | 8 528,70 | 9 040,42 |
| 302-3312 | 302-3312 | (без обводной линии) диаметром до 150 мм | компл. | 320,00 | II | 1 513,07 | 1 513,07 | 12 533,02 | 13 285,00 |
| 302-3313 | 302-3313 | (с обводной линией) диаметром до 40 мм | компл. | 30,00 | II | 551,80 | 551,80 | 7 360,52 | 7 802,15 |
| 302-3314 | 302-3314 | (с обводной линией) диаметром до 80 мм | компл. | 175,00 | II | 1 486,94 | 1 486,94 | 8 693,71 | 9 215,33 |
| 302-3315 | 302-3315 | (с обводной линией) диаметром до 100 мм | компл. | 250,00 | II | 1 754,83 | 1 754,83 | 10 885,31 | 11 538,43 |
| 302-3316 | 302-3316 | (с обводной линией) диаметром до 150 мм | компл. | 350,00 | II | 1 882,42 | 1 882,42 | 15 592,41 | 16 527,95 |
| Группа: Задвижки | | | | | | | | | |
| 302-9120 | | Задвижки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-1502 | 302-1502 | Задвижка печная | шт. | 2,00 | I | 45,95 | 45,95 | 720,83 | 756,87 |
| Задвижки клиновые литые для газа и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-199П | 300-9124-027 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 080,00 | 3 080,00 | 13 295,00 | 13 959,75 |
| 302-9120-200П | 300-9124-028 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 3 949,00 | 3 949,00 | 21 194,17 | 22 253,88 |
| 302-9120-201П | 300-9124-029 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 467,00 | 5 467,00 | 26 764,17 | 28 102,38 |
| 302-9120-203П | 300-9124-110 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 11 687,50 | 11 687,50 | 44 599,17 | 46 829,13 |
| 302-9120-204П | 300-9124-131 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 14 116,16 | 14 116,16 | 53 613,54 | 56 294,22 |
| Задвижки клиновые литые для воды, пара, газа, нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-209П | 300-9124-146 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 990,94 | 990,94 | 5 344,58 | 5 611,81 |
| 302-9120-210П | 300-9124-147 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 1 406,48 | 1 406,48 | 7 298,61 | 7 663,54 |
| 302-9120-211П | 300-9124-148 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 1 758,11 | 1 758,11 | 10 651,67 | 11 184,25 |
| 302-9120-212П | 300-9124-149 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 931,76 | 3 931,76 | 17 715,63 | 18 601,41 |
| 302-9120-213П | 300-9124-150 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 5 817,72 | 5 817,72 | 26 000,00 | 27 300,00 |
| 302-9120-214П | 300-9124-161 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | I | 7 301,89 | 7 301,89 | 56 116,67 | 58 922,50 |
| Задвижки клиновые литые для воды, воздуха, пара, газа, нефти, нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-114П | 300-9124-123 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 535,40 | 535,40 | 3 262,50 | 3 425,63 |
| 302-9120-115П | 300-9124-124 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 681,42 | 681,42 | 4 562,50 | 4 790,63 |
| 302-9120-116П | 300-9124-125 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 876,11 | 876,11 | 7 645,83 | 8 028,12 |
| 302-9120-117П | 300-9124-126 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 1 752,21 | 1 752,21 | 15 723,33 | 16 509,50 |
| Задвижки клиновые литые для воды, пара, нефти и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-162П | 300-9124-155 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 5 968,73 | 5 968,73 | 17 829,17 | 18 720,63 |
| 302-9120-163П | 300-9124-014 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 6 615,38 | 6 615,38 | 19 425,00 | 20 396,25 |
| 302-9120-164П | 300-9124-113 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 15 840,00 | 15 840,00 | 40 392,22 | 42 411,83 |
| 302-9120-165П | 300-9124-054 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 16 760,00 | 16 760,00 | 63 250,00 | 66 412,50 |
| 302-9120-166П | 300-9124-055 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 19 890,00 | 19 890,00 | 67 587,50 | 70 966,88 |
| Задвижки клиновые литые для воды, пара и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9120-154П | 300-9124-156 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 239,17 | 3 239,17 | 13 588,75 | 14 268,19 |
| 302-9120-155П | 300-9124-157 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 4 372,88 | 4 372,88 | 20 216,67 | 21 227,50 |
| 302-9120-156П | 300-9124-158 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 000,47 | 5 000,47 | 23 788,13 | 24 977,54 |
| 302-9120-157П | 300-9124-159 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 288,14 | 7 288,14 | 40 640,63 | 42 672,66 |
| 302-9120-170П | 300-9124-005 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 1 277,50 | 1 277,50 | 5 043,36 | 5 295,53 |
| 302-9120-171П | 300-9124-006 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 1 839,60 | 1 839,60 | 7 406,11 | 7 776,42 |
| 302-9120-172П | 300-9124-001 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 2 452,80 | 2 452,80 | 9 846,67 | 10 339,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-173П | 300-9124-002 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 577,00 | 3 577,00 | 15 166,39 | 15 924,71 |
| 302-9120-174П | 300-9124-003 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 5 621,00 | 5 621,00 | 28 469,44 | 29 892,91 |
| 302-9120-239П | 300-9124-004 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 6 132,00 | 6 132,00 | 29 700,00 | 31 185,00 |
| 302-9120-167П | 300-9124-172 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 487,78 | 3 487,78 | 12 954,17 | 13 601,88 |
| 302-9120-168П | 300-9124-173 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 5 064,44 | 5 064,44 | 21 588,89 | 22 668,33 |
| 302-9120-169П | 300-9124-174 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 11 071,76 | 11 071,76 | 28 322,22 | 29 738,33 |
| 302-9120-216П | 300-9124-163 | 30с999нж под электропривод, д. 50 мм | шт. | - | I | 2 250,00 | 2 250,00 | 5 128,50 | 5 384,93 |
| 302-9120-217П | 300-9124-164 | 30с999нж под электропривод, д. 80 мм | шт. | - | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 7 383,72 | 7 752,91 |
| 302-9120-218П | 300-9124-138 | 30с999нж под электропривод, д. 100 мм | шт. | - | I | 3 117,70 | 3 117,70 | 10 099,17 | 10 604,13 |
| 302-9120-219П | 300-9124-092 | 30с999нж под электропривод, д. 150 мм | шт. | - | I | 3 820,20 | 3 820,20 | 15 904,44 | 16 699,66 |
| 302-9120-220П | 300-9124-093 | 30с999нж под электропривод, д. 200 мм | шт. | - | I | 7 247,64 | 7 247,64 | 30 506,10 | 32 031,41 |
| 302-9120-221П | 300-9124-094 | 30с999нж под электропривод, д. 250 мм | шт. | - | I | 9 887,57 | 9 887,57 | 31 544,44 | 33 121,66 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1678 | 300-9124-072 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 17,00 | I | 1 069,42 | 1 051,11 | 6 747,49 | 7 084,86 |
| 302-1679 | 300-9124-073 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 29,00 | I | 1 478,54 | 1 377,46 | 9 097,10 | 9 551,96 |
| 302-1680 | 300-9124-074 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 39,00 | I | 1 757,66 | 1 747,13 | 14 334,01 | 15 050,71 |
| 302-1681 | 300-9124-134 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 83,00 | I | 3 222,61 | 3 433,52 | 22 487,65 | 23 612,03 |
| 302-1682 | 300-9124-135 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 124,00 | I | 4 578,46 | 4 237,24 | 32 185,51 | 33 794,79 |
| 302-1683 | 300-9124-136 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 242,00 | I | 8 234,11 | 8 482,58 | 51 851,65 | 54 444,23 |
| 302-1684 | 300-9124-075 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 315,00 | I | 13 029,98 | 11 863,47 | 71 206,72 | 74 767,06 |
| 302-9120-150П | 300-9124-160 | 30с941нж диаметром 350 мм | шт. | - | I | 14 614,84 | 14 614,84 | 108 367,92 | 111 618,96 |
| 302-9120-151П | 300-9124-151 | 30с941нж диаметром 400 мм | шт. | - | I | 21 864,40 | 21 864,40 | 120 831,25 | 126 872,81 |
| 302-9120-152П | 300-9124-152 | 30с941нж диаметром 500 мм | шт. | - | I | 26 318,27 | 26 318,27 | 202 771,67 | 212 910,25 |
| 302-9120-153П | 300-9124-170 | 30с941нж диаметром 600 мм | шт. | - | I | 28 487,50 | 28 487,50 | 344 377,66 | 361 596,54 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-0632 | 300-9124-034 | 30с15нж, диаметром 50 мм | шт. | 39,20 | I | 1 176,19 | 1 226,40 | 4 753,48 | 4 991,15 |
| 302-0633 | 300-9124-035 | 30с15нж, диаметром 80 мм | шт. | 89,60 | I | 1 558,11 | 1 308,16 | 7 903,38 | 8 298,55 |
| 302-0634 | 300-9124-036 | 30с15нж, диаметром 100 мм | шт. | 91,84 | I | 2 099,34 | 2 023,56 | 10 724,98 | 11 261,23 |
| 302-0635 | 300-9124-037 | 30с15нж, диаметром 150 мм | шт. | 168,00 | I | 4 076,86 | 4 088,00 | 19 091,19 | 20 045,75 |
| 302-0636 | 300-9124-046 | 30с15нж, диаметром 200 мм | шт. | 364,00 | I | 6 128,51 | 6 234,20 | 34 613,85 | 36 344,54 |
| 302-9124-137П | 300-9124-137 | 30с15нж, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 9 432,93 | 9 432,93 | 46 994,44 | 49 344,16 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1711 | 302-1711 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 19,00 | I | 853,97 | 853,97 | 3 461,30 | 3 634,37 |
| 302-1941 | 302-1941 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 32,00 | I | 976,26 | 976,26 | 5 135,22 | 5 391,98 |
| 302-1712 | 302-1712 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 46,00 | I | 1 220,34 | 1 220,34 | 6 824,43 | 7 165,65 |
| 302-1713 | 302-1713 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 80,00 | I | 4 740,76 | 4 740,76 | 14 137,28 | 14 844,14 |
| 302-1714 | 302-1714 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 140,00 | I | 5 919,17 | 5 919,17 | 20 112,96 | 21 118,61 |
| 302-1715 | 302-1715 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 230,00 | I | 6 420,33 | 6 420,33 | 41 334,79 | 43 401,53 |
| 302-1716 | 302-1716 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 377,00 | I | 7 612,29 | 7 612,29 | 40 527,64 | 42 554,02 |
| 302-1942 | 302-1942 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. | - | I | 37 248,76 | 37 248,76 | 239 811,62 | 251 802,20 |
| 302-1943 | 302-1943 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. | - | I | 44 698,51 | 44 698,51 | 237 973,76 | 249 872,45 |
| 302-1720 | 302-1720 | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | - | I | 29 799,00 | 29 799,00 | 122 726,13 | 128 862,44 |
| 302-1717 | 302-1717 | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. | 545,00 | I | 11 242,35 | 11 242,35 | 59 853,99 | 62 846,69 |
| 302-1718 | 302-1718 | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. | 1 060,00 | I | 14 899,51 | 14 899,51 | 79 324,62 | 83 290,85 |
| 302-1719 | 302-1719 | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. | 1 330,00 | I | 18 421,20 | 18 421,20 | 98 074,01 | 102 977,71 |
| 302-9120-001П | 300-9144-114 | 31ч906бр диаметром 100 мм | шт. | - | I | 682,11 | 682,11 | 5 215,50 | 5 476,28 |
| 302-9120-002П | 300-9144-115 | 31ч906бр диаметром 150 мм | шт. | - | I | 780,38 | 780,38 | 8 083,33 | 8 487,50 |
| 302-9120-003П | 300-9144-116 | 31ч906бр диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 156,11 | 1 156,11 | 16 073,00 | 16 876,65 |
| 302-9120-004П | 300-9144-117 | 31ч906бр диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 965,39 | 1 965,39 | 22 100,00 | 23 205,00 |
| 302-9120-005П | 300-9144-118 | 31ч906бр диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 468,34 | 3 468,34 | 27 200,00 | 28 560,00 |
| 302-9120-006П | 300-9144-119 | 31ч906бр диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 624,45 | 4 624,45 | 66 666,67 | 70 000,00 |
| 302-9120-137П | 300-9124-176 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж класс «А» диаметром 80 мм | шт. | - | I | 1 257,55 | 1 257,55 | 5 054,60 | 5 307,33 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1453 | 300-9124-128 | 30с65нж диаметром 50 мм | шт. | 19,04 | I | 593,62 | 613,84 | 2 310,00 | 2 425,50 |
| 302-1454 | 300-9124-129 | 30с65нж диаметром 80 мм | шт. | 25,76 | I | 768,24 | 720,24 | 2 991,67 | 3 141,25 |
| 302-1455 | 300-9124-119 | 30с65нж диаметром 100 мм | шт. | 35,84 | I | 900,28 | 698,41 | 4 411,67 | 4 632,25 |
| 302-1456 | 300-9124-120 | 30с65нж диаметром 150 мм | шт. | 85,12 | I | 1 897,13 | 1 023,25 | 7 276,25 | 7 640,06 |
| 302-1457 | 300-9124-121 | 30с65нж диаметром 200 мм | шт. | 140,00 | I | 2 652,36 | 1 434,79 | 15 208,61 | 15 969,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1458 | 300-9124-122 | 30с65нж диаметром 250 мм | шт. | 159,04 | I | 3 933,10 | 2 106,38 | 16 198,33 | 17 008,25 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-9120-007П | 300-9124-205 | 30с64нж диаметром 50 мм | шт. | - | I | 994,32 | 994,32 | 6 065,40 | 6 368,67 |
| 302-9120-008П | 300-9124-206 | 30с64нж диаметром 80 мм | шт. | - | I | 1 451,18 | 1 451,18 | 8 747,80 | 9 185,19 |
| 302-9120-009П | 300-9124-207 | 30с64нж диаметром 100 мм | шт. | - | I | 1 612,42 | 1 612,42 | 12 437,62 | 13 059,50 |
| 302-9120-010П | 300-9124-208 | 30с64нж диаметром 150 мм | шт. | - | I | 3 762,31 | 3 762,31 | 24 494,02 | 25 718,72 |
| 302-9120-011П | 300-9124-209 | 30с64нж диаметром 200 мм | шт. | - | I | 5 643,47 | 5 643,47 | 36 317,63 | 38 133,51 |
| 302-9120-012П | 300-9124-210 | 30с964нж под электропривод, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 687,37 | 2 687,37 | 9 444,44 | 9 916,66 |
| 302-9120-013П | 300-9124-211 | 30с964нж под электропривод, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 3 869,81 | 3 869,81 | 15 513,75 | 16 289,44 |
| 302-9120-014П | 300-9124-212 | 30с964нж под электропривод, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 5 777,83 | 5 777,83 | 28 985,00 | 30 434,25 |
| 302-9120-015П | 300-9124-213 | 30с964нж под электропривод, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 7 062,60 | 7 062,60 | 44 425,00 | 46 646,25 |
| 302-9120-017П | 300-9124-215 | 30с964нж под электропривод, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 31 074,91 | 31 074,91 | 173 687,50 | 182 371,88 |
| 302-9120-018П | 300-9124-216 | 30с964нж под электропривод, диаметром 800 мм | шт. | - | I | 81 221,15 | 81 221,15 | 288 750,00 | 303 187,50 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1169 | 300-9124-232 | 30с76нж, диаметром 200 мм | шт. | 386,40 | I | 5 565,84 | 5 159,74 | 37 537,50 | 39 414,38 |
| 302-1170 | 300-9124-233 | 30с76нж, диаметром 250 мм | шт. | 544,32 | I | 8 405,59 | 8 303,96 | 45 237,50 | 47 499,38 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для жидких агрессивных сред: | | | | | | | |
| 302-9120-118П | 300-9124-139 | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 653,94 | 3 653,94 | 17 873,61 | 18 767,29 |
| 302-9120-119П | 300-9124-140 | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 7 360,84 | 7 360,84 | 32 636,11 | 34 267,92 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1723 | 302-1723 | 30ч156р диаметром 500 мм | шт. | 974,40 | I | 8 624,73 | 8 624,73 | 130 930,56 | 134 858,48 |
| 302-1724 | 302-1724 | 30ч156р с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 1 321,60 | I | 13 702,37 | 13 702,37 | 215 121,25 | 221 574,89 |
| 302-1725 | 302-1725 | 30ч156р с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 3 550,00 | I | 23 359,63 | 23 359,63 | 336 875,00 | 346 981,25 |
| 302-1727 | 302-1727 | 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. | 8 500,80 | I | 76 202,03 | 76 202,03 | 1 086 441,48 | 1 119 034,72 |
| 302-1703 | 302-1703 | 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 1 321,60 | I | 11 902,49 | 11 902,49 | 158 812,50 | 163 576,88 |
| 302-1704 | 302-1704 | 30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 2 100,00 | I | 20 750,36 | 20 750,36 | 295 845,82 | 304 721,19 |
| 302-1705 | 302-1705 | 30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 3 550,00 | I | 23 628,11 | 23 628,11 | 336 875,00 | 346 981,25 |
| 302-1706 | 302-1706 | 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 4 300,00 | I | 31 477,82 | 31 477,82 | 448 791,32 | 462 255,06 |
| 302-3182 | 302-3182 | 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 4 691,68 | I | 38 269,99 | 38 269,99 | 545 629,88 | 561 998,78 |
| 302-9120-047П | 300-9144-077 | 30ч9306р под электропривод диаметром 600 мм | шт. | - | I | 15 039,01 | 15 039,01 | 136 314,58 | 140 404,02 |
| 302-9120-048П | 300-9144-086 | 30ч9306р под электропривод диаметром 1000 мм | шт. | - | I | 39 145,27 | 39 145,27 | 218 312,50 | 224 861,88 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа: | | | | | | | |
| 302-9120-235П | 300-9124-143 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 960,53 | 3 960,53 | 15 042,20 | 15 794,31 |
| 302-9120-236П | 300-9124-144 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 657,89 | 5 657,89 | 26 915,59 | 28 261,37 |
| 302-9120-238П | 300-9124-145 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 13 578,95 | 13 578,95 | 64 597,48 | 67 827,35 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для природного газа: | | | | | | | |
| 302-9120-060П | 300-9144-024 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 358,33 | 358,33 | 2 314,18 | 2 429,89 |
| 302-9120-061П | 300-9144-025 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,20 | I | 440,00 | 440,00 | 3 354,51 | 3 522,24 |
| 302-9120-062П | 300-9144-026 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 550,00 | 550,00 | 3 867,87 | 4 061,26 |
| 302-9120-064П | 300-9144-087 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 1 497,32 | 1 497,32 | 15 387,95 | 16 157,35 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для топливного газа: | | | | | | | |
| 302-9120-023П | 300-9144-099 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 405,33 | 405,33 | 2 552,43 | 2 680,05 |
| 302-9120-024П | 300-9144-100 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 422,95 | 422,95 | 3 080,00 | 3 234,00 |
| 302-9120-025П | 300-9144-101 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 458,20 | 458,20 | 3 657,50 | 3 840,38 |
| 302-9120-027П | 300-9144-103 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 1 022,13 | 1 022,13 | 9 625,00 | 10 106,25 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1757 | 300-9144-035 | 30ч476р диаметром 50 мм | шт. | 21,06 | I | 319,36 | 306,00 | 2 062,50 | 2 165,63 |
| 302-1758 | 300-9144-036 | 30ч476р диаметром 80 мм | шт. | 261,97 | I | 383,22 | 408,80 | 3 368,33 | 3 536,75 |
| 302-1759 | 300-9144-037 | 30ч476р диаметром 100 мм | шт. | 81,54 | I | 396,76 | 613,20 | 4 077,50 | 4 281,38 |
| 302-1760 | 300-9144-038 | 30ч476р диаметром 150 мм | шт. | 137,76 | I | 547,85 | 919,80 | 8 361,11 | 8 779,17 |
| 302-1761 | 300-9144-039 | 30ч476р диаметром 200 мм | шт. | 148,06 | I | 1 008,61 | 1 533,00 | 13 726,39 | 14 412,71 |
| 302-1762 | 300-9144-090 | 30ч476р диаметром 250 мм | шт. | 224,00 | I | 1 015,32 | 2 366,60 | 17 875,00 | 18 768,75 |
| 302-1763 | 300-9144-058 | 30ч476р диаметром 300 мм | шт. | 313,60 | I | 3 571,52 | 2 824,51 | 25 116,67 | 26 372,50 |
| 302-1764 | 300-9144-091 | 30ч476р диаметром 350 мм | шт. | 482,72 | I | 3 659,35 | 3 059,29 | 33 286,11 | 34 950,42 |
| 302-1765 | 300-9144-092 | 30ч476р диаметром 400 мм | шт. | 506,80 | I | 5 599,15 | 4 573,64 | 45 955,56 | 48 253,34 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем: | | | | | | | |
| 302-9120-053П | 300-9144-060 | МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм | шт. | 12,50 | I | 481,25 | 481,25 | 3 965,98 | 4 164,28 |
| 302-1794 | 300-9144-061 | МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. | 21,00 | I | 1 497,12 | 690,91 | 5 740,04 | 6 027,04 |
| 302-9120-055П | 300-9144-062 | МЗВ (30ч39р) диаметром 100 мм | шт. | 27,00 | I | 762,61 | 762,61 | 7 212,48 | 7 573,10 |
| 302-9120-056П | 300-9144-063 | МЗВ (30ч39р) диаметром 150 мм | шт. | 46,00 | I | 1 204,76 | 1 204,76 | 11 697,10 | 12 281,96 |
| 302-9120-057П | 300-9144-064 | МЗВ (30ч39р) диаметром 200 мм | шт. | 74,00 | I | 1 793,00 | 1 793,00 | 18 336,72 | 19 253,56 |
| 302-9120-058П | 300-9144-098 | МЗВ (30ч39р) диаметром 250 мм | шт. | 118,00 | I | 2 702,03 | 2 702,03 | 26 039,90 | 27 341,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-059П | 300-9144-066 | МЗВ (30ч39р) диаметром 300 мм | шт. | 160,00 | I | 4 126,22 | 4 126,22 | 41 044,65 | 43 096,88 |
| 302-9120-335П | 300-9144-238 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 50 мм | шт. | - | I | 594,27 | 594,27 | 5 398,36 | 5 668,28 |
| 302-9120-336П | 300-9144-239 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 80 мм | шт. | - | I | 822,71 | 822,71 | 6 624,86 | 6 956,10 |
| 302-9120-337П | 300-9144-240 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 100 мм | шт. | - | I | 922,54 | 922,54 | 7 622,03 | 8 003,13 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные: | | | | | | | |
| 302-1766 | 300-9144-001 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 мм | шт. | 22,40 | I | 157,88 | 479,30 | 2 043,25 | 2 145,41 |
| 302-1767 | 300-9144-002 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80 мм | шт. | 31,36 | I | 210,47 | 589,70 | 3 524,00 | 3 700,20 |
| 302-1768 | 300-9144-003 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 100 мм | шт. | 41,44 | I | 292,74 | 693,40 | 4 127,08 | 4 333,43 |
| 302-1769 | 300-9144-094 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 150 мм | шт. | 85,12 | I | 451,07 | 723,56 | 7 240,58 | 7 602,61 |
| 302-1770 | 300-9144-095 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 200 мм | шт. | 144,48 | I | 1 197,59 | 1 900,00 | 12 737,92 | 13 374,82 |
| 302-1774 | 300-9144-008 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 400 мм | шт. | 602,56 | I | 5 248,80 | 5 248,80 | 50 583,53 | 53 112,71 |
| | | Задвижки клиновые с упругим двухдисковым клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые для воды и пара: | | | | | | | |
| 302-9120-108П | 300-9124-056 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 2 200,00 | 2 200,00 | 9 716,67 | 10 202,50 |
| 302-9120-109П | 300-9124-057 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 2 820,00 | 2 820,00 | 13 250,00 | 13 912,50 |
| 302-9120-110П | 300-9124-058 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 6 270,00 | 6 270,00 | 21 066,67 | 22 120,00 |
| 302-9120-111П | 300-9124-059 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 069,50 | 7 069,50 | 25 666,67 | 26 950,00 |
| | | Задвижки клиновые фланцевые для воды, воздуха, бензина, керосина, : | | | | | | | |
| 302-9120-073П | 300-9144-198 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | I | 142,36 | 142,36 | 1 252,50 | 1 315,13 |
| 302-9120-074П | 300-9144-199 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 219,43 | 219,43 | 1 756,39 | 1 844,21 |
| 302-9120-075П | 300-9144-215 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | I | 482,69 | 482,69 | 5 533,61 | 5 810,29 |
| 302-9120-076П | 300-9144-216 | 30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 317,01 | 317,01 | 5 720,28 | 6 006,29 |
| | | Задвижки клиновые шиберные фланцевые для пульпы: | | | | | | | |
| 302-9120-240П | 300-9124-190 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 001,77 | 3 001,77 | 11 041,67 | 11 593,75 |
| 302-9120-241П | 300-9124-191 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 3 618,24 | 3 618,24 | 15 900,00 | 16 695,00 |
| 302-9120-242П | 300-9124-192 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 4 659,80 | 4 659,80 | 24 733,33 | 25 970,00 |
| 302-9120-243П | 300-9124-193 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 119,88 | 7 119,88 | 35 333,33 | 37 100,00 |
| 302-9120-244П | 300-9124-194 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 8 003,08 | 8 003,08 | 44 166,67 | 46 375,00 |
| 302-9120-245П | 300-9124-195 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 9 292,37 | 9 292,37 | 58 000,00 | 60 900,00 |
| 302-9120-246П | 300-9124-196 | 31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | I | 12 778,71 | 12 778,71 | 73 333,33 | 77 000,00 |
| | | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под приварку для воды и пара под электропривод: | | | | | | | |
| 302-9120-175П | 300-9124-218 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | I | 11 018,20 | 11 018,20 | 89 054,17 | 93 506,88 |
| 302-9120-176П | 300-9124-219 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 15 855,45 | 15 855,45 | 98 465,28 | 103 388,54 |
| 302-9120-177П | 300-9124-220 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 19 080,30 | 19 080,30 | 129 135,42 | 135 592,19 |
| 302-9120-251П | 300-9124-225 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 25 571,29 | 25 571,29 | 145 979,17 | 153 278,13 |
| 302-9120-252П | 300-9124-226 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 43 696,57 | 43 696,57 | 224 583,33 | 235 812,50 |
| 302-9120-253П | 300-9124-227 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | I | 60 411,98 | 60 411,98 | 370 666,67 | 389 200,00 |
| 302-9119 | | Задвижки параллельные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-3157 | 302-3157 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр д. 250 мм | шт. | 195,00 | I | 2 013,80 | 2 013,80 | 23 343,55 | 24 510,73 |
| | | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) | | | | | | | |
| 302-1175 | 300-1175 | 30ч6бр диаметром 50 | шт. | 21,00 | I | 236,23 | 236,23 | 1 824,18 | 1 915,39 |
| 302-1176 | 300-1176 | 30ч6бр диаметром 80 | шт. | 34,00 | I | 320,00 | 320,00 | 2 917,68 | 3 063,56 |
| 302-1177 | 300-1177 | 30ч6бр диаметром 100 | шт. | 46,00 | I | 507,00 | 507,00 | 4 367,28 | 4 585,64 |
| 302-1178 | 300-1178 | 30ч6бр диаметром 125 | шт. | 68,00 | I | 696,00 | 696,00 | 8 804,77 | 9 245,01 |
| 302-1179 | 300-1179 | 30ч6бр диаметром 150 | шт. | 85,00 | I | 901,00 | 901,00 | 10 891,94 | 11 436,54 |
| 302-1180 | 300-1180 | 30ч6бр диаметром 200 | шт. | 145,00 | I | 1 320,00 | 1 320,00 | 21 008,47 | 22 058,89 |
| 302-1701 | 300-9144-032 | 30ч6бр диаметром 250 | шт. | 195,00 | I | 2 140,00 | 2 140,00 | 24 806,43 | 26 046,75 |
| 302-1181 | 300-1181 | 30ч6бр диаметром 300 | шт. | 281,00 | I | 2 890,00 | 2 890,00 | 45 615,58 | 47 896,36 |
| 302-1722 | 300-9144-059 | 30ч6бр диаметром 350 | шт. | 416,64 | I | 2 994,44 | 2 994,44 | 54 516,75 | 57 242,59 |
| 302-1182 | 300-1182 | 30ч6бр диаметром 400 | шт. | 504,00 | I | 3 200,00 | 3 200,00 | 69 918,19 | 73 414,10 |
| 302-9120-077П | 300-9144-028 | 30ч12нж диаметром 50 мм | шт. | - | I | 219,45 | 219,45 | 1 855,68 | 1 948,46 |
| 302-9120-079П | 300-9144-030 | 30ч12нж диаметром 100 мм | шт. | - | I | 396,67 | 396,67 | 4 462,40 | 4 685,52 |
| 302-9120-081П | 300-9144-047 | 30ч12нж диаметром 150 мм | шт. | - | I | 832,22 | 832,22 | 9 774,94 | 10 263,69 |
| 302-1702 | 302-1702 | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр д. 500 мм | шт. | 974,40 | I | 8 578,56 | 8 578,56 | 130 930,56 | 134 858,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара: | | | | | | | |
| 302-9120-102П | 300-9144-083 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 500 мм | шт. | - | I | 15 302,24 | 15 302,24 | 155 145,83 | 159 800,20 |
| 302-9120-103П | 300-9144-084 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 600 мм | шт. | - | I | 16 369,84 | 16 369,84 | 197 037,50 | 202 948,63 |
| 302-9120-104П | 300-9144-085 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 800 мм | шт. | - | I | 35 586,60 | 35 586,60 | 336 875,00 | 346 981,25 |
| 302-9120-105П | 300-9144-120 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 1000 мм | шт. | - | I | 35 888,55 | 35 888,55 | 273 894,75 | 282 111,59 |
| 302-9120-106П | 300-9144-184 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), д. 1200 мм | шт. | - | I | 37 083,75 | 37 083,75 | 283 016,30 | 291 506,79 |
| 302-9124 | | Задвижки стальные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Задвижки стальные, диаметром: | | | | | | | |
| 302-3186 | 300-9137 | 50 мм | шт. | 29,00 | I | 696,00 | 696,00 | 4 282,32 | 4 496,44 |
| 302-3185 | 300-9133 | 125 мм | шт. | 86,40 | I | 1 190,00 | 1 190,00 | 7 321,78 | 7 687,87 |
| 302-9121 | | Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9122 | | Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные) | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9140 | | Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Задвижки фланцевые с эпоксидным покрытием, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-294П | 300-9120-017 | 80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 6 159,70 | 6 159,70 | 18 827,97 | 19 392,81 |
| 302-9120-295П | 300-9120-018 | 100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 7 389,25 | 7 389,25 | 22 641,92 | 23 321,18 |
| 302-9120-298П | 300-9120-021 | 200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 18 729,24 | 18 729,24 | 58 248,28 | 59 995,73 |
| 302-9120-300П | 300-9120-023 | 300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 48 698,59 | 48 698,59 | 142 268,14 | 146 536,18 |
| 302-9120-303П | 300-9120-026 | 450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 118 783,20 | 118 783,20 | 655 529,87 | 675 195,77 |
| 302-9120-304П | 300-9120-027 | 500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 134 937,70 | 134 937,70 | 585 476,52 | 603 040,82 |
| | | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-097П | 300-9144-041 | 150 мм | шт. | - | I | 1 030,70 | 1 030,70 | 7 866,11 | 8 259,42 |
| 302-9120-098П | 300-9144-067 | 200 мм | шт. | - | I | 1 743,24 | 1 743,24 | 13 763,75 | 14 451,94 |
| 302-9120-099П | 300-9144-042 | 250 мм | шт. | - | I | 2 400,00 | 2 400,00 | 20 783,96 | 21 823,16 |
| 302-9120-100П | 300-9144-082 | 300 мм | шт. | - | I | 3 609,07 | 3 609,07 | 28 590,63 | 30 020,16 |
| 302-9120-101П | 300-9144-068 | 400 мм | шт. | - | I | 4 673,91 | 4 673,91 | 62 345,83 | 65 463,12 |
| 302-1350 | 302-1350 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром 100 мм | шт. | 72,80 | I | 953,40 | 953,40 | 31 500,00 | 33 075,00 |
| 302-9123 | | Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные) | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с раструбами для ПЭ и ПВХ труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-316П | 300-9144-130 | 50/63 мм | шт. | - | I | 1 813,84 | 1 813,84 | 25 255,00 | 26 517,75 |
| 302-9120-317П | 300-9144-131 | 65/75 мм | шт. | - | I | 2 210,96 | 2 210,96 | 30 721,00 | 32 257,05 |
| 302-9120-318П | 300-9144-132 | 80/90 мм | шт. | - | I | 2 457,81 | 2 457,81 | 30 721,00 | 32 257,05 |
| 302-9120-319П | 300-9144-133 | 100/125 мм | шт. | - | I | 3 305,70 | 3 305,70 | 39 273,00 | 41 236,65 |
| 302-9120-320П | 300-9144-134 | 100/110 мм | шт. | - | I | 2 833,46 | 2 833,46 | 33 949,00 | 35 646,45 |
| 302-9120-321П | 300-9144-135 | 125/140 мм | шт. | - | I | 4 142,86 | 4 142,86 | 55 364,00 | 58 132,20 |
| 302-9120-322П | 300-9144-136 | 125/125 мм | шт. | - | I | 4 389,72 | 4 389,72 | 54 657,00 | 57 389,85 |
| 302-9120-323П | 300-9144-137 | 150/160 мм | шт. | - | I | 4 861,96 | 4 861,96 | 59 134,00 | 62 090,70 |
| 302-9120-324П | 300-9144-138 | 150/180 мм | шт. | - | I | 5 505,92 | 5 505,92 | 69 028,00 | 72 479,40 |
| 302-9120-325П | 300-9144-139 | 200/225 мм | шт. | - | I | 7 588,09 | 7 588,09 | 104 603,00 | 109 833,15 |
| 302-9120-326П | 300-9144-140 | 200/200 мм | шт. | - | I | 7 373,44 | 7 373,44 | 98 242,00 | 103 154,10 |
| 302-9120-327П | 300-9144-141 | 250/280 мм | шт. | - | I | 16 056,27 | 16 056,27 | 184 233,00 | 189 759,99 |
| 302-9120-328П | 300-9144-142 | 250/250 мм | шт. | - | I | 14 414,15 | 14 414,15 | 177 401,00 | 182 723,03 |
| 302-9120-329П | 300-9144-143 | 300/315 мм | шт. | - | I | 17 805,72 | 17 805,72 | 231 351,00 | 238 291,53 |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с фланцем и раструбами для ПЭ и ПВХ труб, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9144-202П | 300-9144-202 | 50/63 мм | шт. | - | I | 1 738,72 | 1 738,72 | 23 701,00 | 24 886,05 |
| 302-9144-203П | 300-9144-203 | 65/75 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 28 624,00 | 30 055,20 |
| 302-9144-204П | 300-9144-204 | 80/90 мм | шт. | - | I | 2 296,82 | 2 296,82 | 30 721,00 | 32 257,05 |
| 302-9144-205П | 300-9144-205 | 100/125 мм | шт. | - | I | 2 994,45 | 2 994,45 | 38 189,00 | 40 098,45 |
| 302-9144-206П | 300-9144-206 | 100/110 мм | шт. | - | I | 2 769,06 | 2 769,06 | 36 423,00 | 38 244,15 |
| 302-9144-207П | 300-9144-207 | 125/140 мм | шт. | - | I | 4 003,34 | 4 003,34 | 55 129,00 | 57 885,45 |
| 302-9144-208П | 300-9144-208 | 150/160 мм | шт. | - | I | 4 636,57 | 4 636,57 | 58 191,00 | 61 100,55 |
| 302-9144-209П | 300-9144-209 | 150/180 мм | шт. | - | I | 5 044,41 | 5 044,41 | 67 144,00 | 70 501,20 |
| 302-9144-210П | 300-9144-210 | 200/225 мм | шт. | - | I | 7 201,71 | 7 201,71 | 90 703,00 | 95 238,15 |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-307П | 300-9144-121 | 50 мм | шт. | - | I | 1 609,92 | 1 609,92 | 13 856,04 | 14 548,84 |
| 302-9120-308П | 300-9144-122 | 65 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 17 551,55 | 18 429,13 |
| 302-9120-309П | 300-9144-123 | 80 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 18 827,97 | 19 769,37 |
| 302-9120-310П | 300-9144-124 | 100 мм | шт. | - | I | 2 543,68 | 2 543,68 | 22 641,92 | 23 774,02 |
| 302-9120-311П | 300-9144-125 | 125 мм | шт. | - | I | 3 638,42 | 3 638,42 | 35 150,15 | 36 907,66 |
| 302-9120-312П | 300-9144-126 | 150 мм | шт. | - | I | 4 314,58 | 4 314,58 | 38 352,56 | 40 270,19 |
| 302-9120-313П | 300-9144-127 | 200 мм | шт. | - | I | 6 815,33 | 6 815,33 | 58 248,28 | 61 160,69 |
| 302-9120-314П | 300-9144-128 | 250 мм | шт. | - | I | 12 181,73 | 12 181,73 | 102 549,21 | 107 676,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-315П | 300-9144-129 | 300 мм | шт. | - | I | 17 000,76 | 17 000,76 | 142 268,14 | 146 536,18 |
| 302-9120-341П | 300-9144-242 | 350 мм | шт. | - | I | 33 454,89 | 33 454,89 | 269 522,40 | 277 608,07 |
| 302-9120-342П | 300-9144-243 | 400 мм | шт. | - | I | 41 109,04 | 41 109,04 | 342 997,52 | 353 287,45 |
| 302-9120-343П | 300-9144-244 | 500 мм | шт. | - | I | 66 083,49 | 66 083,49 | 585 476,52 | 603 040,82 |
| 302-9120-344П | 300-9144-245 | 600 мм | шт. | - | I | 89 383,68 | 89 383,68 | 836 694,16 | 861 794,98 |
| | | Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | |
| 302-9120-350П | | 50 мм, L = 150 мм | шт. | 8,20 | I | 1 071,89 | | 12 241,00 | 12 490,43 |
| 302-9120-351П | | 65 мм, L = 170 мм | шт. | 9,40 | I | 1 118,61 | | 12 773,00 | 13 033,74 |
| 302-9120-352П | | 80 мм, L = 180 мм | шт. | 10,50 | I | 1 141,17 | | 13 031,00 | 13 297,52 |
| 302-9120-353П | | 100 мм, L = 190 мм | шт. | 15,00 | I | 1 269,49 | | 14 494,00 | 14 792,31 |
| 302-9120-354П | | 125 мм, L = 200 мм | шт. | 19,00 | I | 2 158,77 | | 24 651,00 | 25 154,70 |
| 302-9120-355П | | 150 мм, L = 210 мм | шт. | 26,50 | I | 2 471,62 | | 28 221,00 | 28 800,31 |
| 302-9120-356П | | 200 мм, L = 230 мм | шт. | 41,00 | I | 3 862,18 | | 44 099,00 | 45 004,02 |
| 302-9120-357П | | 250 мм, L = 250 мм | шт. | 88,70 | I | 8 028,20 | | 91 665,00 | 93 548,14 |
| 302-9120-358П | | 300 мм, L = 270 мм | шт. | 118,60 | I | 10 934,50 | | 124 849,00 | 127 412,62 |
| | | Задвижка клиновая упругозапирающаяся из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | |
| 302-9120-359П | | 50 мм, L = 250 мм | шт. | 12,00 | I | 1 632,86 | | 15 212,49 | 15 523,48 |
| 302-9120-360П | | 65 мм, L = 270 мм | шт. | 18,50 | I | 2 216,77 | | 20 401,24 | 20 819,66 |
| 302-9120-361П | | 80 мм, L = 280 мм | шт. | 20,50 | I | 2 343,74 | | 22 000,93 | 22 452,47 |
| 302-9120-362П | | 100 мм, L = 300 мм | шт. | 27,50 | I | 2 754,23 | | 25 088,44 | 25 605,66 |
| 302-9120-363П | | 200 мм, L = 400 мм | шт. | 67,50 | I | 7 572,67 | | 74 039,63 | 75 558,35 |
| 302-9120-364П | | 250 мм, L = 450 мм | шт. | 121,00 | I | 12 909,98 | | 85 048,64 | 86 817,60 |
| 302-9120-365П | | 300 мм, L = 500 мм | шт. | 170,00 | I | 17 572,12 | | 169 443,00 | 172 927,38 |
| 302-9120-366П | | 400 мм, L = 600 мм | шт. | 300,00 | I | 38 705,80 | | 385 711,20 | 393 594,00 |
| 302-9120-367П | | 500 мм, L = 700 мм | шт. | 542,00 | I | 67 498,73 | | 678 351,08 | 692 222,66 |
| 302-9130 | | Заслонки унифицированные или клапаны | шт. | - | I | - | | - | - |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки | | | | | | | | | |
| 301-3193 | 300-9169 | Ковер | шт. | 0,41 | II | 372,84 | 372,84 | 4 826,01 | 5 115,57 |
| 301-9169 | | Ковер | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9169-001П | 300-9169-001 | Ковер стальной большого типа | шт. | - | II | 446,60 | 446,60 | 6 142,73 | 6 511,29 |
| 301-9169-002П | 300-9169-002 | Ковер стальной малого типа | шт. | - | II | 228,80 | 228,80 | 2 986,74 | 3 165,94 |
| | | Ковер для клиновых задвижек: | | | | | | | |
| 301-9169-003П | 300-9144-168 | регулируемый | шт. | - | II | 474,20 | 474,20 | 6 546,00 | 6 938,76 |
| 301-9169-004П | 300-9144-169 | нерегулируемый | шт. | - | II | 310,38 | 310,38 | 3 500,00 | 3 710,00 |
| 301-9701-006П | 300-9144-175 | Крышки ковера регулируемого для клиновых задвижек | шт. | - | II | 262,33 | 262,33 | 3 424,44 | 3 629,91 |
| 301-9701-007П | 300-9144-160 | Плиты опорные коверов | шт. | - | II | 121,07 | 121,07 | 1 665,25 | 1 765,17 |
| | | Штоки телескопические диаметром: | | | | | | | |
| 302-9012-002П | 300-9144-156 | 50-100 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м | шт. | - | II | 625,55 | 625,55 | 6 559,00 | 6 952,54 |
| 302-9012-003П | 300-9144-157 | 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 632,73 | 632,73 | 8 190,00 | 8 681,40 |
| 302-9012-004П | 300-9144-158 | 125-150 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м | шт. | - | II | 766,80 | 766,80 | 6 272,00 | 6 648,32 |
| 302-9012-005П | 300-9144-151 | 125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 746,62 | 746,62 | 6 640,00 | 7 038,40 |
| 302-9012-006П | 300-9144-159 | 200 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м | шт. | - | II | 817,25 | 817,25 | 6 502,00 | 6 892,12 |
| 302-9012-007П | 300-9144-152 | 200 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 968,59 | 968,59 | 8 060,00 | 8 543,60 |
| 302-9012-008П | 300-9144-161 | 250 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 7 882,00 | 8 354,92 |
| 302-9012-009П | 300-9144-162 | 250 мм, глубина заложения трубы 2-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 10 314,00 | 10 932,84 |
| 302-9012-010П | 300-9144-163 | 300 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 7 766,00 | 8 231,96 |
| 302-9012-011П | 300-9144-153 | 300 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 10 265,00 | 10 880,90 |
| 302-9012-012П | 300-9144-164 | 350 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 7 564,00 | 8 017,84 |
| 302-9012-013П | 300-9144-165 | 350 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 10 192,00 | 10 803,52 |
| 302-9012-014П | 300-9144-166 | 400 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 109,84 | 1 109,84 | 7 556,00 | 8 009,36 |
| 302-9012-015П | 300-9144-154 | 400 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 281,36 | 1 281,36 | 9 823,00 | 10 412,38 |
| 302-9012-018П | 300-9144-241 | 400 мм, глубина заложения трубы 2,5-3,5 м | шт. | - | II | 1 422,87 | 1 422,87 | 13 106,00 | 13 892,36 |
| 302-9012-016П | 300-9144-155 | 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м | шт. | - | II | 1 594,13 | 1 594,13 | 23 732,00 | 25 155,92 |
| 302-9012-017П | 300-9144-167 | 600 мм, глубина заложения трубы 2,2-2,3 м | шт. | - | II | 1 594,13 | 1 594,13 | 23 788,00 | 25 215,28 |
| 301-9701П | | Элементы ковера | шт. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Коллекторы | | | | | | | | | |
| | | Коллектор проходной с внутренней резьбой: | | | | | | | |
| 507-4039 | 507-4039 | 3/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 0,32 | I | 94,42 | 94,42 | 453,33 | 476,00 |
| 507-4040 | 507-4040 | 3/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 0,45 | I | 155,03 | 155,03 | 735,83 | 772,62 |
| 507-4041 | 507-4041 | 3/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 0,58 | I | 203,89 | 203,89 | 865,42 | 908,69 |
| 507-4044 | 507-4044 | 1"x1/2" на 2 выхода | шт. | 0,48 | I | 132,24 | 132,24 | 682,50 | 716,63 |
| 507-4045 | 507-4045 | 1"x1/2" на 3 выхода | шт. | 0,67 | I | 181,48 | 181,48 | 842,92 | 885,07 |
| 507-4046 | 507-4046 | 1"x1/2" на 4 выхода | шт. | 0,92 | I | 245,39 | 245,39 | 989,17 | 1 038,63 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | | | | | | | | | |
| | | Конденсатоотводчики: | | | | | | | |
| 302-0103 | 300-9008-359 | 45мм13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм | шт. | 1,05 | II | 664,71 | 664,71 | 2 001,27 | 2 121,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0104 | 300-9008-360 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,25 | II | 731,18 | 731,18 | 2 201,39 | 2 333,47 |
| 302-0105 | 300-9008-361 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм | шт. | 2,13 | II | 930,59 | 930,59 | 4 583,33 | 4 858,33 |
| 302-0106 | 300-9008-332 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм | шт. | 3,50 | II | 997,06 | 997,06 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 302-0107 | 300-9008-442 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм | шт. | 5,00 | II | 1 044,76 | 1 044,76 | 5 548,61 | 5 881,53 |
| 302-0108 | 300-9008-443 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм | шт. | 7,50 | II | 1 598,25 | 1 598,25 | 8 488,14 | 8 997,43 |
| 302-0110 | 300-9008-339 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм | шт. | 0,94 | II | 146,90 | 146,90 | 929,17 | 984,92 |
| 302-0111 | 300-9008-333 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,18 | II | 254,48 | 254,48 | 1 311,42 | 1 390,11 |
| 302-0112 | 300-9008-340 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм | шт. | 2,00 | II | 374,60 | 374,60 | 2 230,61 | 2 364,45 |
| 302-0113 | 300-9008-334 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм | шт. | 3,70 | II | 401,01 | 401,01 | 2 567,96 | 2 722,04 |
| 302-0114 | 300-9008-335 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм | шт. | 5,30 | II | 516,31 | 516,31 | 3 610,83 | 3 827,48 |
| 302-0115 | 300-9008-336 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм | шт. | 7,90 | II | 699,15 | 699,15 | 5 658,33 | 5 997,83 |
| 301-9410-325П | 300-9008-325 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 57,95 | 57,95 | 1 731,94 | 1 835,86 |
| 301-9410-326П | 300-9008-326 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 20 мм | шт. | - | II | 63,28 | 63,28 | 2 465,56 | 2 613,49 |
| 301-9410-327П | 300-9008-327 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | - | II | 82,49 | 82,49 | 2 508,33 | 2 658,83 |
| 301-9410-328П | 300-9008-328 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 32 мм | шт. | - | II | 92,10 | 92,10 | 2 524,44 | 2 675,91 |
| 301-9410-329П | 300-9008-329 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | - | II | 102,30 | 102,30 | 1 970,00 | 2 088,20 |
| 301-9410-330П | 300-9008-330 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 50 мм | шт. | - | II | 107,42 | 107,42 | 1 919,72 | 2 034,90 |
| 302-0094 | 300-9008-337 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 20 мм | шт. | 9,24 | II | 282,50 | 282,50 | 2 995,83 | 3 175,58 |
| 302-0095 | 300-9008-338 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | 11,35 | II | 298,18 | 298,18 | 3 533,33 | 3 745,33 |
| 302-0096 | 300-9008-362 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | 21,80 | II | 339,00 | 339,00 | 4 593,33 | 4 868,93 |
| 302-0097 | 300-9008-364 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,06 | II | 67,80 | 67,80 | 577,08 | 611,70 |
| 302-0099 | 300-9008-342 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | 1,65 | II | 90,40 | 90,40 | 775,00 | 821,50 |
| 302-0100 | 300-9008-365 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 32 мм | шт. | 2,11 | II | 107,34 | 107,35 | 1 116,67 | 1 183,67 |
| 302-0101 | 300-9008-366 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | 2,64 | II | 135,60 | 135,60 | 1 508,33 | 1 598,83 |
| 302-0102 | 300-9008-331 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 50 мм | шт. | 3,30 | II | 158,20 | 158,20 | 1 830,56 | 1 940,39 |
| 301-9410 | | Сборники конденсата или затворы гидравлические | шт. | - | II | - | | - | - |
| Сборники конденсата диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3257 | 301-3257 | до 50 мм | шт. | 4,79 | II | 316,71 | 316,71 | 2 028,12 | 2 149,81 |
| 301-3261 | 301-3261 | до 65 мм | шт. | 6,89 | II | 334,60 | 334,60 | 2 142,69 | 2 271,25 |
| 301-3262 | 301-3262 | до 80 мм | шт. | 8,31 | II | 344,82 | 344,82 | 2 208,13 | 2 340,62 |
| 301-3263 | 301-3263 | до 100 мм | шт. | 12,24 | II | 413,77 | 413,77 | 2 649,67 | 2 808,65 |
| 301-3264 | 301-3264 | до 125 мм | шт. | 16,40 | II | 441,87 | 441,87 | 2 829,61 | 2 999,39 |
| 301-3265 | 301-3265 | до 150 мм | шт. | 12,69 | II | 475,09 | 475,09 | 3 042,35 | 3 224,89 |
| 301-9412 | | Трубка отвода конденсата | компл. | - | II | - | | - | - |
| Трубка отвода конденсата: | | | | | | | | | |
| 301-3275 | 301-3275 | Ду 50 мм | компл. | 3,03 | II | 202,96 | 202,96 | 1 299,70 | 1 377,68 |
| 301-3276 | 301-3276 | Ду 65 мм | компл. | 4,35 | II | 223,26 | 223,26 | 1 429,70 | 1 515,48 |
| 301-3277 | 301-3277 | Ду 80 мм | компл. | 5,25 | II | 245,59 | 245,59 | 1 572,69 | 1 667,05 |
| 301-3278 | 301-3278 | Ду 100 мм | компл. | 7,73 | II | 270,15 | 270,15 | 1 729,97 | 1 833,77 |
| 301-3279 | 301-3279 | Ду 125 мм | компл. | 10,35 | II | 297,16 | 297,16 | 1 902,93 | 2 017,11 |
| 301-3280 | 301-3280 | Ду 150 мм | компл. | 11,54 | II | 326,86 | 326,86 | 2 093,12 | 2 218,71 |
| 301-9411 | | Узел выкидной трубы конденсатосборника | компл. | - | II | - | | - | - |
| Узел выкидной трубы конденсатосборника: | | | | | | | | | |
| 301-3269 | 301-3269 | Ду 50 мм | компл. | 4,36 | II | 292,41 | 292,41 | 1 872,51 | 1 984,86 |
| 301-3270 | 301-3270 | Ду 65 мм | компл. | 6,26 | II | 336,26 | 336,26 | 2 153,32 | 2 282,52 |
| 301-3271 | 301-3271 | Ду 80 мм | компл. | 7,56 | II | 386,70 | 386,70 | 2 476,32 | 2 624,90 |
| 301-3272 | 301-3272 | Ду 100 мм | компл. | 11,13 | II | 425,37 | 425,37 | 2 723,95 | 2 887,39 |
| 301-3273 | 301-3273 | Ду 125 мм | компл. | 14,91 | II | 467,91 | 467,91 | 2 996,37 | 3 176,15 |
| 301-3274 | 301-3274 | Ду 150 мм | компл. | 11,54 | II | 514,71 | 514,71 | 3 296,06 | 3 493,82 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | | | | | | | | | |
| Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: | | | | | | | | | |
| 302-1187 | 300-1187 | № конденсатоотводчика-0, д. 15 мм | компл. | 4,00 | II | 126,00 | 126,00 | 1 766,67 | 1 872,67 |
| 302-1188 | 300-1188 | № конденсатоотводчика-0, д. 20 мм | компл. | 5,00 | II | 158,00 | 158,00 | 2 435,83 | 2 581,98 |
| 302-1189 | 300-1189 | № конденсатоотводчика-1, д. 25 мм | компл. | 9,00 | II | 188,00 | 188,00 | 2 491,67 | 2 641,17 |
| 302-1190 | 300-1190 | № конденсатоотводчика-2, д. 32 мм | компл. | 15,00 | II | 260,00 | 260,00 | 2 570,00 | 2 724,20 |
| 302-1191 | 300-1191 | № конденсатоотводчика-3, д. 40 мм | компл. | 18,00 | II | 325,00 | 325,00 | 2 000,00 | 2 120,00 |
| 302-1192 | 300-1192 | № конденсатоотводчика-4, д. 50 мм | компл. | 26,00 | II | 424,00 | 424,00 | 2 333,33 | 2 473,33 |
| Группа: Краны | | | | | | | | | |
| 302-9230 | 300-9230 | Краны | шт. | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9604 | 300-9604 | Краны бронзовые | шт. | - | II | - | 27,60 | - | - |
| 302-1629 | 302-1629 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 0,32 | II | 30,38 | 30,38 | 164,48 | 174,35 |
| 302-0465 | 300-0465 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15 | шт. | 0,35 | II | 33,90 | 33,90 | 173,88 | 184,31 |
| 302-1301 | 302-1301 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 0,13 | II | 40,64 | 40,64 | 173,88 | 184,31 |
| 302-0474 | 302-0474 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. | 0,15 | II | 269,70 | 269,70 | 612,42 | 649,17 |
| 302-9603 | | Кран лабораторный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-9603-001П | 300-9603 | Кран лабораторный | шт. | - | II | 25,40 | 25,40 | 406,48 | 430,87 |
| 302-1631 | 302-1631 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. | 0,30 | II | 27,94 | 27,94 | 406,48 | 430,87 |
| 301-1580 | 300-9230-001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 137,70 | - | 312,68 | 331,44 |
| Краны натяжные газовые муфтовые.: | | | | | | | | | |
| 302-3238 | 300-9237 | латунные диаметром 20 мм | шт. | 1,30 | II | 24,50 | 24,50 | 203,65 | 215,87 |
| 302-3237 | 300-9236 | чугунные диаметром 32 мм | шт. | 1,62 | II | 51,90 | 51,90 | 451,64 | 478,74 |
| Краны стальные газовые шаровые: | | | | | | | | | |
| 302-1119 | 302-1119 | диаметром 80 мм | шт. | 11,73 | II | 577,96 | 577,96 | 3 415,83 | 3 620,78 |
| 302-1120 | 302-1120 | диаметром 100 мм | шт. | 16,63 | II | 653,27 | 653,27 | 3 998,33 | 4 238,23 |
| 302-1121 | 302-1121 | диаметром 150 мм | шт. | 35,70 | II | 1 543,03 | 1 543,03 | 10 746,67 | 11 391,47 |
| 302-1122 | 302-1122 | диаметром 200 мм | шт. | 46,21 | II | 2 926,83 | 2 926,83 | 21 855,83 | 23 167,18 |
| 302-1123 | 302-1123 | диаметром 300 мм | шт. | 60,08 | II | 3 903,64 | 3 903,64 | 26 207,34 | 27 779,78 |
| 302-1124 | 302-1124 | диаметром 400 мм | шт. | 76,91 | II | 5 439,50 | 5 439,50 | 36 518,43 | 38 709,54 |
| 302-1125 | 302-1125 | диаметром 500 мм | шт. | 107,10 | II | 6 719,75 | 6 719,75 | 45 113,47 | 47 820,28 |
| 302-1126 | 302-1126 | диаметром 700 мм | шт. | 149,94 | II | 7 638,69 | 7 638,69 | 51 282,83 | 54 359,80 |
| 302-1127 | 302-1127 | диаметром 1000 мм | шт. | 224,91 | II | 8 298,31 | 8 298,31 | 55 711,23 | 59 053,90 |
| 302-1128 | 302-1128 | диаметром 1200 мм | шт. | 292,33 | II | 8 995,81 | 8 995,81 | 60 393,94 | 64 017,58 |
| 302-1129 | 302-1129 | диаметром 1400 мм | шт. | 380,10 | II | 9 459,95 | 9 459,95 | 63 509,98 | 67 320,58 |
| 302-9232 | | равнопроходные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-3226 | 302-3226 | равнопроходные с Ду 40 мм | шт. | 7,08 | II | 194,13 | 194,13 | 1 584,64 | 1 679,72 |
| 302-3227 | 302-3227 | равнопроходные с Ду 50 мм | шт. | 9,32 | II | 242,68 | 242,68 | 1 971,40 | 2 089,68 |
| 302-3228 | 302-3228 | равнопроходные с Ду 76 мм | шт. | 11,40 | II | 352,60 | 352,60 | 2 452,18 | 2 599,31 |
| 302-3229 | 302-3229 | равнопроходные с Ду 80 мм | шт. | 14,82 | II | 371,18 | 371,18 | 2 988,28 | 3 167,58 |
| 302-3230 | 302-3230 | равнопроходные с Ду 89 мм | шт. | 17,10 | II | 412,93 | 412,93 | 3 324,40 | 3 523,86 |
| 302-3231 | 302-3231 | равнопроходные с Ду 100 мм | шт. | 19,72 | II | 454,21 | 454,21 | 6 291,88 | 6 669,39 |
| 302-3232 | 302-3232 | равнопроходные с Ду 150 мм | шт. | 45,49 | II | 522,35 | 522,35 | 7 665,68 | 8 125,62 |
| 302-3233 | 302-3233 | равнопроходные с Ду 300 мм | шт. | 267,90 | II | 757,40 | 757,40 | 11 115,13 | 11 782,04 |
| 302-9232-001П | 300-9232-001 | ГШК-15, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 312,09 | 312,09 | 2 177,77 | 2 308,44 |
| 302-9232-002П | 300-9232-002 | ГШК-20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 325,01 | 325,01 | 2 267,93 | 2 404,01 |
| 302-9232-003П | 300-9232-003 | ГШК-25, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 379,35 | 379,35 | 3 044,16 | 3 226,81 |
| 302-9232-004П | 300-9232-004 | ГШК-32, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 415,41 | 415,41 | 3 052,89 | 3 236,06 |
| 302-9232-005П | 300-9232-005 | ГШК-40, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 590,29 | 590,29 | 3 823,73 | 4 053,15 |
| 302-9232-006П | 300-9232-006 | ГШК-50, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 804,99 | 804,99 | 4 944,23 | 5 240,88 |
| 302-9232-007П | 300-9232-007 | ГШК-80, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 2 684,02 | 2 684,02 | 9 545,46 | 10 118,19 |
| 302-9232-008П | 300-9232-008 | ГШК-100, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 3 162,93 | 3 162,93 | 11 248,66 | 11 923,58 |
| 302-9232-033П | 300-9230-184 | КШ-15Р резьбовые | шт. | - | II | 458,05 | 458,05 | 2 609,71 | 2 766,29 |
| 302-9232-034П | 300-9230-185 | КШ-20Р резьбовые | шт. | - | II | 483,62 | 483,62 | 2 718,57 | 2 881,68 |
| 302-9232-035П | 300-9230-186 | КШ-25Р резьбовые | шт. | - | II | 588,26 | 588,26 | 3 266,81 | 3 462,82 |
| 302-9232-036П | 300-9230-187 | КШ-32Р резьбовые | шт. | - | II | 702,18 | 702,18 | 3 588,38 | 3 803,68 |
| 302-9232-037П | 300-9230-188 | КШ-40Р резьбовые | шт. | - | II | 806,81 | 806,81 | 3 825,64 | 4 055,18 |
| 302-9232-038П | 300-9230-189 | КШ-50Р резьбовые | шт. | - | II | 1 069,55 | 1 069,55 | 5 610,63 | 5 947,27 |
| 302-9232-039П | 300-9230-094 | КШ-15С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 488,27 | 488,27 | 2 830,59 | 3 000,43 |
| 302-9232-040П | 300-9230-095 | КШ-20С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 544,07 | 544,07 | 2 906,04 | 3 080,40 |
| 302-9232-041П | 300-9230-096 | КШ-25С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 658,00 | 658,00 | 3 379,01 | 3 581,75 |
| 302-9232-042П | 300-9230-097 | КШ-32С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 769,61 | 769,61 | 3 695,83 | 3 917,58 |
| 302-9232-043П | 300-9230-098 | КШ-40С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 885,86 | 885,86 | 4 296,01 | 4 553,77 |
| 302-9232-044П | 300-9230-099 | КШ-50С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 1 130,00 | 1 130,00 | 5 848,66 | 6 199,58 |
| 302-9232-045П | 300-9230-100 | КШ-65С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 2 067,02 | 2 067,02 | 11 426,42 | 12 112,01 |
| 302-9232-046П | 300-9230-101 | КШ-80С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 2 594,82 | 2 594,82 | 13 791,09 | 14 618,56 |
| 302-9232-047П | 300-9230-102 | КШ-100С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 3 104,01 | 3 104,01 | 17 762,72 | 18 828,48 |
| 302-9232-048П | 300-9230-127 | КШ-125С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 6 547,49 | 6 547,49 | 36 545,74 | 38 738,48 |
| 302-9232-049П | 300-9230-182 | КШ-150С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 8 947,00 | 8 947,00 | 48 877,08 | 51 809,70 |
| 302-9232-050П | 300-9230-183 | КШ-200С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 12 206,79 | 12 206,79 | 74 658,37 | 79 137,87 |
| 302-9232-051П | 300-9230-190 | КШ-15Ф фланцевые | шт. | - | II | 541,74 | 541,74 | 3 350,98 | 3 552,04 |
| 302-9232-052П | 300-9230-191 | КШ-20Ф фланцевые | шт. | - | II | 590,57 | 590,57 | 3 627,27 | 3 844,91 |
| 302-9232-053П | 300-9230-192 | КШ-25Ф фланцевые | шт. | - | II | 737,05 | 737,05 | 3 865,45 | 4 097,38 |
| 302-9232-054П | 300-9230-193 | КШ-32Ф фланцевые | шт. | - | II | 855,64 | 855,64 | 4 416,67 | 4 681,67 |
| 302-9232-055П | 300-9230-194 | КШ-40Ф фланцевые | шт. | - | II | 981,19 | 981,19 | 4 780,34 | 5 067,16 |
| 302-9232-056П | 300-9230-195 | КШ-50Ф фланцевые | шт. | - | II | 1 271,83 | 1 271,83 | 6 788,37 | 7 195,67 |
| 302-9232-057П | 300-9230-135 | КШ-65Ф фланцевые | шт. | - | II | 2 327,43 | 2 327,43 | 11 719,26 | 12 422,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9232-058П | 300-9230-136 | КШ-80Ф фланцевые | шт. | - | II | 2 797,10 | 2 797,10 | 15 171,00 | 16 081,26 |
| 302-9232-059П | 300-9230-137 | КШ-100Ф фланцевые | шт. | - | II | 3 578,34 | 3 578,34 | 20 119,71 | 21 326,89 |
| 302-9232-060П | 300-9230-196 | КШ-125Ф фланцевые | шт. | - | II | 7 049,71 | 7 049,71 | 39 452,01 | 41 819,13 |
| 302-9232-061П | 300-9230-197 | КШ-150Ф фланцевые | шт. | - | II | 9 342,26 | 9 342,26 | 50 736,19 | 53 780,36 |
| 302-9232-062П | 300-9230-198 | КШ-200Ф фланцевые | шт. | - | II | 12 778,76 | 12 778,76 | 79 376,13 | 84 138,70 |
| 302-9232-009П | 300-9230-142 | КШИ-25С изолирующие | шт. | - | II | 1 067,22 | 1 067,22 | 5 026,01 | 5 327,57 |
| 302-9232-010П | 300-9230-143 | КШИ-32С изолирующие | шт. | - | II | 1 267,18 | 1 267,18 | 5 263,86 | 5 579,69 |
| 302-9232-011П | 300-9230-144 | КШИ-40С изолирующие | шт. | - | II | 1 415,99 | 1 415,99 | 5 859,67 | 6 211,25 |
| 302-9232-012П | 300-9230-145 | КШИ-50С изолирующие | шт. | - | II | 1 748,48 | 1 748,48 | 7 985,15 | 8 464,26 |
| 302-9232-013П | 300-9230-146 | КШИ-65С изолирующие | шт. | - | II | 2 822,67 | 2 822,67 | 13 107,66 | 13 894,12 |
| 302-9232-014П | 300-9230-147 | КШИ-80С изолирующие | шт. | - | II | 3 459,75 | 3 459,75 | 15 497,72 | 16 427,58 |
| 302-9232-015П | 300-9230-148 | КШИ-100С изолирующие | шт. | - | II | 4 210,76 | 4 210,76 | 20 293,41 | 21 511,01 |
| 302-9232-016П | 300-9230-149 | КШИ-125С изолирующие | шт. | - | II | 8 328,52 | 8 328,52 | 38 978,83 | 41 317,56 |
| 302-9232-017П | 300-9230-150 | КШИ-150С изолирующие | шт. | - | II | 10 983,78 | 10 983,78 | 50 923,37 | 53 978,77 |
| 302-9232-018П | 300-9230-151 | КШИ-200С изолирующие | шт. | - | II | 14 908,56 | 14 908,56 | 77 751,09 | 82 416,16 |
| 302-9232-019П | 300-9230-138 | КШИ-25Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 943,99 | 943,99 | 4 900,19 | 5 194,20 |
| 302-9232-020П | 300-9230-139 | КШИ-32Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 092,80 | 1 092,80 | 5 026,15 | 5 327,72 |
| 302-9232-021П | 300-9230-140 | КШИ-40Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 229,98 | 1 229,98 | 5 325,98 | 5 645,54 |
| 302-9232-022П | 300-9230-141 | КШИ-50Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 613,62 | 1 613,62 | 7 739,29 | 8 203,65 |
| 302-9232-023П | 300-9230-152 | КШИ-25Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 269,51 | 1 269,51 | 5 890,23 | 6 243,64 |
| 302-9232-024П | 300-9230-153 | КШИ-32Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 474,12 | 1 474,12 | 6 385,23 | 6 768,34 |
| 302-9232-025П | 300-9230-154 | КШИ-40Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 639,20 | 1 639,20 | 7 031,45 | 7 453,34 |
| 302-9232-026П | 300-9230-155 | КШИ-50Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 2 101,89 | 2 101,89 | 9 261,28 | 9 816,96 |
| 302-9232-027П | 300-9230-156 | КШИ-65Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 3 283,05 | 3 283,05 | 14 114,96 | 14 961,86 |
| 302-9232-028П | 300-9230-157 | КШИ-80Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 3 843,39 | 3 843,39 | 17 007,89 | 18 028,36 |
| 302-9232-029П | 300-9230-158 | КШИ-100Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 4 957,12 | 4 957,12 | 23 457,09 | 24 864,52 |
| 302-9232-030П | 300-9230-159 | КШИ-125Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 9 530,60 | 9 530,60 | 40 997,54 | 43 457,39 |
| 302-9232-031П | 300-9230-160 | КШИ-150Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 11 911,50 | 11 911,50 | 52 639,10 | 55 797,45 |
| 302-9232-032П | 300-9230-161 | КШИ-200Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 16 257,12 | 16 257,12 | 84 102,19 | 89 148,32 |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-1356 | 300-9230-299 | 11с41п, диаметром 50 мм | шт. | 11,90 | II | 816,44 | 816,44 | 2 248,35 | 2 383,25 |
| 302-9230-045П | 300-9230-300 | 11с41п, диаметром 65 мм | шт. | - | II | 953,33 | 953,33 | 3 161,67 | 3 351,37 |
| 302-9230-046П | 300-9230-301 | 11с41п, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 1 075,56 | 1 075,56 | 3 176,44 | 3 367,03 |
| 302-1357 | 300-9230-302 | 11с41п, диаметром 100 мм | шт. | 23,42 | II | 1 256,44 | 1 256,44 | 3 811,77 | 4 040,48 |
| 302-1359 | 300-9230-303 | 11с41п, диаметром 150 мм | шт. | 48,64 | II | 2 943,41 | 2 943,41 | 9 482,90 | 10 051,87 |
| 302-1503 | 300-9230-304 | 11с67п диаметром 50 мм | шт. | 13,05 | II | 599,32 | 786,78 | 2 135,94 | 2 264,10 |
| 302-9230-056П | 300-9230-305 | 11с67п диаметром 65 мм | шт. | - | II | 911,08 | 911,08 | 2 665,13 | 2 825,04 |
| 302-1504 | 300-9230-306 | 11с67п диаметром 80 мм | шт. | 21,23 | II | 791,89 | 1 035,37 | 2 846,04 | 3 016,80 |
| 302-1505 | 300-9230-307 | 11с67п диаметром 100 мм | шт. | 42,70 | II | 1 345,60 | 1 213,52 | 5 310,19 | 5 628,80 |
| 302-1506 | 300-9230-308 | 11с67п диаметром 125 мм | шт. | 48,69 | II | 2 717,48 | 2 717,48 | 9 412,02 | 9 976,74 |
| 302-1507 | 300-9230-309 | 11с67п диаметром 150 мм | шт. | 45,14 | II | 2 717,48 | 2 717,48 | 11 113,96 | 11 780,80 |
| 302-1508 | 302-1508 | 11с67п диаметром 200 мм | шт. | 107,30 | II | 8 626,28 | 8 626,28 | 16 958,33 | 17 975,83 |
| 302-3239 | 302-3239 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давлении 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой д. 80 мм | шт. | 8,30 | II | 3 122,21 | 352,60 | 21 745,11 | 23 049,82 |
| Краны регулирующие: | | | | | | | | | |
| 302-0469 | 300-0469 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 15 мм | шт. | 0,27 | II | 23,53 | 23,53 | 210,67 | 223,31 |
| 302-0470 | 300-0470 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 20 мм | шт. | 0,37 | II | 29,30 | 29,30 | 181,25 | 192,13 |
| 302-0473 | 300-0473 | двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные | шт. | 0,55 | II | 35,43 | 35,43 | 212,50 | 225,25 |
| 302-0471 | 300-0471 | трехходовые КРТПП латунные д. 15 мм | шт. | 0,46 | II | 27,80 | 27,80 | 158,33 | 167,83 |
| 302-0472 | 300-0472 | трехходовые КРТПП латунные д. 20 мм | шт. | 0,50 | II | 33,60 | 33,60 | 241,67 | 256,17 |
| 302-1118 | 300-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием д. 25 мм | шт. | 3,20 | II | 521,00 | 521,00 | 2 969,58 | 3 147,75 |
| 302-1118-001П | 300-1118-001 | Краны смывные КРС-20 (хром с пластмассовой трубой) | шт. | - | II | 458,97 | 458,97 | 2 616,03 | 2 772,99 |
| 302-1112 | 302-1112 | Краны стальные шаровые равнопроходные д. 50 мм | шт. | 1,12 | II | 413,59 | 413,59 | 3 578,50 | 3 793,21 |
| Краны стальные шаровые: | | | | | | | | | |
| 302-9230-041П | 300-9230-061 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 511,00 | 511,00 | 2 554,21 | 2 707,46 |
| 302-9230-042П | 300-9230-276 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 518,63 | 1 518,63 | 5 457,94 | 5 785,42 |
| 302-9230-043П | 300-9230-277 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 284,49 | 2 284,49 | 9 726,19 | 10 309,76 |
| 302-9230-049П | 300-9230-293 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 579,33 | 579,33 | 1 508,43 | 1 598,94 |
| 302-9230-050П | 300-9230-294 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 767,56 | 767,56 | 1 949,33 | 2 066,29 |
| 302-9230-051П | 300-9230-295 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 862,89 | 862,89 | 2 246,75 | 2 381,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9230-052П | 300-9230-296 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 034,00 | 1 034,00 | 2 692,28 | 2 853,82 |
| 302-9230-053П | 300-9230-297 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 344,44 | 1 344,44 | 3 500,59 | 3 710,63 |
| 302-9230-054П | 300-9230-298 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 645,11 | 1 645,11 | - | - |
| Краны стальные шаровые под приварку, импортные давлением: | | | | | | | | | |
| 302-9230-061П | 300-9230-531 | 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 15 мм (ЕС) | шт. | - | II | 391,75 | - | 2 080,67 | 2 143,09 |
| 302-9230-062П | 300-9230-532 | 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 20 мм (ЕС) | шт. | - | II | 418,64 | - | 1 459,27 | 1 503,05 |
| 302-9230-063П | 300-9230-533 | 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 25 мм (ЕС) | шт. | - | II | 499,29 | - | 2 201,09 | 2 267,12 |
| 302-9230-064П | 300-9230-534 | 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 32 мм (ЕС) | шт. | - | II | 537,69 | - | 2 440,16 | 2 513,36 |
| 302-9230-065П | 300-9230-535 | 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм (ЕС) | шт. | - | II | 649,08 | - | 3 097,57 | 3 190,50 |
| 302-9230-066П | 300-9230-536 | 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм (ЕС) | шт. | - | II | 764,29 | - | 3 578,50 | 3 685,86 |
| 302-9230-067П | 300-9230-537 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм (ЕС) | шт. | - | II | 1 205,98 | - | 5 636,41 | 5 805,50 |
| 302-9230-068П | 300-9230-538 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм (ЕС) | шт. | - | II | 1 609,24 | - | 7 591,19 | 7 818,93 |
| 302-9230-069П | 300-9230-539 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм (ЕС) | шт. | - | II | 2 208,39 | - | 10 404,00 | 10 716,12 |
| 302-9230-070П | 300-9230-540 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм (ЕС) | шт. | - | II | 4 051,92 | - | 14 123,98 | 14 547,70 |
| 302-9230-071П | 300-9230-541 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм (ЕС) | шт. | - | II | 5 887,76 | - | 27 517,72 | 28 343,25 |
| 302-9230-072П | 300-9230-542 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм (ЕС) | шт. | - | II | 13 173,52 | - | 45 919,60 | 47 297,19 |
| 302-9230-073П | 300-9230-543 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм (ЕС) | шт. | - | II | 20 171,24 | - | 95 029,22 | 97 880,10 |
| 302-1300 | 300-1300 | Краны писсуарные | шт. | 0,30 | II | 37,58 | 37,58 | 352,98 | 374,16 |
| Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки: | | | | | | | | | |
| 302-1130 | 302-1130 | 1166бк д. 20 мм | шт. | 0,68 | II | 23,43 | 23,43 | 203,65 | 215,87 |
| 302-1131 | 302-1131 | 1166бк д. 25 мм | шт. | 0,79 | II | 36,50 | 36,50 | 374,66 | 397,14 |
| Краны пробно-спускные для воды и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9230-007П | 300-9230-080 | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 10 мм | шт. | - | II | 27,69 | 27,69 | 444,44 | 471,11 |
| 302-9230-008П | 300-9230-089 | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 39,55 | 39,55 | 889,58 | 942,95 |
| 302-9230-009П | 300-9230-050 | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 45,59 | 45,59 | 1 150,00 | 1 219,00 |
| Краны проходные натяжные муфтовые: | | | | | | | | | |
| 302-9230-027П | 300-9230-119 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 25мм | шт. | - | II | 45,20 | 45,20 | 393,33 | 416,93 |
| 302-1299 | 300-9230-208 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 1,67 | II | 51,03 | 51,03 | 484,44 | 513,51 |
| 302-9230-029П | 300-9230-120 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 56,50 | 56,50 | 468,33 | 496,43 |
| 302-1253 | 300-1253 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 4,16 | II | 121,38 | 121,38 | 1 006,13 | 1 066,50 |
| 302-9230-030П | 300-9230-121 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 135,60 | 135,60 | 909,72 | 964,30 |
| 302-9230-031П | 300-9230-122 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | - | II | 395,50 | 395,50 | 1 332,50 | 1 412,45 |
| 302-1197 | 300-1197 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) д. 15 мм | шт. | 0,32 | II | 21,71 | 22,03 | 155,66 | 165,00 |
| Краны проходные пробковые муфтовые латунные: | | | | | | | | | |
| 302-1292 | 300-9230-062 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,39 | II | 20,64 | 20,64 | 180,55 | 191,38 |
| 302-1293 | 300-9230-063 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 0,66 | II | 23,43 | 23,43 | 203,65 | 215,87 |
| 302-1294 | 300-9230-064 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 1,11 | II | 36,50 | 36,50 | 374,66 | 397,14 |
| 302-1295 | 300-9230-069 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 1,76 | II | 59,96 | 59,96 | 588,30 | 623,60 |
| 302-1296 | 300-9230-070 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 2,99 | II | 86,55 | 86,55 | 825,88 | 875,43 |
| 302-1297 | 300-9230-025 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 5,31 | II | 163,68 | 163,68 | 1 629,60 | 1 727,38 |
| 302-1288 | 300-9230-052 | 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,31 | II | 17,37 | 17,37 | 108,52 | 115,03 |
| 302-1289 | 300-9230-053 | 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 0,45 | II | 21,46 | 21,46 | 153,87 | 163,10 |
| Краны проходные сальниковые муфтовые: | | | | | | | | | |
| 302-0008 | 300-9230-129 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,92 | II | 56,50 | 56,50 | 110,28 | 116,90 |
| 302-0009 | 300-9230-130 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 1,46 | II | 62,15 | 62,15 | 346,94 | 367,76 |
| 302-0010 | 300-9230-131 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 2,30 | II | 67,80 | 67,80 | 286,39 | 303,57 |
| 302-0011 | 300-9230-132 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 3,48 | II | 90,40 | 90,40 | 359,72 | 381,30 |
| 302-0012 | 300-9230-133 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 4,25 | II | 113,00 | 113,00 | 522,22 | 553,55 |
| 302-1198 | 300-1198 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 8,00 | II | 197,75 | 197,75 | 1 435,28 | 1 521,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1201 | 300-9230-134 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. | 14,95 | II | 361,60 | 361,60 | 1 347,50 | 1 428,35 |
| 302-1199 | 300-1199 | 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 22,00 | II | 508,50 | 508,50 | 1 428,89 | 1 514,62 |
| Краны проходные сальниковые муфтовые латунные: | | | | | | | | | |
| 302-1193 | 300-9230-116 | 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 4,15 | II | 403,57 | 403,57 | 3 454,17 | 3 661,42 |
| 302-1194 | 300-9230-117 | 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 8,05 | II | 887,05 | 887,05 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| Краны проходные сальниковые фланцевые: | | | | | | | | | |
| 302-1202 | 300-9230-032 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 4,35 | II | 47,83 | 47,83 | 572,78 | 607,15 |
| 302-1204 | 300-9230-250 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 9,34 | II | 103,13 | 103,13 | 833,06 | 883,04 |
| 302-1114 | 300-1114 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 13,00 | II | 420,00 | 420,00 | 3 533,33 | 3 745,33 |
| 302-1156 | 300-9230-091 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. | 21,50 | II | 613,20 | 613,20 | 5 752,78 | 6 097,95 |
| 302-1203 | 300-1203 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 30,00 | II | 1 260,00 | 1 260,00 | 8 315,00 | 8 813,90 |
| 302-1200 | 300-1200 | 11ч86к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. | 35,00 | II | 1 400,00 | 1 400,00 | 10 595,83 | 11 231,58 |
| 302-1334 | 300-9230-054 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. | 0,16 | II | 75,00 | 75,00 | 164,48 | 174,35 |
| 302-1460 | | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | 0,20 | II | 157,21 | | 686,33 | 727,51 |
| Краны трехходовые сальниковые фланцевые: | | | | | | | | | |
| 302-1103 | 300-9230-035 | 11ч186к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. | 5,37 | II | 98,44 | 103,25 | 566,11 | 600,08 |
| 302-1115 | 300-9230-251 | 11ч186к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | 12,00 | II | 171,47 | 171,47 | 1 187,50 | 1 258,75 |
| 302-1104 | 300-9230-036 | 11ч186к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. | 13,79 | II | 347,48 | 347,48 | 4 958,33 | 5 255,83 |
| 302-1105 | 300-9230-037 | 11ч186к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. | 19,52 | II | 511,00 | 511,00 | 6 575,00 | 6 969,50 |
| 302-1106 | 300-9230-087 | 11ч186к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. | 32,94 | II | 919,80 | 919,80 | 11 250,00 | 11 925,00 |
| 302-1107 | 300-9230-038 | 11ч186к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. | 57,58 | II | 1 132,06 | 1 132,06 | 12 916,67 | 13 691,67 |
| Кран сервисный BROEN BALLOMAX: | | | | | | | | | |
| 302-2315 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм | шт. | 0,61 | II | 1 366,72 | | 7 606,00 | 7 834,18 |
| 302-2316 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм | шт. | 0,92 | II | 1 501,27 | | 8 360,00 | 8 610,80 |
| 302-2317 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм | шт. | 1,34 | II | 1 655,59 | | 9 213,00 | 9 489,39 |
| 302-2318 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм | шт. | 2,20 | II | 1 886,08 | | 10 499,00 | 10 813,97 |
| 302-9605 | 302-9605 | Кран шаровый | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-9010 | 302-9010 | Кран шаровый запорный с электроприводом | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Кран шаровой муфтовый: | | | | | | | | | |
| 302-9230-095П | 300-9230-005 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 40,93 | 40,92 | 164,93 | 174,83 |
| 302-9230-096П | 300-9230-006 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 48,69 | 48,69 | 185,13 | 196,24 |
| 302-9230-097П | 300-9230-007 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 63,22 | 63,22 | 321,36 | 340,64 |
| 302-9230-098П | 300-9230-010 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 143,22 | 143,22 | 576,13 | 610,70 |
| 302-9230-099П | 300-9230-008 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 206,53 | 206,53 | 884,44 | 937,51 |
| 302-9230-101П | 300-9230-103 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 27,76 | 27,76 | 111,86 | 118,57 |
| 302-9230-102П | 300-9230-104 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 45,88 | 45,88 | 174,44 | 184,91 |
| 302-9230-103П | 300-9230-105 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 62,78 | 62,78 | 319,13 | 338,28 |
| 302-9230-104П | 300-9230-106 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 133,71 | 133,71 | 537,88 | 570,15 |
| 302-9230-105П | 300-9230-107 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 195,98 | 195,98 | 839,26 | 889,62 |
| 302-9230-106П | 300-9230-108 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 302,53 | 302,53 | 1 201,73 | 1 273,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1831 | 302-1831 | 11627п1, диаметром 15 мм | шт. | 0,18 | II | 16,88 | 16,88 | 114,05 | 120,89 |
| 302-1832 | 302-1832 | 11627п1, диаметром 20 мм | шт. | 0,35 | II | 26,53 | 26,53 | 171,85 | 182,16 |
| 302-1833 | 302-1833 | 11627п1, диаметром 25 мм | шт. | 0,66 | II | 35,78 | 35,78 | 333,07 | 353,05 |
| 302-1834 | 302-1834 | 11627п1, диаметром 32 мм | шт. | 1,34 | II | 93,74 | 93,74 | 517,60 | 548,66 |
| 302-1835 | 302-1835 | 11627п1, диаметром 40 мм | шт. | 2,44 | II | 136,47 | 136,47 | 753,18 | 798,37 |
| 302-1836 | 302-1836 | 11627п1, диаметром 50 мм | шт. | 3,17 | II | 203,04 | 203,04 | 1 141,29 | 1 209,77 |
| 302-9230-107П | 300-9230-011 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 33,42 | 33,42 | 124,81 | 132,30 |
| 302-9230-108П | 300-9230-012 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 41,93 | 41,92 | 162,32 | 172,06 |
| 302-9230-109П | 300-9230-013 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 58,57 | 58,57 | 304,58 | 322,85 |
| 302-9230-110П | 300-9230-014 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 134,91 | 134,91 | 480,95 | 509,81 |
| 302-9230-111П | 300-9230-015 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 198,92 | 198,92 | 729,63 | 773,41 |
| 302-9230-112П | 300-9230-016 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 284,80 | 284,80 | 1 075,30 | 1 139,82 |
| 302-9230-113П | 300-9230-109 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 30,54 | 30,54 | 114,05 | 120,89 |
| 302-9230-114П | 300-9230-110 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 44,39 | 44,39 | 171,85 | 182,16 |
| 302-9230-115П | 300-9230-111 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 64,05 | 64,05 | 333,07 | 353,05 |
| 302-9230-116П | 300-9230-112 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 145,19 | 145,19 | 517,60 | 548,66 |
| 302-9230-117П | 300-9230-113 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 205,34 | 205,34 | 753,18 | 798,37 |
| 302-9230-118П | 300-9230-114 | 11627п1 для воды и пара давлени- ем 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 302,28 | 302,28 | 1 141,29 | 1 209,77 |
| Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый: | | | | | | | | | |
| 302-9230-087П | 300-9230-041 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 42,13 | 42,13 | 307,78 | 326,25 |
| 302-9230-088П | 300-9230-042 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 51,00 | 51,00 | 286,11 | 303,28 |
| 302-1921 | 300-9230-043 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 2,01 | II | 51,05 | 66,30 | 220,56 | 233,79 |
| 302-1922 | 300-9230-252 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 2,95 | II | 68,05 | 71,74 | 289,72 | 307,10 |
| 302-1923 | 300-9230-253 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 4,31 | II | 94,53 | 82,82 | 370,00 | 392,20 |
| 302-1924 | 300-9230-254 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 7,32 | II | 173,29 | 161,18 | 778,33 | 825,03 |
| 302-9230-093П | 300-9230-255 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 246,40 | 246,40 | 858,89 | 910,42 |
| 302-9230-094П | 300-9230-047 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | - | II | 315,32 | 315,32 | 1 576,11 | 1 670,68 |
| Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый: | | | | | | | | | |
| 302-9230-147П | 300-9230-125 | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 191,30 | 191,30 | 465,17 | 493,08 |
| 302-1925 | 300-9230-040 | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 10,13 | II | 308,78 | 306,00 | 750,83 | 795,88 |
| Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1490 | 300-9914-122 | 20 мм | шт. | 0,15 | II | 37,14 | 28,32 | 162,58 | 172,33 |
| 302-1491 | 300-9914-123 | 25 мм | шт. | 0,21 | II | 44,26 | 35,85 | 233,75 | 247,78 |
| 302-1492 | 300-9914-124 | 32 мм | шт. | 0,36 | II | 61,94 | 47,17 | 397,83 | 421,70 |
| 302-1493 | 300-9914-125 | 40 мм | шт. | 0,59 | II | 88,11 | 106,72 | 678,17 | 718,86 |
| 302-1494 | 300-9914-126 | 50 мм | шт. | 0,87 | II | 125,11 | 123,39 | 1 214,50 | 1 287,37 |
| 302-1495 | 300-9914-127 | 63 мм | шт. | 0,83 | II | 177,67 | 230,75 | 2 048,33 | 2 171,23 |
| Кран шаровый полиэтиленовый ПЭ 100 SDR 11, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9230-126П | 300-9230-550 | 32 мм | шт. | - | II | 910,09 | 910,09 | 6 452,26 | 6 839,40 |
| 302-9230-127П | 300-9230-551 | 63 мм | шт. | - | II | 2 087,99 | 2 087,99 | 13 374,04 | 14 176,48 |
| 302-9230-128П | 300-9230-552 | 90 мм | шт. | - | II | 2 563,43 | 2 563,43 | 17 864,55 | 18 936,42 |
| 302-9230-129П | 300-9230-553 | 110 мм | шт. | - | II | 3 436,75 | 3 436,75 | 24 478,32 | 25 947,02 |
| 302-9230-130П | 300-9230-554 | 160 мм | шт. | - | II | 8 913,68 | 8 913,68 | 51 820,06 | 54 929,26 |
| 302-9230-131П | 300-9230-555 | 225 мм | шт. | - | II | 21 048,12 | 21 048,12 | 181 165,34 | 186 600,30 |
| Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, лагунный, внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9230-132П | 300-9230-310 | 15 мм (1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 36,69 | 36,69 | 283,72 | 300,74 |
| 302-9230-133П | 300-9230-311 | 20 мм (3/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 56,93 | 56,93 | 430,73 | 456,57 |
| 302-9230-134П | 300-9230-312 | 25 мм (1"), 4 МПа | шт. | - | II | 90,12 | 90,12 | 745,53 | 790,26 |
| 302-9230-135П | 300-9230-313 | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 143,10 | 143,10 | 1 114,94 | 1 181,84 |
| 302-9230-136П | 300-9230-314 | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 221,19 | 221,19 | 1 751,23 | 1 856,30 |
| 302-9230-137П | 300-9230-315 | 50 мм (2"), 4 МПа | шт. | - | II | 330,59 | 330,59 | 2 468,29 | 2 616,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9230-138П | 300-9230-316 | 65 мм (2 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 732,21 | 732,21 | 6 255,12 | 6 630,43 |
| 302-9230-139П | 300-9230-317 | 80 мм (3"), 4 МПа | шт. | - | II | 1 053,32 | 1 053,32 | 9 485,86 | 10 055,01 |
| 302-9230-140П | 300-9230-318 | 100 мм (4"), 4 МПа | шт. | - | II | 1 350,90 | 1 350,90 | 13 410,99 | 14 215,65 |
| Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, наружной резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9230-141П | 300-9230-319 | 15 мм (1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 44,60 | 44,60 | 306,04 | 324,40 |
| 302-9230-142П | 300-9230-320 | 20 мм (3/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 64,19 | 64,19 | 452,16 | 479,29 |
| 302-9230-143П | 300-9230-321 | 25 мм (1"), 4 МПа | шт. | - | II | 102,87 | 102,87 | 823,91 | 873,34 |
| 302-9230-144П | 300-9230-322 | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 184,44 | 184,44 | 1 368,90 | 1 451,03 |
| 302-9230-145П | 300-9230-323 | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 272,49 | 272,49 | 2 057,26 | 2 180,70 |
| 302-9230-146П | 300-9230-324 | 50 мм (2"), 4 МПа | шт. | - | II | 390,87 | 390,87 | 3 039,84 | 3 222,23 |
| Кран шаровой цельносварной 10с71фт стандартнопроходной из кованой стали под приварку, для надземной установки, управление ручкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9230-206П | | 15/12 мм | шт. | 1,00 | II | 1 373,34 | | 9 370,00 | 9 558,06 |
| 302-9230-207П | | 20/15 мм | шт. | 1,00 | II | 1 663,27 | | 11 348,33 | 11 575,96 |
| 302-9230-208П | | 25/20 мм | шт. | 1,00 | II | 2 040,19 | | 13 920,83 | 14 199,91 |
| 302-9230-209П | | 32/25 мм | шт. | 2,00 | II | 2 423,10 | | 16 532,50 | 16 864,47 |
| 302-9230-210П | | 40/32 мм | шт. | 3,00 | II | 4 776,10 | | 32 587,50 | 33 241,23 |
| 302-9230-211П | | 50/40 мм | шт. | 4,00 | II | 6 089,52 | | 41 549,17 | 42 382,80 |
| 302-9230-212П | | 65/50 мм | шт. | 5,00 | II | 8 903,17 | | 60 747,50 | 61 965,76 |
| 302-9230-213П | | 80/65 мм | шт. | 9,00 | II | 10 489,74 | | 71 570,83 | 73 008,20 |
| 302-9230-214П | | 100/80 мм | шт. | 12,00 | II | 12 646,26 | | 86 283,33 | 88 016,93 |
| 302-9230-215П | | 125/100 мм | шт. | 18,00 | II | 16 272,35 | | 111 021,67 | 113 254,00 |
| 302-9230-216П | | 150/125 мм | шт. | 28,00 | II | 26 512,66 | | 180 890,00 | 184 526,31 |
| Кран шаровой цельносварной 10с71фт полнопроходной из кованой стали под приварку, для надземной установки, управление ручкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9230-217П | | 15 мм | шт. | 1,00 | II | 1 847,30 | | 12 604,17 | 12 856,91 |
| 302-9230-218П | | 20 мм | шт. | 1,00 | II | 2 113,88 | | 14 423,33 | 14 712,46 |
| 302-9230-219П | | 25 мм | шт. | 2,00 | II | 2 704,46 | | 18 452,50 | 18 822,87 |
| 302-9230-220П | | 32 мм | шт. | 3,00 | II | 3 131,70 | | 21 367,50 | 21 796,83 |
| 302-9230-221П | | 40 мм | шт. | 3,00 | II | 5 080,94 | | 34 667,50 | 35 362,83 |
| 302-9230-222П | | 50 мм | шт. | 5,00 | II | 6 410,10 | | 43 735,83 | 44 613,85 |
| 302-9230-223П | | 65 мм | шт. | 8,00 | II | 10 037,79 | | 68 487,50 | 69 862,54 |
| 302-9230-224П | | 80 мм | шт. | 12,00 | II | 11 159,56 | | 76 139,17 | 77 669,89 |
| 302-9230-225П | | 100 мм | шт. | 16,00 | II | 13 312,20 | | 90 825,00 | 92 652,08 |
| 302-9230-226П | | 125 мм | шт. | 27,00 | II | 17 311,83 | | 118 108,33 | 120 488,35 |
| 302-9230-227П | | 150 мм | шт. | 51,00 | II | 27 032,16 | | 184 418,33 | 188 140,41 |
| Кран шаровой цельносварной 10с371фт полнопроходной из кованой стали под приварку, для надземной установки, управление механическим редуктором, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9230-228П | | 200 мм | шт. | 136,00 | II | 67 731,72 | | 462 072,50 | 471 403,86 |
| 302-9230-229П | | 250 мм | шт. | 290,00 | II | 100 379,06 | | 684 732,50 | 698 618,87 |
| 302-9230-230П | | 300 мм | шт. | 458,00 | II | 175 017,02 | | 1 193 906,67 | 1 218 087,59 |
| 302-9230-231П | | 400 мм | шт. | 770,00 | II | 267 284,11 | | 1 823 270,83 | 1 860 245,30 |
| Кран шаровой цельносварной 10с971фт полнопроходной из кованой стали под приварку, для надземной установки, управление электроприводом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9230-232П | | 500 мм | шт. | 1 816,00 | II | 557 128,57 | | 3 800 285,00 | 3 877 491,26 |
| 302-9230-233П | | 600 мм | шт. | 2 695,00 | II | 868 260,68 | | 5 922 675,83 | 6 042 911,02 |
| 302-9230-234П | | Кран шаровой цельносварной 10с367р полнопроходной из кованой стали под приварку, для подземной установки с покрытием ВУС, с редуктором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 400 мм | шт. | 1 080,00 | II | 467 849,62 | | 3 341 550,00 | 3 409 094,99 |
| Кран шаровой цельносварной 10с367р полнопроходной из кованой стали под приварку, для подземной установки с покрытием ВУС, с редуктором и удлинением штока до 2 м, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9230-235П | | 500 мм | шт. | 1 400,00 | II | 698 549,87 | | 4 315 725,00 | 4 402 965,04 |
| 302-9230-236П | | 600 мм | шт. | 2 300,00 | II | 940 113,75 | | 6 788 250,00 | 6 925 535,54 |
| Краны шаровые латунные для водоснабжения и теплоснабжения, тип ручки «бабочка», тип резьбы ВР-ВР, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9230-203П | | 1/2" | шт. | 0,16 | II | 45,00 | | 340,83 | 347,75 |
| 302-9230-204П | | 3/4" | шт. | 0,24 | II | 65,96 | | 515,00 | 525,46 |
| 302-9230-205П | | 1" | шт. | 0,12 | II | 102,08 | | 791,67 | 807,58 |
| 302-1526 | 302-1526 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм | шт. | 0,25 | II | 36,66 | 36,66 | 147,73 | 150,85 |
| Краны шаровые под приварку «Danfoss» JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-0174 | 302-0174 | 15 мм | шт. | 1,00 | II | 348,61 | 348,61 | 3 028,00 | 3 064,99 |
| 302-0175 | 302-0175 | 20 мм | шт. | 1,00 | II | 365,62 | 365,62 | 3 028,00 | 3 064,99 |
| 302-0176 | 302-0176 | 25 мм | шт. | 1,20 | II | 384,59 | 384,59 | 3 337,77 | 3 378,61 |
| 302-0177 | 302-0177 | 32 мм | шт. | 1,50 | II | 417,74 | 417,74 | 3 628,40 | 3 672,92 |
| 302-0178 | 302-0178 | 40 мм | шт. | 2,30 | II | 541,57 | 541,57 | 4 938,58 | 4 999,35 |
| 302-0179 | 302-0179 | 50 мм | шт. | 2,80 | II | 639,13 | 639,13 | 5 551,21 | 5 619,66 |
| Краны шаровые под приварку «Danfoss» JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром : | | | | | | | | | |
| 302-0180 | 302-0180 | 65 мм | шт. | 3,80 | II | 1 034,78 | 1 034,78 | 8 985,35 | 9 095,67 |
| 302-0181 | 302-0181 | 80 мм | шт. | 5,60 | II | 1 396,01 | 1 396,01 | 12 121,20 | 12 270,33 |
| 302-0182 | 302-0182 | 100 мм | шт. | 8,60 | II | 1 763,91 | 1 763,91 | 15 314,41 | 15 503,82 |
| 302-0183 | 302-0183 | 125 мм | шт. | 14,00 | II | 3 381,09 | 3 381,09 | 29 356,12 | 29 717,58 |
| 302-0184 | 302-0184 | 150 мм | шт. | 24,00 | II | 5 225,29 | 5 225,29 | 45 368,83 | 45 929,00 |
| Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой «Danfoss» X1666, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1781 | 302-1781 | 10 мм | шт. | 0,13 | II | 247,55 | 247,55 | 2 575,98 | 2 606,98 |
| 302-1782 | 302-1782 | 15 мм | шт. | 0,18 | II | 307,66 | 307,66 | 2 985,94 | 3 021,89 |
| 302-1783 | 302-1783 | 20 мм | шт. | 0,27 | II | 348,16 | 348,16 | 3 378,30 | 3 419,02 |
| 302-1784 | 302-1784 | 25 мм | шт. | 0,42 | II | 474,16 | 474,16 | 4 598,22 | 4 653,67 |
| 302-1785 | 302-1785 | 32 мм | шт. | 0,70 | II | 668,23 | 668,23 | 6 482,79 | 6 561,04 |
| 302-1786 | 302-1786 | 40 мм | шт. | 0,85 | II | 806,74 | 806,74 | 7 825,85 | 7 920,32 |
| 302-1787 | 302-1787 | 50 мм | шт. | 1,35 | II | 1 112,82 | 1 112,82 | 10 794,96 | 10 925,39 |
| Кран шаровой полнопроходной «Danfoss» X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1944 | 302-1944 | 10 мм | шт. | 0,30 | II | 292,11 | 292,11 | 2 832,97 | 2 867,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1945 | 302-1945 | 15 мм | шт. | 0,34 | II | 334,27 | 334,27 | 3 242,93 | 3 282,07 |
| 302-1946 | 302-1946 | 20 мм | шт. | 0,47 | II | 418,08 | 418,08 | 4 054,42 | 4 103,38 |
| 302-1947 | 302-1947 | 25 мм | шт. | 0,79 | II | 596,96 | 596,96 | 5 791,37 | 5 861,38 |
| 302-1948 | 302-1948 | 32 мм | шт. | 1,25 | II | 750,90 | 750,90 | 7 284,34 | 7 372,57 |
| 302-1949 | 302-1949 | 40 мм | шт. | 1,75 | II | 1 042,89 | 1 042,89 | 10 116,55 | 10 239,10 |
| 302-1950 | 302-1950 | 50 мм | шт. | 2,50 | II | 1 618,54 | 1 618,54 | 14 716,30 | 14 894,54 |
| | | Кран шаровой полнопроходной «Danfoss» X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1951 | 302-1951 | 10 мм | шт. | 0,41 | II | 314,54 | 314,54 | 3 050,95 | 3 087,83 |
| 302-1952 | 302-1952 | 15 мм | шт. | 0,66 | II | 420,79 | 420,79 | 4 082,72 | 4 132,15 |
| 302-1953 | 302-1953 | 20 мм | шт. | 0,89 | II | 528,38 | 528,38 | 5 125,20 | 5 187,29 |
| 302-1954 | 302-1954 | 25 мм | шт. | 1,13 | II | 627,74 | 627,74 | 6 089,66 | 6 163,48 |
| 302-1955 | 302-1955 | 32 мм | шт. | 1,90 | II | 806,63 | 806,63 | 7 825,09 | 7 920,24 |
| 302-1956 | 302-1956 | 40 мм | шт. | 2,73 | II | 1 140,79 | 1 140,79 | 11 066,48 | 11 201,07 |
| | | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой «Danfoss» UNI ISO 228, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1788 | 302-1788 | 15 мм | шт. | 0,25 | II | 118,66 | 118,66 | 1 164,09 | 1 178,22 |
| 302-1789 | 302-1789 | 20 мм | шт. | 0,36 | II | 145,59 | 145,59 | 1 427,19 | 1 444,55 |
| 302-1790 | 302-1790 | 25 мм | шт. | 0,52 | II | 186,43 | 186,43 | 1 827,97 | 1 850,25 |
| 302-1791 | 302-1791 | 32 мм | шт. | 0,83 | II | 279,48 | 279,48 | 2 739,66 | 2 773,08 |
| 302-1792 | 302-1792 | 40 мм | шт. | 1,13 | II | 391,01 | 391,01 | 3 832,62 | 3 879,35 |
| 302-1793 | 302-1793 | 50 мм | шт. | 1,86 | II | 571,35 | 571,35 | 5 601,69 | 5 670,13 |
| | | Краны шаровые фланцевые «Danfoss» JIP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0185 | 302-0185 | 15 мм | шт. | 2,20 | II | 578,23 | 578,23 | 5 020,42 | 5 082,11 |
| 302-0186 | 302-0186 | 20 мм | шт. | 2,90 | II | 662,69 | 662,69 | 5 754,66 | 5 825,62 |
| 302-0187 | 302-0187 | 25 мм | шт. | 3,50 | II | 665,12 | 665,12 | 5 919,10 | 5 992,42 |
| 302-0188 | 302-0188 | 32 мм | шт. | 4,80 | II | 742,89 | 742,89 | 6 450,67 | 6 531,23 |
| 302-0189 | 302-0189 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 032,07 | 1 032,07 | 8 960,88 | 9 072,67 |
| 302-0190 | 302-0190 | 50 мм | шт. | 8,70 | II | 1 163,58 | 1 163,58 | 10 103,55 | 10 230,50 |
| | | Краны шаровые фланцевые «Danfoss» JIP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0191 | 302-0191 | 65 мм | шт. | 10,00 | II | 1 520,40 | 1 520,40 | 14 194,68 | 14 371,58 |
| 302-0192 | 302-0192 | 80 мм | шт. | 13,00 | II | 1 816,46 | 1 816,46 | 17 448,31 | 17 666,22 |
| 302-0193 | 302-0193 | 100 мм | шт. | 21,00 | II | 2 587,00 | 2 587,00 | 24 849,68 | 25 161,65 |
| 302-0194 | 302-0194 | 125 мм | шт. | 32,00 | II | 4 681,58 | 4 681,58 | 43 709,12 | 44 254,62 |
| | | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: | | | | | | | |
| 302-1823 | 302-1823 | 25 мм | шт. | 1,22 | II | 451,73 | 451,73 | 2 018,11 | 2 043,13 |
| 302-1824 | 302-1824 | 32 мм | шт. | 1,71 | II | 493,98 | 493,98 | 2 219,00 | 2 246,75 |
| 302-1825 | 302-1825 | 40 мм | шт. | 2,56 | II | 656,31 | 656,31 | 2 814,00 | 2 849,45 |
| 302-1826 | 302-1826 | 50 мм | шт. | 3,66 | II | 715,98 | 715,98 | 3 199,00 | 3 239,79 |
| 302-1827 | 302-1827 | 65 мм | шт. | 5,55 | II | 1 162,00 | 1 161,99 | 5 179,00 | 5 244,79 |
| 302-1828 | 302-1828 | 80 мм | шт. | 7,32 | II | 1 536,50 | 1 536,51 | 6 793,00 | 6 879,32 |
| 302-1829 | 302-1829 | 100 мм | шт. | 11,83 | II | 1 983,43 | 1 983,43 | 9 117,00 | 9 234,16 |
| 302-1830 | 302-1830 | 150 мм | шт. | 32,82 | II | 5 828,84 | 5 828,84 | 27 840,00 | 28 195,61 |
| 302-1815 | 302-1815 | 200 мм | шт. | 53,07 | II | 10 084,67 | 10 084,67 | 48 955,00 | 49 577,27 |
| 302-1816 | 302-1816 | 250 мм | шт. | 140,30 | II | 19 093,71 | 19 093,71 | 110 483,00 | 111 900,82 |
| 302-1817 | 302-1817 | 300 мм | шт. | 237,90 | II | 41 830,85 | 41 830,85 | 241 479,00 | 244 532,79 |
| 302-1818 | 302-1818 | 350 мм | шт. | 286,70 | II | 65 499,54 | 65 499,54 | 390 178,00 | 395 048,19 |
| 302-1819 | 302-1819 | 400 мм | шт. | 475,80 | II | 115 349,66 | 115 349,66 | 582 284,00 | 589 583,49 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1878 | 302-1878 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,20 | II | 46,77 | 46,77 | 339,46 | 343,66 |
| 302-1879 | 302-1879 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,27 | II | 66,74 | 66,74 | 484,40 | 490,39 |
| 302-1880 | 302-1880 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,43 | II | 105,36 | 105,36 | 764,71 | 774,17 |
| 302-1881 | 302-1881 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 0,67 | II | 160,26 | 160,26 | 1 163,17 | 1 177,57 |
| 302-1882 | 302-1882 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 0,92 | II | 228,32 | 228,32 | 1 657,16 | 1 677,65 |
| 302-1883 | 302-1883 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1,60 | II | 358,90 | 358,90 | 2 604,91 | 2 637,22 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа «бабочка», с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1884 | 302-1884 | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. | 0,17 | II | 41,25 | 41,25 | 299,39 | 303,09 |
| 302-1885 | 302-1885 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,24 | II | 48,07 | 48,07 | 348,89 | 353,23 |
| 302-1886 | 302-1886 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,33 | II | 69,36 | 69,36 | 503,42 | 509,68 |
| 302-1887 | 302-1887 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,49 | II | 105,09 | 105,09 | 762,75 | 772,22 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа «бабочка», с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1888 | 302-1888 | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. | 0,17 | II | 55,70 | 55,70 | 404,27 | 409,23 |
| 302-1889 | 302-1889 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,18 | II | 55,70 | 55,70 | 404,27 | 409,24 |
| 302-1890 | 302-1890 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,24 | II | 83,81 | 83,81 | 608,30 | 615,76 |
| 302-1891 | 302-1891 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,39 | II | 122,44 | 122,44 | 888,67 | 899,59 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1895 | 302-1895 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,37 | II | 94,05 | 94,05 | 523,54 | 530,07 |
| 302-1896 | 302-1896 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,49 | II | 171,83 | 171,83 | 742,37 | 751,60 |
| 302-1897 | 302-1897 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,73 | II | 202,56 | 202,56 | 1 268,16 | 1 283,86 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом с рукояткой типа «бабочка», с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1892 | 302-1892 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,20 | II | 106,66 | 106,66 | 453,41 | 458,98 |
| 302-1893 | 302-1893 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,27 | II | 139,25 | 139,25 | 591,94 | 599,22 |
| 302-1894 | 302-1894 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,40 | II | 221,22 | 221,22 | 940,39 | 951,94 |
| | | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1898 | 302-1898 | 15 мм | шт. | 2,60 | II | 485,53 | 485,53 | 4 084,62 | 4 135,34 |
| 302-1899 | 302-1899 | 20 мм | шт. | 3,07 | II | 535,44 | 535,44 | 4 504,50 | 4 560,57 |
| 302-1900 | 302-1900 | 25 мм | шт. | 3,89 | II | 619,25 | 619,25 | 5 209,56 | 5 274,63 |
| 302-1901 | 302-1901 | 32 мм | шт. | 5,78 | II | 787,14 | 787,14 | 6 621,97 | 6 705,22 |
| 302-1902 | 302-1902 | 40 мм | шт. | 7,67 | II | 937,69 | 937,69 | 7 888,50 | 7 988,19 |
| 302-1903 | 302-1903 | 50 мм | шт. | 7,67 | II | 1 121,07 | 1 121,07 | 9 431,22 | 9 549,43 |
| 302-1904 | 302-1904 | 65 мм | шт. | 9,68 | II | 1 723,76 | 1 723,76 | 14 501,47 | 14 681,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1905 | 302-1905 | 80 мм | шт. | 14,04 | II | 2 309,65 | 2 309,65 | 19 430,39 | 19 672,76 |
| 302-1906 | 302-1906 | 100 мм | шт. | 30,68 | II | 4 687,10 | 4 687,10 | 35 181,15 | 35 623,45 |
| 302-1907 | 302-1907 | 125 мм | шт. | 47,20 | II | 5 774,54 | 5 774,54 | 48 579,46 | 49 193,37 |
| 302-1908 | 302-1908 | 150 мм | шт. | 57,82 | II | 6 728,78 | 6 728,78 | 56 607,20 | 57 324,41 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2123 | 302-2123 | 10 мм | шт. | 0,94 | II | 307,41 | 307,41 | 1 634,00 | 1 654,22 |
| 302-2124 | 302-2124 | 15 мм | шт. | 0,94 | II | 307,41 | 307,41 | 1 634,00 | 1 654,22 |
| 302-2125 | 302-2125 | 20 мм | шт. | 0,94 | II | 328,73 | 328,73 | 1 748,00 | 1 769,59 |
| 302-2126 | 302-2126 | 25 мм | шт. | 1,18 | II | 379,51 | 379,51 | 2 018,00 | 2 042,99 |
| 302-2127 | 302-2127 | 32 мм | шт. | 1,65 | II | 417,32 | 417,32 | 2 219,00 | 2 246,71 |
| 302-2128 | 302-2128 | 40 мм | шт. | 2,48 | II | 529,01 | 529,01 | 2 814,00 | 2 849,39 |
| 302-2129 | 302-2129 | 50 мм | шт. | 3,54 | II | 600,60 | 600,60 | 3 199,00 | 3 239,71 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2130 | 302-2130 | 65 мм | шт. | 5,31 | II | 973,76 | 973,76 | 5 179,00 | 5 244,63 |
| 302-2131 | 302-2131 | 80 мм | шт. | 7,08 | II | 1 275,58 | 1 275,58 | 6 793,00 | 6 879,16 |
| 302-2132 | 302-2132 | 100 мм | шт. | 11,45 | II | 1 712,72 | 1 712,72 | 9 117,00 | 9 233,91 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2135 | 302-2135 | 125 мм | шт. | 17,30 | II | 3 180,98 | 3 180,98 | 16 927,00 | 17 141,47 |
| 302-2136 | 302-2136 | 150 мм | шт. | 28,32 | II | 5 232,32 | 5 232,32 | 27 840,00 | 28 192,66 |
| 302-2137 | 302-2137 | 200 мм | шт. | 39,53 | II | 9 200,74 | 9 200,74 | 48 955,00 | 49 568,39 |
| 302-2138 | 302-2138 | 250 мм | шт. | 93,81 | II | 20 361,95 | 20 361,95 | 110 483,00 | 111 870,33 |
| 302-2139 | 302-2139 | 300 мм | шт. | 182,90 | II | 44 504,20 | 44 504,20 | 241 479,00 | 244 496,72 |
| 302-2140 | 302-2140 | 350 мм | шт. | 235,00 | II | 75 506,98 | 75 506,98 | 390 178,00 | 395 014,28 |
| 302-2141 | 302-2141 | 400 мм | шт. | 381,14 | II | 119 076,78 | 119 076,78 | 582 284,00 | 589 521,40 |
| 302-2142 | 302-2142 | 500 мм | шт. | 611,24 | II | 230 983,87 | 230 983,87 | 1 129 512,00 | 1 143 467,07 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2143 | 302-2143 | 125 мм | шт. | 16,87 | II | 4 163,87 | 4 163,87 | 23 875,00 | 24 172,57 |
| 302-2144 | 302-2144 | 150 мм | шт. | 28,32 | II | 6 559,95 | 6 559,95 | 36 643,00 | 37 101,29 |
| 302-2145 | 302-2145 | 200 мм | шт. | 39,53 | II | 10 528,37 | 10 528,37 | 61 816,00 | 62 583,72 |
| 302-2146 | 302-2146 | 250 мм | шт. | 115,00 | II | 22 383,86 | 22 383,86 | 127 491,00 | 129 096,32 |
| 302-2147 | 302-2147 | 300 мм | шт. | 200,00 | II | 48 128,41 | 48 128,41 | 273 171,00 | 276 580,24 |
| 302-2148 | 302-2148 | 350 мм | шт. | 264,00 | II | 82 080,91 | 82 080,91 | 421 870,00 | 427 105,60 |
| 302-2149 | 302-2149 | 400 мм | шт. | 381,14 | II | 128 757,55 | 128 757,55 | 632 277,00 | 640 114,32 |
| 302-2150 | 302-2150 | 500 мм | шт. | 681,00 | II | 255 733,59 | 255 733,59 | 1 273 241,00 | 1 288 966,57 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2151 | 302-2151 | 20 мм | шт. | 2,12 | II | 493,73 | 493,73 | 2 753,00 | 2 787,43 |
| 302-2152 | 302-2152 | 25 мм | шт. | 3,78 | II | 537,40 | 537,40 | 2 994,00 | 3 032,41 |
| 302-2153 | 302-2153 | 32 мм | шт. | 3,78 | II | 583,35 | 583,35 | 3 244,00 | 3 285,41 |
| 302-2154 | 302-2154 | 40 мм | шт. | 4,84 | II | 804,94 | 804,94 | 4 481,00 | 4 537,95 |
| 302-2155 | 302-2155 | 50 мм | шт. | 6,73 | II | 850,14 | 850,14 | 4 733,00 | 4 794,21 |
| 302-2156 | 302-2156 | 65 мм | шт. | 8,73 | II | 1 323,06 | 1 323,06 | 7 364,00 | 7 458,09 |
| 302-2157 | 302-2157 | 80 мм | шт. | 11,21 | II | 1 676,92 | 1 676,92 | 9 334,00 | 9 453,36 |
| 302-2158 | 302-2158 | 100 мм | шт. | 15,93 | II | 2 322,20 | 2 322,20 | 12 921,00 | 13 086,50 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2163 | 300-9230-626 | 15 мм | шт. | 2,60 | II | 604,41 | - | 3 389,00 | 3 431,37 |
| 302-2164 | 300-9230-627 | 20 мм | шт. | 3,19 | II | 664,33 | - | 3 720,00 | 3 766,73 |
| 302-2165 | 300-9230-628 | 25 мм | шт. | 4,01 | II | 697,82 | - | 3 911,00 | 3 960,56 |
| 302-2166 | 300-9230-629 | 32 мм | шт. | 5,78 | II | 759,77 | - | 4 261,00 | 4 315,92 |
| 302-2167 | 300-9230-630 | 40 мм | шт. | 7,20 | II | 1 063,88 | - | 5 961,00 | 6 037,25 |
| 302-2168 | 300-9230-631 | 50 мм | шт. | 9,91 | II | 1 119,74 | - | 6 280,00 | 6 361,86 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2169 | 300-9230-632 | 65 мм | шт. | 11,80 | II | 1 580,19 | - | 8 864,00 | 8 978,11 |
| 302-2170 | 300-9230-633 | 80 мм | шт. | 15,34 | II | 1 902,60 | - | 10 669,00 | 10 807,09 |
| 302-2171 | 300-9230-634 | 100 мм | шт. | 20,41 | II | 2 861,13 | - | 16 036,00 | 16 241,82 |
| 302-2172 | 300-9230-635 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 4 281,41 | - | 25 196,00 | 25 516,93 |
| 302-2173 | | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 7 188,48 | | 42 318,00 | 42 853,68 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2174 | 300-9230-636 | 65 мм | шт. | 11,80 | II | 1 463,69 | - | 8 203,00 | 8 309,18 |
| 302-2175 | 300-9230-637 | 80 мм | шт. | 15,34 | II | 1 762,97 | - | 9 882,00 | 10 010,65 |
| 302-2176 | 300-9230-638 | 100 мм | шт. | 20,41 | II | 2 649,92 | - | 14 856,00 | 15 047,66 |
| 302-2177 | 300-9230-639 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 4 046,85 | - | 23 804,00 | 24 108,22 |
| 302-2178 | 300-9230-640 | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 6 818,63 | - | 40 138,00 | 40 647,52 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2196 | 302-2196 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 5 478,31 | 5 478,31 | 30 796,00 | 31 184,13 |
| 302-2197 | 302-2197 | 150 мм | шт. | 61,95 | II | 8 875,31 | 8 875,31 | 50 974,00 | 51 626,32 |
| 302-2198 | 302-2198 | 200 мм | шт. | 128,03 | II | 13 496,87 | 13 496,87 | 81 088,00 | 82 145,03 |
| 302-2199 | 302-2199 | 250 мм | шт. | 157,00 | II | 29 888,62 | 29 888,62 | 176 935,00 | 179 161,20 |
| 302-2200 | 302-2200 | 300 мм | шт. | 267,00 | II | 55 762,90 | 55 762,90 | 330 917,00 | 335 063,13 |
| 302-2201 | 302-2201 | 350 мм | шт. | 338,00 | II | 89 644,31 | 89 644,31 | 508 422,00 | 514 744,76 |
| 302-2202 | 302-2202 | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 153 996,18 | 153 996,18 | 833 731,00 | 844 032,21 |
| 302-2203 | 302-2203 | 500 мм | шт. | 776,00 | II | 288 431,32 | 288 431,32 | 1 575 712,00 | 1 595 129,54 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2204 | 302-2204 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 5 232,07 | 5 232,07 | 29 404,00 | 29 775,42 |
| 302-2205 | 302-2205 | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 8 487,18 | 8 487,18 | 48 797,00 | 49 410,43 |
| 302-2206 | 302-2206 | 200 мм | шт. | 61,95 | II | 13 015,83 | 13 015,83 | 78 387,00 | 79 368,28 |
| 302-2207 | 302-2207 | 250 мм | шт. | 157,00 | II | 27 815,96 | 27 815,96 | 165 035,00 | 167 118,40 |
| 302-2208 | 302-2208 | 300 мм | шт. | 267,00 | II | 51 883,85 | 51 883,85 | 308 647,00 | 312 525,89 |
| 302-2209 | 302-2209 | 350 мм | шт. | 338,00 | II | 88 561,91 | 88 561,91 | 504 710,00 | 510 988,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-2210 | 302-2210 | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 138 490,87 | 138 490,87 | 749 524,00 | 758 814,72 |
| 302-2211 | 302-2211 | 500 мм | шт. | 776,00 | II | 274 474,97 | 274 474,97 | 1 499 922,00 | 1 518 430,06 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2212 | 302-2212 | 10 мм | шт. | 0,71 | II | 429,26 | 429,26 | 2 308,00 | 2 336,16 |
| 302-2213 | 302-2213 | 15 мм | шт. | 0,71 | II | 429,26 | 429,26 | 2 336,00 | 2 364,50 |
| 302-2214 | 302-2214 | 20 мм | шт. | 0,83 | II | 435,36 | 435,36 | 2 570,00 | 2 601,38 |
| 302-2215 | 302-2215 | 25 мм | шт. | 1,06 | II | 504,66 | 504,66 | 2 723,00 | 2 756,37 |
| 302-2216 | 302-2216 | 32 мм | шт. | 1,42 | II | 564,06 | 564,06 | 3 024,00 | 3 061,22 |
| 302-2217 | 302-2217 | 40 мм | шт. | 2,24 | II | 771,19 | 771,19 | 4 140,00 | 4 191,15 |
| 302-2218 | 302-2218 | 50 мм | шт. | 3,42 | II | 921,22 | 921,22 | 4 945,00 | 5 006,58 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШТ 60.101, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2219 | 302-2219 | 10 мм | шт. | 0,83 | II | 418,33 | 418,33 | 2 346,00 | 2 374,70 |
| 302-2220 | 302-2220 | 15 мм | шт. | 0,83 | II | 494,50 | 494,50 | 2 463,00 | 2 493,10 |
| 302-2221 | 302-2221 | 20 мм | шт. | 0,94 | II | 431,29 | 431,29 | 2 570,00 | 2 601,46 |
| 302-2222 | 302-2222 | 25 мм | шт. | 1,06 | II | 522,68 | 522,68 | 2 811,00 | 2 845,43 |
| 302-2223 | 302-2223 | 32 мм | шт. | 1,53 | II | 596,79 | 596,79 | 3 208,00 | 3 247,50 |
| 302-2224 | 302-2224 | 40 мм | шт. | 2,36 | II | 779,82 | 779,82 | 4 188,00 | 4 239,80 |
| 302-2225 | 302-2225 | 50 мм | шт. | 3,42 | II | 1 151,20 | 1 151,20 | 6 804,00 | 6 887,89 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром до 1000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2226 | 302-2226 | 25 мм | шт. | 2,83 | II | 1 550,76 | 1 550,76 | 6 478,00 | 6 557,59 |
| 302-2227 | 302-2227 | 32 мм | шт. | 3,66 | II | 1 613,21 | 1 613,21 | 6 825,00 | 6 909,30 |
| 302-2228 | 302-2228 | 40 мм | шт. | 4,72 | II | 1 748,51 | 1 748,51 | 7 755,83 | 7 852,00 |
| 302-2229 | 302-2229 | 50 мм | шт. | 6,79 | II | 1 852,59 | 1 852,59 | 8 316,00 | 8 420,25 |
| 302-2230 | 302-2230 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 185,64 | 2 185,64 | 10 281,00 | 10 411,50 |
| 302-2231 | 302-2231 | 80 мм | шт. | 12,51 | II | 2 622,77 | 2 622,77 | 13 176,00 | 13 342,32 |
| 302-2232 | 302-2232 | 100 мм | шт. | 20,06 | II | 3 080,71 | 3 080,71 | 15 855,00 | 16 058,42 |
| 302-2233 | 302-2233 | 125 мм | шт. | 31,86 | II | 4 412,91 | 4 412,91 | 24 636,00 | 24 952,53 |
| 302-2234 | 302-2234 | 150 мм | шт. | 45,43 | II | 6 369,56 | 6 369,56 | 37 821,00 | 38 304,65 |
| 302-2235 | 302-2235 | 200 мм | шт. | 90,00 | II | 12 822,40 | 12 822,40 | 68 138,00 | 69 014,69 |
| 302-2236 | 302-2236 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 90,00 | II | 19 764,39 | 19 764,39 | 172 311,00 | 174 437,76 |
| 302-2237 | 302-2237 | 250 мм | шт. | 159,30 | II | 24 583,19 | 24 583,19 | 125 762,00 | 127 375,63 |
| 302-2238 | 302-2238 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 160,48 | II | 33 991,84 | 33 991,84 | 267 550,00 | 270 865,86 |
| 302-2239 | 302-2239 | 300 мм | шт. | 472,00 | II | 50 613,08 | 50 613,08 | 264 458,00 | 267 941,09 |
| 302-2240 | 302-2240 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 474,36 | II | 60 614,97 | 60 614,97 | 416 484,00 | 421 792,95 |
| 302-2241 | 302-2241 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 312,70 | II | 89 819,22 | 89 819,22 | 567 521,00 | 574 536,36 |
| 302-2242 | 302-2242 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 041,35 | II | 150 267,65 | 150 267,65 | 798 187,00 | 808 448,28 |
| 302-2243 | 302-2243 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 947,00 | II | 261 245,91 | 261 245,91 | 1 404 880,00 | 1 423 015,63 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2244 | 302-2244 | 25 мм | шт. | 2,89 | II | 1 613,21 | 1 613,21 | 7 061,00 | 7 147,63 |
| 302-2245 | 302-2245 | 32 мм | шт. | 3,72 | II | 1 675,65 | 1 675,65 | 7 442,00 | 7 533,74 |
| 302-2246 | 302-2246 | 40 мм | шт. | 4,84 | II | 1 810,96 | 1 810,96 | 8 417,00 | 8 521,18 |
| 302-2247 | 302-2247 | 50 мм | шт. | 6,55 | II | 1 915,04 | 1 915,04 | 9 022,00 | 9 134,56 |
| 302-2248 | 302-2248 | 65 мм | шт. | 9,09 | II | 2 248,08 | 2 248,08 | 11 031,00 | 11 169,33 |
| 302-2249 | 302-2249 | 80 мм | шт. | 10,74 | II | 2 685,22 | 2 685,22 | 13 958,00 | 14 132,54 |
| 302-2250 | 302-2250 | 100 мм | шт. | 23,60 | II | 3 195,19 | 3 195,19 | 16 874,00 | 17 091,97 |
| 302-2251 | 302-2251 | 125 мм | шт. | 37,76 | II | 4 527,39 | 4 527,39 | 25 760,00 | 26 093,89 |
| 302-2252 | 302-2252 | 150 мм | шт. | 51,33 | II | 6 452,83 | 6 452,83 | 39 172,00 | 39 675,73 |
| 302-2253 | 302-2253 | 200 мм | шт. | 90,00 | II | 12 978,51 | 12 978,51 | 69 940,00 | 70 838,31 |
| 302-2254 | 302-2254 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 90,00 | II | 19 920,51 | 19 920,51 | 173 480,00 | 175 620,79 |
| 302-2255 | 302-2255 | 250 мм | шт. | 171,10 | II | 24 760,12 | 24 760,12 | 127 692,00 | 129 336,53 |
| 302-2256 | 302-2256 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 172,28 | II | 34 168,77 | 34 168,77 | 268 719,00 | 272 056,63 |
| 302-2257 | 302-2257 | 300 мм | шт. | 477,90 | II | 50 790,00 | 50 790,00 | 266 697,00 | 270 210,83 |
| 302-2258 | 302-2258 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 480,26 | II | 60 791,90 | 60 791,90 | 417 861,00 | 423 190,34 |
| 302-2259 | 302-2259 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 306,80 | II | 91 026,52 | 91 026,52 | 569 621,00 | 576 657,69 |
| 302-2260 | 302-2260 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 041,94 | II | 150 694,37 | 150 694,37 | 802 614,00 | 812 928,79 |
| 302-2261 | 302-2261 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 970,60 | II | 261 818,34 | 261 818,34 | 1 413 572,00 | 1 431 827,42 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2262 | 302-2262 | 25 мм | шт. | 2,95 | II | 1 675,65 | 1 675,65 | 7 061,00 | 7 147,67 |
| 302-2263 | 302-2263 | 32 мм | шт. | 3,78 | II | 1 738,10 | 1 738,10 | 7 442,00 | 7 533,78 |
| 302-2264 | 302-2264 | 40 мм | шт. | 4,90 | II | 1 873,40 | 1 873,40 | 8 417,00 | 8 521,22 |
| 302-2265 | 302-2265 | 50 мм | шт. | 6,61 | II | 1 977,47 | 1 977,47 | 9 022,00 | 9 134,60 |
| 302-2266 | 302-2266 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 310,52 | 2 310,52 | 11 031,00 | 11 170,50 |
| 302-2267 | 302-2267 | 80 мм | шт. | 12,51 | II | 2 747,66 | 2 747,66 | 13 958,00 | 14 133,70 |
| 302-2268 | 302-2268 | 100 мм | шт. | 25,96 | II | 3 309,68 | 3 309,68 | 16 874,00 | 17 093,52 |
| 302-2269 | 302-2269 | 125 мм | шт. | 43,66 | II | 4 641,87 | 4 641,87 | 25 760,00 | 26 097,76 |
| 302-2270 | 302-2270 | 150 мм | шт. | 57,23 | II | 6 536,09 | 6 536,09 | 39 172,00 | 39 679,60 |
| 302-2271 | 302-2271 | 200 мм | шт. | 95,58 | II | 13 134,63 | 13 134,63 | 69 940,00 | 70 841,97 |
| 302-2272 | 302-2272 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 96,76 | II | 20 076,63 | 20 076,63 | 173 480,00 | 175 625,23 |
| 302-2273 | 302-2273 | 250 мм | шт. | 177,00 | II | 24 937,06 | 24 937,06 | 127 692,00 | 129 340,40 |
| 302-2274 | 302-2274 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 178,18 | II | 34 345,71 | 34 345,71 | 268 719,00 | 272 060,50 |
| 302-2275 | 302-2275 | 300 мм | шт. | 486,16 | II | 50 966,94 | 50 966,94 | 266 697,00 | 270 216,24 |
| 302-2276 | 302-2276 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 487,34 | II | 60 968,83 | 60 968,83 | 417 861,00 | 423 194,99 |
| 302-2277 | 302-2277 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 312,70 | II | 92 223,41 | 92 223,41 | 569 621,00 | 576 661,56 |
| 302-2278 | 302-2278 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 042,53 | II | 151 121,09 | 151 121,09 | 802 614,00 | 812 929,18 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2279 | 302-2279 | 25 мм | шт. | 3,01 | II | 1 738,10 | 1 738,10 | 7 624,00 | 7 717,46 |
| 302-2280 | 302-2280 | 32 мм | шт. | 3,84 | II | 1 800,54 | 1 800,54 | 8 048,00 | 8 147,09 |
| 302-2281 | 302-2281 | 40 мм | шт. | 4,96 | II | 1 935,85 | 1 935,85 | 9 078,00 | 9 190,19 |
| 302-2282 | 302-2282 | 50 мм | шт. | 6,67 | II | 2 039,93 | 2 039,93 | 9 728,00 | 9 849,11 |
| 302-2283 | 302-2283 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 372,98 | 2 372,98 | 11 771,00 | 11 919,38 |
| 302-2284 | 302-2284 | 80 мм | шт. | 11,33 | II | 2 810,11 | 2 810,11 | 14 751,00 | 14 935,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-2285 | 302-2285 | 100 мм | шт. | 28,32 | II | 3 424,16 | 3 424,16 | 17 883,00 | 18 116,17 |
| 302-2286 | 302-2286 | 125 мм | шт. | 46,02 | II | 4 756,36 | 4 756,36 | 26 886,00 | 27 238,82 |
| 302-2287 | 302-2287 | 150 мм | шт. | 63,13 | II | 6 619,34 | 6 619,34 | 40 523,00 | 41 050,68 |
| 302-2288 | 302-2288 | 200 мм | шт. | 101,48 | II | 13 290,74 | 13 290,74 | 71 740,00 | 72 667,44 |
| 302-2289 | 302-2289 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 102,66 | II | 20 232,74 | 20 232,74 | 175 717,00 | 177 892,94 |
| 302-2290 | 302-2290 | 250 мм | шт. | 188,80 | II | 25 113,99 | 25 113,99 | 129 632,00 | 131 311,42 |
| 302-2291 | 302-2291 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 191,16 | II | 34 522,63 | 34 522,63 | 270 956,00 | 274 332,86 |
| 302-2292 | 302-2292 | 300 мм | шт. | 495,60 | II | 51 143,88 | 51 143,88 | 268 937,00 | 272 489,32 |
| 302-2293 | 302-2293 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 497,96 | II | 61 145,77 | 61 145,77 | 420 515,00 | 425 887,80 |
| 302-2294 | 302-2294 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 318,60 | II | 93 430,74 | 93 430,74 | 571 721,00 | 578 790,63 |
| 302-2295 | 302-2295 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 043,12 | II | 151 547,82 | 151 547,82 | 811 268,00 | 821 687,42 |
| 302-2296 | 302-2296 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 982,40 | II | 262 963,20 | 262 963,20 | 1 422 263,00 | 1 440 630,45 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2297 | 302-2297 | 25 мм | шт. | 3,07 | II | 1 800,54 | 1 800,54 | 7 654,00 | 7 747,86 |
| 302-2298 | 302-2298 | 32 мм | шт. | 3,89 | II | 1 862,99 | 1 862,99 | 8 048,00 | 8 147,13 |
| 302-2299 | 302-2299 | 40 мм | шт. | 5,07 | II | 1 998,30 | 1 998,30 | 9 078,00 | 9 190,26 |
| 302-2300 | 302-2300 | 50 мм | шт. | 6,73 | II | 2 102,37 | 2 102,37 | 9 728,00 | 9 849,15 |
| 302-2301 | 302-2301 | 65 мм | шт. | 15,34 | II | 2 435,41 | 2 435,41 | 11 771,00 | 11 922,31 |
| 302-2302 | 302-2302 | 80 мм | шт. | 24,78 | II | 2 872,55 | 2 872,55 | 14 751,00 | 14 944,27 |
| 302-2303 | 302-2303 | 100 мм | шт. | 35,40 | II | 3 538,65 | 3 538,65 | 17 883,00 | 18 120,82 |
| 302-2304 | 302-2304 | 125 мм | шт. | 50,74 | II | 4 870,85 | 4 870,85 | 26 886,00 | 27 241,91 |
| 302-2305 | 302-2305 | 150 мм | шт. | 68,44 | II | 6 702,60 | 6 702,60 | 40 523,00 | 41 054,17 |
| 302-2306 | 302-2306 | 200 мм | шт. | 107,38 | II | 13 446,86 | 13 446,86 | 71 740,00 | 72 671,31 |
| 302-2307 | 302-2307 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 108,56 | II | 20 388,86 | 20 388,86 | 175 717,00 | 177 896,81 |
| 302-2308 | 302-2308 | 250 мм | шт. | 197,06 | II | 25 290,93 | 25 290,93 | 129 632,00 | 131 316,84 |
| 302-2309 | 302-2309 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 199,42 | II | 34 699,56 | 34 699,56 | 270 956,00 | 274 338,28 |
| 302-2310 | 302-2310 | 300 мм | шт. | 501,50 | II | 51 320,80 | 51 320,80 | 268 937,00 | 272 493,19 |
| 302-2311 | 302-2311 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 503,86 | II | 61 322,70 | 61 322,70 | 420 515,00 | 425 891,67 |
| 302-2312 | 302-2312 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 318,60 | II | 94 627,61 | 94 627,61 | 571 721,00 | 578 790,63 |
| 302-2313 | 302-2313 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 043,71 | II | 151 974,53 | 151 974,53 | 811 268,00 | 821 687,80 |
| 302-2314 | 302-2314 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 2 006,00 | II | 263 535,63 | 263 535,63 | 1 422 263,00 | 1 440 645,93 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2182 | | 200 мм | шт. | 63,60 | II | 12 169,50 | | 68 227,00 | 69 087,44 |
| 302-2183 | | 250 мм | шт. | 128,03 | II | 27 866,47 | | 159 927,00 | 161 930,10 |
| 302-2184 | | 300 мм | шт. | 218,30 | II | 52 138,96 | | 299 225,00 | 302 958,89 |
| 302-2185 | | 350 мм | шт. | 302,08 | II | 83 070,40 | | 476 730,00 | 482 648,90 |
| 302-2186 | | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 144 315,42 | | 783 737,00 | 793 438,28 |
| 302-2187 | | 500 мм | шт. | 728,00 | II | 263 681,59 | | 1 431 983,00 | 1 449 644,30 |
| Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2190 | 300-9230-641 | 200 мм | шт. | 63,60 | II | 11 688,46 | - | 65 526,00 | 66 354,03 |
| 302-2191 | | 250 мм | шт. | 128,03 | II | 25 794,06 | | 148 027,00 | 149 887,30 |
| 302-2192 | | 300 мм | шт. | 218,30 | II | 48 259,64 | | 276 954,00 | 280 420,63 |
| 302-2193 | | 350 мм | шт. | 302,08 | II | 81 987,99 | | 470 518,00 | 476 362,36 |
| 302-2194 | | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 128 810,34 | | 699 531,00 | 708 221,81 |
| 302-2195 | | 500 мм | шт. | 728,00 | II | 249 725,50 | | 1 356 193,00 | 1 372 944,82 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2042 | 302-2042 | 10 мм | шт. | 0,73 | II | 616,82 | 616,82 | 3 152,00 | 3 190,30 |
| 302-2043 | 302-2043 | 15 мм | шт. | 0,73 | II | 616,82 | 616,82 | 3 152,00 | 3 190,30 |
| 302-2044 | 302-2044 | 20 мм | шт. | 0,85 | II | 625,12 | 625,12 | 3 196,00 | 3 234,91 |
| 302-2045 | 302-2045 | 25 мм | шт. | 1,10 | II | 728,70 | 728,70 | 3 725,00 | 3 770,42 |
| 302-2046 | 302-2046 | 32 мм | шт. | 1,46 | II | 810,52 | 810,52 | 4 145,00 | 4 195,70 |
| 302-2047 | 302-2047 | 40 мм | шт. | 2,32 | II | 1 108,33 | 1 108,33 | 5 665,00 | 5 734,50 |
| 302-2048 | 302-2048 | 50 мм | шт. | 3,54 | II | 1 323,51 | 1 323,51 | 6 765,00 | 6 848,50 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1972 | 302-1972 | 10 мм | шт. | 0,94 | II | 493,30 | 493,30 | 2 498,00 | 2 528,59 |
| 302-1973 | 302-1973 | 15 мм | шт. | 1,18 | II | 468,71 | 468,71 | 2 467,00 | 2 497,38 |
| 302-1974 | 302-1974 | 20 мм | шт. | 1,77 | II | 468,71 | 468,71 | 2 556,00 | 2 587,83 |
| 302-1975 | 302-1975 | 25 мм | шт. | 2,60 | II | 484,77 | 484,77 | 2 605,00 | 2 637,97 |
| 302-1976 | 302-1976 | 32 мм | шт. | 6,84 | II | 528,00 | 528,00 | 2 629,00 | 2 665,03 |
| 302-1977 | 302-1977 | 40 мм | шт. | 9,32 | II | 703,58 | 703,58 | 3 826,00 | 3 878,03 |
| 302-1978 | 302-1978 | 50 мм | шт. | 12,86 | II | 767,81 | 767,81 | 4 807,00 | 4 873,12 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1979 | 302-1979 | 65 мм | шт. | 16,87 | II | 1 244,01 | 1 244,01 | 6 843,00 | 6 936,18 |
| 302-1980 | 302-1980 | 80 мм | шт. | 57,82 | II | 1 645,40 | 1 645,40 | 10 418,00 | 10 580,94 |
| 302-1981 | 302-1981 | 100 мм | шт. | 84,96 | II | 2 127,57 | 2 127,57 | 14 355,00 | 14 582,99 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1982 | 302-1982 | 125 мм | шт. | 17,45 | II | 3 872,93 | 3 872,93 | 22 563,00 | 22 845,20 |
| 302-1983 | 302-1983 | 150 мм | шт. | 198,24 | II | 6 433,20 | 6 433,20 | 33 380,00 | 33 910,59 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1984 | 302-1984 | 200 мм | шт. | 40,87 | II | 10 809,29 | 10 809,29 | 61 362,00 | 62 125,15 |
| 302-1985 | 302-1985 | 250 мм | шт. | 744,20 | II | 24 180,67 | 24 180,67 | 137 268,43 | 139 403,79 |
| 302-1986 | 302-1986 | 300 мм | шт. | 976,00 | II | 54 580,49 | 54 580,49 | 309 841,63 | 314 199,91 |
| 302-1987 | 302-1987 | 350 мм | шт. | 233,02 | II | 81 247,80 | 81 247,80 | 461 226,18 | 466 913,74 |
| 302-1988 | 302-1988 | 400 мм | шт. | 256,20 | II | 144 500,58 | 144 500,58 | 820 298,52 | 830 310,15 |
| 302-1989 | 302-1989 | 500 мм | шт. | 631,96 | II | 262 727,89 | 262 727,89 | 1 491 449,37 | 1 509 761,28 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1990 | 302-1990 | 125 мм | шт. | 23,06 | II | 5 041,07 | 5 041,07 | 29 511,00 | 29 880,26 |
| 302-1991 | 302-1991 | 150 мм | шт. | 48,00 | II | 8 010,75 | 8 010,75 | 42 226,00 | 42 764,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1992 | 302-1992 | 200 мм | шт. | 61,50 | II | 12 386,84 | 12 386,84 | 74 223,00 | 75 154,01 |
| 302-1993 | 302-1993 | 250 мм | шт. | 117,49 | II | 26 683,99 | 26 683,99 | 140 655,76 | 142 420,69 |
| 302-1994 | 302-1994 | 300 мм | шт. | 228,14 | II | 59 162,35 | 59 162,35 | 311 854,62 | 315 746,52 |
| 302-1995 | 302-1995 | 350 мм | шт. | 279,38 | II | 89 060,98 | 89 060,98 | 469 455,29 | 475 272,00 |
| 302-1996 | 302-1996 | 400 мм | шт. | 463,84 | II | 156 005,95 | 156 005,95 | 822 333,40 | 832 505,64 |
| 302-1997 | 302-1997 | 500 мм | шт. | 866,81 | II | 292 142,56 | 292 142,56 | 1 539 932,18 | 1 558 979,92 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1998 | 302-1998 | 15 мм | шт. | 2,68 | II | 772,72 | 772,72 | 3 511,00 | 3 554,89 |
| 302-1999 | 302-1999 | 20 мм | шт. | 3,29 | II | 849,64 | 849,64 | 3 862,00 | 3 910,50 |
| 302-2000 | 302-2000 | 25 мм | шт. | 4,15 | II | 849,64 | 849,64 | 4 119,00 | 4 171,15 |
| 302-2001 | 302-2001 | 32 мм | шт. | 5,98 | II | 933,79 | 933,79 | 4 709,00 | 4 769,43 |
| 302-2002 | 302-2002 | 40 мм | шт. | 7,44 | II | 1 295,29 | 1 295,29 | 6 373,00 | 6 454,36 |
| 302-2003 | 302-2003 | 50 мм | шт. | 10,25 | II | 1 405,61 | 1 405,61 | 7 535,00 | 7 632,14 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2007 | 302-2007 | 65 мм | шт. | 12,20 | II | 1 765,81 | 1 765,81 | 10 813,00 | 10 950,76 |
| 302-2008 | 302-2008 | 80 мм | шт. | 15,86 | II | 2 087,18 | 2 087,18 | 15 175,00 | 15 367,50 |
| 302-2009 | 302-2009 | 100 мм | шт. | 21,11 | II | 3 197,31 | 3 197,31 | 19 664,00 | 19 913,81 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2012 | 302-2012 | 125 мм | шт. | 32,09 | II | 4 883,36 | 4 883,36 | 30 490,00 | 30 876,93 |
| 302-2013 | 302-2013 | 150 мм | шт. | 48,68 | II | 8 228,80 | 8 228,80 | 47 490,00 | 48 091,81 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2020 | 302-2020 | 200 мм | шт. | 64,42 | II | 13 625,42 | 13 625,42 | 74 705,00 | 75 643,71 |
| 302-2021 | 302-2021 | 250 мм | шт. | 225,70 | II | 30 439,85 | 30 439,85 | 166 894,60 | 169 045,38 |
| 302-2022 | 302-2022 | 300 мм | шт. | 225,70 | II | 55 635,63 | 55 635,63 | 305 037,18 | 308 845,67 |
| 302-2023 | 302-2023 | 350 мм | шт. | 312,32 | II | 87 110,28 | 87 110,28 | 477 605,35 | 483 541,47 |
| 302-2024 | 302-2024 | 400 мм | шт. | 467,26 | II | 148 507,13 | 148 507,13 | 814 229,96 | 824 307,20 |
| 302-2025 | 302-2025 | 500 мм | шт. | 747,86 | II | 299 193,11 | 299 193,11 | 1 640 406,04 | 1 660 581,45 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2034 | 302-2034 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 6 051,51 | 6 051,51 | 37 438,00 | 37 914,80 |
| 302-2035 | 302-2035 | 150 мм | шт. | 193,00 | II | 9 806,35 | 9 806,35 | 57 667,00 | 58 485,60 |
| 302-2036 | 302-2036 | 200 мм | шт. | 80,80 | II | 15 203,23 | 15 203,23 | 87 566,00 | 88 669,79 |
| 302-2037 | 302-2037 | 250 мм | шт. | 152,87 | II | 32 943,17 | 32 943,17 | 180 619,72 | 182 887,43 |
| 302-2038 | 302-2038 | 300 мм | шт. | 264,74 | II | 60 217,57 | 60 217,57 | 330 158,89 | 334 294,44 |
| 302-2039 | 302-2039 | 350 мм | шт. | 358,68 | II | 94 923,45 | 94 923,45 | 520 443,14 | 526 923,72 |
| 302-2040 | 302-2040 | 400 мм | шт. | 537,04 | II | 160 012,49 | 160 012,49 | 877 311,16 | 888 191,15 |
| 302-2041 | 302-2041 | 500 мм | шт. | 982,71 | II | 328 607,51 | 328 607,51 | 1 801 678,34 | 1 823 943,06 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2052 | 302-2052 | 15 мм | шт. | 0,98 | II | 2 479,74 | 2 479,74 | 2 971,00 | 3 007,29 |
| 302-2053 | 302-2053 | 20 мм | шт. | 1,22 | II | 2 658,95 | 2 658,95 | 3 160,00 | 3 198,72 |
| 302-2054 | 302-2054 | 25 мм | шт. | 1,71 | II | 3 495,37 | 3 495,37 | 3 689,00 | 3 734,39 |
| 302-2055 | 302-2055 | 32 мм | шт. | 2,56 | II | 3 017,60 | 3 017,60 | 4 446,00 | 4 501,03 |
| 302-2056 | 302-2056 | 40 мм | шт. | 3,66 | II | 3 345,96 | 3 345,96 | 5 586,00 | 5 655,43 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2064 | 302-2064 | 100 мм | шт. | 17,45 | II | 12 769,84 | 12 769,84 | 26 220,00 | 26 546,09 |
| 302-2065 | 302-2065 | 125 мм | шт. | 29,28 | II | 20 141,76 | 20 141,76 | 38 791,00 | 39 275,70 |
| 302-2066 | 302-2066 | 150 мм | шт. | 40,87 | II | 26 985,66 | 26 985,66 | 71 307,00 | 72 189,49 |
| 302-2067 | 302-2067 | 200 мм | шт. | 80,04 | II | 47 203,29 | 47 203,29 | 131 258,00 | 132 885,60 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2072 | 302-2072 | 15 мм | шт. | 0,98 | II | 2 838,15 | 2 838,15 | 4 457,00 | 4 511,13 |
| 302-2073 | 302-2073 | 20 мм | шт. | 1,22 | II | 3 107,19 | 3 107,19 | 4 943,00 | 5 003,12 |
| 302-2074 | 302-2074 | 25 мм | шт. | 1,71 | II | 3 883,80 | 3 883,80 | 5 270,00 | 5 334,36 |
| 302-2075 | 302-2075 | 32 мм | шт. | 2,56 | II | 3 316,17 | 3 316,17 | 6 918,00 | 7 002,70 |
| 302-2076 | 302-2076 | 40 мм | шт. | 3,66 | II | 3 674,56 | 3 674,56 | 8 580,00 | 8 685,36 |
| Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-2084 | 302-2084 | 100 мм | шт. | 17,45 | II | 12 171,37 | 12 171,37 | 31 548,00 | 31 938,02 |
| 302-2085 | 302-2085 | 125 мм | шт. | 29,28 | II | 21 129,15 | 21 129,15 | 45 679,00 | 46 246,35 |
| 302-2086 | 302-2086 | 150 мм | шт. | 40,87 | II | 27 134,56 | 27 134,56 | 80 755,00 | 81 750,87 |
| 302-2087 | 302-2087 | 200 мм | шт. | 80,87 | II | 47 741,14 | 47 741,14 | 143 323,00 | 145 069,68 |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения | | | | | | | | | |
| Гидранты надземные конструкции Дорошевского диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1113-032П | 300-9012-027 | 330 мм | шт. | - | I | 2 874,49 | - | 5 386,67 | 5 656,00 |
| 302-1113-033П | 300-9012-028 | 380 мм | шт. | - | I | 3 479,84 | - | 5 591,67 | 5 871,25 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой: | | | | | | | | | |
| 302-1113-001П | 300-1113-001 | 500 мм | шт. | - | I | 2 165,84 | 2 165,84 | 4 713,96 | 4 949,66 |
| 302-1113 | 302-1113 | 500-2500 мм | шт. | 184,00 | I | 1 234,53 | 1 234,53 | 6 770,42 | 7 108,94 |
| 302-0611 | 300-1113-002 | 750 мм | шт. | 110,70 | I | 2 260,00 | 2 260,00 | 4 984,79 | 5 234,03 |
| 302-0612 | 300-1113-003 | 1000 мм | шт. | 117,00 | I | 2 401,25 | 2 401,25 | 5 159,38 | 5 417,35 |
| 302-0613 | 300-1113-004 | 1250 мм | шт. | 135,30 | I | 2 542,50 | 2 542,50 | 5 385,83 | 5 655,12 |
| 302-0614 | 300-1113-005 | 1500 мм | шт. | 153,75 | I | 2 777,91 | - | 5 654,17 | 5 936,88 |
| 302-0615 | 300-1113-006 | 1750 мм | шт. | 172,20 | I | 2 966,25 | 2 966,25 | 5 929,79 | 6 226,28 |
| 302-0616 | 300-1113-007 | 2000 мм | шт. | 190,65 | I | 3 060,41 | 3 060,41 | 6 174,17 | 6 482,88 |
| 302-0617 | 300-1113-008 | 2250 мм | шт. | 202,95 | I | 3 248,75 | 3 248,75 | 6 452,29 | 6 774,90 |
| 302-1113-012П | 300-1113-012 | 2500 мм | шт. | - | I | 3 316,22 | 3 316,22 | 6 770,42 | 7 108,94 |
| 302-1113-013П | 300-1113-013 | 2750 мм | шт. | - | I | 3 814,80 | 3 814,80 | 7 078,13 | 7 432,04 |
| 302-1113-014П | 300-1113-014 | 750 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 665,42 | 2 665,42 | 8 873,89 | 9 317,58 |
| 302-1113-015П | 300-1113-015 | 1000 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 800,98 | 2 800,98 | 9 377,78 | 9 846,67 |
| 302-1113-016П | 300-1113-016 | 1250 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 942,95 | 2 942,95 | 9 915,00 | 10 410,75 |
| 302-1113-017П | 300-1113-017 | 1500 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 087,73 | 3 087,73 | 10 479,44 | 11 003,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1113-018П | 300-1113-018 | 1750 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 297,03 | 3 297,03 | 10 996,11 | 11 545,92 |
| 302-1113-019П | 300-1113-019 | 2000 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 526,99 | 3 526,99 | 11 592,78 | 12 172,42 |
| 302-1113-020П | 300-1113-020 | 2250 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 442,70 | 3 442,70 | 12 144,44 | 12 751,66 |
| 302-1113-021П | 300-1113-021 | 2500 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 547,05 | 3 547,05 | 12 701,11 | 13 336,17 |
| 302-1113-022П | 300-1113-022 | 2750 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 995,97 | 3 995,97 | 13 258,89 | 13 921,83 |
| Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр 100 мм, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), высота: | | | | | | | | | |
| 302-1113-023П | | 1000 мм | шт. | 45,00 | I | 19 961,56 | | 71 141,00 | 72 589,11 |
| 302-1113-024П | | 1250 мм | шт. | 50,00 | I | 20 413,86 | | 73 155,00 | 74 646,20 |
| 302-1113-025П | | 1500 мм | шт. | 55,00 | I | 20 866,17 | | 75 171,00 | 76 705,32 |
| 302-1113-026П | | 1750 мм | шт. | 60,00 | I | 21 318,46 | | 77 187,00 | 78 764,45 |
| 302-1113-027П | | 2000 мм | шт. | 65,00 | I | 21 770,77 | | 79 202,00 | 80 822,56 |
| 302-1113-028П | | 2250 мм | шт. | 70,00 | I | 22 223,06 | | 89 207,00 | 91 030,47 |
| 302-1113-029П | | 2500 мм | шт. | 75,00 | I | 22 675,37 | | 93 635,00 | 95 549,84 |
| 302-1113-030П | | 2750 мм | шт. | 80,00 | I | 23 579,97 | | 98 062,00 | 100 068,19 |
| 302-1113-031П | | 3000 мм | шт. | 85,00 | I | 24 484,57 | | 102 488,00 | 104 585,52 |
| 301-1173 | 300-1173 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 50 мм | шт. | 0,40 | I | 66,00 | 66,00 | 200,63 | 210,66 |
| Головки-заглушки: | | | | | | | | | |
| 301-1629 | 300-1173-016 | ГЗ-50 | шт. | 0,28 | I | 46,11 | 46,11 | 83,81 | 88,00 |
| 301-1630 | 300-1173-017 | ГЗ-70 | шт. | 0,46 | I | 53,49 | 53,49 | 116,65 | 122,48 |
| 301-1631 | 300-1173-018 | ГЗ-80 | шт. | 0,63 | I | 61,62 | 61,62 | 161,75 | 169,84 |
| Головки переходные рукавные: | | | | | | | | | |
| 301-1368 | 300-1173-013 | ГП-50/70 | шт. | 0,83 | I | 87,58 | 87,58 | 279,15 | 293,11 |
| 301-1369 | 300-1173-014 | ГП-50/80 | шт. | 1,18 | I | 100,84 | 100,84 | 340,38 | 357,40 |
| 301-1370 | 300-1173-015 | ГП-70/80 | шт. | 1,13 | I | 107,19 | 107,19 | 391,38 | 410,95 |
| Головка соединительная: | | | | | | | | | |
| 301-3362 | 300-9811-003 | ГЦ-50 | шт. | 0,30 | I | 27,58 | 27,58 | 79,52 | 83,50 |
| 301-6114 | 300-9811-001 | ГЦ-70 | шт. | 0,40 | I | 38,43 | 38,43 | 130,52 | 137,05 |
| 301-6115 | 300-9811-002 | ГЦ-80 | шт. | 0,53 | I | 50,91 | 50,91 | 188,04 | 197,44 |
| 301-6109 | 300-1173-007 | муфтовая ГМ-50 | шт. | 0,20 | I | 27,75 | 27,75 | 68,50 | 71,93 |
| 301-6110 | 300-1173-008 | муфтовая ГМ-70 | шт. | 0,29 | I | 38,02 | 38,02 | 110,63 | 116,16 |
| 301-6111 | 300-1173-009 | муфтовая ГМ-80 | шт. | 0,35 | I | 57,18 | 57,18 | 158,81 | 166,75 |
| 301-6112 | 300-1173-010 | муфтовая ГМВ-100 | шт. | 0,94 | I | 164,06 | 164,06 | 320,81 | 336,85 |
| 301-6113 | 300-1173-011 | муфтовая ГМВ-125 | шт. | 1,30 | I | 182,06 | 182,06 | 409,90 | 430,40 |
| 301-6103 | 300-1173-012 | рукавная ГР-50 | шт. | 0,29 | I | 28,38 | 28,38 | 86,27 | 90,58 |
| 301-6104 | 300-1173-001 | рукавная ГР-70 | шт. | 0,47 | I | 42,01 | 42,01 | 153,21 | 160,87 |
| 301-6105 | 300-1173-002 | рукавная ГР-80 | шт. | 0,79 | I | 55,26 | 55,26 | 207,48 | 217,85 |
| 301-6106 | 300-1173-004 | рукавная ГРВ-125 | шт. | 2,12 | I | 250,57 | 250,57 | 663,42 | 696,59 |
| 301-6107 | 300-1173-005 | рукавная ГРВ-100 | шт. | 1,36 | I | 225,78 | 225,78 | 435,31 | 457,08 |
| 301-6108 | 300-1173-006 | рукавная ГРВ-150 | шт. | 2,77 | I | 357,50 | 357,50 | 732,50 | 769,13 |
| 301-1226-032П | 300-9012-026 | Кассета (турель) для пожарного рукава | шт. | - | II | 122,77 | - | 280,00 | 296,80 |
| 302-1116 | 300-1116 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 89,00 | I | 685,00 | 685,00 | 4 766,67 | 5 005,00 |
| 302-1116-001П | 300-9012-025 | Колонки водоразборные, высотой 2750 мм | шт. | - | I | 2 180,06 | - | 5 175,70 | 5 434,49 |
| 302-1116-002П | 300-1113-024 | Колонка пожарная КПА | шт. | - | I | 2 158,26 | 2 158,26 | 6 513,33 | 6 839,00 |
| Комплекты пожарного рукава, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1226-028П | 300-1201-002 | 50 мм (рукав, головка ГР-50, ствол РС-50.01, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель) | компл. | - | II | 1 053,09 | 1 053,09 | 2 581,09 | 2 735,96 |
| 301-1226-029П | 300-1201-004 | 50 мм (рукав, головка ГР-50 -2 шт, ствол РС-50, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель) | компл. | - | II | 1 103,32 | 1 103,32 | 2 719,70 | 2 882,88 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб: | | | | | | | | | |
| 507-3214 | 300-9012-050 | РТМК-50 | шт. | 0,18 | II | 29,14 | - | 145,83 | 154,58 |
| 507-3212 | 507-3212 | РТМК-25 | шт. | 0,13 | II | 20,36 | 20,36 | 115,83 | 122,78 |
| 507-3213 | 507-3213 | РТМК-32 | шт. | 0,14 | II | 24,11 | 24,11 | 128,33 | 136,03 |
| 507-3215 | 507-3215 | РТМК-80 | шт. | 0,27 | II | 33,07 | 33,07 | 150,83 | 159,88 |
| 507-3216 | 300-9012-051 | РТМК-110 | шт. | 0,37 | II | 37,04 | - | 154,17 | 163,42 |
| 507-3217 | 507-3217 | РТМК-125 | шт. | 0,42 | II | 50,38 | 50,38 | 241,67 | 256,17 |
| 507-3218 | 300-9012-052 | РТМК-160 | шт. | 0,83 | II | 85,75 | - | 325,00 | 344,50 |
| 507-3219 | 507-3219 | РТМК-200 | шт. | 0,97 | II | 94,33 | 94,33 | 470,83 | 499,08 |
| 507-4858 | | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 | шт. | 0,25 | I | 47,07 | | 431,22 | 452,78 |
| 301-9750П | | Огнетушитель | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9750-001П | | Огнетушитель углекислотный ОУ-3, с кронштейном настенным пластиковым | компл. | 10,50 | - | 297,81 | | 1 331,94 | 1 385,22 |
| 301-9750-002П | | Огнетушитель порошковый ОП-8 | шт. | 11,60 | - | 156,74 | | 789,58 | 821,16 |
| 301-9750-003П | | Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (лето) | шт. | 13,50 | - | 388,58 | | 2 705,83 | 2 814,06 |
| 301-9297-001П | 300-1113-025 | Пожарная подставка сварная ППС-200 | шт. | - | I | 45,26 | 45,26 | 2 192,92 | 2 302,57 |
| Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | | | |
| 103-1259 | 300-9012-020 | ППР диаметром 100 мм | шт. | 64,30 | I | 1 824,03 | 1 824,03 | 17 500,56 | 18 375,59 |
| 103-1260 | 300-9012-021 | ППР диаметром 150 мм | шт. | 78,89 | I | 2 172,24 | 2 172,24 | 22 397,50 | 23 517,38 |
| 103-1261 | 300-9012-022 | ППР диаметром 200 мм | шт. | 89,15 | I | 2 423,98 | 2 423,98 | 23 097,22 | 24 252,08 |
| 103-1262 | 300-9012-023 | ППР диаметром 250 мм | шт. | 106,25 | I | 2 753,41 | 2 753,41 | 26 796,39 | 28 136,21 |
| 103-1263 | 300-9012-024 | ППР диаметром 300 мм | шт. | 125,29 | I | 3 365,04 | 3 365,04 | 32 671,94 | 34 305,54 |
| Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | | | |
| 301-9297-002П | 300-9012-001 | ППФ диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 378,79 | 2 378,79 | 9 646,67 | 10 129,00 |
| 301-9297-004П | 300-9012-003 | ППФ диаметром 150 мм | шт. | - | I | 2 855,74 | 2 855,74 | 11 828,33 | 12 419,75 |
| 301-9297-006П | 300-9012-005 | ППФ диаметром 200 мм | шт. | - | I | 2 590,66 | 2 590,66 | 13 237,08 | 13 898,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9297-008П | 300-9012-007 | ППФ диаметром 250 мм | шт. | - | I | 3 108,00 | 3 108,00 | 19 505,83 | 20 481,12 |
| 301-9297-010П | 300-9012-009 | ППФ диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 646,04 | 3 646,04 | 23 058,75 | 24 211,69 |
| | | Пожарная подставка фланцевая односторонняя из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 301-9297-012П | 300-9012-011 | ППФО диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 262,51 | 2 262,51 | 15 090,00 | 15 844,50 |
| 301-9297-014П | 300-9012-013 | ППФО диаметром 150 мм | шт. | - | I | 2 570,95 | 2 570,95 | 18 033,33 | 18 935,00 |
| 301-9297-016П | 300-9012-015 | ППФО диаметром 200 мм | шт. | - | I | 3 129,68 | 3 129,68 | 18 250,00 | 19 162,50 |
| 301-9297-018П | 300-9012-017 | ППФО диаметром 250 мм | шт. | - | I | 3 211,47 | 3 211,47 | 18 741,67 | 19 678,75 |
| | | Пожарная подставка фланцевая стальная: | | | | | | | |
| 301-9297-003П | 300-9012-002 | ППФ диаметром 100 мм | шт. | - | I | 935,16 | 935,16 | 4 485,83 | 4 710,12 |
| 301-9297-005П | 300-9012-004 | ППФ диаметром 150 мм | шт. | - | I | 1 121,40 | 1 121,40 | 5 400,25 | 5 670,26 |
| 301-9297-007П | 300-9012-006 | ППФ диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 379,58 | 1 379,58 | 6 651,21 | 6 983,77 |
| 301-9297-009П | 300-9012-008 | ППФ диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 702,80 | 1 702,80 | 8 814,33 | 9 255,05 |
| 301-9297-011П | 300-9012-010 | ППФ диаметром 300 мм | шт. | - | I | 2 031,93 | 2 031,93 | 9 929,96 | 10 426,46 |
| | | Пожарная подставка фланцевая односторонняя стальная: | | | | | | | |
| 301-9297-013П | 300-9012-012 | ППФО диаметром 100 мм | шт. | - | I | 802,13 | 802,13 | 3 484,17 | 3 658,38 |
| 301-9297-015П | 300-9012-014 | ППФО диаметром 150 мм | шт. | - | I | 900,67 | 900,67 | 3 929,79 | 4 126,28 |
| 301-9297-017П | 300-9012-016 | ППФО диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 050,45 | 1 050,45 | 4 648,75 | 4 881,19 |
| 301-9297-019П | 300-9012-018 | ППФО диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 153,92 | 1 153,92 | 6 132,78 | 6 439,42 |
| 301-9297-020П | 300-9012-019 | ППФО диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 284,00 | 1 284,00 | 6 518,33 | 6 844,25 |
| | | Подставка пожарная фланцевая длинная 90 град. из высокопрочного чугуна с эпоксидным слоем 1,6 Мпа: | | | | | | | |
| 301-9297-026П | | д. 80 мм | шт. | 13,40 | I | 543,91 | | 9 840,00 | 10 044,33 |
| 301-9297-027П | | д.100 мм | шт. | 16,80 | I | 936,73 | | 12 366,00 | 12 622,76 |
| 301-9297-028П | | д.150 мм | шт. | 29,50 | I | 1 480,64 | | 21 075,00 | 21 513,08 |
| 302-9012П | 300-9012 | Противопожарное оборудование | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Разветвления трехходовые: | | | | | | | |
| 301-9012-045П | 300-9012-045 | РТ-70 | шт. | - | II | 688,69 | 688,69 | 3 809,58 | 4 038,15 |
| 301-9012-046П | 300-9012-046 | РТ-80 | шт. | - | II | 752,61 | 752,61 | 4 029,38 | 4 271,14 |
| | | Рукава пожарные: | | | | | | | |
| 301-3377 | | «АРМТЕКС», диаметром 38 мм, с нитью СВМ | м | 0,50 | II | 67,91 | | 275,72 | 292,26 |
| 301-6116 | 300-1226-025 | «АРМТЕКС», диаметром 51 мм | м | 0,56 | II | 45,87 | 45,87 | 186,24 | 197,41 |
| 301-6117 | 300-1226-026 | «АРМТЕКС», диаметром 66 мм | м | 0,67 | II | 58,91 | 58,91 | 218,72 | 231,84 |
| 301-6118 | 300-1226-027 | «АРМТЕКС», диаметром 77 мм | м | 0,78 | II | 73,43 | 73,43 | 282,38 | 299,32 |
| 301-6119 | 300-1226-017 | «СИБТЕКС», диаметром 51 мм | м | 0,25 | II | 16,18 | 16,18 | 34,69 | 36,77 |
| 301-6120 | 300-1226-018 | «СИБТЕКС», диаметром 66 мм | м | 0,56 | II | 29,31 | 29,32 | 54,72 | 58,00 |
| 301-6122 | 300-1226-009 | «СТАНДАРТ», диаметром 51 мм | м | 0,21 | II | 25,77 | 25,77 | 65,31 | 69,23 |
| 301-6123 | 300-1226-010 | «СТАНДАРТ», диаметром 66 мм | м | 0,56 | II | 36,86 | 36,86 | 87,64 | 92,90 |
| 301-6124 | 300-1226-011 | «СТАНДАРТ», диаметром 77 мм | м | 0,66 | II | 42,90 | 42,90 | 110,44 | 117,07 |
| 301-6125 | 300-1226-023 | «УНИВЕРСАЛ», диаметром 25 мм | м | 0,15 | II | 15,85 | 15,85 | 39,50 | 41,87 |
| 301-6126 | 300-1226-012 | «УНИВЕРСАЛ», диаметром 51 мм | м | 0,21 | II | 18,14 | 18,14 | 45,90 | 48,65 |
| 301-6127 | 300-1226-024 | «УНИВЕРСАЛ», диаметром 66 мм | м | 0,32 | II | 17,98 | 17,98 | 72,56 | 76,91 |
| 301-6128 | 300-1226-020 | латексированные, диаметром 25 мм | м | 0,17 | II | 27,33 | 27,33 | 58,73 | 62,25 |
| 301-6129 | 300-1226-013 | латексированные, диаметром 51 мм | м | 0,35 | II | 43,23 | 43,23 | 109,08 | 115,62 |
| 301-6130 | 300-1226-014 | латексированные, диаметром 66 мм | м | 0,40 | II | 53,95 | 53,95 | 143,50 | 152,11 |
| 301-6131 | 300-1226-015 | латексированные, диаметром 77 мм | м | 0,44 | II | 64,14 | 64,14 | 183,90 | 194,93 |
| 301-6133 | 300-1226-016 | латексированные, диаметром 150 мм | м | 1,22 | II | 186,81 | 186,81 | 560,29 | 593,91 |
| 301-1226 | 300-1226 | льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 0,20 | II | 43,50 | 43,50 | 143,34 | 151,94 |
| | | Сетки всасывающие: | | | | | | | |
| 301-9012-047П | 300-9012-047 | СВ-80 | шт. | - | II | 285,79 | 285,79 | 993,13 | 1 052,72 |
| 301-9012-048П | 300-9012-048 | СВ-100 | шт. | - | II | 361,25 | 361,25 | 1 389,38 | 1 472,74 |
| 301-9012-049П | 300-9012-049 | СВ-125 | шт. | - | II | 380,43 | 380,43 | 1 693,33 | 1 794,93 |
| 301-9751П | | Стенд пожарный | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9751-001П | | Стенд пожарный металлический «Комби» (без огнетушителей) | компл. | 50,00 | - | 1 564,08 | | 6 475,28 | 6 734,29 |
| 301-9016 | 301-9016 | Ствол пожарный лафетный | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Стволы пожарные ручные марки: | | | | | | | |
| 301-1201 | 300-1201 | РС, диаметр 50 мм | шт. | 1,20 | I | 36,00 | 36,00 | 149,96 | 157,46 |
| 301-1201-001П | 300-1201-008 | РС, диаметр 50.01 мм | шт. | - | I | 20,95 | 20,95 | 78,04 | 81,94 |
| 301-1201-002П | 300-1201-005 | РС, диаметр 70 мм | шт. | - | I | 81,00 | 81,00 | 251,50 | 264,08 |
| 301-1201-003П | 300-1201-013 | РС, диаметр 70.01 мм | шт. | - | I | 28,18 | 28,18 | 167,98 | 176,38 |
| 301-1201-004П | 300-1201-009 | РСП, диаметр 50 мм | шт. | - | I | 362,31 | 362,31 | 1 069,69 | 1 123,17 |
| 301-1201-005П | 300-1201-010 | РСП, диаметр 70 мм | шт. | - | I | 384,31 | 384,31 | 1 317,75 | 1 383,64 |
| 301-1201-006П | 300-1201-011 | РСК, диаметр 50 мм | шт. | - | I | 439,70 | 439,70 | 1 181,54 | 1 240,62 |
| | | Устройство внутриквартирного пожаротушения (УВПК): | | | | | | | |
| 301-1696-015П | 300-1696-015 | сумка-чехол, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл. | - | II | 146,65 | 146,65 | 356,04 | 377,40 |
| 301-1696-014П | 300-1696-014 | шкаф 300х300х45 мм, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл. | - | II | 286,19 | 286,19 | 544,17 | 576,82 |
| | | Шкаф пожарный: | | | | | | | |
| 302-0618 | 300-1696-002 | ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 15,60 | II | 750,23 | 750,23 | 1 124,17 | 1 156,97 |
| 302-0619 | 300-1696-003 | ШПК-310 навесной с окном | шт. | 15,60 | II | 824,29 | 824,29 | 1 215,63 | 1 250,26 |
| 302-0620 | 300-1696-004 | ШПК-310 встроенный закрытый | шт. | 15,60 | II | 755,53 | 755,53 | 1 256,67 | 1 292,12 |
| 302-0621 | 300-1696-005 | ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 15,60 | II | 895,32 | 895,32 | 1 294,17 | 1 330,37 |
| 302-0622 | 300-1696-006 | ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 25,00 | II | 1 074,43 | 1 074,43 | 1 834,79 | 1 888,01 |
| 302-0623 | 300-1696-007 | ШПК-315 навесной с окном | шт. | 25,00 | II | 1 232,82 | 1 232,82 | 1 953,33 | 2 008,92 |
| 302-0624 | 300-1696-008 | ШПК-315 встроенный закрытый | шт. | 24,20 | II | 1 152,91 | 1 152,91 | 1 978,75 | 2 034,32 |
| 302-0625 | 300-1696-009 | ШПК-315 встроенный с окном | шт. | 24,20 | II | 1 232,82 | 1 232,82 | 2 049,58 | 2 106,57 |
| 302-0626 | 300-1696-010 | ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 23,50 | II | 1 395,96 | 1 395,96 | 2 122,50 | 2 180,49 |
| 302-0627 | 300-1696-011 | ШПК-320 навесной с окном | шт. | 23,50 | II | 1 522,87 | 1 522,87 | 2 225,00 | 2 285,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0628 | 300-1696-012 | ШПК-320 встроенный закрытый | шт. | 26,00 | II | 1 465,76 | 1 465,76 | 2 296,04 | 2 359,15 |
| 302-0629 | 300-1696-013 | ШПК-320 встроенный с окном | шт. | 26,00 | II | 1 555,87 | 1 555,87 | 2 368,75 | 2 433,31 |
| Группа: Прочие элементы | | | | | | | | | |
| 302-1970 | 101-1970 | Вентили автомобильные в сборе | компл. | 0,35 | I | 4,43 | 226,00 | 466,67 | 490,00 |
| 301-1749 | | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. | 4,25 | II | 2 649,80 | | 18 642,03 | 19 760,55 |
| Маховик для вентелей и задвижек Ду: | | | | | | | | | |
| 302-9014-001П | 300-9014-001 | 40 мм | шт. | - | I | 186,45 | 186,45 | 762,12 | 800,23 |
| 302-9014-002П | 300-9014-002 | 50 мм | шт. | - | I | 217,46 | 217,46 | 987,00 | 1 036,35 |
| 302-9014-003П | 300-9014-003 | 65 мм | шт. | - | I | 270,59 | 270,59 | 1 296,00 | 1 360,80 |
| 302-9014-004П | 300-9014-004 | 80 мм | шт. | - | I | 270,59 | 270,59 | 1 296,00 | 1 360,80 |
| 302-9014-005П | 300-9014-005 | 100 мм | шт. | - | I | 334,27 | 334,27 | 1 729,00 | 1 815,45 |
| 302-9014-006П | 300-9014-006 | 125 мм | шт. | - | I | 439,93 | 439,93 | 2 727,00 | 2 863,35 |
| 302-9014-007П | 300-9014-007 | 150 мм | шт. | - | I | 439,93 | 439,93 | 2 727,00 | 2 863,35 |
| 302-9014-008П | 300-9014-008 | 200 мм | шт. | - | I | 651,30 | 651,30 | 4 107,00 | 4 312,35 |
| 302-9014-009П | 300-9014-009 | 250 мм | шт. | - | I | 1 245,79 | 1 245,79 | 9 381,00 | 9 850,05 |
| 302-9014-010П | 300-9014-010 | 300 мм | шт. | - | I | 1 245,79 | 1 245,79 | 9 381,00 | 9 850,05 |
| 302-9014-011П | 300-9014-011 | 350 мм | шт. | - | I | 2 110,01 | 2 110,01 | 10 105,96 | 10 611,26 |
| 302-9014-012П | 300-9014-012 | 400 мм | шт. | - | I | 3 221,82 | 3 221,82 | 35 311,00 | 37 076,55 |
| 302-9014-013П | 300-9014-013 | 450 мм | шт. | - | I | 3 319,20 | 3 319,20 | 35 311,00 | 37 076,55 |
| 302-9014-014П | 300-9014-014 | 500 мм | шт. | - | I | 3 981,42 | 3 981,42 | 64 273,00 | 67 486,65 |
| 302-9014-015П | 300-9014-015 | 600 мм | шт. | - | I | 3 981,42 | 3 981,42 | 64 273,00 | 67 486,65 |
| 302-9014-016П | 300-9014-016 | Маховик для затвора Ду 200-400 мм | шт. | - | I | 1 910,69 | 1 910,69 | 11 808,71 | 12 399,15 |
| 300-9014-017П | 300-9014-017 | Маховик для затвора Ду 450-1400 мм | шт. | - | I | 2 916,73 | 2 916,73 | 18 026,38 | 18 927,70 |
| 302-9310 | | Поршень очистительный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9357 | | Поршни калибровочные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9356 | | Поршни разделители для труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-2403 | | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт. | 0,63 | II | 820,14 | | 7 944,28 | 8 420,94 |
| Соединения изолирующие с резьбовым присоединением: | | | | | | | | | |
| 507-3519 | 300-9230-222 | СИ-20р | шт. | 1,03 | I | 298,57 | 298,57 | 2 474,76 | 2 598,50 |
| 507-3520 | 300-9230-223 | СИ-25р | шт. | 1,03 | I | 314,29 | 314,29 | 2 522,07 | 2 648,17 |
| 507-3521 | 300-9230-224 | СИ-32р | шт. | 1,37 | I | 345,71 | 345,71 | 2 651,82 | 2 784,41 |
| 507-3522 | 300-9230-225 | СИ-40р | шт. | 1,48 | I | 377,15 | 377,14 | 2 771,71 | 2 910,30 |
| 507-3523 | 300-9230-226 | СИ-50р | шт. | 2,28 | I | 471,43 | 471,43 | 3 360,24 | 3 528,25 |
| Соединения изолирующие с присоединением под сварку: | | | | | | | | | |
| 507-3508 | 300-9230-227 | СИ-20с | шт. | 1,48 | I | 361,43 | 361,43 | 2 522,07 | 2 648,17 |
| 507-3509 | | СИ-25с | шт. | 1,60 | I | 440,05 | | 2 643,97 | 2 776,17 |
| 507-3510 | 300-9230-229 | СИ-32с | шт. | 2,28 | I | 440,00 | 440,00 | 2 761,46 | 2 899,53 |
| 507-3511 | 300-9230-230 | СИ-40с | шт. | 2,85 | I | 455,71 | 455,71 | 2 922,13 | 3 068,24 |
| 507-3512 | 300-9230-231 | СИ-50с | шт. | 3,53 | I | 534,29 | 534,29 | 3 698,82 | 3 883,76 |
| 507-3513 | 300-9230-232 | СИ-65с | шт. | 4,56 | I | 660,00 | 660,00 | 4 530,81 | 4 757,35 |
| 507-3514 | 300-9230-233 | СИ-80с | шт. | 6,38 | I | 770,00 | 770,00 | 5 091,64 | 5 346,22 |
| 507-3515 | 300-9230-234 | СИ-100с | шт. | 7,98 | I | 1 005,71 | 1 005,71 | 6 514,71 | 6 840,45 |
| 507-3516 | 300-9230-235 | СИ-125с | шт. | 10,94 | I | 1 540,00 | 1 540,00 | 9 772,03 | 10 260,63 |
| 507-3517 | 300-9230-236 | СИ-150с | шт. | 14,25 | I | 1 870,00 | 1 870,00 | 11 372,59 | 11 941,22 |
| 507-3518 | 300-9230-237 | СИ-200с | шт. | 18,24 | I | 2 357,14 | 2 357,14 | 15 801,42 | 16 591,49 |
| Соединения изолирующие с фланцевым присоединением: | | | | | | | | | |
| 507-3528 | 300-9230-238 | СИ-25ф | шт. | 3,42 | I | 487,14 | 487,14 | 3 099,76 | 3 254,75 |
| 507-3530 | 300-9230-239 | СИ-32ф | шт. | 4,67 | I | 565,71 | 565,71 | 3 808,46 | 3 998,88 |
| 507-3531 | 300-9230-240 | СИ-40ф | шт. | 5,70 | I | 612,86 | 612,86 | 3 948,85 | 4 146,29 |
| 507-3532 | 300-9230-241 | СИ-50ф | шт. | 5,93 | I | 785,71 | 785,71 | 4 835,39 | 5 077,16 |
| 507-3533 | 300-9230-242 | СИ-65ф | шт. | 6,84 | I | 848,57 | 848,57 | 5 091,15 | 5 345,71 |
| 507-3534 | 300-9230-243 | СИ-80ф | шт. | 9,12 | I | 958,57 | 958,57 | 5 990,19 | 6 289,70 |
| 507-3524 | 300-9230-244 | СИ-100ф | шт. | 10,83 | I | 1 288,57 | 1 288,57 | 7 413,08 | 7 783,73 |
| 507-3525 | 300-9230-245 | СИ-125ф | шт. | 20,52 | I | 2 215,71 | 2 215,71 | 12 579,96 | 13 208,96 |
| 507-3526 | 300-9230-246 | СИ-150ф | шт. | 38,76 | I | 2 357,14 | 2 357,14 | 13 581,61 | 14 260,69 |
| 507-3527 | 300-9230-247 | СИ-200ф | шт. | 59,28 | I | 3 331,43 | 3 331,43 | 18 121,04 | 19 027,09 |
| 507-3529 | 507-3529 | СИ-300ф | шт. | 87,00 | I | 8 359,73 | 8 359,73 | 71 025,83 | 74 577,12 |
| 302-9490 | 300-9490 | Фасонные части | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9911 | 300-9911 | Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | | | | | | | | | |
| 302-9360 | 300-9360 | Регулятор давления | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 302-1734 | | Регулятор давления газа РДТ 6М | шт. | 0,65 | II | 6 829,27 | | 27 849,17 | 28 963,14 |
| 302-1731 | | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. | 65,25 | II | 4 945,34 | | 20 166,67 | 20 973,34 |
| Регулятор давления: | | | | | | | | | |
| 302-9360-036П | 300-9360-036 | РР-25 | шт. | - | II | 6 573,78 | 6 573,78 | 37 823,50 | 39 336,44 |
| 302-9360-037П | 300-9360-037 | РР-32 | шт. | - | II | 6 721,12 | 6 721,12 | 39 296,17 | 40 868,02 |
| 302-9360-038П | 300-9360-038 | РР-40 | шт. | - | II | 6 936,47 | 6 936,47 | 39 899,83 | 41 495,82 |
| 302-9360-039П | 300-9360-039 | РР-50 | шт. | - | II | 7 633,51 | 7 633,51 | 42 503,00 | 44 203,12 |
| 302-9360-040П | 300-9360-040 | РР-80 | шт. | - | II | 9 364,80 | 9 364,80 | 56 548,67 | 58 810,62 |
| 302-9360-041П | 300-9360-041 | РР-100 | шт. | - | II | 10 529,37 | 10 529,37 | 68 420,17 | 71 156,98 |
| 302-9360-042П | 300-9360-042 | РД-25 | шт. | - | II | 5 599,04 | 5 599,04 | 38 296,79 | 39 828,66 |
| 302-9360-043П | 300-9360-043 | РД-32 | шт. | - | II | 5 871,06 | 5 871,06 | 39 788,79 | 41 380,34 |
| 302-9360-044П | 300-9360-044 | РД-40 | шт. | - | II | 6 443,43 | 6 443,43 | 40 399,88 | 42 015,88 |
| 302-9360-045П | 300-9360-045 | РД-50 | шт. | - | II | 6 859,96 | 6 859,96 | 43 056,42 | 44 778,68 |
| 302-9360-046П | 300-9360-046 | РД-80 | шт. | - | II | 7 973,54 | 7 973,54 | 56 613,58 | 58 878,12 |
| 302-9360-047П | 300-9360-047 | РД-100 | шт. | - | II | 7 973,54 | 7 973,54 | 67 122,83 | 69 807,74 |
| 302-9360-022П | 300-9360-022 | РДГ-50Н(В) | шт. | - | II | 8 398,48 | 8 398,48 | 14 791,67 | 15 383,34 |
| 302-9360-023П | 300-9360-023 | РДГ-80Н(В) | шт. | - | II | 10 454,55 | 10 454,55 | 23 833,33 | 24 786,66 |
| 302-9360-026П | 300-9360-026 | РДГ-150Н(В) | шт. | - | II | 27 983,33 | 27 983,33 | 55 000,00 | 57 200,00 |
| 302-9360-048П | 300-9360-048 | РДС-НО(НЗ) диаметром 15 мм | шт. | - | II | 5 120,18 | 5 120,18 | 40 145,42 | 41 751,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9360-049П | 300-9360-049 | РДС-НО(НЗ) диаметром 20 мм | шт. | - | II | 5 406,37 | 5 406,37 | 40 762,42 | 42 392,92 |
| 302-0664 | | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. | 7,00 | II | 6 061,15 | | 42 821,72 | 44 534,59 |
| 302-9360-051П | 300-9360-051 | РДС-НО(НЗ) диаметром 32 мм | шт. | - | II | 6 111,91 | 6 111,91 | 46 972,88 | 48 851,80 |
| 302-0665 | | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. | 11,00 | II | 6 818,78 | | 48 746,42 | 50 696,28 |
| 302-9360-053П | 300-9360-053 | РДС-НО(НЗ) диаметром 50 мм | шт. | - | II | 7 154,64 | 7 154,64 | 55 116,75 | 57 321,42 |
| 302-9360-054П | 300-9360-054 | РДС-НО(НЗ) диаметром 65 мм | шт. | - | II | 7 729,85 | 7 729,85 | 66 072,50 | 68 715,40 |
| 302-9360-055П | 300-9360-055 | РДС-НО(НЗ) диаметром 80 мм | шт. | - | II | 8 608,25 | 8 608,25 | 70 084,79 | 72 888,18 |
| 302-9360-056П | 300-9360-056 | РДС-НО(НЗ) диаметром 100 мм | шт. | - | II | 9 886,17 | 9 886,17 | 100 018,83 | 104 019,58 |
| 302-9360-057П | 300-9360-057 | РДС-НО(НЗ) диаметром 125 мм | шт. | - | II | 13 371,40 | 13 371,40 | 137 088,58 | 142 572,12 |
| 302-9360-058П | 300-9360-058 | РДС-НО(НЗ) диаметром 150 мм | шт. | - | II | 14 893,01 | 14 893,01 | 146 113,88 | 151 958,44 |
| 302-0593 | 302-0593 | РДСГ1-1.2 | шт. | 0,31 | II | 118,25 | 118,25 | 191,67 | 199,34 |
| 302-0594 | | РДСГ2-1.2 | шт. | 0,32 | II | 51,06 | | 82,76 | 86,07 |
| Регуляторы давления прямого действия фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-9360-014П | 300-9360-014 | 2164бк «после себя», нормально открытые, диаметром 25 мм | шт. | - | II | 788,57 | 788,57 | 2 883,33 | 2 998,66 |
| 302-9360-015П | 300-9360-015 | 21ч56к фланцевые, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 621,00 | 621,00 | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 302-9360-002П | 300-9360-002 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 9 844,44 | 10 238,22 |
| 302-9360-003П | 300-9360-003 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 10 958,33 | 11 396,66 |
| 302-9360-004П | 300-9360-004 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 2 530,00 | 2 530,00 | 15 372,22 | 15 987,11 |
| 302-9360-005П | 300-9360-005 | 21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 150 мм | шт. | - | II | 4 370,00 | 4 370,00 | 22 291,67 | 23 183,34 |
| 302-9360-006П | 300-9360-006 | 21ч12нж «до себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 9 844,44 | 10 238,22 |
| 302-9360-007П | 300-9360-007 | 21ч12нж «до себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 012,50 | 2 012,50 | 10 988,89 | 11 428,45 |
| 302-9360-008П | 300-9360-008 | 21ч12нж «до себя», нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 2 530,00 | 2 530,00 | 14 770,83 | 15 361,66 |
| Регуляторы перепада давления: | | | | | | | | | |
| 302-9360-059П | 300-9360-059 | РДПС-15 | шт. | - | II | 5 329,86 | 5 329,86 | 39 272,50 | 40 843,40 |
| 302-9360-060П | 300-9360-060 | РДПС-20 | шт. | - | II | 5 624,55 | 5 624,55 | 39 859,00 | 41 453,36 |
| 302-9360-061П | 300-9360-061 | РДПС-25 | шт. | - | II | 6 069,40 | 6 069,40 | 43 214,25 | 44 942,82 |
| 302-9360-062П | 300-9360-062 | РДПС-32 | шт. | - | II | 6 355,60 | 6 355,60 | 46 448,25 | 48 306,18 |
| 302-9360-063П | 300-9360-063 | РДПС-40 | шт. | - | II | 6 494,44 | 6 494,44 | 48 918,25 | 50 874,98 |
| 302-9360-064П | 300-9360-064 | РДПС-50 | шт. | - | II | 7 389,83 | 7 389,83 | 55 857,25 | 58 091,54 |
| 302-9360-065П | 300-9360-065 | РДПС-65 | шт. | - | II | 8 033,04 | 8 033,04 | 67 866,25 | 70 580,90 |
| 302-9360-066П | 300-9360-066 | РДПС-80 | шт. | - | II | 8 894,44 | 8 894,44 | 70 336,25 | 73 149,70 |
| 302-9360-067П | 300-9360-067 | РДПС-100 | шт. | - | II | 10 189,36 | 10 189,36 | 97 602,25 | 101 506,34 |
| 302-9360-068П | 300-9360-068 | РДПС-125 | шт. | - | II | 13 674,58 | 13 674,58 | 126 329,25 | 131 382,42 |
| 302-9360-069П | 300-9360-069 | РДПС-150 | шт. | - | II | 15 187,69 | 15 187,69 | 134 950,25 | 140 348,26 |
| Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой: | | | | | | | | | |
| 301-8624 | 300-9342-070 | АУР фланцевый диаметром 15 мм | шт. | 1,70 | II | 30 508,36 | 22 571,73 | 169 020,65 | 174 091,27 |
| 302-9342-086П | 300-9342-086 | АУР фланцевый диаметром 20 мм | шт. | - | II | 24 128,56 | 24 128,56 | 180 679,11 | 186 099,48 |
| 302-9342-087П | 300-9342-087 | АУР фланцевый диаметром 25 мм | шт. | - | II | 24 374,04 | 24 374,04 | 182 517,03 | 187 992,54 |
| 302-9342-088П | 300-9342-088 | АУР фланцевый диаметром 32 мм | шт. | - | II | 25 218,97 | 25 218,97 | 188 843,03 | 194 508,32 |
| 302-9342-089П | 300-9342-089 | АУР фланцевый диаметром 40 мм | шт. | - | II | 26 910,48 | 26 910,48 | 201 509,55 | 207 554,84 |
| 302-9342-090П | 300-9342-090 | АУР фланцевый диаметром 50 мм | шт. | - | II | 28 202,31 | 28 202,31 | 211 184,03 | 217 519,55 |
| 302-0666 | 300-9342-012 | Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. | 0,20 | II | 1 660,97 | 2 948,41 | 11 991,94 | 12 351,70 |
| Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 301-7408 | 300-9008-472 | 12кч116к № 2 | шт. | 3,34 | I | 437,30 | 475,06 | 1 881,33 | 1 956,58 |
| 301-7409 | 300-9008-344 | 12кч116к № 4 | шт. | 4,35 | I | 442,17 | 638,72 | 1 812,50 | 1 885,00 |
| 301-7410 | 300-9008-345 | 12кч116к № 5 | шт. | 4,93 | I | 456,75 | 678,00 | 1 835,42 | 1 908,84 |
| 301-7411 | 300-9008-346 | 12кч116к № 6 | шт. | 5,51 | I | 478,56 | 768,40 | 2 316,67 | 2 409,34 |
| 301-7412 | 300-9008-347 | 12кч116к № 8 | шт. | 6,60 | I | 495,61 | 791,00 | 2 654,17 | 2 760,34 |
| 302-9480 | | Установка шкафная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-1736 | 302-1736 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50М (с утеплением) ШП-2 | шт. | 106,20 | II | 7 835,14 | 7 835,14 | 15 399,62 | 16 323,60 |
| Группа: Регулятор температуры | | | | | | | | | |
| Регуляторы температуры: | | | | | | | | | |
| 302-9340-070П | 300-9340-070 | РТЦГВ, диаметром 20 мм | шт. | - | II | 2 190,31 | 2 190,31 | 13 894,21 | 14 449,98 |
| 302-9340-071П | 300-9340-071 | РТЦГВ, диаметром 25 мм | шт. | - | II | 2 329,15 | 2 329,15 | 14 297,33 | 14 869,22 |
| 302-9340-072П | 300-9340-072 | РТЦГВ, диаметром 32 мм | шт. | - | II | 2 513,33 | 2 513,33 | 14 247,71 | 14 817,62 |
| 302-9340-069П | 300-9340-069 | ТРТС 50-ОС | шт. | - | II | 1 926,80 | 1 926,80 | 6 158,33 | 6 404,66 |
| 302-9342-016П | 300-9342-016 | FJV 15, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 6 472,47 | 6 472,47 | 45 960,05 | 47 338,85 |
| 302-9342-017П | 300-9342-017 | FJV 20, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 6 854,99 | 6 854,99 | 48 671,41 | 50 131,55 |
| 302-9342-018П | 300-9342-018 | FJV 25, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 8 114,29 | 8 114,29 | 57 601,69 | 59 329,74 |
| Регуляторы температуры фланцевое присоединение: | | | | | | | | | |
| 302-9342-100П | 300-9342-100 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 15 | шт. | - | II | 5 282,27 | 5 282,27 | 38 731,33 | 40 280,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9342-101П | 300-9342-101 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 5 971,00 | 5 971,00 | 43 828,96 | 45 582,12 |
| 302-9342-102П | 300-9342-102 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 6 649,03 | 6 649,03 | 48 826,25 | 50 779,30 |
| 302-9342-103П | 300-9342-103 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 8 533,94 | 8 533,94 | 61 936,88 | 64 414,36 |
| 302-9342-104П | 300-9342-104 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 10 800,54 | 10 800,54 | 79 696,50 | 82 884,36 |
| 302-9342-105П | 300-9342-105 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 15 | шт. | - | II | 6 292,85 | 6 292,85 | 49 350,75 | 51 324,78 |
| 302-9342-106П | 300-9342-106 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 20 | шт. | - | II | 6 600,66 | 6 600,66 | 50 585,25 | 52 608,66 |
| 302-9342-107П | 300-9342-107 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 6 868,83 | 6 868,83 | 52 403,39 | 54 499,53 |
| 302-9342-108П | 300-9342-108 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 32 | шт. | - | II | 7 348,98 | 7 348,98 | 55 816,00 | 58 048,64 |
| 302-9342-109П | 300-9342-109 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 7 574,86 | 7 574,86 | 59 227,00 | 61 596,08 |
| 302-9342-110П | 300-9342-110 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 9 170,87 | 9 170,87 | 69 618,78 | 72 403,53 |
| 302-9342-111П | 300-9342-111 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 65 | шт. | - | II | 11 104,80 | 11 104,80 | 84 335,67 | 87 709,10 |
| 302-9342-112П | 300-9342-112 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 11 474,59 | 11 474,59 | 87 150,11 | 90 636,11 |
| 302-9342-113П | 300-9342-113 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 100 | шт. | - | II | 14 902,38 | 14 902,38 | 118 204,50 | 122 932,68 |
| 302-9342-114П | 300-9342-114 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 125 | шт. | - | II | 18 714,05 | 18 714,05 | 148 453,44 | 154 391,58 |
| 302-9342-115П | 300-9342-115 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 150 | шт. | - | II | 20 295,41 | 20 295,41 | 160 983,61 | 167 422,95 |
| 302-9342-096П | 300-9342-096 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 4 449,98 | 4 449,98 | 31 346,72 | 32 600,59 |
| 302-9342-097П | 300-9342-097 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 4 706,30 | 4 706,30 | 33 557,22 | 34 899,51 |
| 302-9342-098П | 300-9342-098 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 6 893,23 | 6 893,23 | 47 174,78 | 49 061,77 |
| 302-9342-099П | 300-9342-099 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 9 022,64 | 9 022,64 | 60 177,33 | 62 584,42 |
| | | Регуляторы температуры под приварку: | | | | | | | |
| 302-9342-091П | 300-9342-091 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 20 | шт. | - | II | 1 615,98 | 1 615,98 | 8 873,61 | 9 228,55 |
| 302-9342-092П | 300-9342-092 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 1 656,35 | 1 656,35 | 9 015,28 | 9 375,89 |
| 302-9342-093П | 300-9342-093 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 32 | шт. | - | II | 1 672,33 | 1 672,33 | 9 143,06 | 9 508,78 |
| 302-9342-094П | 300-9342-094 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 1 688,70 | 1 688,70 | 9 284,72 | 9 656,11 |
| 302-9342-095П | 300-9342-095 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 1 727,52 | 1 727,52 | 9 425,00 | 9 802,00 |
| | | Комплект присоединительных патрубков с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки): | | | | | | | |
| 302-9342-047П | 300-9342-047 | для FJV 15 | шт. | - | I | 411,26 | 411,26 | 2 733,54 | 2 815,55 |
| 302-9342-048П | 300-9342-048 | для FJV 20 | шт. | - | I | 584,83 | 584,83 | 3 387,48 | 3 489,10 |
| 302-9342-049П | 300-9342-049 | для FJV 25 | шт. | - | I | 1 054,71 | 1 054,71 | 4 777,20 | 4 920,52 |
| | | Группа: Соединительная арматура трубопроводов | | | | | | | |
| 302-1650 | 302-1650 | Крестовина К90-90х90 | 10 шт. | 91,20 | I | 563,14 | 563,14 | 1 440,00 | 1 512,00 |
| 302-1464 | | Фиксатор для арматуры пластиковый | 100 шт. | 0,51 | II | 394,00 | | 574,63 | 609,11 |
| | 302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый | шт. | - | II | | 3,37 | 5,75 | 6,10 |
| | | Группа: Трубопроводы | | | | | | | |
| 302-9912 | | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9512П | | Арматура запорная к полипропиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9008 | | Арматура трубопроводная муфтовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9013 | | Арматура трубопроводная фланцевая | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9009 | | Арматура трубопроводная фланцевая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9913 | 302-9913 | Бетоновод | м | - | II | - | - | - | - |
| | | Трубопроводы для внутренней канализации: | | | | | | | |
| 302-1324 | 302-1324 | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 0,50 | II | 51,02 | 51,02 | 216,51 | 229,50 |
| 302-1325 | 302-1325 | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м | 1,64 | II | 111,88 | 111,88 | 431,87 | 457,78 |
| 302-1111 | 300-1111 | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 1,10 | II | 105,00 | 105,00 | 405,31 | 429,63 |
| | | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: | | | | | | | |
| 302-3288 | | 50 мм | м | 5,00 | I | 56,71 | | 246,02 | 258,32 |
| 302-3293 | | 65 мм | м | 7,20 | I | 62,37 | | 323,24 | 339,40 |
| 302-3289 | | 80 мм | м | 8,40 | I | 67,75 | | 456,59 | 479,42 |
| 302-3290 | | 100 мм | м | 12,50 | I | 85,38 | | 487,52 | 511,90 |
| 302-3291 | | 125 мм | м | 15,50 | I | 101,85 | | 693,49 | 728,16 |
| 302-3292 | | 150 мм | м | 18,40 | I | 137,87 | | 871,98 | 915,58 |
| | | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: | | | | | | | |
| 302-1311 | 300-1311 | 15 мм | м | 1,40 | I | 44,20 | 44,20 | 168,97 | 177,42 |
| 302-1312 | 300-1312 | 20 мм | м | 1,80 | I | 44,50 | 44,50 | 170,11 | 178,62 |
| 302-1313 | 300-1313 | 25 мм | м | 2,45 | I | 47,70 | 47,70 | 182,35 | 191,47 |
| 302-1314 | 300-1314 | 32 мм | м | 3,20 | I | 60,30 | 60,30 | 230,51 | 242,04 |
| 302-1315 | 300-1315 | 40 мм | м | 3,90 | I | 66,40 | 66,40 | 253,83 | 266,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1316 | 300-1316 | 50 мм | м | 5,00 | I | 75,30 | 75,30 | 287,85 | 302,24 |
| 302-9517 | | Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним | м | - | I | - | - | - | - |
| | | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 302-1331 | | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,67 | I | 34,14 | | 254,83 | 267,57 |
| 302-1317 | 300-1317 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,70 | I | 42,20 | 42,20 | 315,00 | 330,75 |
| 302-1318 | 300-1318 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,30 | I | 58,80 | 58,80 | 358,41 | 376,33 |
| 302-1319 | 300-1319 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,40 | I | 79,10 | 79,10 | 590,43 | 619,95 |
| 302-1320 | 300-1320 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 119,00 | 119,00 | 888,26 | 932,67 |
| 302-1321 | 300-1321 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,80 | I | 150,60 | 150,60 | 1 124,13 | 1 180,34 |
| 302-1322 | 300-1322 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 17,20 | I | 195,90 | 195,90 | 1 462,27 | 1 535,38 |
| | | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: | | | | | | | |
| 302-3339 | 300-9660 | 50 мм | м | 0,40 | II | 58,60 | 58,60 | 243,47 | 258,08 |
| 302-9660 | | 50 мм | м | - | II | - | - | - | - |
| 302-9661 | | 110 мм | м | - | II | - | - | - | - |
| 302-3340 | 302-3340 | 110 мм | м | 1,10 | II | 75,68 | 75,68 | 350,58 | 371,61 |
| 302-9515 | | Трубопроводы с гильзами | м | - | I | - | - | - | - |
| | | Группа: Трубопроводы обвязки | | | | | | | |
| 302-9516 | | Трубопроводы обвязки с фланцами | м | - | I | - | - | - | - |
| | | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: | | | | | | | |
| 302-3294 | 302-3294 | до 40 мм | м | 3,80 | II | 54,18 | 54,18 | 178,45 | 189,16 |
| 302-3295 | 302-3295 | до 50 мм | м | 5,10 | II | 79,82 | 79,82 | 346,28 | 367,06 |
| 302-3296 | 302-3296 | до 80 мм | м | 8,30 | II | 137,93 | 137,93 | 929,57 | 985,34 |
| 302-3297 | 302-3297 | до 100 мм | м | 11,00 | II | 167,19 | 167,19 | 954,65 | 1 011,93 |
| 302-3298 | 302-3298 | до 150 мм | м | 20,20 | II | 251,82 | 251,82 | 1 592,68 | 1 688,24 |
| 302-3299 | 302-3299 | до 200 мм | м | 39,50 | II | 447,20 | 447,20 | 2 828,39 | 2 998,09 |
| | | Группа: Трубы сливные | | | | | | | |
| 302-0638 | 300-0638 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 5,10 | I | 90,00 | 90,00 | 391,85 | 411,44 |
| 302-1518 | 302-1518 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 5,50 | I | 26,88 | 26,88 | 117,03 | 122,88 |
| | | Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | | | | | | | |
| | | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: | | | | | | | |
| 302-1210 | 302-1210 | № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8 | компл. | 192,00 | I | 3 600,50 | 3 600,50 | 35 007,93 | 36 758,33 |
| 302-1211 | 302-1211 | № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8 | компл. | 306,00 | I | 4 611,22 | 4 611,22 | 44 835,23 | 47 076,99 |
| 302-1212 | 302-1212 | № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8 | компл. | 450,00 | I | 5 590,31 | 5 590,31 | 54 355,00 | 57 072,75 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 302-0881 | 300-0881 | 15 мм | м | 1,30 | I | 30,40 | 30,40 | 223,65 | 234,83 |
| 302-0882 | 300-0882 | 20 мм | м | 1,80 | I | 32,90 | 32,90 | 289,60 | 304,08 |
| 302-0883 | 300-0883 | 25 мм | м | 2,50 | I | 41,20 | 41,20 | 414,25 | 434,96 |
| 302-0884 | 300-0884 | 32 мм | м | 3,20 | I | 50,30 | 50,30 | 535,37 | 562,14 |
| 302-0885 | 300-0885 | 40 мм | м | 3,90 | I | 61,30 | 61,30 | 668,65 | 702,08 |
| 302-0886 | 300-0886 | 50 мм | м | 5,00 | I | 73,20 | 73,20 | 843,23 | 885,39 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром: | | | | | | | |
| 302-0887 | 300-0887 | 15 мм | м | 1,40 | I | 49,70 | 49,70 | 216,55 | 227,38 |
| 302-0888 | 300-0888 | 20 мм | м | 1,80 | I | 54,40 | 54,40 | 276,25 | 290,06 |
| 302-0889 | 300-0889 | 25 мм | м | 2,50 | I | 70,10 | 70,10 | 394,13 | 413,84 |
| 302-0890 | 300-0890 | 32 мм | м | 3,30 | I | 74,40 | 74,40 | 350,19 | 367,70 |
| 302-0891 | 300-0891 | 40 мм | м | 4,30 | I | 104,00 | 104,00 | 637,32 | 669,19 |
| 302-0892 | 300-0892 | 50 мм | м | 5,20 | I | 128,00 | 128,00 | 785,38 | 824,65 |
| 302-0893 | 300-0893 | 65 мм | м | 7,20 | I | 178,00 | 178,00 | 1 094,11 | 1 148,82 |
| 302-0894 | 300-0894 | 80 мм | м | 8,50 | I | 200,00 | 200,00 | 1 280,70 | 1 344,74 |
| 302-3338 | | 90 мм | м | 10,20 | I | 216,60 | | 1 382,48 | 1 451,60 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром: | | | | | | | |
| 302-0895 | 300-0895 | 100 мм | м | 12,50 | I | 246,00 | 246,00 | 1 679,33 | 1 763,30 |
| 302-0896 | 300-0896 | 125 мм | м | 15,50 | I | 290,00 | 290,00 | 2 052,51 | 2 155,14 |
| 302-0897 | 300-0897 | 150 мм | м | 18,40 | I | 334,00 | 334,00 | 2 400,25 | 2 520,26 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: | | | | | | | |
| 302-0898 | 300-0898 | 50 мм | м | 8,30 | I | 83,80 | 83,80 | 2 138,15 | 2 245,06 |
| 302-0899 | 300-0899 | 100 мм | м | 19,00 | I | 131,00 | 131,00 | 2 617,01 | 2 747,86 |
| 302-0900 | 300-0900 | 150 мм | м | 26,60 | I | 168,50 | 168,50 | 3 555,48 | 3 733,25 |
| | | Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой | | | | | | | |
| | | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2431 | | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 25 060,30 | | 273 733,11 | 279 780,92 |
| 507-2450 | | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 18 562,94 | | 255 795,69 | 261 484,75 |
| 507-2452 | | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 16 993,47 | | 234 168,54 | 239 425,06 |
| 507-2469 | | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 17 832,71 | | 216 135,99 | 221 031,86 |
| 507-2472 | | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 15 824,93 | | 191 801,30 | 196 210,47 |
| 507-2479 | | 200 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 1 020,00 | I | 16 223,83 | | 203 677,97 | 208 324,68 |
| 507-2481 | | 200 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 14 863,48 | | 186 599,80 | 190 904,94 |
| 507-2489 | | 250 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 1 020,00 | I | 14 286,12 | | 177 041,58 | 181 155,56 |
| 507-2498 | | 300 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 13 532,17 | | 192 760,13 | 197 188,48 |
| 507-2500 | | 300 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 715,25 | | 181 123,44 | 185 319,05 |
| 507-2507 | | 350 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 452,68 | | 177 383,24 | 181 504,05 |
| 507-2514 | | 400 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 371,74 | | 149 947,95 | 153 520,05 |
| | | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-стбсп, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2523 | | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщ. стенки 9 мм | т | 1 020,00 | I | 14 184,32 | | 166 563,37 | 170 467,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2527 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 16 391,05 | | 191 422,50 | 195 824,10 |
| 507-2531 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 14 612,44 | | 170 651,04 | 174 637,21 |
| 507-2534 | | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщ. стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 15 654,83 | | 215 722,19 | 220 609,78 |
| 507-2547 | | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 13 827,07 | | 170 587,65 | 174 572,55 |
| 507-2554 | | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 13 557,05 | | 167 256,35 | 171 174,62 |
| 507-2562 | | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 1 020,00 | I | 12 773,11 | | 157 584,71 | 161 309,55 |
| 507-2568 | | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 1 020,00 | I | 12 583,63 | | 155 247,05 | 158 925,14 |
| 507-2576 | | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм | т | 1 020,00 | I | 12 291,87 | | 151 647,54 | 155 253,64 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | | | | | | | | | |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2633 | 507-2633 | 15, 20 мм | шт. | 0,44 | I | 9,64 | 9,64 | 214,17 | 218,70 |
| 507-2634 | 507-2634 | 25, 32, 40 мм | шт. | 0,52 | I | 9,80 | 9,80 | 226,67 | 231,50 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2635 | 201-9026-031 | 15, 20 мм | шт. | 0,61 | I | 11,79 | 11,79 | 243,33 | 248,54 |
| 507-2636 | 201-9026-031 | 25, 32, 40 мм | шт. | 0,63 | I | 12,05 | 11,79 | 256,67 | 262,16 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2637 | 201-9026-032 | 50 мм | шт. | 1,26 | I | 13,91 | 13,91 | 275,00 | 281,21 |
| 507-2638 | 201-9026-032 | 70 мм | шт. | 1,19 | I | 16,22 | 13,91 | 240,83 | 246,32 |
| 507-2639 | 201-9026-033 | 80 мм | шт. | 1,17 | I | 15,80 | - | 245,83 | 251,40 |
| 507-2640 | 201-9026-033 | 100 мм | шт. | 1,66 | I | 20,91 | - | 286,25 | 292,91 |
| 507-2641 | 201-9026-034 | 125 мм | шт. | 1,65 | I | 20,66 | 20,66 | 286,25 | 292,90 |
| 507-2642 | 201-9026-035 | 150 мм | шт. | 1,91 | I | 22,50 | 22,50 | 319,72 | 327,19 |
| 507-2643 | 201-9026-037 | 175 мм | шт. | 3,35 | I | 35,31 | 35,31 | 436,11 | 446,71 |
| 507-2644 | 201-9026-037 | 200 мм | шт. | 3,19 | I | 37,13 | 35,31 | 526,04 | 538,35 |
| 507-2645 | 201-9026-038 | 270 мм | шт. | 2,96 | I | 52,50 | 52,50 | 385,83 | 395,21 |
| 507-2646 | 201-9026-039 | 300 мм | шт. | 8,11 | I | 81,83 | 81,83 | 1 261,46 | 1 291,25 |
| 507-2647 | 201-9026-040 | 350 мм | шт. | 7,33 | I | 75,43 | 75,43 | 1 198,96 | 1 227,06 |
| 507-2648 | 201-9026-041 | 400 мм | шт. | 7,17 | I | 75,25 | 75,25 | 1 173,96 | 1 201,47 |
| 507-2650 | 507-2650 | 500 мм | шт. | 10,83 | I | 105,62 | 105,62 | 1 768,75 | 1 810,21 |
| 507-2651 | 507-2651 | 600 мм | шт. | 15,17 | I | 141,58 | 141,58 | 1 933,19 | 1 980,38 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2659 | 507-2659 | 50 мм | шт. | 1,74 | I | 21,75 | 21,75 | 302,36 | 309,38 |
| 507-2660 | 507-2660 | 70 мм | шт. | 1,56 | I | 20,56 | 20,56 | 262,36 | 268,48 |
| 507-2661 | 507-2661 | 80 мм | шт. | 1,64 | I | 20,98 | 20,98 | 279,58 | 286,09 |
| 507-2662 | 507-2662 | 100 мм | шт. | 2,14 | I | 25,46 | 25,46 | 400,00 | 409,20 |
| 507-2663 | 507-2663 | 125 мм | шт. | 2,05 | I | 25,08 | 25,08 | 388,75 | 397,68 |
| 507-2664 | 507-2664 | 150 мм | шт. | 3,06 | I | 28,37 | 28,37 | 438,89 | 449,39 |
| 507-2666 | 507-2666 | 200 мм | шт. | 3,99 | I | 44,38 | 44,38 | 653,13 | 668,43 |
| 507-2667 | 507-2667 | 250 мм | шт. | 4,76 | I | 42,34 | 42,34 | 621,88 | 636,99 |
| 507-2668 | 507-2668 | 300 мм | шт. | 8,37 | I | 92,65 | 92,65 | 1 200,42 | 1 229,13 |
| 507-2669 | 507-2669 | 350 мм | шт. | 8,97 | I | 90,66 | 90,66 | 1 090,83 | 1 117,69 |
| 507-2670 | 507-2670 | 400 мм | шт. | 9,79 | I | 89,24 | 89,24 | 1 087,50 | 1 114,75 |
| 507-2672 | 507-2672 | 500 мм | шт. | 12,97 | I | 127,98 | 127,98 | 1 658,61 | 1 699,07 |
| 507-2673 | 507-2673 | 600 мм | шт. | 18,02 | I | 176,00 | 176,00 | 2 298,75 | 2 354,85 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2681 | 201-9026-042 | 50 мм | шт. | 2,53 | I | 30,75 | 30,75 | 472,50 | 483,37 |
| 507-2682 | 201-9026-042 | 70 мм | шт. | 2,38 | I | 29,89 | 30,75 | 441,25 | 451,41 |
| 507-2683 | 201-9026-042 | 80 мм | шт. | 2,35 | I | 29,89 | 30,75 | 437,50 | 447,57 |
| 507-2684 | 201-9026-043 | 100 мм | шт. | 3,06 | I | 37,36 | 37,36 | 504,17 | 515,97 |
| 507-2685 | 201-9026-044 | 125 мм | шт. | 3,29 | I | 37,69 | 37,69 | 504,17 | 516,10 |
| 507-2686 | 201-9026-045 | 150 мм | шт. | 4,44 | I | 47,12 | 47,12 | 728,13 | 745,19 |
| 507-2687 | 201-9026-047 | 175 мм | шт. | 6,69 | I | 67,52 | 67,52 | 865,63 | 886,70 |
| 507-2688 | 201-9026-047 | 200 мм | шт. | 6,36 | I | 80,75 | 67,52 | 1 044,79 | 1 069,26 |
| 507-2689 | 201-9026-048 | 250 мм | шт. | 5,93 | I | 68,12 | 68,12 | 971,88 | 994,65 |
| 507-2690 | 201-9026-049 | 300 мм | шт. | 15,60 | I | 160,97 | 160,97 | 2 534,38 | 2 593,83 |
| 507-2691 | 201-9026-050 | 350 мм | шт. | 14,68 | I | 152,04 | 152,04 | 2 390,63 | 2 446,69 |
| 507-2692 | 201-9026-051 | 400 мм | шт. | 14,34 | I | 149,78 | 149,78 | 2 335,42 | 2 390,19 |
| 507-2694 | 507-2694 | 500 мм | шт. | 21,68 | I | 209,02 | 209,02 | 3 509,38 | 3 591,75 |
| 507-2695 | 507-2695 | 600 мм | шт. | 30,35 | I | 291,74 | 291,74 | 4 898,96 | 5 013,99 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2703 | 507-2703 | 50 мм | шт. | 3,43 | I | 40,18 | 40,18 | 562,50 | 575,68 |
| 507-2704 | 507-2704 | 70 мм | шт. | 3,32 | I | 39,38 | 39,38 | 546,88 | 559,68 |
| 507-2705 | 507-2705 | 80 мм | шт. | 3,28 | I | 39,38 | 39,38 | 543,75 | 556,47 |
| 507-2706 | 507-2706 | 100 мм | шт. | 4,28 | I | 47,66 | 47,66 | 704,17 | 720,66 |
| 507-2707 | 507-2707 | 125 мм | шт. | 4,09 | I | 46,48 | 46,48 | 704,17 | 720,55 |
| 507-2708 | 507-2708 | 150 мм | шт. | 6,13 | I | 61,85 | 61,85 | 1 001,04 | 1 024,51 |
| 507-2710 | 507-2710 | 200 мм | шт. | 7,99 | I | 82,97 | 82,97 | 1 307,29 | 1 337,93 |
| 507-2711 | 507-2711 | 250 мм | шт. | 7,54 | I | 79,34 | 79,34 | 1 232,29 | 1 261,17 |
| 507-2712 | 507-2712 | 300 мм | шт. | 18,76 | I | 182,25 | 182,25 | 3 040,63 | 3 111,98 |
| 507-2713 | 507-2713 | 350 мм | шт. | 17,94 | I | 178,33 | 178,33 | 2 915,63 | 2 984,02 |
| 507-2714 | 507-2714 | 400 мм | шт. | 17,58 | I | 176,98 | 176,98 | 19 025,00 | 19 415,38 |
| 507-2716 | 507-2716 | 500 мм | шт. | 25,96 | I | 250,57 | 250,57 | 4 201,04 | 4 299,65 |
| 507-2717 | 507-2717 | 600 мм | шт. | 36,06 | I | 348,10 | 348,10 | 5 823,96 | 5 960,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2725 | | 15 мм | шт. | 0,80 | I | 33,08 | | 331,94 | 339,03 |
| 507-2726 | | 20 мм | шт. | 0,82 | I | 33,08 | | 404,17 | 412,71 |
| 507-2727 | | 25 мм | шт. | 0,92 | I | 35,27 | | 335,83 | 343,06 |
| 507-2728 | | 32 мм | шт. | 0,99 | I | 35,27 | | 349,44 | 356,99 |
| 507-2729 | | 40 мм | шт. | 1,02 | I | 35,88 | | 347,22 | 354,74 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2730 | 201-9026-052 | 15 мм | шт. | 0,92 | I | 36,88 | 36,88 | 355,56 | 363,19 |
| 507-2731 | 201-9026-052 | 20 мм | шт. | 0,96 | I | 36,88 | 36,88 | 429,17 | 438,29 |
| 507-2732 | 201-9026-052 | 25 мм | шт. | 1,07 | I | 39,14 | 36,88 | 2 232,22 | 2 277,47 |
| 507-2733 | 201-9026-052 | 32 мм | шт. | 1,12 | I | 39,77 | 36,88 | 353,33 | 361,03 |
| 507-2734 | 201-9026-052 | 40 мм | шт. | 1,13 | I | 39,77 | 36,88 | 363,06 | 370,96 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2735 | 201-9026-053 | 50 мм | шт. | 1,73 | I | 41,79 | 41,79 | 366,39 | 374,69 |
| 507-2736 | 201-9026-053 | 70 мм | шт. | 1,94 | I | 44,13 | 41,79 | 405,56 | 414,76 |
| 507-2737 | 201-9026-053 | 80 мм | шт. | 2,96 | I | 44,18 | 41,79 | 535,00 | 547,36 |
| 507-2738 | 201-9026-054 | 100 мм | шт. | 3,47 | I | 82,86 | 82,86 | 605,83 | 619,90 |
| 507-2739 | 201-9026-055 | 125 мм | шт. | 4,49 | I | 94,64 | 94,64 | 689,17 | 705,48 |
| 507-2740 | 201-9026-056 | 150 мм | шт. | 5,61 | I | 97,17 | 97,17 | 908,61 | 929,93 |
| 507-2741 | 201-9026-058 | 175 мм | шт. | 7,96 | I | 124,01 | 124,01 | 1 280,28 | 1 310,36 |
| 507-2742 | 201-9026-058 | 200 мм | шт. | 9,08 | I | 128,43 | 124,01 | 1 466,11 | 1 500,53 |
| 507-2743 | 201-9026-059 | 250 мм | шт. | 13,67 | I | 195,60 | 195,60 | 1 926,39 | 1 972,60 |
| 507-2744 | 201-9026-060 | 300 мм | шт. | 20,50 | I | 254,01 | 254,01 | 2 875,83 | 2 944,87 |
| 507-2745 | 201-9026-061 | 350 мм | шт. | 23,26 | I | 274,98 | 274,98 | 3 255,28 | 3 333,46 |
| 507-2746 | 201-9026-062 | 400 мм | шт. | 25,60 | I | 290,91 | 290,91 | 3 588,33 | 3 674,48 |
| 507-2748 | 507-2748 | 500 мм | шт. | 32,54 | I | 329,96 | 329,96 | 4 467,22 | 4 574,85 |
| 507-2749 | 507-2749 | 600 мм | шт. | 51,51 | I | 443,57 | 443,57 | 7 170,83 | 7 343,19 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2750 | 507-2750 | 50 мм | шт. | 2,04 | I | 49,94 | 49,94 | 400,28 | 409,43 |
| 507-2751 | 507-2751 | 70 мм | шт. | 2,14 | I | 51,62 | 51,62 | 413,33 | 422,80 |
| 507-2752 | 507-2752 | 80 мм | шт. | 2,35 | I | 52,87 | 52,87 | 457,78 | 468,26 |
| 507-2753 | 507-2753 | 100 мм | шт. | 4,08 | I | 85,21 | 85,21 | 716,11 | 732,72 |
| 507-2754 | 507-2754 | 125 мм | шт. | 5,10 | I | 98,63 | 98,63 | 799,44 | 818,29 |
| 507-2755 | 507-2755 | 150 мм | шт. | 6,43 | I | 110,60 | 110,60 | 1 031,67 | 1 055,92 |
| 507-2757 | 507-2757 | 200 мм | шт. | 10,40 | I | 145,17 | 145,17 | 1 463,89 | 1 499,01 |
| 507-2758 | 507-2758 | 250 мм | шт. | 14,59 | I | 250,85 | 250,85 | 2 051,67 | 2 100,90 |
| 507-2759 | 507-2759 | 300 мм | шт. | 22,24 | I | 242,94 | 242,94 | 3 118,61 | 3 193,48 |
| 507-2760 | 507-2760 | 350 мм | шт. | 24,58 | I | 264,25 | 264,25 | 3 439,17 | 3 521,77 |
| 507-2761 | 507-2761 | 400 мм | шт. | 29,99 | I | 283,66 | 283,66 | 4 195,56 | 4 296,32 |
| 507-2763 | 507-2763 | 500 мм | шт. | 31,72 | I | 332,56 | 332,56 | 5 845,28 | 5 980,01 |
| 507-2764 | 507-2764 | 600 мм | шт. | 56,71 | I | 442,78 | 442,78 | 7 886,39 | 8 075,98 |
| | | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2765 | 201-9026-063 | 50 мм | шт. | 3,57 | I | 78,38 | 78,38 | 624,72 | 639,22 |
| 507-2766 | 201-9026-063 | 70 мм | шт. | 3,88 | I | 83,04 | 78,38 | 676,67 | 692,38 |
| 507-2767 | 201-9026-063 | 80 мм | шт. | 4,79 | I | 84,79 | 78,38 | 834,44 | 853,82 |
| 507-2768 | 201-9026-064 | 100 мм | шт. | 4,69 | I | 98,05 | 98,05 | 818,06 | 837,06 |
| 507-2769 | 201-9026-065 | 125 мм | шт. | 5,61 | I | 110,47 | 110,47 | 893,06 | 914,07 |
| 507-2770 | 201-9026-066 | 150 мм | шт. | 7,24 | I | 125,86 | 125,86 | 1 170,83 | 1 198,31 |
| 507-2771 | 201-9026-068 | 175 мм | шт. | 10,81 | I | 149,92 | 149,92 | 1 527,22 | 1 563,84 |
| 507-2772 | 201-9026-068 | 200 мм | шт. | 12,04 | I | 180,31 | 149,92 | 1 699,44 | 1 740,19 |
| 507-2773 | 201-9026-069 | 250 мм | шт. | 16,63 | I | 225,08 | 225,08 | 2 336,11 | 2 392,18 |
| 507-2774 | 201-9026-070 | 300 мм | шт. | 24,89 | I | 320,77 | 320,77 | 3 482,22 | 3 565,85 |
| 507-2775 | 201-9026-071 | 350 мм | шт. | 30,50 | I | 340,13 | 340,13 | 4 265,28 | 4 367,72 |
| 507-2776 | 201-9026-072 | 400 мм | шт. | 33,15 | I | 367,03 | 367,03 | 4 620,83 | 4 731,87 |
| 507-2778 | 507-2778 | 500 мм | шт. | 43,04 | I | 405,71 | 405,71 | 6 002,78 | 6 147,02 |
| 507-2779 | 507-2779 | 600 мм | шт. | 66,40 | I | 553,25 | 553,25 | 9 209,72 | 9 431,23 |
| | | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2780 | 507-2780 | 50 мм | шт. | 4,49 | I | 84,76 | 84,76 | 788,33 | 806,62 |
| 507-2781 | 507-2781 | 70 мм | шт. | 4,79 | I | 88,29 | 88,29 | 837,22 | 856,66 |
| 507-2782 | 507-2782 | 80 мм | шт. | 4,90 | I | 97,33 | 97,33 | 856,11 | 875,99 |
| 507-2783 | 507-2783 | 100 мм | шт. | 6,02 | I | 107,67 | 107,67 | 974,17 | 997,04 |
| 507-2784 | 507-2784 | 125 мм | шт. | 7,45 | I | 114,74 | 114,74 | 1 149,17 | 1 176,34 |
| 507-2785 | 507-2785 | 150 мм | шт. | 8,98 | I | 138,38 | 138,38 | 1 377,50 | 1 410,10 |
| 507-2787 | 507-2787 | 200 мм | шт. | 13,67 | I | 193,68 | 193,68 | 1 926,39 | 1 972,60 |
| 507-2788 | 507-2788 | 250 мм | шт. | 18,36 | I | 232,33 | 232,33 | 2 580,00 | 2 641,92 |
| 507-2789 | 507-2789 | 300 мм | шт. | 31,42 | I | 339,22 | 339,22 | 4 392,78 | 4 498,29 |
| 507-2790 | 507-2790 | 350 мм | шт. | 33,86 | I | 359,44 | 359,44 | 4 726,11 | 4 839,66 |
| 507-2791 | 507-2791 | 400 мм | шт. | 36,52 | I | 380,59 | 380,59 | 5 095,00 | 5 217,42 |
| 507-2793 | 507-2793 | 500 мм | шт. | 47,43 | I | 427,42 | 427,42 | 6 605,00 | 6 763,75 |
| 507-2794 | 507-2794 | 600 мм | шт. | 72,62 | I | 583,70 | 583,70 | 10 055,00 | 10 296,91 |
| | | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2795 | 201-9026-009 | 15 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 1 750,00 | 1 785,17 |
| 507-2796 | 201-9026-009 | 20 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 1 750,00 | 1 785,17 |
| 507-2797 | 201-9026-009 | 25 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 1 750,00 | 1 785,17 |
| 507-2798 | 201-9026-009 | 32 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 1 750,00 | 1 785,17 |
| 507-2799 | 201-9026-009 | 40 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 41,60 | - | 1 750,00 | 1 785,17 |
| 507-2800 | 201-9026-010 | 50 мм | 10 шт. | 0,50 | I | 41,60 | - | 1 833,33 | 1 870,28 |
| 507-2801 | 201-9026-010 | 70 мм | 10 шт. | 0,60 | I | 51,40 | - | 1 598,89 | 1 631,20 |
| 507-2802 | 201-9026-010 | 80 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 80,70 | - | 1 756,67 | 1 792,48 |
| 507-2803 | 201-9026-011 | 100 мм | 10 шт. | 1,30 | I | 88,00 | 88,00 | 1 801,11 | 1 837,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2804 | 201-9026-012 | 125 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 264,00 | 264,00 | 2 045,56 | 2 088,72 |
| 507-2805 | 201-9026-013 | 150 мм | 10 шт. | 3,90 | I | 256,70 | 256,70 | 2 058,89 | 2 102,26 |
| 507-2806 | 201-9026-015 | 175 мм | 10 шт. | 3,80 | I | 249,50 | 249,50 | 2 291,67 | 2 339,64 |
| 507-2807 | 201-9026-015 | 200 мм | 10 шт. | 3,80 | I | 249,50 | 249,50 | 2 131,11 | 2 175,87 |
| 507-2808 | 201-9026-016 | 250 мм | 10 шт. | 10,40 | I | 513,50 | - | 2 455,56 | 2 510,52 |
| 507-2809 | 201-9026-017 | 300 мм | 10 шт. | 10,20 | I | 506,10 | - | 2 482,22 | 2 537,60 |
| 507-2810 | 201-9026-018 | 350 мм | 10 шт. | 10,20 | I | 506,10 | - | 2 498,89 | 2 554,60 |
| 507-2811 | 201-9026-019 | 400 мм | 10 шт. | 16,30 | I | 806,80 | - | 3 248,89 | 3 323,03 |
| 507-2813 | | 500 мм | 10 шт. | 18,40 | I | 881,70 | | 3 684,44 | 3 768,47 |
| | | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2814 | 201-9026-020 | 15 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 190,90 | 190,90 | 2 625,00 | 2 678,17 |
| 507-2815 | 201-9026-020 | 20 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 192,30 | 190,90 | 2 625,00 | 2 678,17 |
| 507-2816 | 201-9026-020 | 25 мм | 10 шт. | 1,30 | I | 202,90 | 190,90 | 3 750,00 | 3 825,73 |
| 507-2817 | 201-9026-020 | 32 мм | 10 шт. | 1,60 | I | 202,90 | 190,90 | 3 750,00 | 3 825,90 |
| 507-2818 | 201-9026-020 | 40 мм | 10 шт. | 1,90 | I | 204,00 | 190,90 | 3 750,00 | 3 826,07 |
| 507-2819 | 201-9026-021 | 50 мм | 10 шт. | 3,40 | I | 204,00 | 204,00 | 2 586,67 | 2 640,31 |
| 507-2820 | 201-9026-021 | 70 мм | 10 шт. | 4,70 | I | 219,50 | 204,00 | 2 670,00 | 2 726,04 |
| 507-2821 | 201-9026-021 | 80 мм | 10 шт. | 5,30 | I | 222,20 | 204,00 | 2 912,22 | 2 973,44 |
| 507-2822 | 201-9026-022 | 100 мм | 10 шт. | 5,70 | I | 234,50 | 234,50 | 3 056,67 | 3 121,01 |
| 507-2823 | 201-9026-023 | 125 мм | 10 шт. | 12,30 | I | 313,70 | 313,70 | 3 711,67 | 3 792,81 |
| 507-2824 | 201-9026-024 | 150 мм | 10 шт. | 13,50 | I | 327,20 | 327,20 | 4 495,56 | 4 593,06 |
| 507-2825 | 201-9026-026 | 175 мм | 10 шт. | 14,80 | I | 337,60 | 337,60 | 4 520,83 | 4 619,56 |
| 507-2826 | 201-9026-026 | 200 мм | 10 шт. | 23,40 | I | 469,20 | 337,60 | 5 223,33 | 5 340,95 |
| 507-2827 | 201-9026-027 | 250 мм | 10 шт. | 38,90 | I | 554,30 | 554,30 | 6 583,33 | 6 736,85 |
| 507-2828 | 201-9026-028 | 300 мм | 10 шт. | 39,00 | I | 571,10 | 571,10 | 8 162,22 | 8 347,38 |
| 507-2829 | 201-9026-029 | 350 мм | 10 шт. | 44,90 | I | 594,60 | 594,60 | 9 370,00 | 9 582,63 |
| 507-2830 | 201-9026-030 | 400 мм | 10 шт. | 48,70 | I | 823,20 | 823,20 | 14 253,89 | 14 566,33 |
| 507-2832 | | 500 мм | 10 шт. | 65,40 | I | 869,40 | | 17 168,89 | 17 549,02 |
| 507-9024 | | Стальные опоры | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9024-008П | 201-9027-008 | 57 мм | шт. | 3,80 | I | 144,74 | - | 570,22 | 583,76 |
| 507-9024-009П | 201-9027-009 | 76 мм | шт. | 4,10 | I | 144,74 | 144,74 | 615,33 | 629,94 |
| 507-9024-010П | 201-9027-010 | 108 мм | шт. | 4,30 | I | 204,75 | 204,75 | 869,44 | 889,25 |
| 507-9024-011П | 201-9027-011 | 133 мм | шт. | 6,80 | I | 264,76 | - | 999,44 | 1 023,25 |
| 507-9024-012П | 201-9027-012 | 159 мм | шт. | 7,50 | I | 264,76 | 264,76 | 1 101,00 | 1 127,23 |
| 507-9024-013П | 201-9027-013 | 219 мм | шт. | 22,30 | I | 711,05 | 711,05 | 2 918,28 | 2 989,18 |
| 507-9024-014П | 201-9027-014 | 273 мм | шт. | 25,90 | I | 796,34 | 796,34 | 3 388,94 | 3 471,27 |
| 507-9024-015П | 201-9027-015 | 325 мм | шт. | 30,40 | I | 934,70 | 934,70 | 3 979,00 | 4 075,66 |
| 507-9024-016П | 201-9027-016 | 377 мм | шт. | 33,50 | I | 1 030,02 | 1 030,02 | 4 383,61 | 4 490,11 |
| | | Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 150 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9024-017П | 201-9027-017 | 57 мм | шт. | 4,70 | I | 172,98 | 172,98 | 705,56 | 722,31 |
| 507-9024-018П | 201-9027-018 | 76 мм | шт. | 4,90 | I | 172,98 | 172,98 | 733,78 | 751,21 |
| 507-9024-019П | 201-9027-019 | 108 мм | шт. | 6,90 | I | 243,58 | 243,58 | 1 013,56 | 1 037,71 |
| 507-9024-020П | 201-9027-020 | 133 мм | шт. | 7,80 | I | 300,07 | - | 1 146,44 | 1 173,75 |
| 507-9024-021П | 201-9027-021 | 159 мм | шт. | 8,50 | I | 300,07 | 300,07 | 1 248,00 | 1 277,74 |
| 507-9024-022П | 201-9027-022 | 219 мм | шт. | 24,90 | I | 879,02 | 879,02 | 3 260,28 | 3 339,48 |
| 507-9024-023П | 201-9027-023 | 273 мм | шт. | 28,90 | I | 888,58 | 888,58 | 3 783,94 | 3 875,86 |
| 507-9024-024П | 201-9027-024 | 325 мм | шт. | 33,30 | I | 1 023,87 | 1 023,87 | 4 355,83 | 4 461,66 |
| 507-9024-025П | 201-9027-025 | 377 мм | шт. | 36,20 | I | 1 113,04 | 1 113,04 | 4 718,89 | 4 833,61 |
| | | Опоры скользящие типа: | | | | | | | |
| 507-9024-026П | 201-9026-081 | СПО 57/125 | шт. | 2,70 | I | 69,71 | 69,71 | 460,83 | 471,56 |
| 507-9024-027П | 201-9026-082 | СПО 57/140 | шт. | 2,90 | I | 71,88 | 71,88 | 521,67 | 533,73 |
| 507-9024-028П | 201-9026-083 | СПО 76/140 | шт. | 3,10 | I | 75,69 | 75,69 | 519,79 | 531,93 |
| 507-9024-029П | 201-9026-084 | СПО 76/160 | шт. | 3,30 | I | 79,67 | 79,67 | 582,22 | 595,72 |
| 507-9024-030П | 201-9026-085 | СПО 89/160 | шт. | 3,30 | I | 84,87 | 84,87 | 537,29 | 549,89 |
| 507-9024-031П | 201-9026-086 | СПО 89/180 | шт. | 3,30 | I | 87,08 | 87,08 | 589,58 | 603,23 |
| 507-9024-032П | 201-9026-087 | СПО 108/180 | шт. | 3,40 | I | 88,29 | 88,29 | 549,06 | 561,95 |
| 507-9024-033П | 201-9026-088 | СПО 108/200 | шт. | 3,50 | I | 89,85 | 89,85 | 606,67 | 620,77 |
| 507-9024-034П | 201-9026-089 | СПО 133/200 | шт. | 3,70 | I | 93,44 | 93,44 | 612,22 | 626,54 |
| 507-9024-035П | 201-9026-090 | СПО 133/225 | шт. | 3,80 | I | 94,83 | 94,83 | 589,17 | 603,09 |
| 507-9024-036П | 201-9026-091 | СПО 133/250 | шт. | 3,90 | I | 98,38 | 98,38 | 766,25 | 783,77 |
| 507-9024-037П | 201-9026-092 | СПО 159/250 | шт. | 4,60 | I | 109,16 | 109,16 | 649,79 | 665,37 |
| 507-9024-038П | 201-9026-093 | СПОк 219/315 | шт. | 5,20 | I | 131,37 | 131,37 | 822,08 | 841,44 |
| 507-9024-039П | 201-9026-094 | СПОк 273/400 | шт. | 6,30 | I | 169,48 | 169,48 | 1 037,08 | 1 061,36 |
| 507-9024-040П | 201-9026-095 | СПОк 325/400 | шт. | 9,50 | I | 193,73 | 193,73 | 1 321,94 | 1 353,72 |
| 507-9024-041П | 201-9026-096 | СПОк 325/450 | шт. | 9,60 | I | 198,10 | 198,10 | 1 232,50 | 1 262,54 |
| 507-9024-042П | 201-9026-097 | СПОк 426/560 | шт. | 13,60 | I | 234,26 | 234,26 | 1 572,50 | 1 611,59 |
| 507-9024-001П | 201-9026-073 | Т13 высотой 150 мм диаметром 57 мм | шт. | 0,92 | I | 54,21 | 54,21 | 272,78 | 278,75 |
| 507-9024-002П | 201-9026-074 | Т13 высотой 150 мм диаметром 76 мм | шт. | 1,19 | I | 54,21 | 54,21 | 272,78 | 278,90 |
| 507-9024-003П | 201-9026-075 | Т13 высотой 150 мм диаметром 108 мм | шт. | 1,46 | I | 66,50 | - | 317,67 | 324,84 |
| 507-9024-004П | 201-9026-076 | Т13 высотой 150 мм диаметром 133 мм | шт. | 1,83 | I | 83,36 | - | 386,94 | 395,71 |
| 507-9024-005П | 201-9026-077 | Т13 высотой 150 мм диаметром 159 мм | шт. | 1,83 | I | 83,36 | - | 386,94 | 395,71 |
| 507-9024-006П | 201-9026-078 | Т13 высотой 150 мм диаметром 219 мм | шт. | 4,70 | I | 146,56 | 146,56 | 691,67 | 708,14 |
| 507-9024-007П | 201-9026-079 | Т13 высотой 150 мм диаметром 273 мм | шт. | 4,50 | I | 147,45 | 147,45 | 674,67 | 690,69 |
| 507-9024-045П | 201-9026-100 | ФСО1 57/125 | шт. | 4,70 | I | 117,82 | 117,82 | 631,25 | 646,52 |
| 507-9024-046П | 201-9026-101 | ФСО1 57/140 | шт. | 4,70 | I | 121,07 | 121,07 | 630,83 | 646,09 |
| 507-9024-047П | 201-9026-102 | ФСО1 76/140 | шт. | 4,70 | I | 122,37 | 122,37 | 643,33 | 658,84 |
| 507-9024-048П | 201-9026-103 | ФСО1 76/160 | шт. | 5,90 | I | 143,41 | 143,41 | 712,50 | 730,07 |
| 507-9024-049П | 201-9026-104 | ФСО1 89/160 | шт. | 5,90 | I | 144,71 | 144,71 | 750,83 | 769,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9024-050П | 201-9026-105 | ФСО1 89/180 | шт. | 5,80 | I | 149,13 | 149,13 | 747,92 | 766,14 |
| 507-9024-051П | 201-9026-106 | ФСО1 108/180 | шт. | 5,80 | I | 139,39 | 139,39 | 761,67 | 780,16 |
| 507-9024-052П | 201-9026-107 | ФСО1 108/200 | шт. | 5,20 | I | 124,96 | 124,96 | 761,67 | 779,83 |
| 507-9024-053П | 201-9026-108 | ФСО1 133/200 | шт. | 5,70 | I | 151,60 | 151,60 | 789,58 | 808,57 |
| 507-9024-054П | 201-9026-109 | ФСО1 133/225 | шт. | 5,60 | I | 148,87 | 148,87 | 845,42 | 865,48 |
| 507-9024-055П | 201-9026-110 | ФСО1 133/250 | шт. | 5,90 | I | 151,21 | 151,21 | 870,42 | 891,14 |
| 507-9024-056П | 201-9026-111 | ФСО1 159/250 | шт. | 5,90 | I | 156,40 | 156,40 | 875,00 | 895,82 |
| 507-9024-057П | 201-9026-112 | ФСО1 219/315 | шт. | 6,70 | I | 158,29 | 158,29 | 927,92 | 950,24 |
| 507-9024-058П | 201-9026-113 | ФСО1 273/400 | шт. | 7,60 | I | 197,19 | 197,19 | 997,50 | 1 021,72 |
| 507-9024-059П | 201-9026-114 | ФСО1 325/400 | шт. | 11,40 | I | 276,30 | 276,30 | 1 273,33 | 1 305,20 |
| 507-9024-060П | 201-9026-115 | ФСО1 325/450 | шт. | 11,30 | I | 262,60 | 262,60 | 1 270,42 | 1 302,18 |
| 507-9024-061П | 201-9026-116 | ФСО1 426/560 | шт. | 18,95 | I | 447,16 | 447,16 | 1 840,83 | 1 888,29 |
| 507-9024-062П | 201-9026-117 | ФСО1 530/630 | шт. | 22,30 | I | 516,56 | 516,56 | 2 142,08 | 2 197,45 |
| 507-9024-063П | 201-9026-118 | ФСО1 630/800 | шт. | 28,90 | I | 680,62 | 680,62 | 2 665,42 | 2 734,97 |
| Группа: Фланцы стальные | | | | | | | | | |
| 507-9031 | | Фланцы | КОМПЛ. | - | I | - | - | - | - |
| 507-9506 | | Фланцы стальные | КОМПЛ. | - | I | - | - | - | - |
| 507-9507 | | Фланцы стальные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1063 | | 50 мм | шт. | 1,33 | I | 38,72 | | 374,17 | 392,88 |
| 507-1064 | | 65 мм | шт. | 1,63 | I | 46,86 | | 489,17 | 513,63 |
| 507-1065 | | 80 мм | шт. | 2,44 | I | 60,09 | | 600,00 | 630,00 |
| 507-1066 | | 100 мм | шт. | 2,85 | I | 69,41 | | 691,67 | 726,25 |
| 507-1067 | | 125 мм | шт. | 3,88 | I | 92,81 | | 975,00 | 1 023,75 |
| 507-1068 | | 150 мм | шт. | 4,39 | I | 102,58 | | 1 110,83 | 1 166,37 |
| 507-1069 | | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 174,01 | | 1 774,17 | 1 862,88 |
| 507-1070 | | 250 мм | шт. | 7,67 | I | 206,31 | | 1 833,33 | 1 925,00 |
| 507-1071 | | 300 мм | шт. | 10,28 | I | 255,07 | | 3 025,00 | 3 176,25 |
| 507-1072 | | 350 мм | шт. | 12,58 | I | 317,69 | | 3 833,33 | 4 025,00 |
| 507-1073 | | 400 мм | шт. | 15,20 | I | 405,32 | | 4 269,17 | 4 482,63 |
| 507-1074 | | 450 мм | шт. | 17,25 | I | 474,48 | | 2 922,85 | 3 068,99 |
| 507-1075 | | 500 мм | шт. | 19,72 | I | 499,78 | | 5 741,67 | 6 028,75 |
| 507-1076 | | 600 мм | шт. | 26,24 | I | 727,68 | | 4 482,58 | 4 706,71 |
| 507-1078 | | 700 мм | шт. | 36,68 | I | 1 012,69 | | 6 238,28 | 6 550,19 |
| 507-1079 | | 800 мм | шт. | 46,14 | I | 1 191,05 | | 6 593,37 | 6 923,04 |
| 507-1080 | | 900 мм | шт. | 55,10 | I | 1 436,52 | | 8 849,11 | 9 291,57 |
| 507-1081 | | 1000 мм | шт. | 64,36 | I | 1 555,22 | | 11 308,54 | 11 873,97 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1087 | 533-0057 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 44,20 | 44,20 | 353,54 | 371,22 |
| 507-1089 | | 65 мм | шт. | 2,80 | I | 65,03 | | 590,83 | 620,37 |
| 507-1090 | | 80 мм | шт. | 3,19 | I | 70,68 | | 658,33 | 691,25 |
| 507-1091 | 533-0061 | 100 мм | шт. | 3,96 | I | 102,10 | 102,10 | 816,67 | 857,50 |
| 507-1092 | | 125 мм | шт. | 5,40 | I | 100,09 | | 1 108,33 | 1 163,75 |
| 507-1093 | 533-0063 | 150 мм | шт. | 6,62 | I | 115,40 | 164,00 | 1 440,83 | 1 512,87 |
| 507-1094 | 533-0064 | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 127,55 | 226,00 | 2 332,08 | 2 448,68 |
| 507-1095 | 533-0065 | 250 мм | шт. | 10,65 | I | 139,97 | 490,08 | 3 026,67 | 3 178,00 |
| 507-1096 | 533-0066 | 300 мм | шт. | 12,90 | I | 161,57 | 510,00 | 3 458,33 | 3 631,25 |
| 507-1098 | 533-0068 | 400 мм | шт. | 21,56 | I | 263,05 | 950,00 | 5 717,67 | 6 900,25 |
| 507-1100 | 533-0070 | 500 мм | шт. | 27,70 | I | 385,08 | 1 225,20 | 8 603,33 | 9 033,50 |
| 507-1101 | 533-0071 | 600 мм | шт. | 39,40 | I | 516,25 | 1 633,60 | 12 055,00 | 12 657,75 |
| 507-1102 | 533-0072 | 700 мм | шт. | 56,90 | I | 826,35 | 2 756,70 | 12 491,67 | 13 116,25 |
| 507-1103 | 533-0073 | 800 мм | шт. | 75,20 | I | 1 020,71 | 3 267,20 | 17 416,67 | 18 287,50 |
| 507-1104 | 533-0074 | 900 мм | шт. | 87,10 | I | 1 203,25 | 3 115,38 | 19 173,33 | 20 132,00 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1107 | 507-1107 | 15 мм | шт. | 0,61 | I | 25,69 | 25,69 | 161,11 | 169,17 |
| 507-1108 | 507-1108 | 20 мм | шт. | 0,86 | I | 29,22 | 29,22 | 209,72 | 220,21 |
| 507-1109 | 507-1109 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 32,70 | 32,70 | 236,67 | 248,50 |
| 507-1110 | 507-1110 | 32 мм | шт. | 1,58 | I | 40,06 | 40,06 | 365,00 | 383,25 |
| 507-1111 | 507-1111 | 40 мм | шт. | 1,96 | I | 43,46 | 43,46 | 383,56 | 402,74 |
| 507-1112 | 507-1112 | 50 мм | шт. | 2,58 | I | 55,58 | 55,58 | 438,33 | 460,25 |
| 507-1113 | 507-1113 | 65 мм | шт. | 3,42 | I | 74,27 | 74,27 | 585,83 | 615,12 |
| 507-1114 | 507-1114 | 80 мм | шт. | 3,71 | I | 82,85 | 82,85 | 741,67 | 778,75 |
| 507-1115 | 507-1115 | 100 мм | шт. | 4,73 | I | 111,37 | 111,37 | 940,63 | 987,66 |
| 507-1116 | 507-1116 | 125 мм | шт. | 6,38 | I | 144,26 | 144,26 | 1 205,63 | 1 265,91 |
| 507-1117 | 507-1117 | 150 мм | шт. | 7,81 | I | 179,24 | 179,24 | 1 507,29 | 1 582,65 |
| 507-1118 | 507-1118 | 200 мм | шт. | 10,10 | I | 275,38 | 275,38 | 2 246,46 | 2 358,78 |
| 507-1119 | 507-1119 | 250 мм | шт. | 14,49 | I | 391,09 | 391,09 | 3 152,50 | 3 310,13 |
| 507-1120 | 507-1120 | 300 мм | шт. | 17,78 | I | 424,31 | 424,31 | 4 191,04 | 4 400,59 |
| 507-1121 | 507-1121 | 350 мм | шт. | 22,88 | I | 457,27 | 457,27 | 7 488,33 | 7 862,75 |
| 507-1122 | 507-1122 | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 604,87 | 604,87 | 9 167,92 | 9 626,32 |
| 507-1124 | 507-1124 | 500 мм | шт. | 57,01 | I | 968,80 | 968,80 | 13 767,71 | 14 456,10 |
| 507-1125 | 507-1125 | 600 мм | шт. | 80,03 | I | 1 204,53 | 1 204,53 | 20 618,89 | 21 649,83 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1127 | 507-1127 | 15 мм | шт. | 0,70 | I | 27,98 | 27,98 | 192,78 | 202,42 |
| 507-1128 | 507-1128 | 20 мм | шт. | 0,98 | I | 31,44 | 31,44 | 228,61 | 240,04 |
| 507-1129 | 507-1129 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 35,26 | 35,26 | 278,72 | 292,66 |
| 507-1130 | 507-1130 | 32 мм | шт. | 1,77 | I | 44,57 | 44,57 | 403,67 | 423,85 |
| 507-1131 | 507-1131 | 40 мм | шт. | 2,18 | I | 49,75 | 49,75 | 414,97 | 435,72 |
| 507-1132 | 507-1132 | 50 мм | шт. | 2,71 | I | 61,49 | 61,49 | 561,92 | 590,02 |
| 507-1133 | 507-1133 | 65 мм | шт. | 3,22 | I | 89,17 | 89,17 | 681,50 | 715,58 |
| 507-1134 | 507-1134 | 80 мм | шт. | 4,06 | I | 108,86 | 108,86 | 904,17 | 949,38 |
| 507-1136 | 507-1136 | 125 мм | шт. | 8,26 | I | 221,34 | 221,34 | 1 870,64 | 1 964,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-1137 | 507-1137 | 150 мм | шт. | 10,12 | I | 269,25 | 269,25 | 2 260,21 | 2 373,22 |
| 507-1138 | 507-1138 | 200 мм | шт. | 13,34 | I | 437,89 | 437,89 | 3 313,89 | 3 479,58 |
| 507-1139 | 507-1139 | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 561,36 | 561,36 | 4 539,58 | 4 766,56 |
| 507-1140 | 507-1140 | 300 мм | шт. | 23,95 | I | 743,81 | 743,81 | 5 900,83 | 6 195,87 |
| 507-1141 | 507-1141 | 350 мм | шт. | 34,35 | I | 804,65 | 804,65 | 10 119,67 | 10 625,65 |
| 507-1142 | 507-1142 | 400 мм | шт. | 44,62 | I | 1 026,87 | 1 026,87 | 13 680,56 | 14 364,59 |
| 507-1144 | 507-1144 | 500 мм | шт. | 67,30 | I | 1 496,84 | 1 496,84 | 17 666,67 | 18 550,00 |
| | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1762 | 507-1762 | 15 мм | компл. | 1,96 | I | 109,05 | 109,05 | 377,35 | 396,22 |
| 507-1763 | 507-1763 | 20 мм | компл. | 2,34 | I | 122,52 | 122,52 | 474,95 | 498,70 |
| 507-1764 | 507-1764 | 25 мм | компл. | 2,71 | I | 141,24 | 141,24 | 529,56 | 556,04 |
| 507-1783 | 507-1783 | 900 мм | компл. | 429,19 | I | 13 843,82 | 13 843,82 | 72 075,26 | 75 679,02 |
| 507-1785 | 507-1785 | 1200 мм | компл. | 845,98 | I | 19 697,01 | 19 697,01 | 132 095,22 | 138 699,98 |
| | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1804 | 507-1804 | 500 мм | компл. | 255,61 | I | 7 966,78 | 7 966,78 | 40 291,00 | 42 305,55 |
| 507-1805 | 507-1805 | 600 мм | компл. | 328,65 | I | 10 460,57 | 10 460,57 | 55 452,71 | 58 225,35 |
| 507-1806 | 507-1806 | 700 мм | компл. | 480,98 | I | 14 021,14 | 14 021,14 | 69 709,28 | 73 194,74 |
| 507-1807 | 507-1807 | 800 мм | компл. | 580,71 | I | 16 813,04 | 16 813,04 | 103 745,36 | 108 932,63 |
| 507-1830 | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 904,83 | I | 25 569,42 | | 91 910,22 | 96 505,73 |
| | | Фланцы стальные изолирующие, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9507-003П | 300-9507-003 | 50 мм | компл. | - | I | 488,58 | 488,58 | 3 153,33 | 3 311,00 |
| 507-9507-005П | 300-9507-005 | 89 мм | компл. | - | I | 759,90 | 759,90 | 5 161,67 | 5 419,75 |
| 507-9507-006П | 300-9507-006 | 108 мм | компл. | - | I | 1 013,88 | 1 013,88 | 6 690,00 | 7 024,50 |
| 507-9507-007П | 300-9507-007 | 159 мм | компл. | - | I | 1 611,60 | 1 611,60 | 9 465,42 | 9 938,69 |
| 507-9507-008П | 300-9507-008 | 219 мм | компл. | - | I | 2 088,96 | 2 088,96 | 23 249,17 | 24 411,63 |
| | | Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1): | | | | | | | |
| 507-9508-341П | 300-9508-022 | 15-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 30,51 | 30,51 | 191,73 | 201,32 |
| 507-9508-342П | 300-9508-136 | 15-6 ст. 20 | шт. | - | I | 22,99 | 22,99 | 72,64 | 76,27 |
| 507-9508-343П | 300-9508-036 | 15-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 39,92 | 39,92 | 191,73 | 201,32 |
| 507-9508-344П | 300-9508-156 | 15-10 ст. 20 | шт. | - | I | 23,96 | 23,96 | 87,33 | 91,70 |
| 507-9508-345П | 300-9508-050 | 15-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 48,09 | 48,09 | 156,44 | 164,26 |
| 507-9508-346П | 300-9508-111 | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 106,72 | 106,72 | 402,53 | 422,66 |
| 507-9508-347П | 300-9508-176 | 15-16 ст. 20 | шт. | - | I | 26,23 | 26,23 | 98,89 | 103,83 |
| 507-9508-348П | 300-9508-064 | 15-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 34,07 | 34,07 | 227,40 | 238,77 |
| 507-9508-349П | 300-9508-124 | 15-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 109,34 | 109,34 | 482,56 | 506,69 |
| 507-9508-350П | 300-9508-196 | 15-25 ст. 20 | шт. | - | I | 28,67 | 28,67 | 114,75 | 120,49 |
| 507-9508-351П | 300-9508-023 | 20-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 38,11 | 38,11 | 268,42 | 281,84 |
| 507-9508-352П | 300-9508-080 | 20-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 113,62 | 113,62 | 471,68 | 495,26 |
| 507-9508-353П | 300-9508-137 | 20-6 ст. 20 | шт. | - | I | 25,22 | 25,22 | 93,00 | 97,65 |
| 507-9508-354П | 300-9508-037 | 20-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 43,00 | 43,00 | 246,42 | 258,74 |
| 507-9508-355П | 300-9508-096 | 20-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 111,79 | 111,79 | 545,04 | 572,29 |
| 507-9508-356П | 300-9508-157 | 20-10 ст. 20 | шт. | - | I | 26,50 | 26,50 | 99,81 | 104,80 |
| 507-9508-357П | 300-9508-051 | 20-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 44,74 | 44,74 | 241,39 | 253,46 |
| 507-9508-358П | 300-9508-112 | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 118,99 | 118,99 | 569,69 | 598,17 |
| 507-9508-359П | 300-9508-177 | 20-16 ст. 20 | шт. | - | I | 28,91 | 28,91 | 120,81 | 126,85 |
| 507-9508-360П | 300-9508-065 | 20-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 37,73 | 37,73 | 319,22 | 335,18 |
| 507-9508-361П | 300-9508-125 | 20-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 121,57 | 121,57 | 736,39 | 773,21 |
| 507-9508-362П | 300-9508-197 | 20-25 ст. 20 | шт. | - | I | 31,95 | 31,95 | 131,78 | 138,37 |
| 507-9508-363П | 300-9508-024 | 25-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 36,52 | 36,52 | 309,43 | 324,90 |
| 507-9508-364П | 300-9508-081 | 25-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 118,97 | 118,97 | 507,85 | 533,24 |
| 507-9508-365П | 300-9508-138 | 25-6 ст. 20 | шт. | - | I | 26,70 | 26,70 | 96,08 | 100,88 |
| 507-9508-366П | 300-9508-038 | 25-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 55,27 | 55,27 | 277,08 | 290,93 |
| 507-9508-367П | 300-9508-097 | 25-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 117,09 | 117,09 | 595,15 | 624,91 |
| 507-9508-368П | 300-9508-158 | 25-10 ст. 20 | шт. | - | I | 27,68 | 27,68 | 128,17 | 134,58 |
| 507-9508-369П | 300-9508-052 | 25-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 50,43 | 50,43 | 228,43 | 239,85 |
| 507-9508-370П | 300-9508-113 | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 141,30 | 141,30 | 771,62 | 810,20 |
| 507-9508-371П | 300-9508-178 | 25-16 ст. 20 | шт. | - | I | 32,38 | 32,38 | 153,42 | 161,09 |
| 507-9508-372П | 300-9508-066 | 25-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 43,73 | 43,73 | 340,08 | 357,08 |
| 507-9508-373П | 300-9508-126 | 25-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 142,30 | 142,30 | 786,12 | 825,43 |
| 507-9508-374П | 300-9508-198 | 25-25 ст. 20 | шт. | - | I | 33,87 | 33,87 | 162,42 | 170,54 |
| 507-9508-375П | 300-9508-025 | 32-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 47,80 | 47,80 | 362,02 | 380,12 |
| 507-9508-376П | 300-9508-139 | 32-6 ст. 20 | шт. | - | I | 33,66 | 33,66 | 159,31 | 167,28 |
| 507-9508-377П | 300-9508-082 | 32-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 163,75 | 163,75 | 713,13 | 748,79 |
| 507-9508-378П | 300-9508-039 | 32-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 63,18 | 63,18 | 300,89 | 315,93 |
| 507-9508-379П | 300-9508-098 | 32-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 175,65 | 175,65 | 984,98 | 1 034,23 |
| 507-9508-380П | 300-9508-159 | 32-10 ст. 20 | шт. | - | I | 38,64 | 38,64 | 179,83 | 188,82 |
| 507-9508-381П | 300-9508-053 | 32-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 67,16 | 67,16 | 308,24 | 323,65 |
| 507-9508-382П | 300-9508-114 | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 192,73 | 192,73 | 1 073,13 | 1 126,79 |
| 507-9508-383П | 300-9508-179 | 32-16 ст. 20 | шт. | - | I | 40,83 | 40,83 | 211,06 | 221,61 |
| 507-9508-384П | 300-9508-067 | 32-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 61,13 | 61,13 | 459,23 | 482,19 |
| 507-9508-385П | 300-9508-127 | 32-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 210,31 | 210,31 | 1 221,86 | 1 282,95 |
| 507-9508-386П | 300-9508-199 | 32-25 ст. 20 | шт. | - | I | 45,42 | 45,42 | 218,81 | 229,75 |
| 507-9508-387П | 300-9508-026 | 40-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 67,81 | 67,81 | 439,62 | 461,60 |
| 507-9508-388П | 300-9508-083 | 40-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 175,44 | 175,44 | 868,56 | 911,99 |
| 507-9508-389П | 300-9508-140 | 40-6 ст. 20 | шт. | - | I | 39,13 | 39,13 | 172,00 | 180,60 |
| 507-9508-390П | 300-9508-040 | 40-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 80,26 | 80,26 | 310,89 | 326,43 |
| 507-9508-391П | 300-9508-099 | 40-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 205,77 | 205,77 | 1 242,83 | 1 304,97 |
| 507-9508-392П | 300-9508-160 | 40-10 ст. 20 | шт. | - | I | 46,89 | 46,89 | 236,17 | 247,98 |
| 507-9508-393П | 300-9508-054 | 40-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 81,36 | 81,36 | 341,02 | 358,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-394П | 300-9508-180 | 40-16 ст. 20 | шт. | - | I | 51,52 | 51,52 | 249,78 | 262,27 |
| 507-9508-395П | 300-9508-115 | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 228,86 | 228,86 | 1 295,96 | 1 360,76 |
| 507-9508-396П | 300-9508-068 | 40-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 71,07 | 71,07 | 577,80 | 606,69 |
| 507-9508-397П | 300-9508-128 | 40-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 251,70 | 251,70 | 1 462,20 | 1 535,31 |
| 507-9508-398П | 300-9508-200 | 40-25 ст. 20 | шт. | - | I | 56,61 | 56,61 | 283,17 | 297,33 |
| 507-9508-399П | 300-9508-027 | 50-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 87,62 | 87,62 | 412,50 | 433,13 |
| 507-9508-400П | 300-9508-084 | 50-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 207,02 | 207,02 | 1 015,06 | 1 065,81 |
| 507-9508-401П | 300-9508-141 | 50-6 ст. 20 | шт. | - | I | 40,02 | 40,02 | 207,86 | 218,25 |
| 507-9508-402П | 300-9508-041 | 50-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 96,80 | 96,80 | 423,21 | 444,37 |
| 507-9508-403П | 300-9508-100 | 50-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 251,50 | 251,50 | 1 505,83 | 1 581,12 |
| 507-9508-404П | 300-9508-161 | 50-10 ст. 20 | шт. | - | I | 46,21 | 46,21 | 266,58 | 279,91 |
| 507-9508-405П | 300-9508-055 | 50-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 93,67 | 93,67 | 478,53 | 502,46 |
| 507-9508-406П | 300-9508-116 | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 293,55 | 293,55 | 1 674,07 | 1 757,77 |
| 507-9508-407П | 300-9508-181 | 50-16 ст. 20 | шт. | - | I | 56,88 | 56,88 | 365,00 | 383,25 |
| 507-9508-408П | 300-9508-069 | 50-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 87,26 | 87,26 | 523,11 | 549,27 |
| 507-9508-409П | 300-9508-129 | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 326,93 | 326,93 | 1 802,53 | 1 892,66 |
| 507-9508-410П | 300-9508-201 | 50-25 ст. 20 | шт. | - | I | 70,60 | 70,60 | 416,21 | 437,02 |
| 507-9508-411П | 300-9508-028 | 65-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 99,18 | 99,18 | 473,92 | 497,62 |
| 507-9508-412П | 300-9508-085 | 65-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 241,00 | 241,00 | 1 075,59 | 1 129,37 |
| 507-9508-413П | 300-9508-142 | 65-6 ст. 20 | шт. | - | I | 49,67 | 49,67 | 253,61 | 266,29 |
| 507-9508-414П | 300-9508-042 | 65-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 110,37 | 110,37 | 530,94 | 557,49 |
| 507-9508-415П | 300-9508-101 | 65-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 326,30 | 326,30 | 2 035,69 | 2 137,47 |
| 507-9508-416П | 300-9508-162 | 65-10 ст. 20 | шт. | - | I | 62,07 | 62,07 | 351,11 | 368,67 |
| 507-9508-417П | 300-9508-056 | 65-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 117,15 | 117,15 | 662,72 | 695,86 |
| 507-9508-418П | 300-9508-117 | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 397,34 | 397,34 | 2 192,65 | 2 302,28 |
| 507-9508-419П | 300-9508-182 | 65-16 ст. 20 | шт. | - | I | 76,89 | 76,89 | 482,50 | 506,63 |
| 507-9508-420П | 300-9508-070 | 65-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 116,81 | 116,81 | 682,32 | 716,44 |
| 507-9508-421П | 300-9508-130 | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 333,90 | 333,90 | 2 139,56 | 2 246,54 |
| 507-9508-422П | 300-9508-202 | 65-25 ст. 20 | шт. | - | I | 77,28 | 77,28 | 529,17 | 555,63 |
| 507-9508-423П | 300-9508-029 | 80-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 147,10 | 147,10 | 600,67 | 630,70 |
| 507-9508-424П | 300-9508-086 | 80-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 312,12 | 312,12 | 1 653,27 | 1 735,93 |
| 507-9508-425П | 300-9508-143 | 80-6 ст. 20 | шт. | - | I | 68,09 | 68,09 | 428,46 | 449,88 |
| 507-9508-426П | 300-9508-043 | 80-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 133,81 | 133,81 | 627,61 | 658,99 |
| 507-9508-427П | 300-9508-102 | 80-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 377,05 | 377,05 | 2 311,21 | 2 426,77 |
| 507-9508-428П | 300-9508-163 | 80-10 ст. 20 | шт. | - | I | 71,39 | 71,39 | 460,83 | 483,87 |
| 507-9508-429П | 300-9508-057 | 80-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 140,01 | 140,01 | 738,02 | 774,92 |
| 507-9508-430П | 300-9508-118 | 80-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 464,47 | 464,47 | 2 382,69 | 2 501,82 |
| 507-9508-431П | 300-9508-183 | 80-16 ст. 20 | шт. | - | I | 87,41 | 87,41 | 458,61 | 481,54 |
| 507-9508-432П | 300-9508-071 | 80-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 141,33 | 141,33 | 859,00 | 901,95 |
| 507-9508-433П | 300-9508-131 | 80-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 410,78 | 410,78 | 2 856,22 | 2 999,03 |
| 507-9508-434П | 300-9508-203 | 80-25 ст. 20 | шт. | - | I | 114,30 | 114,30 | 553,50 | 581,18 |
| 507-9508-435П | 300-9508-030 | 100-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 175,83 | 175,83 | 643,54 | 675,72 |
| 507-9508-436П | 300-9508-087 | 100-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 365,57 | 365,57 | 2 194,28 | 2 303,99 |
| 507-9508-437П | 300-9508-144 | 100-6 ст. 20 | шт. | - | I | 79,90 | 79,90 | 502,46 | 527,58 |
| 507-9508-438П | 300-9508-044 | 100-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 187,62 | 187,62 | 804,06 | 844,26 |
| 507-9508-439П | 300-9508-103 | 100-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 462,44 | 462,44 | 2 716,75 | 2 852,59 |
| 507-9508-440П | 300-9508-164 | 100-10 ст. 20 | шт. | - | I | 88,27 | 88,27 | 600,21 | 630,22 |
| 507-9508-441П | 300-9508-058 | 100-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 184,02 | 184,02 | 942,67 | 989,80 |
| 507-9508-442П | 300-9508-119 | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 552,57 | 552,57 | 3 193,33 | 3 353,00 |
| 507-9508-443П | 300-9508-184 | 100-16 ст. 20 | шт. | - | I | 104,39 | 104,39 | 700,25 | 735,26 |
| 507-9508-444П | 300-9508-072 | 100-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 218,18 | 218,18 | 1 111,00 | 1 166,55 |
| 507-9508-445П | 300-9508-132 | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 610,64 | 610,64 | 3 829,91 | 4 021,41 |
| 507-9508-446П | 300-9508-204 | 100-25 ст. 20 | шт. | - | I | 149,76 | 149,76 | 839,03 | 880,98 |
| 507-9508-447П | 300-9508-088 | 125-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 506,79 | 506,79 | 2 501,51 | 2 626,59 |
| 507-9508-448П | 300-9508-145 | 125-6 ст. 20 | шт. | - | I | 124,47 | 124,47 | 637,89 | 669,78 |
| 507-9508-449П | 300-9508-045 | 125-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 218,20 | 218,20 | 1 021,00 | 1 072,05 |
| 507-9508-450П | 300-9508-104 | 125-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 640,79 | 640,79 | 3 679,38 | 3 863,35 |
| 507-9508-451П | 300-9508-165 | 125-10 ст. 20 | шт. | - | I | 142,96 | 142,96 | 825,42 | 866,69 |
| 507-9508-452П | 300-9508-059 | 125-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 240,41 | 240,41 | 1 239,67 | 1 301,65 |
| 507-9508-453П | 300-9508-120 | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 748,47 | 748,47 | 4 293,65 | 4 508,33 |
| 507-9508-454П | 300-9508-185 | 125-16 ст. 20 | шт. | - | I | 165,52 | 165,52 | 922,02 | 968,12 |
| 507-9508-455П | 300-9508-133 | 125-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 820,61 | 820,61 | 6 330,72 | 6 647,26 |
| 507-9508-456П | 300-9508-205 | 125-25 ст. 20 | шт. | - | I | 231,29 | 231,29 | 1 390,69 | 1 460,22 |
| 507-9508-457П | 300-9508-032 | 150-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 275,58 | 275,58 | 1 126,83 | 1 183,17 |
| 507-9508-458П | 300-9508-089 | 150-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 606,16 | 606,16 | 2 864,89 | 3 008,13 |
| 507-9508-459П | 300-9508-146 | 150-6 ст. 20 | шт. | - | I | 116,06 | 116,06 | 696,53 | 731,36 |
| 507-9508-460П | 300-9508-046 | 150-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 276,89 | 276,89 | 1 433,89 | 1 505,58 |
| 507-9508-461П | 300-9508-105 | 150-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 802,14 | 802,14 | 4 584,69 | 4 813,92 |
| 507-9508-462П | 300-9508-166 | 150-10 ст. 20 | шт. | - | I | 171,37 | 171,37 | 836,94 | 878,79 |
| 507-9508-463П | 300-9508-060 | 150-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 322,43 | 322,43 | 1 658,73 | 1 741,67 |
| 507-9508-464П | 300-9508-121 | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 940,91 | 940,91 | 5 372,61 | 5 641,24 |
| 507-9508-465П | 300-9508-186 | 150-16 ст. 20 | шт. | - | I | 195,87 | 195,87 | 1 167,13 | 1 225,49 |
| 507-9508-466П | 300-9508-074 | 150-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 326,35 | 326,35 | 2 126,78 | 2 233,12 |
| 507-9508-467П | 300-9508-134 | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 038,74 | 1 038,74 | 7 692,56 | 8 077,19 |
| 507-9508-468П | 300-9508-206 | 150-25 ст. 20 | шт. | - | I | 292,48 | 292,48 | 1 339,61 | 1 406,59 |
| 507-9508-469П | 300-9508-033 | 200-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 373,17 | 373,17 | 1 980,38 | 2 079,40 |
| 507-9508-470П | 300-9508-090 | 200-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 855,93 | 855,93 | 3 836,58 | 4 028,41 |
| 507-9508-471П | 300-9508-147 | 200-6 ст. 20 | шт. | - | I | 184,37 | 184,37 | 1 068,61 | 1 122,04 |
| 507-9508-472П | 300-9508-047 | 200-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 392,99 | 392,99 | 1 854,28 | 1 946,99 |
| 507-9508-473П | 300-9508-106 | 200-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 037,62 | 1 037,62 | 5 566,02 | 5 844,32 |
| 507-9508-474П | 300-9508-167 | 200-10 ст. 20 | шт. | - | I | 218,07 | 218,07 | 1 066,67 | 1 120,00 |
| 507-9508-475П | 300-9508-061 | 200-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 395,87 | 395,87 | 2 092,77 | 2 197,41 |
| 507-9508-476П | 300-9508-122 | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 263,98 | 1 263,98 | 6 859,91 | 7 202,91 |
| 507-9508-477П | 300-9508-187 | 200-16 ст. 20 | шт. | - | I | 267,65 | 267,65 | 1 605,29 | 1 685,55 |
| 507-9508-478П | 300-9508-075 | 200-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 469,65 | 469,65 | 3 100,58 | 3 255,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-479П | 300-9508-207 | 200-25 ст. 20 | шт. | - | I | 444,94 | 444,94 | 2 113,54 | 2 219,22 |
| 507-9508-480П | 300-9508-034 | 250-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 489,96 | 489,96 | 2 498,39 | 2 623,31 |
| 507-9508-481П | 300-9508-091 | 250-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 990,81 | 990,81 | 5 024,01 | 5 275,21 |
| 507-9508-482П | 300-9508-148 | 250-6 ст. 20 | шт. | - | I | 266,28 | 266,28 | 1 119,72 | 1 175,71 |
| 507-9508-483П | 300-9508-048 | 250-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 576,35 | 576,35 | 2 510,61 | 2 636,14 |
| 507-9508-484П | 300-9508-168 | 250-10 ст. 20 | шт. | - | I | 282,48 | 282,48 | 1 892,92 | 1 987,57 |
| 507-9508-485П | 300-9508-107 | 250-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 184,11 | 1 184,11 | 6 928,08 | 7 274,48 |
| 507-9508-486П | 300-9508-062 | 250-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 633,62 | 633,62 | 3 387,72 | 3 557,11 |
| 507-9508-487П | 300-9508-188 | 250-16 ст. 20 | шт. | - | I | 412,19 | 412,19 | 2 182,75 | 2 291,89 |
| 507-9508-488П | 300-9508-076 | 250-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 725,76 | 725,76 | 4 149,61 | 4 357,09 |
| 507-9508-489П | 300-9508-208 | 250-25 ст. 20 | шт. | - | I | 587,64 | 587,64 | 3 214,71 | 3 375,45 |
| 507-9508-490П | 300-9508-035 | 300-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 585,23 | 585,23 | 3 267,90 | 3 431,30 |
| 507-9508-491П | 300-9508-092 | 300-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 251,67 | 1 251,67 | 7 723,06 | 8 109,21 |
| 507-9508-492П | 300-9508-149 | 300-6 ст. 20 | шт. | - | I | 342,66 | 342,66 | 1 726,39 | 1 812,71 |
| 507-9508-493П | 300-9508-049 | 300-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 662,58 | 662,58 | 3 448,46 | 3 620,88 |
| 507-9508-494П | 300-9508-169 | 300-10 ст. 20 | шт. | - | I | 367,21 | 367,21 | 2 408,75 | 2 529,19 |
| 507-9508-495П | 300-9508-108 | 300-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 419,92 | 1 419,92 | 8 851,35 | 9 293,92 |
| 507-9508-496П | 300-9508-063 | 300-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 783,42 | 783,42 | 4 680,04 | 4 914,04 |
| 507-9508-497П | 300-9508-189 | 300-16 ст. 20 | шт. | - | I | 504,10 | 504,10 | 2 995,83 | 3 145,62 |
| 507-9508-498П | 300-9508-077 | 300-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 798,75 | 798,75 | 5 120,39 | 5 376,41 |
| 507-9508-499П | 300-9508-209 | 300-10 ст. 20 | шт. | - | I | 754,88 | 754,88 | 4 174,17 | 4 382,88 |
| 507-9508-500П | 300-9508-150 | 350-6 ст. 20 | шт. | - | I | 542,26 | 542,26 | 1 901,88 | 1 996,97 |
| 507-9508-501П | 300-9508-170 | 350-10 ст. 20 | шт. | - | I | 558,36 | 558,36 | 2 657,71 | 2 790,60 |
| 507-9508-502П | 300-9508-190 | 350-16 ст. 20 | шт. | - | I | 827,05 | 827,05 | 3 353,06 | 3 520,71 |
| 507-9508-503П | 300-9508-210 | 350-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 246,63 | 1 246,63 | 6 245,28 | 6 557,54 |
| 507-9508-504П | 300-9508-093 | 400-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 083,20 | 2 083,20 | 11 226,22 | 11 787,53 |
| 507-9508-505П | 300-9508-151 | 400-6 ст. 20 | шт. | - | I | 591,00 | 591,00 | 2 327,71 | 2 444,10 |
| 507-9508-506П | 300-9508-109 | 400-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 361,21 | 2 361,21 | 13 826,87 | 14 518,21 |
| 507-9508-507П | 300-9508-171 | 400-10 ст. 20 | шт. | - | I | 672,15 | 672,15 | 3 065,83 | 3 219,12 |
| 507-9508-508П | 300-9508-191 | 400-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 040,00 | 1 040,00 | 4 339,14 | 4 556,10 |
| 507-9508-509П | 300-9508-211 | 400-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 384,20 | 1 384,20 | 6 410,83 | 6 731,37 |
| 507-9508-510П | 300-9508-152 | 500-6 ст. 20 | шт. | - | I | 750,72 | 750,72 | 3 002,50 | 3 152,63 |
| 507-9508-511П | 300-9508-172 | 500-10 ст. 20 | шт. | - | I | 1 027,97 | 1 027,97 | 4 266,67 | 4 480,00 |
| 507-9508-512П | 300-9508-192 | 500-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 630,43 | 1 630,43 | 7 300,58 | 7 665,61 |
| 507-9508-513П | 300-9508-212 | 500-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 987,66 | 1 987,66 | 9 746,92 | 10 234,27 |
| 507-9508-514П | 300-9508-153 | 600-6 ст. 20 | шт. | - | I | 1 043,12 | 1 043,12 | 4 363,33 | 4 581,50 |
| 507-9508-515П | 300-9508-173 | 600-10 ст. 20 | шт. | - | I | 1 388,37 | 1 388,37 | 6 370,64 | 6 689,17 |
| 507-9508-516П | 300-9508-193 | 600-16 ст. 20 | шт. | - | I | 2 245,08 | 2 245,08 | 10 752,50 | 11 290,13 |
| 507-9508-517П | 300-9508-213 | 600-25 ст. 20 | шт. | - | I | 2 808,35 | 2 808,35 | 13 716,33 | 14 402,15 |
| 507-9508-518П | 300-9508-154 | 800-6 ст. 20 | шт. | - | I | 1 683,94 | 1 683,94 | 6 859,17 | 7 202,13 |
| 507-9508-519П | 300-9508-174 | 800-10 ст. 20 | шт. | - | I | 2 964,96 | 2 964,96 | 11 195,83 | 11 755,62 |
| 507-9508-520П | 300-9508-194 | 800-16 ст. 20 | шт. | - | I | 3 297,00 | 3 297,00 | 15 574,50 | 16 353,23 |
| 507-9508-521П | 300-9508-214 | 800-25 ст. 20 | шт. | - | I | 5 829,36 | 5 829,36 | 27 226,79 | 28 588,13 |
| 507-9508-522П | 300-9508-155 | 1000-6 ст. 20 | шт. | - | I | 3 251,91 | 3 251,91 | 9 965,42 | 10 463,69 |
| 507-9508-523П | 300-9508-175 | 1000-10 ст. 20 | шт. | - | I | 3 990,35 | 3 990,35 | 20 231,43 | 21 243,00 |
| 507-9508-524П | 300-9508-195 | 1000-16 ст. 20 | шт. | - | I | 5 659,24 | 5 659,24 | 26 437,50 | 27 759,38 |
| Фланцы стальные приварные встык ГОСТ 12821-80 (исполнение 1): | | | | | | | | | |
| 507-9507-037П | 533-0703-001 | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 513,54 | 539,22 |
| 507-9507-038П | 533-0546-001 | 15-16 ст. 20 | шт. | - | I | 36,70 | 36,70 | 161,11 | 169,17 |
| 507-9507-040П | 533-0569-001 | 15-25 ст. 20 | шт. | - | I | 44,93 | 44,93 | 192,78 | 202,42 |
| 507-9507-041П | 533-0723-001 | 15-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 137,99 | 137,99 | 698,69 | 733,62 |
| 507-9507-042П | 533-0590-001 | 15-40 ст. 20 | шт. | - | I | 41,78 | 41,78 | 186,94 | 196,29 |
| 507-9507-043П | 533-0742-001 | 15-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 151,58 | 151,58 | 1 021,19 | 1 072,25 |
| 507-9507-044П | 533-0608-001 | 15-63 ст. 20 | шт. | - | I | 89,48 | - | 262,79 | 275,93 |
| 507-9507-046П | 533-0625-001 | 15-100 ст. 20 | шт. | - | I | 75,09 | 75,09 | 480,42 | 504,44 |
| 507-9507-047П | 533-0704-001 | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 148,83 | 148,83 | 701,24 | 736,30 |
| 507-9507-048П | 533-0547-001 | 20-16 ст. 20 | шт. | - | I | 43,27 | 43,27 | 209,72 | 220,21 |
| 507-9507-050П | 533-0570-001 | 20-25 ст. 20 | шт. | - | I | 51,79 | 51,79 | 228,61 | 240,04 |
| 507-9507-051П | 533-0724-001 | 20-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 163,94 | 163,94 | 859,21 | 902,17 |
| 507-9507-052П | 533-0591-001 | 20-40 ст. 20 | шт. | - | I | 46,63 | 46,63 | 234,03 | 245,73 |
| 507-9507-053П | 533-0743-001 | 20-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 225,92 | 225,92 | 1 632,90 | 1 714,55 |
| 507-9507-054П | 533-0609-001 | 20-63 ст. 20 | шт. | - | I | 64,88 | 64,88 | 480,72 | 504,76 |
| 507-9507-056П | 533-0626-001 | 20-100 ст. 20 | шт. | - | I | 85,79 | 85,79 | 561,25 | 589,31 |
| 507-9507-057П | 533-0705-001 | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 156,25 | 156,25 | 857,61 | 900,49 |
| 507-9507-058П | 533-0548-001 | 25-16 ст. 20 | шт. | - | I | 48,35 | 48,35 | 236,67 | 248,50 |
| 507-9507-060П | 533-0571-001 | 25-25 ст. 20 | шт. | - | I | 63,23 | 63,23 | 278,72 | 292,66 |
| 507-9507-061П | 533-0725-001 | 25-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 208,70 | 208,70 | 1 044,47 | 1 096,69 |
| 507-9507-062П | 533-0592-001 | 25-40 ст. 20 | шт. | - | I | 50,53 | 50,53 | 279,72 | 293,71 |
| 507-9507-063П | 533-0744-001 | 25-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 286,51 | 286,51 | 2 870,56 | 3 014,09 |
| 507-9507-064П | 533-0610-001 | 25-63 ст. 20 | шт. | - | I | 79,74 | 79,74 | 542,42 | 569,54 |
| 507-9507-066П | 533-0627-001 | 25-100 ст. 20 | шт. | - | I | 103,50 | 103,50 | 667,92 | 701,32 |
| 507-9507-067П | 533-0706-001 | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 223,42 | 223,42 | 1 224,70 | 1 285,94 |
| 507-9507-068П | 533-0549-001 | 32-16 ст. 20 | шт. | - | I | 62,46 | 62,46 | 365,00 | 383,25 |
| 507-9507-070П | 533-0572-001 | 32-25 ст. 20 | шт. | - | I | 78,69 | 78,69 | 403,67 | 423,85 |
| 507-9507-071П | 533-0726-001 | 32-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 261,59 | 261,59 | 1 612,27 | 1 692,88 |
| 507-9507-072П | 533-0593-001 | 32-40 ст. 20 | шт. | - | I | 71,90 | 71,90 | 431,39 | 452,96 |
| 507-9507-073П | 533-0745-001 | 32-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 363,21 | 363,21 | 4 892,08 | 5 136,68 |
| 507-9507-074П | 533-0611-001 | 32-63 ст. 20 | шт. | - | I | 105,52 | 105,52 | 725,42 | 761,69 |
| 507-9507-076П | 533-0628-001 | 32-100 ст. 20 | шт. | - | I | 150,14 | 150,14 | 1 040,83 | 1 092,87 |
| 507-9507-077П | 533-0707-001 | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 260,07 | 260,07 | 1 481,86 | 1 555,95 |
| 507-9507-078П | 533-0550-001 | 40-16 ст. 20 | шт. | - | I | 80,65 | 80,65 | 383,56 | 402,74 |
| 507-9507-080П | 533-0573-001 | 40-25 ст. 20 | шт. | - | I | 99,97 | 99,97 | 414,97 | 435,72 |
| 507-9507-081П | 533-0727-001 | 40-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 306,94 | 306,94 | 1 828,63 | 1 920,06 |
| 507-9507-082П | 533-0594-001 | 40-40 ст. 20 | шт. | - | I | 83,94 | 83,94 | 431,39 | 452,96 |
| 507-9507-083П | 533-0746-001 | 40-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 458,20 | 458,20 | 3 382,48 | 3 551,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9507-084П | 533-0612-001 | 40-63 ст. 20 | шт. | - | I | 137,35 | 137,35 | 804,08 | 844,28 |
| 507-9507-086П | 533-0629-001 | 40-100 ст. 20 | шт. | - | I | 192,81 | 192,81 | 980,00 | 1 029,00 |
| 507-9507-087П | 533-0708-001 | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 299,59 | 299,59 | 1 812,71 | 1 903,35 |
| 507-9507-088П | 533-0551-001 | 50-16 ст. 20 | шт. | - | I | 74,88 | 74,88 | 438,33 | 460,25 |
| 507-9507-089П | 300-9507-016 | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 360,49 | 622,01 | 2 421,18 | 2 542,24 |
| 507-9507-090П | 533-0574-001 | 50-25 ст. 20 | шт. | - | I | 109,99 | 109,99 | 556,56 | 584,39 |
| 507-9507-091П | 533-0728-001 | 50-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 387,68 | 387,68 | 2 243,07 | 2 355,22 |
| 507-9507-092П | 533-0595-001 | 50-40 ст. 20 | шт. | - | I | 96,54 | 96,54 | 567,42 | 595,79 |
| 507-9507-093П | 533-0747-001 | 50-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 549,43 | 549,43 | 5 486,89 | 5 761,23 |
| 507-9507-094П | 533-0613-001 | 50-63 ст. 20 | шт. | - | I | 148,32 | 148,32 | 913,67 | 959,35 |
| 507-9507-096П | 533-0630-001 | 50-100 ст. 20 | шт. | - | I | 218,54 | 218,54 | 1 191,67 | 1 251,25 |
| 507-9507-097П | 533-0709-001 | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 499,35 | 499,35 | 2 688,38 | 2 822,80 |
| 507-9507-098П | 533-0552-001 | 65-16 ст. 20 | шт. | - | I | 111,90 | 111,90 | 585,83 | 615,12 |
| 507-9507-099П | 300-9507-017 | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 592,74 | 592,74 | 3 200,83 | 3 360,87 |
| 507-9507-100П | 533-0575-001 | 65-25 ст. 20 | шт. | - | I | 153,75 | 153,75 | 667,11 | 700,47 |
| 507-9507-101П | 533-0729-001 | 65-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 539,44 | 539,44 | 2 895,08 | 3 039,83 |
| 507-9507-102П | 533-0596-001 | 65-40 ст. 20 | шт. | - | I | 131,86 | 131,86 | 677,11 | 710,97 |
| 507-9507-103П | 533-0748-001 | 65-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 920,63 | 920,63 | 7 802,75 | 8 192,89 |
| 507-9507-104П | 533-0614-001 | 65-63 ст. 20 | шт. | - | I | 197,72 | 197,72 | 1 127,92 | 1 184,32 |
| 507-9507-106П | 533-0631-001 | 65-100 ст. 20 | шт. | - | I | 405,13 | 405,13 | 3 600,11 | 3 780,12 |
| 507-9507-107П | 533-0710-001 | 80-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 523,72 | 523,72 | 2 995,56 | 3 145,34 |
| 507-9507-108П | 533-0553-001 | 80-16 ст. 20 | шт. | - | I | 134,75 | 134,75 | 741,67 | 778,75 |
| 507-9507-109П | 300-9507-018 | 80-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 572,17 | 572,17 | 6 034,50 | 6 336,23 |
| 507-9507-110П | 533-0576-001 | 80-25 ст. 20 | шт. | - | I | 164,57 | 164,57 | 850,83 | 893,37 |
| 507-9507-111П | 533-0730-001 | 80-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 637,59 | 637,59 | 4 336,92 | 4 553,77 |
| 507-9507-112П | 533-0597-001 | 80-40 ст. 20 | шт. | - | I | 150,07 | 150,07 | 891,21 | 935,77 |
| 507-9507-113П | 533-0749-001 | 80-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 898,35 | 898,35 | 5 880,83 | 6 174,87 |
| 507-9507-114П | 533-0615-001 | 80-63 ст. 20 | шт. | - | I | 211,06 | 211,06 | 1 389,44 | 1 458,91 |
| 507-9507-116П | 533-0632-001 | 80-100 ст. 20 | шт. | - | I | 326,65 | 326,65 | 1 942,08 | 2 039,18 |
| 507-9507-117П | 533-0711-001 | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 635,28 | 635,28 | 3 828,69 | 4 020,12 |
| 507-9507-118П | 533-0554-001 | 100-16 ст. 20 | шт. | - | I | 161,95 | 161,95 | 940,63 | 987,66 |
| 507-9507-119П | 300-9507-019 | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 920,35 | 920,35 | 4 951,12 | 5 198,68 |
| 507-9507-120П | 533-0577-001 | 100-25 ст. 20 | шт. | - | I | 243,35 | 243,35 | 1 301,38 | 1 366,45 |
| 507-9507-121П | 533-0731-001 | 100-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 987,30 | 987,30 | 6 185,90 | 6 495,20 |
| 507-9507-122П | 533-0598-001 | 100-40 ст. 20 | шт. | - | I | 223,88 | 223,88 | 1 346,00 | 1 413,30 |
| 507-9507-123П | 533-0750-001 | 100-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 239,33 | 1 239,33 | 7 811,67 | 8 202,25 |
| 507-9507-124П | 533-0616-001 | 100-63 ст. 20 | шт. | - | I | 327,54 | 327,54 | 2 036,94 | 2 138,79 |
| 507-9507-126П | 533-0633-001 | 100-100 ст. 20 | шт. | - | I | 485,12 | 485,12 | 2 454,58 | 2 577,31 |
| 507-9507-127П | 533-0712-001 | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 870,79 | 870,79 | 4 869,99 | 5 113,49 |
| 507-9507-128П | 533-0555-001 | 125-16 ст. 20 | шт. | - | I | 231,29 | 231,29 | 1 205,63 | 1 265,91 |
| 507-9507-129П | 533-0578-001 | 125-25 ст. 20 | шт. | - | I | 325,61 | 325,61 | 1 870,64 | 1 964,17 |
| 507-9507-130П | 533-0732-001 | 125-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 197,39 | 1 197,39 | 8 367,16 | 8 785,52 |
| 507-9507-131П | 533-0599-001 | 125-40 ст. 20 | шт. | - | I | 294,87 | 294,87 | 1 855,63 | 1 948,41 |
| 507-9507-132П | 533-0751-001 | 125-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 073,19 | 2 073,19 | 14 921,80 | 15 667,89 |
| 507-9507-133П | 533-0617-001 | 125-63 ст. 20 | шт. | - | I | 476,58 | 476,58 | 3 320,56 | 3 486,59 |
| 507-9507-135П | 533-0713-001 | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 201,00 | 1 201,00 | 7 926,08 | 8 322,38 |
| 507-9507-136П | 533-0556-001 | 150-16 ст. 20 | шт. | - | I | 267,26 | 267,26 | 1 507,29 | 1 582,65 |
| 507-9507-137П | 300-9507-020 | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 577,58 | 1 577,58 | 10 378,33 | 10 897,25 |
| 507-9507-138П | 533-0579-001 | 150-25 ст. 20 | шт. | - | I | 457,36 | 457,36 | 2 260,21 | 2 373,22 |
| 507-9507-139П | 533-0733-001 | 150-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 772,82 | 1 772,82 | 10 201,42 | 10 711,49 |
| 507-9507-140П | 533-0600-001 | 150-40 ст. 20 | шт. | - | I | 418,65 | 418,65 | 2 293,96 | 2 408,66 |
| 507-9507-141П | 533-0752-001 | 150-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 842,72 | 2 842,72 | 20 005,57 | 21 005,85 |
| 507-9507-142П | 533-0618-001 | 150-63 ст. 20 | шт. | - | I | 750,24 | 750,24 | 4 597,78 | 4 827,67 |
| 507-9507-144П | 533-0635-001 | 150-100 ст. 20 | шт. | - | I | 1 122,27 | 1 122,27 | 6 322,08 | 6 638,18 |
| 507-9507-145П | 533-0714-001 | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 588,59 | 1 588,59 | 11 225,38 | 11 786,65 |
| 507-9507-146П | 533-0557-001 | 200-16 ст. 20 | шт. | - | I | 383,47 | 383,47 | 2 246,46 | 2 358,78 |
| 507-9507-147П | 300-9507-021 | 200-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 896,30 | 1 896,30 | 12 945,73 | 13 593,02 |
| 507-9507-148П | 533-0580-001 | 200-25 ст. 20 | шт. | - | I | 739,51 | 739,51 | 3 313,89 | 3 479,58 |
| 507-9507-149П | 533-0734-001 | 200-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 879,68 | 2 879,68 | 20 377,92 | 21 396,82 |
| 507-9507-150П | 533-0601-001 | 200-40 ст. 20 | шт. | - | I | 804,10 | 804,10 | 4 490,69 | 4 715,22 |
| 507-9507-151П | 533-0753-001 | 200-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 3 997,81 | 3 997,81 | 36 017,98 | 37 818,88 |
| 507-9507-152П | 533-0619-001 | 200-63 ст. 20 | шт. | - | I | 1 128,52 | 1 128,52 | 6 822,50 | 7 163,63 |
| 507-9507-154П | 533-0636-001 | 200-100 ст. 20 | шт. | - | I | 2 534,26 | 2 534,26 | 11 035,83 | 11 587,62 |
| 507-9507-155П | 533-0715-001 | 250-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 899,48 | 1 899,48 | 16 207,08 | 17 017,43 |
| 507-9507-156П | 533-0558-001 | 250-16 ст. 20 | шт. | - | I | 568,40 | 568,40 | 3 152,50 | 3 310,13 |
| 507-9507-157П | 300-9507-022 | 250-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 776,89 | 2 776,89 | 21 096,33 | 22 151,15 |
| 507-9507-158П | 533-0581-001 | 250-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 004,12 | 1 004,12 | 4 539,58 | 4 766,56 |
| 507-9507-159П | 533-0735-001 | 250-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 485,75 | 4 485,75 | 31 643,32 | 33 225,49 |
| 507-9507-160П | 533-0602-001 | 250-40 ст. 20 | шт. | - | I | 1 157,75 | 1 157,75 | 6 830,69 | 7 172,22 |
| 507-9507-161П | 533-0754-001 | 250-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 063,48 | 6 063,48 | 40 028,82 | 42 030,26 |
| 507-9507-162П | 533-0620-001 | 250-63 ст. 20 | шт. | - | I | 1 633,74 | 1 633,74 | 9 313,06 | 9 778,71 |
| 507-9507-163П | 533-0637-001 | 250-100 ст. 20 | шт. | - | I | 3 437,39 | 3 437,39 | 20 128,75 | 21 135,19 |
| 507-9507-164П | 533-0716-001 | 300-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 456,20 | 2 456,20 | 17 403,85 | 18 274,04 |
| 507-9507-165П | 533-0559-001 | 300-16 ст. 20 | шт. | - | I | 789,36 | 789,36 | 4 191,04 | 4 400,59 |
| 507-9507-166П | 300-9507-023 | 300-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 3 567,02 | 3 567,02 | 28 637,70 | 30 069,59 |
| 507-9507-167П | 533-0582-001 | 300-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 360,69 | 1 360,69 | 5 900,83 | 6 195,87 |
| 507-9507-168П | 533-0736-001 | 300-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 769,58 | 6 769,58 | 45 906,92 | 48 202,27 |
| 507-9507-169П | 533-0603-001 | 300-40 ст. 20 | шт. | - | I | 1 706,02 | 1 706,02 | 10 881,11 | 11 425,17 |
| 507-9507-171П | 533-0621-001 | 300-63 ст. 20 | шт. | - | I | 2 563,32 | 2 563,32 | 12 962,50 | 13 610,63 |
| 507-9507-172П | 533-0638-001 | 300-100 ст. 20 | шт. | - | I | 5 998,73 | 5 998,73 | 27 716,67 | 29 102,50 |
| 507-9507-173П | 533-0717-001 | 350-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 226,84 | 4 226,84 | 28 825,58 | 30 266,86 |
| 507-9507-174П | 533-0560-001 | 350-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 026,23 | 1 026,23 | 7 624,72 | 8 005,96 |
| 507-9507-176П | 533-0583-001 | 350-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 502,78 | 1 502,78 | 10 119,67 | 10 625,65 |
| 507-9507-177П | 533-0604-001 | 350-40 ст. 20 | шт. | - | I | 2 719,37 | 2 719,37 | 14 472,14 | 15 195,75 |
| 507-9507-178П | 533-0622-001 | 350-63 ст. 20 | шт. | - | I | 4 635,52 | 4 635,52 | 23 335,00 | 24 501,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9507-179П | 533-0718-001 | 400-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 827,52 | 4 827,52 | 31 874,98 | 33 468,73 |
| 507-9507-180П | 533-0561-001 | 400-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 539,55 | 1 539,55 | 9 167,92 | 9 626,32 |
| 507-9507-181П | 300-9507-025 | 400-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 838,73 | 6 838,73 | 44 429,97 | 46 651,47 |
| 507-9507-182П | 533-0584-001 | 400-25 ст. 20 | шт. | - | I | 2 366,17 | - | 13 680,56 | 14 364,59 |
| 507-9507-183П | 533-0605-001 | 400-40 ст. 20 | шт. | - | I | 3 558,29 | 3 558,29 | 22 412,22 | 23 532,83 |
| 507-9507-184П | 533-0623-001 | 400-63 ст. 20 | шт. | - | I | 4 652,27 | 4 652,27 | 32 194,17 | 33 803,88 |
| 507-9507-185П | 533-0720-001 | 500-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 7 744,80 | 7 744,80 | 56 421,18 | 59 242,24 |
| 507-9507-186П | 533-0562-001 | 500-16 ст. 20 | шт. | - | I | 2 523,01 | 2 523,01 | 13 767,71 | 14 456,10 |
| 507-9507-187П | 533-0585-001 | 500-25 ст. 20 | шт. | - | I | 3 656,24 | 3 656,24 | 19 090,83 | 20 045,37 |
| 507-9507-188П | 533-0606-001 | 500-40 ст. 20 | шт. | - | I | 5 236,35 | 5 236,35 | 28 337,22 | 29 754,08 |
| 507-9507-190П | 533-0721-001 | 600-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 10 824,20 | 10 824,20 | 69 575,59 | 73 054,37 |
| 507-9507-191П | 533-0563-001 | 600-16 ст. 20 | шт. | - | I | 3 613,38 | 3 613,38 | 20 618,89 | 21 649,83 |
| 507-9507-192П | 533-0586-001 | 600-25 ст. 20 | шт. | - | I | 5 505,88 | 5 505,88 | 26 191,89 | 27 501,48 |
| 507-9507-193П | 533-0606-002 | 600-40 ст. 20 | шт. | - | I | 9 543,67 | 9 543,67 | 38 344,17 | 40 261,38 |
| 507-9507-195П | 533-0565-001 | 800-16 ст. 20 | шт. | - | I | 5 094,24 | 5 094,24 | 28 996,94 | 30 446,79 |
| 507-9507-196П | 533-0588-001 | 800-25 ст. 20 | шт. | - | I | 12 263,80 | 12 263,80 | 47 540,47 | 49 917,49 |
| 507-9507-197П | 533-0566-001 | 1000-16 ст. 20 | шт. | - | I | 8 411,51 | 8 411,51 | 45 920,50 | 48 216,53 |
| 507-9508 | | Фланцы стальные плоские | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-1284 | | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 1 366,16 | | 3 836,58 | 4 028,41 |
| 507-1287 | | 350 мм | шт. | 12,60 | I | 2 420,81 | | 8 792,40 | 9 232,02 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-1290 | | 15 мм | шт. | 0,51 | I | 122,82 | | 377,90 | 396,80 |
| 507-1301 | | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 1 551,35 | | 5 566,02 | 5 844,32 |
| 507-1304 | | 350 мм | шт. | 15,80 | I | 2 731,56 | | 10 804,71 | 11 344,95 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-1319 | | 250 мм | шт. | 14,50 | I | 2 830,05 | | 9 857,52 | 10 350,40 |
| 507-1320 | | 300 мм | шт. | 17,80 | I | 3 513,66 | | 11 556,58 | 12 134,41 |
| 507-1321 | | 350 мм | шт. | 22,90 | I | 4 762,54 | | 17 048,12 | 17 900,53 |
| 507-1322 | | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 5 037,43 | | 20 106,52 | 21 111,85 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-1336 | | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 3 456,90 | | 13 599,69 | 14 279,67 |
| 507-1337 | | 300 мм | шт. | 24,00 | I | 4 680,00 | | 16 790,68 | 17 630,21 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-0944 | 507-0944 | 15 мм | шт. | 0,29 | I | 14,51 | 14,51 | 72,64 | 76,27 |
| 507-0949 | 300-0932 | 50 мм | шт. | 1,04 | I | 28,17 | 39,70 | 207,86 | 218,25 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-0961 | | 15 мм | шт. | 0,33 | I | 21,08 | | 72,64 | 76,27 |
| 507-0962 | | 20 мм | шт. | 0,53 | I | 22,40 | | 93,00 | 97,65 |
| 507-0963 | | 25 мм | шт. | 0,64 | I | 24,51 | | 96,08 | 100,88 |
| 507-0964 | | 32 мм | шт. | 1,01 | I | 34,09 | | 159,31 | 167,28 |
| 507-0965 | | 40 мм | шт. | 1,21 | I | 38,24 | | 172,00 | 180,60 |
| 507-0966 | 300-0949 | 50 мм | шт. | 1,33 | I | 48,53 | 51,05 | 207,86 | 218,25 |
| 507-0967 | | 65 мм | шт. | 1,63 | I | 48,63 | | 253,61 | 266,29 |
| 507-0968 | 300-0951 | 80 мм | шт. | 2,44 | I | 72,81 | 76,58 | 428,46 | 449,88 |
| 507-0969 | 300-0952 | 100 мм | шт. | 2,85 | I | 97,05 | 102,10 | 502,46 | 527,58 |
| 507-0970 | | 125 мм | шт. | 3,88 | I | 104,45 | | 637,89 | 669,78 |
| 507-0971 | 300-0954 | 150 мм | шт. | 4,39 | I | 191,95 | 191,95 | 696,53 | 731,36 |
| 507-0972 | 300-0955 | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 306,30 | 306,30 | 1 068,61 | 1 122,04 |
| 507-0973 | 300-0956 | 250 мм | шт. | 7,67 | I | 541,13 | 541,13 | 1 119,72 | 1 175,71 |
| 507-0974 | 300-0957 | 300 мм | шт. | 10,30 | I | 643,62 | 643,62 | 1 726,39 | 1 812,71 |
| 507-0976 | 300-0959 | 400 мм | шт. | 15,20 | I | 1 082,26 | 1 082,26 | 2 327,71 | 2 444,10 |
| 507-1747 | 300-1747 | 500 мм | шт. | 19,72 | I | 1 347,72 | 1 347,72 | 3 002,50 | 3 152,63 |
| 507-1748 | 300-1748 | 600 мм | шт. | 27,90 | I | 1 796,96 | 1 796,96 | 4 363,33 | 4 581,50 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-0978 | | 15 мм | шт. | 0,51 | I | 22,66 | | 87,33 | 91,70 |
| 507-0979 | | 20 мм | шт. | 0,74 | I | 27,61 | | 99,81 | 104,80 |
| 507-0980 | 507-0980 | 25 мм | шт. | 0,89 | I | 18,06 | 18,06 | 128,17 | 134,58 |
| 507-0981 | | 32 мм | шт. | 1,40 | I | 20,00 | | 179,83 | 188,82 |
| 507-0982 | 300-0965 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 24,72 | 37,30 | 236,17 | 247,98 |
| 507-0983 | 300-0966 | 50 мм | шт. | 2,06 | I | 51,05 | 51,05 | 266,58 | 279,91 |
| 507-0984 | 300-0967 | 65 мм | шт. | 2,80 | I | 71,47 | 71,47 | 351,11 | 368,67 |
| 507-0985 | 300-0968 | 80 мм | шт. | 3,19 | I | 76,58 | 76,58 | 460,83 | 483,87 |
| 507-0986 | 300-0969 | 100 мм | шт. | 3,96 | I | 102,10 | 102,10 | 600,21 | 630,22 |
| 507-0987 | 300-0970 | 125 мм | шт. | 5,40 | I | 138,39 | 138,39 | 825,42 | 866,69 |
| 507-0988 | 300-0971 | 150 мм | шт. | 6,62 | I | 164,00 | 164,00 | 836,94 | 878,79 |
| 507-0989 | 300-0972 | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 226,00 | 226,00 | 1 066,67 | 1 120,00 |
| 507-0990 | 300-0973 | 250 мм | шт. | 10,60 | I | 490,08 | 490,08 | 1 746,39 | 1 833,71 |
| 507-0991 | 300-0974 | 300 мм | шт. | 12,90 | I | 510,00 | 510,00 | 2 408,75 | 2 529,19 |
| 507-0992 | 300-0975 | 350 мм | шт. | 15,80 | I | 687,82 | 687,82 | 2 657,71 | 2 790,60 |
| 507-0993 | 300-0976 | 400 мм | шт. | 21,60 | I | 950,00 | 950,00 | 3 065,83 | 3 219,12 |
| 507-1643 | 507-1643 | 500 мм | шт. | 27,70 | I | 1 058,20 | 1 058,20 | 4 266,67 | 4 480,00 |
| 507-1644 | 507-1644 | 600 мм | шт. | 39,40 | I | 1 290,99 | 1 290,99 | 6 370,64 | 6 689,17 |
| 507-1645 | 507-1645 | 700 мм | шт. | 56,90 | I | 1 811,63 | 1 811,63 | 11 909,61 | 12 505,09 |
| 507-1646 | 507-1646 | 800 мм | шт. | 75,20 | I | 1 996,52 | 1 996,52 | 11 195,83 | 11 755,62 |
| 507-1647 | 507-1647 | 900 мм | шт. | 87,10 | I | 2 282,70 | 2 282,70 | 18 293,73 | 19 208,42 |
| 507-1648 | 507-1648 | 1000 мм | шт. | 111,20 | I | 2 536,32 | 2 536,32 | 20 231,43 | 21 243,00 |
| 507-1649 | 507-1649 | 1200 мм | шт. | 130,00 | I | 3 043,60 | 3 043,60 | 34 645,45 | 36 377,72 |
| | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 507-0995 | 300-0978 | 15 мм | шт. | 0,61 | I | 17,20 | 31,00 | 98,89 | 103,83 |
| 507-0996 | | 20 мм | шт. | 0,86 | I | 18,95 | | 120,81 | 126,85 |
| 507-0997 | 507-0997 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 20,64 | 20,64 | 153,42 | 161,09 |
| 507-0998 | | 32 мм | шт. | 1,58 | I | 22,37 | | 211,06 | 221,61 |
| 507-0999 | 507-0999 | 40 мм | шт. | 1,96 | I | 25,15 | 25,15 | 249,78 | 262,27 |
| 507-1000 | 300-0983 | 50 мм | шт. | 2,58 | I | 26,87 | 61,26 | 321,94 | 338,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-1001 | 507-1001 | 65 мм | шт. | 3,42 | I | 35,48 | 35,48 | 482,50 | 506,63 |
| 507-1002 | 507-1002 | 80 мм | шт. | 3,71 | I | 39,78 | 39,78 | 458,61 | 481,54 |
| 507-1003 | 300-0986 | 100 мм | шт. | 4,73 | I | 50,53 | 122,52 | 700,25 | 735,26 |
| 507-1004 | 507-1004 | 125 мм | шт. | 6,38 | I | 64,49 | 64,49 | 922,02 | 968,12 |
| 507-1005 | 300-0988 | 150 мм | шт. | 7,81 | I | 78,48 | 224,62 | 1 167,13 | 1 225,49 |
| 507-1006 | 507-1006 | 200 мм | шт. | 10,10 | I | 107,50 | 107,50 | 1 605,29 | 1 685,55 |
| 507-1007 | | 250 мм | шт. | 14,50 | I | 393,74 | | 2 182,75 | 2 291,89 |
| 507-1008 | 507-1008 | 300 мм | шт. | 17,80 | I | 504,35 | 504,35 | 2 995,83 | 3 145,62 |
| 507-1009 | 507-1009 | 350 мм | шт. | 22,90 | I | 648,25 | 648,25 | 3 353,06 | 3 520,71 |
| 507-1010 | 507-1010 | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 903,27 | 903,27 | 4 339,14 | 4 556,10 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1012 | 507-1012 | 15 мм | шт. | 0,70 | I | 28,09 | 28,09 | 114,75 | 120,49 |
| 507-1013 | 507-1013 | 20 мм | шт. | 0,98 | I | 34,71 | 34,71 | 131,78 | 138,37 |
| 507-1014 | 507-1014 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 41,64 | 41,64 | 162,42 | 170,54 |
| 507-1015 | 507-1015 | 32 мм | шт. | 1,77 | I | 47,94 | 47,94 | 218,81 | 229,75 |
| 507-1016 | 507-1016 | 40 мм | шт. | 2,18 | I | 56,87 | 56,87 | 283,17 | 297,33 |
| 507-1017 | 507-1017 | 50 мм | шт. | 2,71 | I | 65,96 | 65,96 | 416,21 | 437,02 |
| 507-1018 | 507-1018 | 65 мм | шт. | 3,22 | I | 83,15 | 83,15 | 529,17 | 555,63 |
| 507-1019 | 507-1019 | 80 мм | шт. | 4,06 | I | 92,13 | 92,13 | 553,50 | 581,18 |
| 507-1020 | 507-1020 | 100 мм | шт. | 5,92 | I | 106,01 | 106,01 | 839,03 | 880,98 |
| 507-1021 | 507-1021 | 125 мм | шт. | 8,26 | I | 130,11 | 130,11 | 1 390,69 | 1 460,22 |
| 507-1023 | 507-1023 | 150 мм | шт. | 10,10 | I | 151,03 | 151,03 | 1 339,61 | 1 406,59 |
| 507-1024 | 507-1024 | 200 мм | шт. | 13,30 | I | 181,58 | 181,58 | 2 113,54 | 2 219,22 |
| 507-1025 | 507-1025 | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 511,37 | 511,37 | 3 214,71 | 3 375,45 |
| 507-1026 | 507-1026 | 300 мм | шт. | 24,00 | I | 692,64 | 692,64 | 4 174,17 | 4 382,88 |
| 507-1027 | 507-1027 | 350 мм | шт. | 34,40 | I | 808,35 | 808,35 | 6 245,28 | 6 557,54 |
| 507-1028 | 507-1028 | 400 мм | шт. | 44,60 | I | 1 279,65 | 1 279,65 | 6 410,83 | 6 731,37 |
| 507-0935 | | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм | компл. | 37,87 | I | 1 287,71 | | 4 533,96 | 4 760,66 |
| Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: | | | | | | | | | |
| 507-9508-303П | 300-9508-303 | 6,3 атм 560/500 мм | шт. | - | I | 2 676,63 | - | 9 733,08 | 10 219,73 |
| 507-9508-304П | 300-9508-304 | 6,3 атм 630/600 мм | шт. | - | I | 2 592,87 | - | 9 635,87 | 10 117,66 |
| 507-9508-307П | 300-9508-307 | 10 атм 50/50 мм | шт. | - | I | 94,19 | - | 348,33 | 365,75 |
| 507-9508-308П | 300-9508-308 | 10 атм 63/50 мм | шт. | - | I | 94,19 | - | 286,71 | 301,05 |
| 507-9508-309П | 300-9508-309 | 10 атм 90/80 мм | шт. | - | I | 149,14 | - | 452,29 | 474,90 |
| 507-9508-310П | 300-9508-310 | 10 атм 110/100 мм | шт. | - | I | 141,28 | - | 502,60 | 527,73 |
| 507-9508-311П | 300-9508-311 | 10 атм 125/100 мм | шт. | - | I | 184,46 | - | 556,46 | 584,28 |
| 507-9508-312П | 300-9508-312 | 10 атм 160/150 мм | шт. | - | I | 321,83 | - | 890,33 | 934,85 |
| 507-9508-313П | 300-9508-313 | 10 атм 180/150 мм | шт. | - | I | 353,22 | - | 976,67 | 1 025,50 |
| 507-9508-314П | 300-9508-314 | 10 атм 200/200 мм | шт. | - | I | 549,45 | - | 1 236,80 | 1 298,64 |
| 507-9508-315П | 300-9508-315 | 10 атм 225/200 мм | шт. | - | I | 353,22 | - | 1 242,94 | 1 305,09 |
| 507-9508-316П | 300-9508-316 | 10 атм 250/250 мм | шт. | - | I | 726,06 | - | 1 718,08 | 1 803,98 |
| 507-9508-317П | 300-9508-317 | 10 атм 280/250 мм | шт. | - | I | 902,67 | - | 1 707,92 | 1 793,32 |
| 507-9508-318П | 300-9508-318 | 10 атм 315/300 мм | шт. | - | I | 733,91 | - | 1 783,33 | 1 872,50 |
| 507-9508-319П | 300-9508-319 | 10 атм 355/350 мм | шт. | - | I | 1 530,62 | - | 2 777,50 | 2 916,38 |
| 507-9508-320П | 300-9508-320 | 10 атм 400/400 мм | шт. | - | I | 1 726,86 | - | 3 874,44 | 4 068,16 |
| 507-9508-321П | 300-9508-321 | 10 атм 500/500 мм | шт. | - | I | 1 985,88 | - | 6 118,75 | 6 424,69 |
| 507-9508-322П | 300-9508-322 | 10 атм 560/500 мм | шт. | - | I | 3 151,52 | - | 4 419,02 | 4 639,97 |
| 507-9508-323П | 300-9508-323 | 10 атм 630/600 мм | шт. | - | I | 2 309,67 | - | 7 939,95 | 8 336,95 |
| 507-9508-324П | 300-9508-324 | 10 атм 710/700 мм | шт. | - | I | 5 556,15 | - | 12 147,47 | 12 754,84 |
| 507-9508-325П | 300-9508-325 | 10 атм 800/800 мм | шт. | - | I | 7 598,15 | - | 10 654,02 | 11 186,72 |
| 507-9508-326П | 300-9508-326 | 10 атм 900/900 мм | шт. | - | I | 8 547,93 | - | 23 850,00 | 25 042,50 |
| 507-9508-327П | 300-9508-327 | 10 атм 1000/1000 мм | шт. | - | I | 10 922,35 | - | 15 785,08 | 16 574,33 |
| 507-9508-328П | 300-9508-328 | 10 атм 1200/1200 мм | шт. | - | I | 13 391,75 | - | 24 059,99 | 25 262,99 |
| 507-9508-329П | 300-9508-329 | 16 атм 63/50 мм | шт. | - | I | 117,74 | - | 389,00 | 408,45 |
| 507-9508-330П | 300-9508-330 | 16 атм 90/80 мм | шт. | - | I | 223,71 | - | 505,67 | 530,95 |
| 507-9508-331П | 300-9508-331 | 16 атм 110/100 мм | шт. | - | I | 219,78 | - | 683,25 | 717,41 |
| 507-9508-332П | 300-9508-332 | 16 атм 125/100 мм | шт. | - | I | 235,48 | - | 730,42 | 766,94 |
| 507-9508-333П | 300-9508-333 | 16 атм 160/150 мм | шт. | - | I | 388,55 | - | 1 377,50 | 1 446,38 |
| 507-9508-334П | 300-9508-334 | 16 атм 180/150 мм | шт. | - | I | 510,21 | - | 1 022,38 | 1 073,50 |
| 507-9508-335П | 300-9508-335 | 16 атм 200/200 мм | шт. | - | I | 784,93 | - | 1 638,24 | 1 720,15 |
| 507-9508-336П | 300-9508-336 | 16 атм 225/200 мм | шт. | - | I | 588,70 | - | 1 566,22 | 1 644,53 |
| 507-9508-337П | 300-9508-337 | 16 атм 250/250 мм | шт. | - | I | 981,17 | - | 2 412,37 | 2 532,99 |
| 507-9508-338П | 300-9508-338 | 16 атм 280/250 мм | шт. | - | I | 1 255,89 | - | 2 415,81 | 2 536,60 |
| 507-9508-339П | 300-9508-339 | 16 атм 315/300 мм | шт. | - | I | 872,06 | - | 2 728,69 | 2 865,12 |
| 507-9508-340П | 300-9508-340 | 16 атм 400/400 мм | шт. | - | I | 2 413,67 | - | 4 591,55 | 4 821,13 |
| Группа: Фланцы чугунные | | | | | | | | | |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для стальных труб (импорт), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9031-001П | 300-9509-025 | 50/59-61 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 758,32 | 758,32 | 8 410,00 | 8 662,30 |
| 507-9031-002П | 300-9509-026 | 65/76 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 942,16 | 942,16 | 7 782,00 | 8 015,46 |
| 507-9031-003П | 300-9509-027 | 80/89 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 1 057,06 | 1 057,06 | 7 863,83 | 8 099,74 |
| 507-9031-004П | 300-9509-028 | 100/108 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 1 148,98 | 1 148,98 | 10 953,00 | 11 281,59 |
| 507-9031-005П | 300-9509-029 | 100/114 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 1 114,51 | 1 114,51 | 8 754,00 | 9 016,62 |
| 507-9031-006П | 300-9509-030 | 125/133 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 1 355,80 | 1 355,80 | 14 581,00 | 15 018,43 |
| 507-9031-007П | 300-9509-031 | 150/159 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 2 263,49 | 2 263,49 | 17 788,00 | 18 321,64 |
| 507-9031-008П | 300-9509-032 | 150/168 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. | - | I | 2 206,04 | 2 206,04 | 15 127,00 | 15 580,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9031-010П | 300-9509-034 | 200/219 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 400,97 | 3 400,97 | 22 057,00 | 22 718,71 |
| | | Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб (импорт), диаметром: | | | | | | | |
| 507-9031-011П | 300-9509-035 | 50/66 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 781,31 | 781,31 | 7 953,00 | 8 191,59 |
| 507-9031-012П | 300-9509-036 | 60/77 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 746,83 | 746,83 | 7 240,00 | 7 457,20 |
| 507-9031-013П | 300-9509-037 | 65/82 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 8 180,00 | 8 425,40 |
| 507-9031-014П | 300-9509-038 | 80/98 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 850,24 | 850,24 | 7 882,00 | 8 118,46 |
| 507-9031-015П | 300-9509-039 | 100/118 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 965,14 | 965,14 | 8 281,00 | 8 529,43 |
| 507-9031-016П | 300-9509-040 | 125/144 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 263,88 | 1 263,88 | 11 108,00 | 11 441,24 |
| 507-9031-017П | 300-9509-041 | 150/170 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 872,83 | 1 872,83 | 15 333,00 | 15 792,99 |
| 507-9031-018П | 300-9509-042 | 200/222 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 849,46 | 2 849,46 | 23 403,00 | 24 105,09 |
| | | Фланцы из ковкого чугуна фиксирующие для ПЭ и ПВХ труб (импорт);, диаметром | | | | | | | |
| 507-9031-019П | 300-9509-001 | 50/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 631,93 | 631,93 | 6 023,00 | 6 203,69 |
| 507-9031-020П | 300-9509-002 | 60/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 723,86 | 723,86 | 6 710,00 | 6 911,30 |
| 507-9031-021П | 300-9509-003 | 60/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 746,83 | 746,83 | 7 411,00 | 7 633,33 |
| 507-9031-022П | 300-9509-004 | 65/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 689,39 | 689,39 | - | - |
| 507-9031-023П | 300-9509-005 | 65/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 769,82 | 769,82 | 6 789,00 | 6 992,67 |
| 507-9031-024П | 300-9509-006 | 80/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 804,29 | 804,29 | 6 937,00 | 7 145,11 |
| 507-9031-025П | 300-9509-007 | 80/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 804,29 | 804,29 | 7 741,00 | 7 973,23 |
| 507-9031-026П | 300-9509-008 | 100/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 011,10 | 1 011,10 | 9 480,00 | 9 764,40 |
| 507-9031-027П | 300-9509-009 | 100/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 8 354,00 | 8 604,62 |
| 507-9031-028П | 300-9509-010 | 100/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 7 931,00 | 8 168,93 |
| 507-9031-029П | 300-9509-011 | 125/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 160,47 | 1 160,47 | 12 787,00 | 13 170,61 |
| 507-9031-030П | 300-9509-012 | 125/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 103,02 | 1 103,02 | 11 641,00 | 11 990,23 |
| 507-9031-031П | 300-9509-013 | 125/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 160,47 | 1 160,47 | 11 531,00 | 11 876,93 |
| 507-9031-032П | 300-9509-014 | 150/160 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 413,24 | 1 413,24 | 14 042,65 | 14 463,93 |
| 507-9031-033П | 300-9509-015 | 150/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 413,24 | 1 413,24 | 15 337,00 | 15 797,11 |
| 507-9031-034П | 300-9509-016 | 150/180 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 769,43 | 1 769,43 | 21 047,00 | 21 678,41 |
| 507-9031-035П | 300-9509-017 | 200/225 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 389,87 | 2 389,87 | 30 921,00 | 31 848,63 |
| 507-9031-036П | 300-9509-018 | 200/200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 389,87 | 2 389,87 | 28 068,00 | 28 910,04 |
| 507-9031-037П | 300-9509-019 | 250/280 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 883,54 | 3 883,54 | 55 149,00 | 56 803,47 |
| 507-9031-038П | 300-9509-020 | 250/250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 492,89 | 3 492,89 | 52 508,00 | 54 083,24 |
| 507-9031-039П | 300-9509-021 | 300/315 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 4 986,56 | 4 986,56 | 70 243,00 | 72 350,29 |
| 507-9031-040П | 300-9509-022 | 300/355 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 14 201,36 | 14 201,36 | 161 965,00 | 166 823,95 |
| 507-9031-041П | 300-9509-023 | 400/400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 22 439,53 | 22 439,53 | 238 593,00 | 245 750,79 |
| 507-9031-042П | 300-9509-024 | 400/450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 23 289,77 | 23 289,77 | 261 233,00 | 269 069,99 |
| Группа: Элеваторы | | | | | | | | | |
| 302-9535 | | Элеваторы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элеваторы: | | | | | | | |
| 302-0118 | 300-9535-015 | 40с106к водоструйные № 1 | шт. | 10,29 | I | 562,05 | 562,05 | 2 356,67 | 2 474,50 |
| 302-0119 | 300-9535-005 | 40с106к водоструйные № 2 | шт. | 10,29 | I | 601,93 | 601,93 | 2 358,75 | 2 476,69 |
| 302-0120 | 300-9535-012 | 40с106к водоструйные № 3 | шт. | 18,29 | I | 725,74 | 725,74 | 3 539,42 | 3 716,39 |
| 302-0121 | 300-9535-006 | 40с106к водоструйные № 4 | шт. | 18,29 | I | 1 295,04 | 1 295,04 | 3 539,83 | 3 716,82 |
| 302-0122 | 300-9535-013 | 40с106к водоструйные № 5 | шт. | 18,29 | I | 1 709,46 | 1 709,46 | 4 672,60 | 4 906,23 |
| | | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: | | | | | | | |
| 302-1099 | 300-9535-001 | № 1 и 2 | шт. | 12,07 | I | 645,00 | 645,00 | 2 356,67 | 2 474,50 |
| 302-1100 | 300-9535-002 | № 3 и 4 | шт. | 20,30 | I | 1 110,00 | 1 110,00 | 3 539,83 | 3 716,82 |
| 302-1102 | 300-9535-004 | № 6 и 7 | шт. | 34,54 | I | 1 590,00 | 1 590,00 | 4 346,07 | 4 563,37 |

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

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 4.01 Бетоны | | | | | | | | | |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению | | | | | | | | | |
| Группа: Бетон гидротехнический | | | | | | | | | |
| 401-9100 | 401-9100 | Бетон гидротехнический | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: | | | | | | | |
| 401-0201 | 401-0201 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 592,53 | 592,53 | 2 635,47 | 3 329,12 |
| 401-0202 | 401-0202 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 617,75 | 617,75 | 2 747,65 | 3 443,55 |
| 401-0203 | 401-0203 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 647,07 | 647,07 | 2 878,06 | 3 576,56 |
| 401-0203-005П | 401-0203-005 | B7,5 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,63 | 678,63 | 3 072,50 | 3 774,89 |
| 401-0203-006П | 401-0203-006 | B7,5 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 615,51 | 615,51 | 2 683,61 | 3 378,23 |
| 401-0204 | 401-0204 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 652,81 | 652,81 | 2 958,61 | 3 658,73 |
| 401-0204-005П | 401-0204-005 | B10 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 684,39 | 684,39 | 3 153,06 | 3 857,06 |
| 401-0204-006П | 401-0204-006 | B10 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 621,23 | 621,23 | 2 764,17 | 3 460,40 |
| 401-0205 | 401-0205 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 684,55 | 684,55 | 3 016,94 | 3 718,22 |
| 401-0205-006П | 401-0205-006 | B12,5 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 715,36 | 715,36 | 3 211,39 | 3 916,56 |
| 401-0205-007П | 401-0205-007 | B12,5 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 650,64 | 650,64 | 2 822,50 | 3 519,89 |
| 401-0206 | 401-0206 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 716,61 | 632,01 | 3 118,61 | 3 821,93 |
| 401-0206-044П | 401-0206-044 | B15 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,18 | 750,18 | 3 313,06 | 4 020,26 |
| 401-0206-045П | 401-0206-045 | B15 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 684,05 | 684,05 | 2 924,17 | 3 623,60 |
| | 401-0206-001 | B15 (M200), W6, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | | 646,46 | 2 924,17 | 3 623,60 |
| 401-0207 | 401-0207 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 762,17 | 676,56 | 3 202,68 | 3 907,68 |
| 401-0207-002П | 401-0207-002 | B20 (M250), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 726,13 | 726,13 | 3 380,00 | 4 088,54 |
| 401-0207-012П | 401-0207-012 | B20 (M250), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 781,99 | 781,99 | 2 991,11 | 3 691,88 |
| 401-0207-004П | 401-0207-004 | B20 (M250), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 666,43 | 666,43 | 3 380,00 | 4 088,54 |
| 401-0207-014П | 401-0207-014 | B20 (M250), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 789,64 | 789,64 | 2 991,11 | 3 691,88 |
| 401-0207-005П | 401-0207-005 | B20 (M250), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,11 | 678,11 | 3 380,00 | 4 088,54 |
| 401-0207-015П | 401-0207-015 | B20 (M250), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 739,59 | 739,59 | 2 991,11 | 3 691,88 |
| 401-0207-008П | 401-0207-008 | B20 (M250), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 826,84 | 826,84 | 3 393,89 | 4 102,71 |
| 401-0207-019П | 401-0207-019 | B20 (M250), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,40 | 855,40 | 3 005,00 | 3 706,04 |
| | 401-0207-003 | B20 (M250), W4, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | | 676,56 | 2 991,11 | 3 691,88 |
| 401-0207-009П | 401-0207-009 | B20 (M250), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 648,56 | 648,56 | 3 393,89 | 4 102,71 |
| 401-0207-020П | 401-0207-020 | B20 (M250), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 723,74 | 723,74 | 3 005,00 | 3 706,04 |
| 401-0207-010П | 401-0207-010 | B20 (M250), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 649,27 | 649,27 | 3 393,89 | 4 102,71 |
| 401-0207-001П | 401-0207-001 | B20 (M250), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 732,58 | 732,58 | 3 005,00 | 3 706,04 |
| 401-0207-013П | 401-0207-013 | B20 (M250), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 665,86 | 665,86 | 3 393,89 | 4 102,71 |
| 401-0207-016П | 401-0207-016 | B20 (M250), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,80 | 678,80 | 3 005,00 | 3 706,04 |
| 401-0207-028П | 401-0207-028 | B20 (M250), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 688,88 | 688,88 | 3 407,78 | 4 116,88 |
| 401-0207-025П | 401-0207-025 | B20 (M250), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 687,06 | 687,06 | 3 018,89 | 3 720,21 |
| 401-0207-044П | 401-0207-044 | B20 (M250), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 773,15 | 773,15 | 3 443,33 | 4 153,14 |
| 401-0207-045П | 401-0207-045 | B20 (M250), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 718,00 | 718,00 | 3 054,44 | 3 756,47 |
| 401-0207-029П | 401-0207-029 | B20 (M250), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 778,19 | 778,19 | 3 443,33 | 4 153,14 |
| 401-0207-022П | 401-0207-022 | B20 (M250), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 722,95 | 722,95 | 3 054,44 | 3 756,47 |
| 401-0207-031П | 401-0207-031 | B20 (M250), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,75 | 784,75 | 3 457,22 | 4 167,31 |
| 401-0207-024П | 401-0207-024 | B20 (M250), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 730,06 | 730,06 | 3 068,33 | 3 770,64 |
| 401-0208 | 401-0208 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 811,48 | 707,76 | 3 359,17 | 4 067,30 |
| 401-0208-001П | 401-0208-001 | B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 756,10 | 756,10 | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-0208-011П | 401-0208-011 | B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 725,00 | 725,00 | 3 114,17 | 3 817,40 |
| 401-0208-002П | 401-0208-002 | B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 797,19 | 797,19 | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-0208-003П | 401-0208-003 | B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 729,51 | 729,51 | 3 114,17 | 3 817,40 |
| 401-0208-004П | 401-0208-004 | B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 683,02 | 683,02 | 3 534,17 | 4 245,80 |
| 401-0208-016П | 401-0208-016 | B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 715,01 | 715,01 | 3 145,28 | 3 849,13 |
| 401-0208-006П | 401-0208-006 | B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 708,83 | 708,83 | 3 534,17 | 4 245,80 |
| 401-0208-013П | 401-0208-013 | B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 741,62 | 741,62 | 3 145,28 | 3 849,13 |
| 401-0208-007П | 401-0208-007 | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 724,13 | 724,13 | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-0208-019П | 401-0208-019 | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 775,29 | 775,29 | 3 114,17 | 3 817,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0208-009П | 401-0208-009 | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 702,87 | 702,87 | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-0208-028П | 401-0208-028 | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 789,61 | 789,61 | 3 114,17 | 3 817,40 |
| 401-0208-035П | 401-0208-035 | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 682,34 | 682,34 | 3 534,17 | 4 245,80 |
| 401-0208-022П | 401-0208-022 | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,73 | 784,73 | 3 145,28 | 3 849,13 |
| 401-0208-037П | 401-0208-037 | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 695,36 | 695,36 | 3 534,17 | 4 245,80 |
| 401-0208-017П | 401-0208-017 | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,02 | 803,02 | 3 145,28 | 3 849,13 |
| 401-0208-038П | 401-0208-038 | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 776,66 | 776,66 | 3 553,61 | 4 265,63 |
| 401-0208-018П | 401-0208-018 | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 802,27 | 802,27 | 3 164,72 | 3 868,96 |
| 401-0208-039П | 401-0208-039 | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 783,87 | 783,87 | 3 553,61 | 4 265,63 |
| 401-0208-020П | 401-0208-020 | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 807,20 | 807,20 | 3 164,72 | 3 868,96 |
| 401-0208-040П | 401-0208-040 | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,18 | 784,18 | 3 595,28 | 4 308,13 |
| 401-0208-025П | 401-0208-025 | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 825,55 | 825,55 | 3 206,39 | 3 911,46 |
| 401-0208-041П | 401-0208-041 | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 790,96 | 790,96 | 3 595,28 | 4 308,13 |
| 401-0208-021П | 401-0208-021 | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 761,74 | 761,74 | 3 206,39 | 3 911,46 |
| 401-0208-042П | 401-0208-042 | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 797,56 | 797,56 | 3 595,28 | 4 308,13 |
| 401-0208-023П | 401-0208-023 | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,40 | 818,40 | 3 206,39 | 3 911,46 |
| 401-0208-024П | 401-0208-024 | B22,5 (M300), W8, F50, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 832,98 | 832,98 | 3 164,72 | 3 868,96 |
| 401-0208-043П | 401-0208-043 | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 796,61 | 796,61 | 3 595,28 | 4 308,13 |
| 401-0208-029П | 401-0208-029 | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 749,07 | 749,07 | 3 206,39 | 3 911,46 |
| 401-0208-045П | 401-0208-045 | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,17 | 810,17 | 3 767,92 | 4 484,22 |
| 401-0208-031П | 401-0208-031 | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 757,40 | 757,40 | 3 392,92 | 4 101,72 |
| 401-0209 | 401-0209 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 848,43 | 736,07 | 3 424,17 | 4 133,60 |
| 401-0209-001П | 401-0209-001 | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 761,29 | 761,29 | 3 599,17 | 4 312,10 |
| 401-0209-010П | 401-0209-010 | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 743,44 | 743,44 | 3 210,28 | 3 915,43 |
| 401-0209-002П | 401-0209-002 | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 804,31 | 804,31 | 3 599,17 | 4 312,10 |
| 401-0209-003П | 401-0209-003 | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 752,13 | 752,13 | 3 210,28 | 3 915,43 |
| 401-0209-004П | 401-0209-004 | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,55 | 843,55 | 3 613,06 | 4 326,26 |
| 401-0209-011П | 401-0209-011 | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 762,39 | 762,39 | 3 224,17 | 3 929,60 |
| 401-0209-006П | 401-0209-006 | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 727,99 | 727,99 | 3 884,17 | 4 602,80 |
| 401-0209-013П | 401-0209-013 | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 770,58 | 770,58 | 3 509,17 | 4 220,30 |
| 401-0209-023П | 401-0209-023 | B25 (M350), W6, F 50, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 763,88 | 763,88 | 3 210,28 | 3 915,43 |
| 401-0209-008П | 401-0209-008 | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 746,49 | 746,49 | 3 599,17 | 4 312,10 |
| 401-0209-026П | 401-0209-026 | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,96 | 805,96 | 3 210,28 | 3 915,43 |
| 401-0209-041П | 401-0209-041 | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 731,68 | 731,68 | 3 599,17 | 4 312,10 |
| 401-0209-028П | 401-0209-028 | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,13 | 809,13 | 3 210,28 | 3 915,43 |
| 401-0209-042П | 401-0209-042 | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 738,17 | 738,17 | 3 613,06 | 4 326,26 |
| 401-0209-030П | 401-0209-030 | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 828,39 | 828,39 | 3 224,17 | 3 929,60 |
| 401-0209-044П | 401-0209-044 | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,61 | 750,61 | 3 613,06 | 4 326,26 |
| 401-0209-033П | 401-0209-033 | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,41 | 867,41 | 3 224,17 | 3 929,60 |
| 401-0209-045П | 401-0209-045 | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 791,15 | 791,15 | 3 632,50 | 4 346,09 |
| 401-0209-034П | 401-0209-034 | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 831,58 | 831,58 | 3 243,61 | 3 949,43 |
| 401-0209-046П | 401-0209-046 | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 798,49 | 798,49 | 3 632,50 | 4 346,09 |
| 401-0209-016П | 401-0209-016 | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 830,55 | 830,55 | 3 243,61 | 3 949,43 |
| 401-0209-047П | 401-0209-047 | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,27 | 805,27 | 3 646,39 | 4 360,26 |
| 401-0209-035П | 401-0209-035 | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,79 | 846,79 | 3 257,50 | 3 963,59 |
| 401-0209-049П | 401-0209-049 | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,64 | 818,64 | 3 646,39 | 4 360,26 |
| 401-0209-037П | 401-0209-037 | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 852,99 | 852,99 | 3 257,50 | 3 963,59 |
| 401-0209-050П | 401-0209-050 | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,58 | 803,58 | 3 692,22 | 4 407,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0209-019П | 401-0209-019 | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 767,31 | 767,31 | 3 303,33 | 4 010,34 |
| 401-0209-051П | 401-0209-051 | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,92 | 810,92 | 3 692,22 | 4 407,01 |
| 401-0209-020П | 401-0209-020 | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 772,47 | 772,47 | 3 303,33 | 4 010,34 |
| 401-0209-052П | 401-0209-052 | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 817,51 | 817,51 | 3 706,11 | 4 421,18 |
| 401-0209-021П | 401-0209-021 | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 776,44 | 776,44 | 3 317,22 | 4 024,51 |
| 401-0209-054П | 401-0209-054 | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,15 | 824,15 | 3 706,11 | 4 421,18 |
| 401-0209-024П | 401-0209-024 | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 778,44 | 778,44 | 3 317,22 | 4 024,51 |
| 401-0209-055П | 401-0209-055 | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 788,18 | 788,18 | 3 783,61 | 4 500,23 |
| 401-0209-025П | 401-0209-025 | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 768,29 | 768,29 | 3 394,72 | 4 103,56 |
| 401-0209-057П | 401-0209-057 | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 800,88 | 800,88 | 3 783,61 | 4 500,23 |
| 401-0209-029П | 401-0209-029 | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 770,20 | 770,20 | 3 394,72 | 4 103,56 |
| 401-0210 | 401-0210 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 937,11 | 937,11 | 3 515,97 | 4 227,23 |
| 401-0211 | 401-0211 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 992,52 | 788,15 | 3 607,78 | 4 320,88 |
| 401-0211-001П | 401-0211-001 | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 790,56 | 790,56 | 3 782,78 | 4 499,38 |
| 401-0211-044П | 401-0211-044 | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,65 | 803,65 | 3 393,89 | 4 102,71 |
| 401-0211-002П | 401-0211-002 | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,36 | 858,36 | 3 796,67 | 4 513,55 |
| 401-0211-013П | 401-0211-013 | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,23 | 810,23 | 3 407,78 | 4 116,88 |
| 401-0211-003П | 401-0211-003 | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 890,75 | 890,75 | 3 796,67 | 4 513,55 |
| 401-0211-014П | 401-0211-014 | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 816,27 | 816,27 | 3 407,78 | 4 116,88 |
| 401-0211-005П | 401-0211-005 | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 718,89 | 718,89 | 3 841,11 | 4 558,88 |
| 401-0211-017П | 401-0211-017 | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,66 | 824,66 | 3 452,22 | 4 162,21 |
| 401-0211-006П | 401-0211-006 | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,24 | 750,24 | 3 796,67 | 4 513,55 |
| 401-0211-023П | 401-0211-023 | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,59 | 834,59 | 3 407,78 | 4 116,88 |
| 401-0211-008П | 401-0211-008 | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,37 | 818,37 | 3 796,67 | 4 513,55 |
| 401-0211-024П | 401-0211-024 | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 835,37 | 835,37 | 3 407,78 | 4 116,88 |
| 401-0211-010П | 401-0211-010 | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 798,70 | 798,70 | 3 796,67 | 4 513,55 |
| 401-0211-025П | 401-0211-025 | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,84 | 843,84 | 3 407,78 | 4 116,88 |
| 401-0211-012П | 401-0211-012 | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 796,00 | 796,00 | 3 841,11 | 4 558,88 |
| 401-0211-027П | 401-0211-027 | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 864,65 | 864,65 | 3 452,22 | 4 162,21 |
| 401-0211-045П | 401-0211-045 | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 840,21 | 840,21 | 3 830,00 | 4 547,54 |
| 401-0211-029П | 401-0211-029 | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 842,79 | 842,79 | 3 441,11 | 4 150,88 |
| 401-0211-046П | 401-0211-046 | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,93 | 846,93 | 3 830,00 | 4 547,54 |
| 401-0211-020П | 401-0211-020 | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,55 | 843,55 | 3 441,11 | 4 150,88 |
| 401-0211-047П | 401-0211-047 | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 854,22 | 854,22 | 3 843,89 | 4 561,71 |
| 401-0211-021П | 401-0211-021 | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,30 | 843,30 | 3 455,00 | 4 165,04 |
| 401-0211-049П | 401-0211-049 | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 860,00 | 860,00 | 3 888,33 | 4 607,04 |
| 401-0211-031П | 401-0211-031 | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,72 | 867,72 | 3 499,44 | 4 210,37 |
| 401-0211-050П | 401-0211-050 | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 852,16 | 852,16 | 3 878,06 | 4 596,56 |
| 401-0211-032П | 401-0211-032 | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,33 | 857,33 | 3 489,17 | 4 199,90 |
| 401-0211-051П | 401-0211-051 | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 859,63 | 859,63 | 3 878,06 | 4 596,56 |
| 401-0211-030П | 401-0211-030 | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 802,88 | 802,88 | 3 489,17 | 4 199,90 |
| 401-0211-052П | 401-0211-052 | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,70 | 858,70 | 3 878,06 | 4 596,56 |
| 401-0211-033П | 401-0211-033 | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 806,29 | 806,29 | 3 489,17 | 4 199,90 |
| 401-0211-054П | 401-0211-054 | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 872,22 | 872,22 | 3 878,06 | 4 596,56 |
| 401-0211-035П | 401-0211-035 | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 814,62 | 814,62 | 3 489,17 | 4 199,90 |
| 401-0211-055П | 401-0211-055 | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 820,93 | 820,93 | 3 925,28 | 4 644,73 |
| 401-0211-036П | 401-0211-036 | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 800,71 | 800,71 | 3 536,39 | 4 248,06 |
| 401-0211-056П | 401-0211-056 | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 827,84 | 827,84 | 3 925,28 | 4 644,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0211-037П | 401-0211-037 | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,99 | 805,99 | 3 536,39 | 4 248,06 |
| 401-0211-057П | 401-0211-057 | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,05 | 834,05 | 3 925,28 | 4 644,73 |
| 401-0211-038П | 401-0211-038 | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,38 | 809,38 | 3 536,39 | 4 248,06 |
| 401-0211-059П | 401-0211-059 | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,80 | 846,80 | 3 949,44 | 4 669,37 |
| 401-0211-040П | 401-0211-040 | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 817,68 | 817,68 | 3 560,56 | 4 272,71 |
| 401-0212 | 401-0212 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 069,01 | 1 069,01 | 3 803,26 | 4 520,27 |
| 401-0212-001П | 401-0212-001 | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 779,39 | 779,39 | 3 955,83 | 4 675,89 |
| 401-0212-015П | 401-0212-015 | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 820,80 | 820,80 | 3 566,94 | 4 279,22 |
| 401-0212-002П | 401-0212-002 | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 897,34 | 897,34 | 3 955,83 | 4 675,89 |
| 401-0212-011П | 401-0212-011 | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,94 | 824,94 | 3 566,94 | 4 279,22 |
| 401-0212-003П | 401-0212-003 | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 923,87 | 923,87 | 3 969,72 | 4 690,06 |
| 401-0212-016П | 401-0212-016 | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,79 | 834,79 | 3 580,83 | 4 293,39 |
| 401-0212-006П | 401-0212-006 | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 838,22 | 838,22 | 3 991,67 | 4 712,45 |
| 401-0212-019П | 401-0212-019 | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 841,01 | 841,01 | 3 602,78 | 4 315,78 |
| 401-0212-007П | 401-0212-007 | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,11 | 881,11 | 3 955,83 | 4 675,89 |
| 401-0212-021П | 401-0212-021 | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 888,67 | 888,67 | 3 566,94 | 4 279,22 |
| 401-0212-009П | 401-0212-009 | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,40 | 857,40 | 3 955,83 | 4 675,89 |
| 401-0212-023П | 401-0212-023 | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 895,33 | 895,33 | 3 566,94 | 4 279,22 |
| 401-0212-010П | 401-0212-010 | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,22 | 857,22 | 3 969,72 | 4 690,06 |
| 401-0212-025П | 401-0212-025 | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 906,94 | 906,94 | 3 580,83 | 4 293,39 |
| 401-0212-013П | 401-0212-013 | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 870,37 | 870,37 | 3 991,67 | 4 712,45 |
| 401-0212-022П | 401-0212-022 | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 895,52 | 895,52 | 3 602,78 | 4 315,78 |
| 401-0212-046П | 401-0212-046 | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,55 | 855,55 | 3 975,28 | 4 695,73 |
| 401-0212-027П | 401-0212-027 | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,08 | 858,08 | 3 586,39 | 4 299,06 |
| 401-0212-047П | 401-0212-047 | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 862,78 | 862,78 | 3 975,28 | 4 695,73 |
| 401-0212-028П | 401-0212-028 | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 865,04 | 865,04 | 3 586,39 | 4 299,06 |
| 401-0212-048П | 401-0212-048 | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 869,26 | 869,26 | 3 989,17 | 4 709,90 |
| 401-0212-029П | 401-0212-029 | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 875,42 | 875,42 | 3 600,28 | 4 313,23 |
| 401-0212-050П | 401-0212-050 | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 882,59 | 882,59 | 4 011,11 | 4 732,28 |
| 401-0212-031П | 401-0212-031 | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,68 | 881,68 | 3 622,22 | 4 335,61 |
| 401-0212-051П | 401-0212-051 | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,78 | 867,78 | 4 003,06 | 4 724,06 |
| 401-0212-032П | 401-0212-032 | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 811,76 | 811,76 | 3 614,17 | 4 327,40 |
| 401-0212-052П | 401-0212-052 | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 875,01 | 875,01 | 4 003,06 | 4 724,06 |
| 401-0212-033П | 401-0212-033 | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,94 | 809,94 | 3 614,17 | 4 327,40 |
| 401-0212-053П | 401-0212-053 | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,67 | 881,67 | 4 003,06 | 4 724,06 |
| 401-0212-034П | 401-0212-034 | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 814,03 | 814,03 | 3 614,17 | 4 327,40 |
| 401-0212-055П | 401-0212-055 | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 894,81 | 894,81 | 4 025,00 | 4 746,44 |
| 401-0212-036П | 401-0212-036 | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 821,46 | 821,46 | 3 636,11 | 4 349,78 |
| 401-0212-056П | 401-0212-056 | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 842,56 | 842,56 | 4 050,28 | 4 772,23 |
| 401-0212-037П | 401-0212-037 | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 816,59 | 816,59 | 3 661,39 | 4 375,56 |
| 401-0212-057П | 401-0212-057 | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 849,47 | 849,47 | 4 050,28 | 4 772,23 |
| 401-0212-038П | 401-0212-038 | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 821,83 | 821,83 | 3 661,39 | 4 375,56 |
| 401-0212-058П | 401-0212-058 | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,85 | 855,85 | 4 050,28 | 4 772,23 |
| 401-0212-039П | 401-0212-039 | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 825,58 | 825,58 | 3 661,39 | 4 375,56 |
| 401-0212-060П | 401-0212-060 | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 860,91 | 860,91 | 4 072,22 | 4 794,61 |
| 401-0212-024П | 401-0212-024 | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 925,49 | 925,49 | 3 683,33 | 4 397,94 |
| 401-0213 | 401-0213 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 158,74 | 1 158,74 | 3 957,50 | 4 677,59 |
| 401-0213-063П | 401-0213-063 | B40 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 1 203,66 | 1 203,66 | 4 151,94 | 4 875,92 |
| 401-0213-064П | 401-0213-064 | B40 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 1 115,56 | 1 115,56 | 3 763,06 | 4 479,26 |
| 401-0214 | 401-0214 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 279,58 | 1 279,58 | 4 370,21 | 5 098,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0215 | 401-0215 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 375,95 | 1 375,95 | 4 699,35 | 5 434,28 |
| 401-0216 | 401-0216 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 471,92 | 1 471,92 | 4 704,17 | 5 439,20 |
| 401-0217 | 401-0217 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 603,24 | 1 603,24 | 4 968,33 | 5 708,64 |
| | | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: | | | | | | | |
| 401-0221 | 401-0221 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 655,12 | 655,12 | 2 913,86 | 3 613,08 |
| 401-0222 | 401-0222 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 673,68 | 673,68 | 2 996,41 | 3 697,28 |
| 401-0223 | 401-0223 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 694,48 | 694,48 | 3 088,93 | 3 791,65 |
| 401-0224 | 401-0224 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 712,31 | 712,31 | 3 228,27 | 3 933,78 |
| 401-0225 | 401-0225 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 742,14 | 742,14 | 3 270,75 | 3 977,11 |
| 401-0226 | 401-0226 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 762,07 | 762,07 | 3 316,45 | 4 023,72 |
| 401-0227 | 401-0227 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 824,01 | 824,01 | 3 462,54 | 4 172,73 |
| 401-0228 | 401-0228 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 893,29 | 893,29 | 3 697,82 | 4 412,72 |
| 401-0229 | 401-0229 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 914,41 | 914,41 | 3 690,45 | 4 405,20 |
| 401-0230 | 401-0230 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 1 031,53 | 1 031,53 | 3 870,23 | 4 588,58 |
| 401-0231 | 401-0231 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 1 101,98 | 980,00 | 4 005,66 | 4 726,72 |
| 401-0232 | 401-0232 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 181,97 | 1 181,97 | 4 205,15 | 4 930,20 |
| 401-0233 | 401-0233 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 277,15 | 1 277,15 | 4 361,91 | 5 090,09 |
| 401-0234 | 401-0234 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 401,18 | 1 401,18 | 4 785,52 | 5 522,17 |
| 401-0235 | 401-0235 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 492,58 | 1 492,58 | 5 097,68 | 5 840,58 |
| 401-0236 | 401-0236 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 583,92 | 1 583,92 | 5 062,11 | 5 804,30 |
| 401-0237 | 401-0237 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 724,02 | 1 724,02 | 5 342,62 | 6 090,42 |
| | | Группа: Бетон дорожный | | | | | | | |
| | | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: | | | | | | | |
| 401-0101 | 401-0101 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 582,64 | 582,64 | 2 784,13 | 3 480,76 |
| 401-0102 | 401-0102 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 597,81 | 597,81 | 2 883,98 | 3 582,60 |
| 401-0103 | 401-0103 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 617,00 | 617,00 | 3 000,58 | 3 701,54 |
| 401-0104 | 401-0104 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 628,67 | 628,67 | 3 103,36 | 3 806,37 |
| 401-0105 | 401-0105 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 649,10 | 649,10 | 3 111,69 | 3 814,87 |
| 401-0106 | 401-0106 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 679,90 | 679,90 | 3 189,47 | 3 894,20 |
| 401-0107 | 401-0107 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 736,74 | 736,74 | 3 355,69 | 4 063,75 |
| 401-0108 | 401-0108 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 791,72 | 791,72 | 3 464,13 | 4 174,36 |
| 401-0109 | 401-0109 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 801,98 | 801,98 | 3 592,89 | 4 305,69 |
| 401-0110 | 401-0110 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 902,08 | 902,08 | 3 653,99 | 4 368,01 |
| 401-0111 | 401-0111 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 984,86 | 984,86 | 3 853,93 | 4 571,95 |
| 401-0112 | 401-0112 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 066,61 | 1 066,61 | 3 942,12 | 4 661,91 |
| 401-0113 | 401-0113 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 168,47 | 1 168,47 | 4 073,70 | 4 796,12 |
| 401-0114 | 401-0114 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 330,72 | 1 330,72 | 4 764,19 | 5 500,42 |
| 401-0115 | 401-0115 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 426,18 | 1 426,18 | 4 927,03 | 5 666,51 |
| 401-0116 | 401-0116 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 512,71 | 1 512,71 | 5 067,76 | 5 810,06 |
| 401-0117 | 401-0117 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 610,58 | 1 610,58 | 5 198,63 | 5 943,55 |
| | | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: | | | | | | | |
| 401-0121 | 401-0121 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 545,61 | 545,61 | 2 448,93 | 3 138,85 |
| 401-0122 | 401-0122 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 561,71 | 561,71 | 2 350,46 | 3 038,41 |
| 401-0123 | 401-0123 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 580,54 | 580,54 | 2 528,63 | 3 220,15 |
| 401-0124 | 401-0124 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 587,67 | 587,67 | 2 585,07 | 3 277,71 |
| 401-0125 | 401-0125 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 609,49 | 609,49 | 2 593,86 | 3 286,68 |
| 401-0126 | 401-0126 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 633,35 | 633,35 | 2 691,23 | 3 386,00 |
| 401-0127 | 401-0127 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 682,94 | 682,94 | 3 043,79 | 3 745,61 |
| 401-0128 | 401-0128 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 729,15 | 729,15 | 3 150,78 | 3 854,74 |
| 401-0129 | 401-0129 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 838,51 | 838,51 | 3 714,59 | 4 429,83 |
| 401-0130 | 401-0130 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 870,75 | 870,75 | 3 521,34 | 4 232,71 |
| 401-0131 | 401-0131 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 943,85 | 943,85 | 3 664,09 | 4 378,32 |
| 401-0132 | 401-0132 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 967,39 | 967,39 | 3 613,86 | 4 327,08 |
| 401-0133 | 401-0133 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 066,18 | 1 066,18 | 3 741,11 | 4 456,88 |
| 401-0134 | 401-0134 | более 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 213,71 | 1 213,71 | 4 440,04 | 5 169,78 |
| 401-0135 | 401-0135 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 318,52 | 1 318,52 | 4 603,54 | 5 336,55 |
| 401-0136 | 401-0136 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 404,84 | 1 404,84 | 4 725,91 | 5 461,37 |
| 401-0137 | 401-0137 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 508,25 | 1 508,25 | 4 857,99 | 5 596,09 |
| 401-0141 | 401-0141 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 562,25 | 562,25 | 2 523,61 | 3 215,03 |
| 401-0142 | 401-0142 | 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 626,74 | 626,74 | 2 622,57 | 3 315,96 |
| 401-0143 | 401-0143 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 627,81 | 627,81 | 2 734,52 | 3 430,15 |
| 401-0144 | 401-0144 | 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 645,01 | 645,01 | 2 837,29 | 3 534,98 |
| 401-0145 | 401-0145 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 668,65 | 668,65 | 2 845,63 | 3 543,49 |
| 401-0146 | 401-0146 | 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 687,99 | 687,99 | 2 923,41 | 3 622,82 |
| 401-0147 | 401-0147 | 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 708,01 | 708,01 | 3 155,52 | 3 859,57 |
| 401-0148 | 401-0148 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 753,82 | 753,82 | 3 257,38 | 3 963,47 |
| 401-0149 | 401-0149 | 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 763,81 | 763,81 | 3 383,67 | 4 092,29 |
| 401-0150 | 401-0150 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 851,81 | 851,81 | 3 444,75 | 4 154,59 |
| 401-0151 | 401-0151 | 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 979,32 | 979,32 | 3 801,78 | 4 518,76 |
| 401-0152 | 401-0152 | 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 996,76 | 996,76 | 3 723,58 | 4 439,00 |
| 401-0153 | 401-0153 | 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 097,37 | 1 097,37 | 3 850,55 | 4 568,50 |
| 401-0154 | 401-0154 | 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 250,39 | 1 250,39 | 4 574,23 | 5 306,66 |
| 401-0155 | 401-0155 | 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 347,89 | 1 347,89 | 4 706,09 | 5 441,16 |
| 401-0156 | 401-0156 | 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 445,92 | 1 445,92 | 4 864,10 | 5 602,33 |
| 401-0157 | 401-0157 | 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 550,03 | 1 550,03 | 4 992,56 | 5 733,35 |
| 401-0161 | 401-0161 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 567,12 | 567,12 | 2 728,26 | 3 423,77 |
| 401-0162 | 401-0162 | 20 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 587,69 | 587,69 | 2 827,22 | 3 524,71 |
| 401-0163 | 401-0163 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 610,96 | 610,96 | 2 939,17 | 3 638,90 |
| 401-0164 | 401-0164 | 20 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 625,13 | 625,13 | 3 041,94 | 3 743,72 |
| 401-0165 | 401-0165 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 645,81 | 645,81 | 3 050,28 | 3 752,23 |
| 401-0166 | 401-0166 | 20 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 673,34 | 673,34 | 3 128,06 | 3 831,56 |
| 401-0167 | 401-0167 | 20 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 731,75 | 731,75 | 3 261,33 | 3 967,50 |
| 401-0168 | 401-0168 | 20 мм, класс B22,5 (300) | м3 | 2 450,00 | I | 780,59 | 780,59 | 3 373,06 | 4 081,46 |
| 401-0169 | 401-0169 | 20 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 790,76 | 790,76 | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-0170 | 401-0170 | 20 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 881,34 | 881,34 | 3 564,17 | 4 276,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0171 | 401-0171 | 20 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 949,38 | 949,38 | 3 685,56 | 4 400,21 |
| 401-0172 | 401-0172 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 032,46 | 1 032,46 | 3 856,94 | 4 575,02 |
| 401-0173 | 401-0173 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 137,35 | 1 137,35 | 3 990,83 | 4 711,59 |
| 401-0174 | 401-0174 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 294,11 | 1 294,11 | 4 734,17 | 5 469,80 |
| 401-0175 | 401-0175 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 407,01 | 1 407,01 | 4 912,50 | 5 651,69 |
| 401-0176 | 401-0176 | 20 мм, класс В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 499,57 | 1 499,57 | 5 044,58 | 5 786,42 |
| 401-0177 | 401-0177 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 607,19 | 1 607,19 | 5 176,67 | 5 921,15 |
| 401-0181 | 401-0181 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 594,22 | 594,22 | 3 100,51 | 3 803,46 |
| 401-0182 | 401-0182 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 613,70 | 613,70 | 3 202,15 | 3 907,14 |
| 401-0183 | 401-0183 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 637,83 | 637,83 | 3 328,06 | 4 035,56 |
| 401-0184 | 401-0184 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 646,33 | 646,33 | 3 430,83 | 4 140,39 |
| 401-0185 | 401-0185 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 675,62 | 675,62 | 3 439,17 | 4 148,90 |
| 401-0186 | 401-0186 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 703,91 | 703,91 | 3 516,94 | 4 228,22 |
| 401-0187 | 401-0187 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 764,30 | 764,30 | 3 650,22 | 4 364,17 |
| 401-0188 | 401-0188 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 815,17 | 815,17 | 3 761,94 | 4 478,12 |
| 401-0189 | 401-0189 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 822,29 | 822,29 | 3 891,94 | 4 610,72 |
| 401-0190 | 401-0190 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 920,35 | 920,35 | 3 953,06 | 4 673,06 |
| 401-0191 | 401-0191 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 992,81 | 992,81 | 4 074,44 | 4 796,87 |
| 401-0192 | 401-0192 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 077,03 | 1 077,03 | 4 245,83 | 4 971,69 |
| 401-0193 | 401-0193 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 184,93 | 1 184,93 | 4 379,72 | 5 108,26 |
| 401-0194 | 401-0194 | 10 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 348,96 | 1 348,96 | 4 984,17 | 5 724,80 |
| 401-0195 | 401-0195 | 10 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 453,04 | 1 453,04 | 5 162,50 | 5 906,69 |
| 401-0196 | 401-0196 | 10 мм, класс В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 547,14 | 1 547,14 | 5 294,58 | 6 041,42 |
| 401-0197 | 401-0197 | 10 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 657,61 | 1 657,61 | 5 426,67 | 6 176,15 |
| 401-9010 | 401-9010 | Бетон дорожный | м3 | - | I | - | 588,00 | - | - |
| Бетон дорожный: | | | | | | | | | |
| 401-9013 | 401-9013 | для верхнего слоя и однослойных покрытий | м3 | - | I | - | 640,00 | - | - |
| 401-9014 | | для нижнего слоя | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9014-001П | 401-9014 | для нижнего слоя | м3 | 2 450,00 | I | 514,00 | 514,00 | 3 581,96 | 4 294,54 |
| 401-9012 | | низших марок («стоий») | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9012-001П | 401-9012 | низших марок («стоий») | м3 | 2 450,00 | I | 426,00 | 426,00 | 2 995,97 | 3 696,83 |
| 401-9015 | | Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9004 | 401-9004 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях | | | | | | | | | |
| 401-9003 | | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9003-010П | 401-9003 | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | 1 620,00 | I | 592,00 | 592,00 | 2 566,67 | 3 041,81 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях: | | | | | | | | | |
| 401-9026 | | класса В 3,5 (М50) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9026-001П | 401-9026 | класса В 3,5 (М50) | м3 | 1 620,00 | I | 592,00 | 592,00 | 2 566,67 | 3 041,81 |
| 401-0644 | 401-0644 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 820,00 | I | 623,51 | 623,51 | 2 566,67 | 2 832,52 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0601 | 401-0601 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 1 020,00 | I | 699,54 | 699,54 | 2 744,00 | 3 065,72 |
| 401-0602 | 401-0602 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 020,00 | I | 712,52 | 712,52 | 2 794,91 | 3 117,65 |
| 401-0603 | 401-0603 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 1 020,00 | I | 734,39 | 734,39 | 2 880,70 | 3 205,16 |
| 401-0604 | 401-0604 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 020,00 | I | 754,46 | 754,46 | 2 959,42 | 3 285,45 |
| 401-0611 | 401-0611 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 1 020,00 | I | 727,17 | 727,17 | 2 852,38 | 3 176,27 |
| 401-0612 | 401-0612 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 020,00 | I | 740,84 | 740,84 | 2 906,00 | 3 230,96 |
| 401-0613 | 401-0613 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 1 020,00 | I | 762,12 | 762,12 | 2 989,47 | 3 316,10 |
| 401-0614 | 401-0614 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 020,00 | I | 784,32 | 784,32 | 3 076,55 | 3 404,92 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0522 | 401-0522 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 320,00 | I | 606,62 | 606,62 | 2 802,78 | 3 204,16 |
| 401-0524 | 401-0524 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 320,00 | I | 643,38 | 643,38 | 2 802,78 | 3 204,16 |
| 401-0387 | 401-0387 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1 620,00 | I | 774,01 | 774,01 | 3 036,11 | 3 520,64 |
| Керамзитобетон, класса: | | | | | | | | | |
| 401-9059 | | В7,5 (М100) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9003-002П | 401-9059 | В7,5 (М100) | м3 | 1 200,00 | I | 798,93 | 798,93 | 2 775,17 | 3 144,60 |
| 401-9003-004П | 401-9003-004 | В15 (М200) | м3 | 1 200,00 | I | 874,05 | 874,05 | 3 036,11 | 3 410,76 |
| 401-9003-005П | 401-9003-005 | В12,5 (М150) | м3 | 1 200,00 | I | 833,84 | 833,84 | 2 896,44 | 3 268,30 |
| 401-9003-006П | 401-9003-006 | В20 (М250) | м3 | 1 200,00 | I | 904,41 | 904,41 | 3 150,00 | 3 526,93 |
| 401-9003-007П | 401-9003-007 | В22,5 (М300) | м3 | 1 200,00 | I | 953,08 | 953,08 | 3 233,33 | 3 611,93 |
| 401-9003-008П | 401-9003-008 | В25 (М350) | м3 | 1 200,00 | I | 1 001,74 | 1 001,74 | 3 475,00 | 3 858,43 |
| Группа: Бетон песчаный | | | | | | | | | |
| Бетон мелкозернистый, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0241 | 401-0241 | В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 444,96 | 444,96 | 2 488,03 | 3 178,73 |
| 401-0242 | 401-0242 | В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 468,08 | 468,08 | 2 671,20 | 3 365,57 |
| 401-0243 | 401-0243 | В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 502,00 | 417,66 | 2 864,77 | 3 563,01 |
| 401-0244 | 401-0244 | В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 505,64 | 437,31 | 2 825,00 | 3 522,44 |
| 401-0245 | 401-0245 | В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 516,00 | 432,30 | 2 825,00 | 3 522,44 |
| 401-0246 | 401-0246 | В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 526,75 | 467,00 | 2 939,58 | 3 639,32 |
| 401-0247 | 401-0247 | В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 635,00 | 492,43 | 2 972,22 | 3 672,61 |
| 401-0248 | 401-0248 | В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 691,69 | 545,30 | 3 229,17 | 3 934,70 |
| 401-0249 | 401-0249 | В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 702,31 | 515,20 | 3 281,25 | 3 987,82 |
| 401-0250 | 401-0249-001 | В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 636,94 | 636,94 | 3 333,33 | 4 040,94 |
| Группа: Бетон специальный | | | | | | | | | |
| 401-9021 | 401-9021 | Бетон | м3 | - | I | - | 429,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0251 | 401-9020 | Бетон жаростойкий | м3 | 2 550,00 | I | 731,00 | 618,00 | 4 884,95 | 5 649,75 |
| 401-9020 | | Бетон жаростойкий | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9030 | | Бетон монолитный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9040 | | Бетон омоноличивания | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9040-001П | 401-9040 | Бетон омоноличивания | м3 | 2 450,00 | I | 477,00 | 477,00 | 3 187,58 | 3 892,28 |
| 401-0254 | 401-9027 | Бетон полимерный | м3 | 2 400,00 | I | 589,03 | 1 264,00 | 3 936,23 | 4 642,82 |
| 401-9027 | | Бетон полимерный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9001 | | Бетонные смеси готовые к употреблению | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9001-010П | 401-9001 | Бетонные смеси готовые к употреблению | м3 | 2 450,00 | I | 429,00 | 429,00 | 2 866,82 | 3 565,10 |
| Группа: Бетон тяжелый | | | | | | | | | |
| 401-9022 | 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | - | I | - | 402,00 | - | - |
| 401-9002П | 401-9002 | Бетон тяжелый (кроме дорожного) | м3 | 2 450,00 | I | 402,00 | 402,00 | 2 686,39 | 3 381,06 |
| Бетон тяжелый, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0001 | 401-0001 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 478,00 | 478,00 | 2 672,78 | 3 367,18 |
| 401-0002 | 401-0002 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 481,92 | 481,92 | 2 750,18 | 3 446,13 |
| 401-0003 | 401-0003 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 498,00 | 498,00 | 2 841,94 | 3 539,72 |
| 401-0004 | 401-0004 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 415,00 | 415,00 | 2 919,72 | 3 619,06 |
| 401-0005 | 401-0005 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 412,00 | 412,00 | 3 008,61 | 3 709,73 |
| 401-0006 | 401-0006 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 440,00 | 440,00 | 3 083,61 | 3 786,23 |
| 401-0007 | 401-0007 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 632,00 | 632,00 | 3 218,33 | 3 923,64 |
| 401-0008 | 401-0008 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 3 308,61 | 4 015,73 |
| 401-0009 | 401-0009 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 3 404,72 | 4 113,76 |
| 401-0010 | 401-0010 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 647,00 | 647,00 | 3 496,53 | 4 207,40 |
| 401-0011 | 401-0011 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 674,00 | 674,00 | 3 588,33 | 4 301,04 |
| 401-0012 | 401-0012 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 746,57 | 746,57 | 3 491,67 | 4 202,45 |
| 401-0013 | 401-0013 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 717,83 | 717,82 | 3 957,50 | 4 677,59 |
| 401-0014 | | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 765,55 | | 4 220,59 | 4 945,95 |
| 401-0015 | | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 033,54 | | 5 698,05 | 6 452,95 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0021 | 401-0021 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 400,40 | 400,40 | 2 284,97 | 2 971,61 |
| 401-0022 | 401-0022 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 405,40 | 405,40 | 2 313,50 | 3 000,71 |
| 401-0023 | 401-0023 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 431,21 | - | 2 646,39 | 3 340,26 |
| 401-0024 | 401-0024 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 435,05 | 435,05 | 2 890,02 | 3 588,76 |
| 401-0025 | 401-0025 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 446,66 | 448,58 | 2 778,84 | 3 475,36 |
| 401-0026 | 401-0026 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 462,00 | 462,00 | 2 557,13 | 3 249,22 |
| 401-0027 | 401-0027 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 489,87 | 489,87 | 2 714,22 | 3 409,45 |
| 401-0028 | 401-0028 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 501,98 | 501,98 | 2 791,57 | 3 488,34 |
| 401-0029 | 401-0029 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 523,60 | 523,60 | 2 863,69 | 3 561,91 |
| 401-0030 | 401-0030 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 567,87 | 567,87 | 3 339,45 | 4 047,18 |
| 401-0031 | 401-0031 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 612,30 | 612,30 | 3 373,72 | 4 082,14 |
| 401-0032 | 401-0032 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 663,43 | 663,43 | 3 102,83 | 3 805,83 |
| 401-0033 | 401-0033 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 734,64 | 462,00 | 4 050,18 | 4 772,13 |
| 401-0035 | 401-0035 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 847,19 | 522,00 | 4 888,63 | 5 627,35 |
| 401-0036 | 401-0036 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 932,41 | 434,00 | 5 380,39 | 6 128,94 |
| 401-0037 | 401-0037 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 952,31 | 449,00 | 5 495,22 | 6 246,07 |
| 401-0041 | 401-0041 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 2 698,06 | 3 392,96 |
| 401-0043 | 401-0043 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 439,63 | 439,63 | 2 698,06 | 3 392,96 |
| 401-0044 | 401-0044 | 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 450,30 | 450,30 | 2 991,33 | 3 692,10 |
| 401-0045 | 401-0045 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 462,06 | 462,06 | 2 874,65 | 3 573,09 |
| 401-0046 | 401-0046 | 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 488,74 | 488,74 | 2 705,13 | 3 400,18 |
| | 401-0046-001 | 40 мм, класс B15 (M200), П1 | м3 | 2 450,00 | I | | 472,37 | 2 614,52 | 3 307,75 |
| 401-0047 | 401-0047 | 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 509,30 | 509,30 | 2 821,88 | 3 519,26 |
| 401-0048 | 401-0048 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 528,15 | 528,15 | 2 937,10 | 3 636,79 |
| 401-0049 | 401-0049 | 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 551,30 | 551,30 | 3 015,19 | 3 716,44 |
| 401-0050 | 401-0050 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 559,78 | 559,78 | 3 291,88 | 3 998,66 |
| 401-0051 | 401-0051 | 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 578,60 | 578,60 | 3 188,04 | 3 892,74 |
| 401-0052 | 401-0052 | 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 683,02 | 683,02 | 3 194,45 | 3 899,28 |
| 401-0053 | 401-0053 | 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 756,53 | 756,53 | 3 538,96 | 4 250,68 |
| 401-0054 | 401-0054 | 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 861,51 | 861,51 | 4 971,26 | 5 711,63 |
| 401-0055 | 401-0055 | 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 936,39 | 936,39 | 5 403,35 | 6 152,36 |
| 401-0056 | 401-0056 | 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 997,93 | 997,93 | 5 758,46 | 6 514,57 |
| 401-0057 | 401-0057 | 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 070,28 | 1 070,28 | 6 175,95 | 6 940,41 |
| 401-0061 | 401-0061 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 478,00 | 478,00 | 2 647,50 | 3 341,39 |
| 401-0062 | 401-0062-003 | 20 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 399,17 | 399,17 | 2 621,56 | 3 314,93 |
| 401-0063 | 401-0063 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 403,12 | 403,12 | 2 647,50 | 3 341,39 |
| 401-0064 | 401-0064 | 20 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 410,25 | 410,25 | 2 725,28 | 3 420,73 |
| 401-0065 | 401-0065 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 547,47 | 547,47 | 2 814,17 | 3 511,40 |
| 401-0066 | 401-0066 | 20 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 521,99 | 521,99 | 2 889,17 | 3 587,90 |
| 401-0066-002П | 401-0066-002 | 20 мм, класс B15 (M200), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 509,48 | 509,48 | 2 816,94 | 3 514,22 |
| 401-0066-003П | 401-0066-003 | 20 мм, класс B15 (M200), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 517,16 | 517,16 | 2 844,72 | 3 542,56 |
| 401-0066-004П | 401-0066-004 | 20 мм, класс B15 (M200), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 535,24 | 535,24 | 2 889,17 | 3 587,90 |
| 401-0066-005П | 401-0066-005 | 20 мм, класс B15 (M200), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 581,09 | 581,09 | 2 941,94 | 3 641,72 |
| 401-0067 | 401-0067 | 20 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 545,76 | 545,76 | 3 023,89 | 3 725,31 |
| 401-0067-002П | 401-0067-002 | 20 мм, класс B20 (M250), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 539,99 | 539,99 | 2 951,67 | 3 651,65 |
| 401-0067-003П | 401-0067-003 | 20 мм, класс B20 (M250), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 541,68 | 541,68 | 2 979,44 | 3 679,97 |
| 401-0067-004П | 401-0067-004 | 20 мм, класс B20 (M250), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 559,42 | 559,42 | 3 023,89 | 3 725,31 |
| 401-0067-005П | 401-0067-005 | 20 мм, класс B20 (M250), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 591,05 | 591,05 | 3 076,67 | 3 779,15 |
| 401-0068 | 401-0068 | 20 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 559,99 | 559,99 | 3 114,17 | 3 817,40 |
| 401-0068-002П | 401-0068-002 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 550,76 | 550,76 | 3 041,94 | 3 743,72 |
| 401-0068-003П | 401-0068-003 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 566,52 | 566,52 | 3 069,72 | 3 772,06 |
| 401-0068-004П | 401-0068-004 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 572,38 | 572,38 | 3 114,17 | 3 817,40 |
| 401-0068-005П | 401-0068-005 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 604,09 | 604,09 | 3 166,94 | 3 871,22 |
| 401-0069 | 401-0069 | 20 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 586,97 | 586,97 | 3 210,28 | 3 915,43 |
| 401-0071 | 401-0071 | 20 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 615,96 | 615,96 | 3 393,89 | 4 102,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0072 | 401-0072 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 678,12 | 678,12 | 3 566,94 | 4 279,22 |
| 401-0073 | 401-0073 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 652,13 | 652,13 | 3 763,06 | 4 479,26 |
| 401-0074 | 401-0074 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 695,48 | 695,48 | 4 013,20 | 4 734,41 |
| 401-0075 | 401-0075 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 938,94 | 938,94 | 5 418,07 | 6 167,37 |
| 401-0077 | 401-0077 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 974,21 | 974,21 | 5 621,59 | 6 374,97 |
| 401-0081 | 401-0081 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 368,86 | 368,86 | 3 036,39 | 3 738,06 |
| 401-0083 | 401-0083 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 405,28 | 405,28 | 3 036,39 | 3 738,06 |
| 401-0084 | 401-0084 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 405,28 | 405,28 | 3 114,17 | 3 817,40 |
| 401-0085 | 401-0085 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 591,66 | 591,66 | 3 203,06 | 3 908,06 |
| 401-0086 | 401-0086 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 527,56 | 527,56 | 3 278,06 | 3 984,56 |
| 401-0087 | 401-0087 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 587,85 | 587,85 | 3 412,78 | 4 121,98 |
| 401-0088 | 401-0088 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 604,13 | 604,13 | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-0089 | 401-0089 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 604,13 | 604,13 | 3 599,17 | 4 312,10 |
| 401-0090 | 401-0090 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 635,44 | 635,44 | 3 885,42 | 4 604,07 |
| 401-0091 | 401-0091 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 686,78 | 686,78 | 3 782,78 | 4 499,38 |
| 401-0093 | 401-0093 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 158,03 | 1 158,03 | 4 151,94 | 4 875,92 |
| 401-0700 | 401-0700 | Бетон тяжелый, фракция заполни- теля 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне | м3 | 2 450,00 | I | 967,88 | 967,88 | 3 782,78 | 4 499,38 |
| Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: | | | | | | | | | |
| 401-1034 | | В3,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 587,23 | | 2 728,26 | 3 423,77 |
| 401-1035 | | В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 602,32 | | 2 827,22 | 3 524,71 |
| 401-1036 | | В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 622,02 | | 2 939,17 | 3 638,90 |
| 401-1037 | | В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 640,74 | | 3 041,94 | 3 743,72 |
| 401-1038 | | В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 659,56 | | 3 050,28 | 3 752,23 |
| 401-1039 | | В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 677,88 | | 3 128,06 | 3 831,56 |
| 401-1040 | | В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 737,92 | | 3 261,33 | 3 967,50 |
| 401-1041 | | В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 785,23 | | 3 373,06 | 4 081,46 |
| 401-1042 | | В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 810,17 | | 3 503,06 | 4 214,06 |
| 401-1043 | | В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 874,64 | | 3 564,17 | 4 276,40 |
| 401-1044 | | В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 942,21 | | 3 685,56 | 4 400,21 |
| 401-1045 | | В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 057,21 | | 3 856,94 | 4 575,02 |
| 401-1046 | | В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 123,32 | | 3 990,83 | 4 711,59 |
| 401-1047 | | В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 294,33 | | 4 598,38 | 5 331,29 |
| 401-1048 | | В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 401,00 | | 5 111,17 | 5 854,34 |
| 401-1049 | | В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 503,93 | | 5 486,68 | 6 237,36 |
| 401-1050 | | В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 631,70 | | 5 952,82 | 6 712,82 |
| Группа: Надбавки | | | | | | | | | |
| Надбавки к стоимости бетона при подвижности: | | | | | | | | | |
| 401-9001-004П | 401-9001-004 | П1 (ОК=1-4 см) | м3 | - | I | -14,75 | 14,75 | -72,22 | -73,66 |
| 401-9001-005П | 401-9001-005 | П2 (ОК=5-9 см) | м3 | - | I | -10,46 | 10,46 | -44,44 | -45,33 |
| 401-9001-006П | 401-9001-006 | П4 (ОК=16-20 см) | м3 | - | I | 12,44 | 12,44 | 52,78 | 53,84 |
| 401-9001-007П | 401-9001-007 | П5 (ОК=более 21 см) | м3 | - | I | 18,41 | 18,41 | 120,83 | 123,25 |
| Надбавки к стоимости бетона при применении противоморозных добавок: | | | | | | | | | |
| 401-9001-001П | 401-9001-001 | до - 5С | м3 | - | I | 19,88 | 19,88 | 62,50 | 63,75 |
| 401-9001-002П | 401-9001-002 | до -10С | м3 | - | I | 54,96 | 54,96 | 125,00 | 127,50 |
| 401-9001-003П | 401-9001-003 | до -20С | м3 | - | I | 78,81 | 78,81 | 170,83 | 174,25 |
| Раздел 4.02 Растворы строительные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Растворы готовые к употреблению | | | | | | | | | |
| Группа: Растворы кладочные | | | | | | | | | |
| 402-9070 | | Раствор готовый кладочный | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 402-9070 | Раствор готовый кладочный | м3 | 2 420,00 | I | | 399,00 | - | - |
| 402-0061 | 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяже- лый цементный | м3 | 2 420,00 | I | 456,75 | 368,00 | 2 838,49 | 3 528,36 |
| 402-9071 | | Раствор готовый кладочный тяже- лый цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| Раствор готовый кладочный цементный марки: | | | | | | | | | |
| 402-0001 | 402-0001 | 25 | м3 | 2 420,00 | I | 320,00 | 320,00 | 2 473,79 | 3 156,36 |
| 402-0002 | 402-0002 | 50 | м3 | 2 420,00 | I | 318,00 | 318,00 | 2 458,33 | 3 140,59 |
| 402-0003 | 402-0003 | 75 | м3 | 2 420,00 | I | 352,00 | 352,00 | 2 513,89 | 3 197,26 |
| 402-0004 | 402-0004 | 100 | м3 | 2 420,00 | I | 354,00 | 354,00 | 2 700,00 | 3 387,10 |
| 402-0005 | 402-0005 | 150 | м3 | 2 420,00 | I | 414,00 | 414,00 | 2 825,00 | 3 514,60 |
| 402-0006 | 402-0006 | 200 | м3 | 2 420,00 | I | 439,00 | 439,00 | 2 939,58 | 3 631,47 |
| 402-0007 | 402-0007 | 250 | м3 | 2 420,00 | I | 489,91 | 489,91 | 2 972,22 | 3 664,76 |
| 402-0008 | 402-0008 | 300 | м3 | 2 420,00 | I | 534,00 | 534,00 | 3 229,17 | 3 926,85 |
| 402-0009 | 402-0009 | 400 | м3 | 2 420,00 | I | 522,00 | 522,00 | 3 333,33 | 4 033,09 |
| | 402-0010 | Раствор готовый кладочный тяже- лый цементный 1:2 | м3 | 2 420,00 | I | | 407,00 | 2 939,58 | 3 631,47 |
| Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марки: | | | | | | | | | |
| 402-0011 | 402-0011 | 10 | м3 | 2 420,00 | I | 346,00 | 346,00 | 2 471,04 | 3 153,56 |
| 402-0012 | 402-0012 | 25 | м3 | 2 420,00 | I | 356,00 | 356,00 | 2 542,46 | 3 226,40 |
| 402-0013 | 402-0013 | 50 | м3 | 2 420,00 | I | 375,00 | 375,00 | 2 898,98 | 3 590,05 |
| 402-0014 | 402-0014 | 75 | м3 | 2 420,00 | I | 407,87 | 407,87 | 2 912,90 | 3 604,25 |
| 402-0015 | 402-0015 | 100 | м3 | 2 420,00 | I | 422,00 | 422,00 | 3 218,64 | 3 916,11 |
| 402-0016 | 402-0016 | 150 | м3 | 2 420,00 | I | 443,70 | 443,70 | 3 384,15 | 4 084,93 |
| 402-0017 | 402-0017 | 200 | м3 | 2 420,00 | I | 647,33 | 647,33 | 3 549,66 | 4 253,75 |
| 402-0027 | 402-0027 | Раствор готовый кладочный цемент- но-глиняный марки 200 | м3 | 2 420,00 | I | 595,45 | 595,45 | 3 987,19 | 4 700,03 |
| 402-9061 | | Раствор цементный М100 | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Растворы отделочные | | | | | | | | | |
| 402-9020 | 402-9020 | Раствор декоративный | м3 | - | I | - | 582,00 | - | - |
| 402-0052 | 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 2 420,00 | I | 660,00 | 660,00 | 4 695,25 | 5 422,25 |
| 402-9021 | | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 402-9021 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 2 420,00 | I | | 660,00 | 4 695,25 | 5 422,25 |
| 402-9060 | 402-9060 | Раствор готовый отделочный | м3 | - | I | - | 475,00 | - | - |
| | | Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | | | | | |
| 402-0078 | 402-0078 | цементный 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | 475,00 | 475,00 | 3 241,24 | 3 939,16 |
| | 402-0036 | цементный 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | | 475,00 | 3 241,24 | 3 939,16 |
| 402-0079 | 402-0079 | цементный 1:2 | м3 | 2 420,00 | I | 480,00 | 480,00 | 3 214,12 | 3 911,50 |
| 402-0080 | 402-0080 | цементный 1:1 | м3 | 2 420,00 | I | 439,00 | 439,00 | 3 338,27 | 4 038,13 |
| 402-0083 | 402-0083 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2 420,00 | I | 431,00 | 431,00 | 3 078,09 | 3 772,75 |
| | 402-0041 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2 420,00 | I | | 431,00 | 3 078,09 | 3 772,75 |
| 402-0084 | 402-0084 | цементно-известковый 1:3:12 | м3 | 2 420,00 | I | 405,46 | 405,46 | 2 895,69 | 3 586,70 |
| 402-0085 | 402-0085 | известковый 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | 630,00 | 630,00 | 3 632,16 | 4 337,90 |
| 402-0086 | 402-0086 | известковый 1:2,5 | м3 | 2 420,00 | I | 670,00 | 670,00 | 3 559,85 | 4 264,14 |
| 402-0087 | 402-0087 | известковый 1:2,0 | м3 | 2 420,00 | I | 636,00 | 636,00 | 3 487,53 | 4 190,38 |
| 402-0088 | 402-0088 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый | м3 | 1 980,00 | I | 457,00 | 457,00 | 3 263,77 | 3 847,03 |
| 402-0051 | 402-0051 | Раствор известково-гипсовый | м3 | 2 420,00 | I | 558,99 | 558,99 | 3 222,76 | 3 920,31 |
| 402-9096 | | Минеральный или полимерминеральный декоративный состав | т | - | I | - | | - | - |
| 402-9004 | 402-9004 | Наполнитель | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Наполнитель из: | | | | | | | |
| 402-0066 | 402-0066 | микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 1 100,00 | I | 33 576,54 | 33 576,54 | 122 775,12 | 125 848,72 |
| 402-0067 | 402-0067 | мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 1 100,00 | I | 30 435,39 | 30 435,39 | 111 289,27 | 114 133,15 |
| 402-0068 | 402-0068 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 1 100,00 | I | 26 892,20 | 26 892,20 | 98 333,33 | 100 918,10 |
| 402-0069 | 402-0069 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 1 100,00 | I | 24 860,45 | 24 860,45 | 90 904,09 | 93 340,27 |
| | | Группа: Растворы специальные | | | | | | | |
| | | Раствор: | | | | | | | |
| 402-0064 | 402-9086 | асбоцементный | м3 | 2 420,00 | I | 358,00 | 358,00 | 2 556,74 | 3 240,97 |
| 402-9086 | | асбоцементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0055 | 402-9003 | глинистый | м3 | 2 420,00 | I | 120,33 | 55,00 | 856,03 | 1 506,25 |
| 402-9003 | | глинистый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0056 | 402-9010 | грунтовый (шлам) | м3 | 2 420,00 | I | 82,70 | 82,70 | 395,37 | 1 036,37 |
| 402-9010 | | грунтовый (шлам) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0062 | 402-9072 | металлоцементный марки 500 | м3 | 2 420,00 | I | 719,00 | 719,00 | 4 468,25 | 5 190,71 |
| 402-9072 | | металлоцементный марки 500 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9040 | | огнеупорный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0058 | 402-0058 | огнеупорный | м3 | 2 420,00 | I | 700,91 | 700,91 | 4 355,83 | 5 076,04 |
| 402-9001 | | тампоначный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0053 | 402-9001 | тампоначный | м3 | 2 420,00 | I | 595,45 | 595,44 | 3 700,45 | 4 407,55 |
| 402-9073 | | тяжелый цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9050 | | цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9050-001П | 402-9050 | цементный | м3 | 2 420,00 | I | 399,00 | 399,00 | 2 838,49 | 3 528,36 |
| 402-9062 | | цементный марки 200 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9075 | | цементно-глиняный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9078 | | цементно-известковый М50 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9078-001П | 402-9078 | цементно-известковый М50 | м3 | 2 200,00 | I | 375,00 | 375,00 | 2 898,98 | 3 532,50 |
| 402-9005 | 402-9005 | RSM | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Подраздел: Сухие растворные смеси | | | | | | | |
| | | Группа: Прочие сухие смеси | | | | | | | |
| 402-0569 | | Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов «Микродур» RF (ОТДВ «Микродур») | кг | 1,03 | I | 14,80 | | 112,64 | 115,47 |
| | | Выравнивающая смесь для полов Ветонит: | | | | | | | |
| 402-0309 | 402-0309 | «400 ДюроБейс» | т | 1 010,00 | I | 12 375,99 | 12 375,99 | 30 033,13 | 31 201,32 |
| 402-0310 | 402-0310 | «410 Дюро Топ» | т | 1 010,00 | I | 18 543,56 | 18 543,56 | 45 000,13 | 46 467,66 |
| 402-0303 | 402-0303 | «Легкий пол» | т | 1 010,00 | I | 11 436,56 | 11 436,56 | 27 753,39 | 28 875,98 |
| 101-5786 | 101-5786 | Клей монтажный «AEROC» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 1,01 | I | 1,85 | 1,85 | 7,13 | 7,84 |
| 101-8427 | | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка «GLIMS StrongFix» | кг | 1,01 | I | 7,69 | | 21,10 | 22,09 |
| 101-8428 | | Клей монтажный для утеплителя, марка «GLIMS КФ» | кг | 1,01 | I | 8,02 | | 22,30 | 23,31 |
| 402-0317 | | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола «БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель» | т | 1 010,00 | I | 3 224,76 | | 11 500,00 | 12 297,53 |
| 402-0090 | | Наполнитель мелкодисперсионный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг | 1,01 | I | 37,00 | | - | - |
| 402-0522 | | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада «БИРСС 31 ОД» | т | 1 010,00 | I | 20 304,05 | | 78 695,00 | 80 836,43 |
| 402-3677 | | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка «GLIMS S-Base» | кг | 1,01 | I | 9,23 | | 17,46 | 18,38 |
| 402-3678 | | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка «GLIMS S-Level» | кг | 1,01 | I | 12,94 | | 28,46 | 29,60 |
| 402-3679 | | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка «GLIMS Heavy Duty» | кг | 1,01 | I | 23,54 | | 51,77 | 53,37 |
| 402-0507 | 402-0507 | Покрывание двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей «БИРСС Гермоластик» | т | 1 010,00 | I | 28 206,00 | 28 206,00 | 133 915,00 | 137 160,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9600-001П | | Двухкомпонентная полимерцементная масса для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий | кг | 1,01 | I | 35,46 | | 75,83 | 77,91 |
| | | Покрытия штукатурное рельефное на акриловой основе: | | | | | | | |
| 402-0094 | 402-0094 | Терракоат Микро | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,12 |
| 402-0095 | 402-0095 | Терракоат Стандарт | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,12 |
| 402-0096 | 402-0096 | Терракоат Мелкозернистый | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,12 |
| 402-0097 | 402-0097 | Терракоат Декор | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 102,50 | 105,12 |
| 402-0099 | 402-0099 | Терракоат XL внутренний | кг | 1,01 | I | 21,28 | 21,28 | 103,59 | 106,23 |
| 402-0514 | | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БИРСС Файншлайм ELK» | т | 1 010,00 | I | 31 135,48 | | 198 206,13 | 202 737,78 |
| | | Раствор кладочный Ветонит: | | | | | | | |
| 402-0265 | 402-0265 | «Jeres 140», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 492,93 | 4 492,93 | 23 775,89 | 24 818,93 |
| 402-0266 | 402-0266 | «Nattas 150», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 452,09 | 4 452,09 | 20 711,20 | 21 692,95 |
| 402-0267 | 402-0267 | «Olos 141», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 430,97 | 3 430,97 | 25 987,78 | 27 075,06 |
| 402-0268 | 402-0268 | «Mutus 152», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 21 044,94 | 22 033,37 |
| 402-0269 | 402-0269 | «Viirpus 156», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 798,57 | 3 798,57 | 24 436,80 | 25 493,06 |
| 402-0270 | | «Vuontis 155», цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 043,64 | | 26 013,37 | 27 101,16 |
| 402-0271 | 402-0271 | «Menes 157» | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 19 944,11 | 20 910,52 |
| 402-0272 | 402-0272 | «Maares 153» | т | 1 010,00 | I | 3 798,57 | 3 798,57 | 23 858,88 | 24 903,58 |
| 402-0273 | 402-0273 | «Kilpis 154», цвет желтый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 23 858,88 | 24 903,58 |
| 402-0274 | 402-0274 | «Ropis 149», цвет коричневый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 20 633,96 | 21 614,17 |
| 402-0275 | 402-0275 | «Pallas 159», цвет красный | т | 1 010,00 | I | 3 676,04 | 3 676,04 | 23 858,88 | 24 903,58 |
| 402-0276 | 402-0276 | «Ounas 144», цвет красный | т | 1 010,00 | I | 4 207,01 | 4 207,01 | 23 858,88 | 24 903,58 |
| 402-0054 | | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия) | кг | 1,10 | I | 16,93 | | 29,30 | 30,50 |
| 402-0308 | 402-0308 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Плаано Плюс» | т | 1 010,00 | I | 10 946,41 | 10 946,41 | 26 563,93 | 27 662,74 |
| 402-0306 | 402-0306 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Ваатери Файн» | т | 1 010,00 | I | 11 681,62 | 11 681,62 | 28 348,09 | 29 482,58 |
| 402-0304 | 402-0304 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «SL Renovation» | т | 1 010,00 | I | 13 032,16 | 13 032,16 | 31 625,48 | 32 825,52 |
| 402-0305 | 402-0305 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Ваатери Плюс» | т | 1 010,00 | I | 10 494,25 | 10 494,25 | 25 466,67 | 26 543,53 |
| 402-2420 | | Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «GLIMS Гидро-Пломба» | кг | 1,01 | I | 86,05 | | 246,88 | 252,39 |
| 402-0313 | | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов «БИРСС 34Р» | т | 1 010,00 | I | 6 225,57 | | 14 264,36 | 15 117,17 |
| 402-0318 | | Смесь для устройства легких изолирующих оснований «БИРСС Термопор П» (марка М75) | л | 1,16 | I | 4,07 | | 9,45 | 10,29 |
| 402-9009 | | Смесь сухая тампонажная | т | - | I | - | | - | - |
| 402-0593 | | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка «SikaGROUT-316» | кг | 1,01 | I | 41,75 | | 726,29 | 741,38 |
| 402-0314 | | Состав для устройства стяжки пола вручную «БИРСС 16» | т | 1 010,00 | I | 1 872,16 | | 6 275,00 | 6 968,03 |
| 402-0315 | | Состав для устройства стяжки механизированным путем «БИРСС 23» | т | 1 010,00 | I | 2 351,39 | | 5 387,63 | 6 062,91 |
| 402-0592 | | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка «Sika MonoTop-412N» | кг | 1,01 | I | 28,56 | | 672,01 | 686,02 |
| 402-0489 | | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие «БИРСС 34» | т | 1 010,00 | I | 8 405,88 | | 19 260,00 | 20 212,73 |
| 402-0490 | | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие «БИРСС 34Н» | т | 1 010,00 | I | 10 076,61 | | 23 121,67 | 24 151,63 |
| 402-0491 | | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях «БИРСС 34Н-3» | т | 1 010,00 | I | 19 056,79 | | 52 415,00 | 54 030,83 |
| 402-0492 | | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях «БИРСС 34Н-3», колерованный | т | 1 010,00 | I | 21 980,58 | | 57 525,00 | 59 243,03 |
| 402-0590 | | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка «SikaFloor-20 PurCem» | кг | 1,02 | I | 328,17 | | 1 816,92 | 1 853,83 |
| 402-0591 | | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка «SikaFloor-21 PurCem» | кг | 1,02 | I | 343,85 | | 2 201,61 | 2 246,22 |
| 402-0316 | | Стяжка пола самовыравнивающая «БИРСС 62», толщина покрытия 10-80 мм | т | 1 010,00 | I | 6 969,07 | | 16 180,00 | 17 071,13 |
| 402-0018 | 405-0011 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 1 010,00 | I | 907,02 | 907,02 | 10 500,00 | 11 277,53 |
| | | Смеси сухие для наливных полов, марка: | | | | | | | |
| 402-3674 | 402-3674 | «Ветонит» 3000 | т | 1 010,00 | I | 12 562,45 | 12 562,45 | 29 476,67 | 30 633,73 |
| 402-0194 | 101-1930 | «Ветонит» 5000 | т | 1 260,00 | I | 12 100,01 | 12 100,00 | 22 902,95 | 24 069,01 |
| 402-3676 | 402-3676 | «Ветонит» 6000 | т | 1 010,00 | I | 10 099,61 | 10 099,61 | 16 012,33 | 16 900,10 |
| 402-9544 | | Смеси сухие растворные типа «Ветонит» | т | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9600П | | Смеси сухие строительные гидро- изоляционные | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая: | | | | | | | |
| 401-1010 | | MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг | 1,01 | I | 5,98 | | 34,47 | 35,73 |
| 401-1012 | 401-1012 | MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг | 1,01 | I | 6,21 | 6,21 | 29,10 | 30,25 |
| 401-1013 | 401-1013 | MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 6,22 | 6,22 | 29,94 | 31,11 |
| 401-1015 | 401-1015 | MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудо- вания, наливного типа мелкозер- нистая | кг | 1,01 | I | 9,46 | 9,46 | 40,19 | 41,56 |
| 401-1031 | | MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудо- вания, наливного типа с крупным заполнителем | кг | 1,01 | I | 7,13 | | 30,29 | 31,46 |
| 401-1014 | 401-1014 | для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 16,28 | 16,28 | 63,96 | 65,81 |
| | | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая: | | | | | | | |
| 401-1016 | | MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг | 1,01 | I | 10,36 | | 57,00 | 58,71 |
| 401-1016-001П | | Mapecell наливного типа | кг | 1,01 | I | 7,81 | | 43,75 | 45,19 |
| 401-1017 | | содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) налив- ного типа | кг | 1,01 | I | 10,79 | | 59,41 | 61,17 |
| 401-1018 | | содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксо- тропного типа | кг | 1,01 | I | 10,53 | | 57,58 | 59,30 |
| 401-1025 | | усиленная жесткой металличе- ской фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 72,83 | 74,85 |
| 401-1032 | | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполни- телем MASTERFLOW 885 | кг | 1,01 | I | 17,91 | | 76,09 | 78,18 |
| | | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая: | | | | | | | |
| 401-1019 | | MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,83 | | 66,44 | 68,34 |
| 401-1020 | | MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO (W)) тиксотроп- ного типа | кг | 1,01 | I | 11,83 | | 66,44 | 68,34 |
| 401-1021 | | с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,02 | | 61,89 | 63,70 |
| 401-1022 | | с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G (W)) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,02 | | 61,89 | 63,70 |
| 401-1023 | | MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 69,67 | 71,63 |
| 401-1024 | | MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID (W)) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 69,67 | 71,63 |
| | | Смесь сухая бетонная однокомпонентная: | | | | | | | |
| 401-1027 | | быстротвердеющая полимермо- дифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг | 1,01 | I | 12,24 | | 85,06 | 87,33 |
| 401-1028 | | быстротвердеющая полимермо- дифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | кг | 1,01 | I | 16,95 | | 117,80 | 120,72 |
| 401-1026 | | сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T 545 (EMACO T545) | кг | 1,01 | I | 18,50 | | 128,57 | 131,71 |
| 402-0034 | 402-0034 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе «Плитонит-Аква- барьер гидростоп» | т | 1 010,00 | I | 8 129,91 | 8 129,91 | 105 972,22 | 108 659,19 |
| 402-0503 | | Смесь высокоадгезионная безуса- дочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом «БИРСС 22Т» (марка M100) | т | 1 010,00 | I | 4 074,82 | | 16 445,00 | 17 341,43 |
| 402-0508 | | Смесь двухкомпонентная для за- щиты от коррозии металла «БИРСС Гермоластик-Антикор» | т | 1 010,00 | I | 25 512,81 | | 129 885,00 | 133 050,23 |
| 402-0509 | | Смесь двухкомпонентная для созда- ния пароизоляционного покрытия поверхностей «БИРСС Гермоластик Я» | т | 1 010,00 | I | 18 484,49 | | 133 915,00 | 137 160,83 |
| 402-0510 | | Смесь для быстрой заделки протечек «БИРСС Гидромикс» | т | 1 010,00 | I | 32 576,28 | | 149 500,00 | 153 057,53 |
| 402-0463 | | Смесь для срочного ремонта бетон- ных поверхностей «БИРСС РСМ-350 защитный слой» | т | 1 010,00 | I | 6 596,34 | | 24 713,54 | 25 775,34 |
| 402-0031 | 402-0031 | Смесь шпательочная, марка «Глимс Magnum» | т | 1 020,00 | I | 7 256,25 | 7 256,25 | 24 395,72 | 25 456,78 |
| 402-0030 | 402-0030 | Смесь шпательочная, марка «Глимс Stugo Прайм» | т | 1 020,00 | I | 7 783,00 | 7 783,00 | 26 166,67 | 27 263,15 |
| 401-9005 | 401-9005 | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST | кг | - | I | - | - | - | - |
| 402-0588 | | Смесь сухая для упрочнения бетон- ных промышленных полов, марка «Sikafloor 2 Syntop» | кг | 1,01 | I | 28,07 | | 248,04 | 253,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0589 | | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка «Sikafloor 3 Quartztop» | кг | 1,01 | I | 19,33 | | 395,19 | 403,66 |
| 402-0570 | | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) «IVSIL M-200» | т | 1 010,00 | I | 1 344,59 | | 3 541,67 | 4 180,03 |
| 402-0572 | | Смесь сухая строительная инъекционная, марка «Микролит» | кг | 1,01 | I | 17,31 | | 59,72 | 61,48 |
| | | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: | | | | | | | |
| 402-0573 | 402-0573 | «КТ трон-1» (проникающий) | кг | 1,01 | I | 71,26 | 71,26 | 233,33 | 238,56 |
| 402-0574 | 402-0574 | «КТ трон-2» (шовный) | кг | 1,01 | I | 64,15 | 64,15 | 155,78 | 159,46 |
| 402-0575 | 402-0575 | «КТ трон-2 эласт» (шовный) | кг | 1,01 | I | 28,20 | 28,20 | 72,38 | 74,40 |
| 402-0576 | 402-0576 | «КТ трон-3» (ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 14,61 | 14,61 | 37,50 | 38,82 |
| 402-0577 | 402-0577 | «КТ трон-3 Т500» (тиксотропный ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 15,90 | 15,90 | 38,61 | 39,95 |
| 402-0578 | 402-0578 | «КТ трон-3 Л600» (литевой ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 18,49 | 18,49 | 39,58 | 40,94 |
| 402-0579 | 402-0579 | «КТ трон-4» (быстрый ремонт) | кг | 1,01 | I | 17,52 | 17,52 | 62,50 | 64,32 |
| 402-0580 | 402-0580 | «КТ трон-4 Т600» | кг | 1,01 | I | 23,10 | 23,10 | 62,08 | 63,89 |
| 402-0581 | 402-0581 | «КТ трон-5» (добавка в бетон) | кг | 1,01 | I | 21,07 | 21,07 | 79,17 | 81,32 |
| 402-0582 | 402-0582 | «КТ трон-51» (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг | 1,01 | I | 56,68 | 56,68 | 226,39 | 231,49 |
| 402-0583 | 402-0583 | «КТ трон-6» (штукатурный) | кг | 1,01 | I | 12,99 | 12,99 | 46,25 | 47,74 |
| 402-0584 | 402-0584 | «КТ трон-7» (обмазочный) | кг | 1,01 | I | 16,22 | 16,22 | 75,00 | 77,07 |
| 402-0585 | 402-0585 | «КТ трон-8» (водяная пробка) | кг | 1,01 | I | 44,06 | 44,06 | 177,08 | 181,19 |
| 402-0586 | 402-0586 | «КТ трон-10 2К» | кг | 1,01 | I | 38,88 | 38,88 | 167,94 | 171,87 |
| 402-0587 | 402-0587 | «КТ трон-торкрет С» | кг | 1,01 | I | 7,64 | 7,64 | 21,41 | 22,41 |
| | | Смесь сухая: | | | | | | | |
| 402-9111 | | для заделки швов | т | - | I | - | - | - | - |
| 402-9111-001П | 402-9111 | для заделки швов | т | 1 010,00 | I | 4 457,61 | 4 457,61 | 26 720,69 | 27 822,63 |
| 402-2415 | 402-2415 | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 1 020,00 | I | 1 974,35 | 348,73 | 11 770,83 | 12 579,39 |
| 402-0071 | 402-0071 | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 1 010,00 | I | 9 675,00 | 9 675,00 | 88 750,00 | 91 092,53 |
| 402-0070 | 402-0070 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 1 020,00 | I | 2 687,50 | 2 687,50 | - | - |
| 402-0407 | 402-0407 | АТЛАС бежевая | т | 1 010,00 | I | 25 324,46 | 25 324,46 | 88 750,00 | 91 092,53 |
| 402-0409 | 402-0409 | АТЛАС бледно-пастельная | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 88 750,00 | 91 092,53 |
| 402-0410 | 402-0410 | АТЛАС вересковая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 96 223,68 | 98 715,68 |
| 402-0411 | 402-0411 | АТЛАС голубая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 96 223,68 | 98 715,68 |
| 402-0412 | 402-0412 | АТЛАС графитовая | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 88 750,00 | 91 092,53 |
| 402-0413 | 402-0413 | АТЛАС зеленая | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 88 750,00 | 91 092,53 |
| 402-0414 | 402-0414 | АТЛАС кирпичная | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 88 750,00 | 91 092,53 |
| 402-0415 | 402-0415 | АТЛАС коричнево-желтая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 96 223,68 | 98 715,68 |
| 402-0416 | 402-0416 | АТЛАС мальва | т | 1 010,00 | I | 25 324,46 | 25 324,46 | - | - |
| 402-0059 | 402-0059 | гидроизоляционная обмазочная эластичная «АкваНАСТ-А» | т | 1 010,00 | I | 40 013,29 | 40 013,29 | 102 703,52 | 105 325,12 |
| 402-0060 | 402-0060 | гидроизоляционная штукатурная «АкваНАСТ-ГШ» | т | 1 010,00 | I | 6 323,53 | 6 323,53 | 16 230,83 | 17 122,97 |
| 402-0134 | 402-0134 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В | кг | 1,01 | I | 18,90 | 18,90 | 61,97 | 63,78 |
| 402-0135 | 402-0135 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У | кг | 1,01 | I | 18,55 | 18,55 | 60,67 | 62,45 |
| 402-0136 | 402-0136 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К | кг | 1,01 | I | 44,46 | 44,46 | 134,17 | 137,42 |
| 402-0137 | 402-0137 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л | кг | 1,01 | I | 101,51 | 101,51 | 279,17 | 285,32 |
| 402-0138 | 402-0138 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б | кг | 1,01 | I | 42,36 | 42,36 | 136,81 | 140,11 |
| 402-0139 | 402-0139 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш | кг | 1,01 | I | 29,41 | 29,41 | 86,67 | 88,97 |
| 402-0140 | 402-0140 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р | кг | 1,01 | I | 8,75 | 8,75 | 27,17 | 28,28 |
| 402-9110 | 402-9110 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная | т | - | I | - | - | - | - |
| 402-9110-117П | | для ремонта цементобетонных и асфальтобетонных поверхностей на основе метилметакрилата | кг | 1,01 | I | 42,59 | | 291,67 | 298,07 |
| 402-9110-095П | 402-9110-095 | проникающая гидроизоляция | т | 1 010,00 | I | 20 197,44 | 20 197,44 | 133 333,33 | 136 567,52 |
| 402-9110-082П | 402-9110-082 | шовная гидроизоляция | т | 1 010,00 | I | 11 457,94 | 11 457,94 | 117 133,33 | 120 043,52 |
| 402-9110-002П | 402-9110-002 | затирка белая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 7 030,00 | 7 030,00 | 32 013,89 | 33 221,69 |
| 402-9110-054П | 402-9110-054 | затирка серая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 26 092,60 | 27 181,98 |
| 402-9110-107П | 402-9110-107 | клей белый для мрамора, стеклянной плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 7 433,03 | 7 433,03 | 23 091,67 | 24 121,03 |
| 402-9110-108П | 402-9110-108 | клей для облицовки всеми видами плитки на «сложные поверхности» на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 6 868,97 | 6 868,97 | 19 016,67 | 19 964,53 |
| 402-9110-051П | 402-9110-051 | клей для плитки и материалов из натурального камня для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 360,00 | 3 360,00 | 10 161,33 | 10 932,08 |
| 402-9110-004П | 402-9110-004 | клей для плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 2 970,00 | 2 970,00 | 8 833,33 | 9 577,52 |
| 402-9110-071П | 402-9110-071 | клей для теплоизоляционных плит при внутренних и наружных работах | т | 1 010,00 | I | 4 660,00 | 4 660,00 | 15 431,04 | 16 307,19 |
| 402-9110-070П | 402-9110-070 | клей для укладки блоков и плит из ячеистого бетона | т | 1 010,00 | I | 2 710,00 | 2 710,00 | 7 850,00 | 8 574,53 |
| 402-9110-005П | 402-9110-005 | клей усиленный для плитки из натурального и искусственного камня на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 4 510,00 | 4 510,00 | 14 934,33 | 15 800,54 |
| 402-9110-006П | 402-9110-006 | клей усиленный для плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 590,00 | 3 590,00 | 9 890,07 | 10 655,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0072 | | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка «Структурит 300» | кг | 1,01 | I | 48,68 | | 305,08 | 311,75 |
| 402-0073 | | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка «Структурит НВ» | кг | 1,01 | I | 30,80 | | 193,03 | 197,46 |
| 402-0227 | 402-0227 | ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 33,37 | 33,37 | 73,70 | 75,74 |
| 402-9110-096П | 402-9110-096 | ровнитель для пола «финишный» на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 8 450,20 | 8 450,20 | 18 757,67 | 19 700,35 |
| 402-9110-008П | 402-9110-008 | ровнитель для пола предварительный на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 450,00 | 3 450,00 | 9 791,10 | 10 554,45 |
| 402-9110-012П | 402-9110-012 | ровнитель для пола самовыравнивающийся отделочный на цементно-известково-песчаной основе | т | 1 010,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 20 187,08 | 21 158,35 |
| 402-9110-031П | 402-9110-031 | шпаклевка белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 2 777,59 | 2 777,59 | 25 429,89 | 26 506,01 |
| 402-9110-104П | 402-9110-104 | шпаклевка белая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 4 568,46 | 4 568,46 | 22 635,42 | 23 655,66 |
| 402-9110-065П | 402-9110-065 | шпаклевка на гипсовой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 5 740,00 | 5 740,00 | 14 791,67 | 15 655,03 |
| 402-9110-030П | 402-9110-030 | шпаклевка серая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 1 604,47 | 1 604,47 | 16 250,00 | 17 142,53 |
| 402-9110-103П | 402-9110-103 | шпаклевка серая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 344,27 | 3 344,27 | 20 138,89 | 21 109,19 |
| 402-9110-068П | 402-9110-068 | шпаклевка финишная на гипсовой основе для заделки швов между гипсокартонными листами с использованием серпянки | т | 1 010,00 | I | 6 750,00 | 6 750,00 | 47 291,67 | 48 805,03 |
| 402-9110-069П | 402-9110-069 | шпаклевка финишная на полимерном связующем для сухих помещений | т | 1 010,00 | I | 5 620,00 | 5 620,00 | 20 226,07 | 21 198,12 |
| 402-9110-105П | 402-9110-105 | штукатурка декоративная «короед» белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 5 863,70 | 5 863,70 | 15 666,67 | 16 547,53 |
| 402-9110-106П | 402-9110-106 | штукатурка декоративная «шуба» белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 5 408,65 | 5 408,65 | 16 033,33 | 16 921,52 |
| 402-9110-097П | 402-9110-097 | штукатурка на гипсовой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 120,00 | 3 120,00 | 11 479,17 | 12 276,28 |
| 402-9110-098П | 402-9110-098 | штукатурка на гипсовой основе с повышенной адгезией для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 400,00 | 3 400,00 | 13 402,78 | 14 238,36 |
| 402-9110-102П | 402-9110-102 | штукатурка на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 3 020,20 | 3 020,20 | 9 150,00 | 9 900,53 |
| 402-9110-101П | 402-9110-101 | штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 2 625,06 | 2 625,06 | 6 561,00 | 7 259,75 |
| 402-9110-099П | 402-9110-099 | штукатурка на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 223,67 | 3 223,67 | 9 800,00 | 10 563,53 |
| 402-9110-100П | 402-9110-100 | штукатурка теплоизоляционная на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 533,18 | 3 533,18 | 11 933,33 | 12 739,52 |
| 402-0075 | | штукатурная цементно-известково-песчаная «БИРСС 15» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 970,50 | | 7 680,00 | 8 401,13 |
| 402-0125 | | штукатурная цементно-известково-песчаная «БИРСС 15» (марка М100) белая | т | 1 010,00 | I | 1 822,63 | | 11 602,73 | 12 402,31 |
| 402-0076 | | штукатурная цементно-песчаная «БИРСС 11» (марка М150), бездобавочная | т | 1 010,00 | I | 758,73 | | 5 300,00 | 5 973,53 |
| 402-0442 | | штукатурная модифицированная с полимерными добавками «БИРСС 12» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 913,69 | | 6 580,00 | 7 279,13 |
| 402-0544 | | штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая «БИРСС 13» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 873,50 | | 5 560,64 | 6 239,38 |
| 402-0443 | | штукатурная модифицированная с полимерными добавками «БИРСС 48» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 1 155,13 | | 6 805,00 | 7 508,63 |
| 402-0571 | | штукатурная цементно-известковая «KREISEL 501» (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 689,33 | | 7 297,16 | 8 010,63 |
| 402-0039 | 402-0039 | цементная «Ватерплаг» (тампонажная), для заделки активных протечек | кг | 1,01 | I | 51,63 | 51,63 | 129,17 | 132,32 |
| 402-0035 | 402-9110-038 | цементная монтажно-кладочная М-200 | т | 1 100,00 | I | 999,38 | 999,38 | 3 500,67 | 4 188,78 |
| 402-0074 | | цементная с полимерными добавками, марка «Структурит Праймер», для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг | 1,01 | I | 62,90 | | 394,20 | 402,65 |
| 402-0038 | | цементная с полимерными добавками марка «Горотект CR», для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг | 1,01 | I | 45,77 | | 200,02 | 204,59 |
| 402-0240 | | цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers «Sulfatexschlamm» | кг | 1,05 | I | 64,87 | | 333,67 | 340,93 |
| 402-0100 | | цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, «Ренимент RSM 10, 30» (марка М550) | т | 1 010,00 | I | 1 437,13 | | 116 534,17 | 119 432,38 |
| 402-0119 | | цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг | 1,01 | I | 20,86 | | 158,76 | 162,50 |
| 402-9110-016П | 402-9110-016 | песчано-известковая | т | 1 010,00 | I | 325,22 | 325,22 | 1 158,33 | 1 749,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9110-114П | | Смеси сухие цементные, шпатлевочные, с полимерными добавками для внутренних и наружных работ | кг | 1,01 | I | 6,26 | | 25,16 | 26,23 |
| 402-9110-115П | | Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с модифицирующими добавками для выравнивания бетонных поверхностей | кг | 1,01 | I | 6,46 | | 24,81 | 25,87 |
| 402-0126 | | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) «БИРСС 15Я» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 259,28 | | 6 665,00 | 7 365,83 |
| | | Смесь монтажно-кладочная: | | | | | | | |
| 402-0526 | 402-0526 | с противоморозной добавкой «БИРСС 1М» (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 994,08 | 1 994,08 | 6 435,00 | 7 131,23 |
| 402-0527 | 402-0527 | с противоморозной добавкой «БИРСС 3М» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 2 193,48 | 2 193,48 | 6 535,00 | 7 233,23 |
| 402-0441 | 402-0441 | теплоизоляционная «БИРСС Термопор К» (марка М50) | л | 1,17 | I | 4,39 | 4,39 | 10,19 | 11,05 |
| 402-0528 | 402-0528 | цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 41М Антивысол» (марки М75) | т | 1 010,00 | I | 2 424,06 | 2 424,06 | 10 910,00 | 11 695,73 |
| 402-0436 | 402-0436 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича «БИРСС 1Ц» (марка М200) цветная | т | 1 010,00 | I | 8 815,90 | 8 815,90 | 23 071,94 | 24 100,91 |
| 402-0437 | 402-0437 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича «БИРСС 1Ц» (марка М200) белая | т | 1 010,00 | I | 6 076,68 | 6 076,68 | 15 903,18 | 16 788,77 |
| | | Смесь ремонтная: | | | | | | | |
| 402-0473 | 402-0473 | армированная «БИРСС РБТ» (марка М500) | т | 1 010,00 | I | 3 788,43 | 3 788,43 | 14 193,55 | 15 044,95 |
| 402-0470 | 402-0470 | «БИРСС РСМ-450-1» | т | 1 010,00 | I | 7 242,60 | 7 242,60 | 27 134,78 | 28 245,00 |
| 402-0471 | 402-0471 | «БИРСС РСМ-450-1М» | т | 1 010,00 | I | 7 524,89 | 7 524,89 | 28 192,40 | 29 323,77 |
| 402-0472 | 402-0472 | «БИРСС РБГ» (марка М500) | т | 1 010,00 | I | 5 682,65 | 5 682,65 | 21 290,35 | 22 283,68 |
| 402-0474 | 402-0474 | «БИРСС РБМ» (марка М400) | т | 1 010,00 | I | 4 234,13 | 4 234,13 | 15 863,39 | 16 748,18 |
| 402-0475 | 402-0475 | «БИРСС Бетоншпатель» | т | 1 010,00 | I | 8 661,40 | 8 661,40 | 36 445,00 | 37 741,43 |
| 402-0476 | 402-0476 | «БИРСС 58 С-1» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 5 236,96 | 5 236,96 | 19 620,55 | 20 580,49 |
| 402-0477 | 402-0477 | «БИРСС Шпритцбетон» (марка М400) методом сухого торкретирования | т | 1 010,00 | I | 6 237,29 | 6 237,29 | 23 368,34 | 24 403,23 |
| 402-0460 | 402-0460 | бетонная «БИРСС 59Ц» (марка М400) | т | 1 010,00 | I | 4 590,69 | 4 590,69 | 17 199,26 | 18 110,77 |
| 402-0462 | 402-0462 | бетонная «БИРСС 59 С-3» | т | 1 010,00 | I | 6 373,48 | 6 373,48 | 23 878,58 | 24 923,68 |
| 402-0454 | 402-0454 | по бетонным основаниям «БИРСС 28П» (марка М300) | т | 1 010,00 | I | 3 082,75 | 3 082,75 | 11 549,69 | 12 348,21 |
| 402-0461 | 402-0461 | тиксотропная «БИРСС 59 С-2» (марка М600) | т | 1 010,00 | I | 5 378,10 | 5 378,10 | 20 149,34 | 21 119,85 |
| 402-0468 | 402-0468 | тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2М», для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 976,97 | 4 976,97 | 18 646,48 | 19 586,94 |
| 402-0469 | 402-0469 | тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2ММ» | т | 1 010,00 | I | 5 355,82 | 5 355,82 | 20 065,86 | 21 034,70 |
| 402-0453 | 402-0453 | штукатурная «БИРСС 28» для работ по влажным поверхностям | т | 1 010,00 | I | 2 406,78 | 2 406,78 | 9 017,13 | 9 765,00 |
| 402-0455 | 402-0455 | штукатурная «БИРСС 29» для засоленных и пораженных грибом поверхностей | т | 1 010,00 | I | 2 599,90 | 2 599,90 | 9 740,66 | 10 503,00 |
| 402-0456 | 402-0456 | штукатурная по бетонным основаниям «БИРСС 30» | т | 1 010,00 | I | 2 481,06 | 2 481,06 | 9 295,42 | 10 048,86 |
| 402-0464 | 402-0464 | штукатурная двухкомпонентная «БИРСС РСМ-350-1» | т | 1 010,00 | I | 5 571,23 | 5 571,23 | 20 872,91 | 21 857,90 |
| 402-0465 | 402-0465 | штукатурная «БИРСС РСМ-350-2» | т | 1 010,00 | I | 5 066,11 | 5 066,11 | 18 980,45 | 19 927,59 |
| 402-0466 | 402-0466 | штукатурная «БИРСС РСМ-350-2М», для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 716,98 | 4 716,98 | 17 672,41 | 18 593,39 |
| 402-0467 | 402-0467 | штукатурная «БИРСС РСМ-350-2ММ», для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 494,13 | 4 494,13 | 16 837,49 | 17 741,77 |
| | | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка: | | | | | | | |
| 402-0552 | 402-0552 | «ПРОНИКС» проникающий | кг | 1,01 | I | 52,31 | 52,31 | 155,83 | 159,51 |
| 402-0553 | 402-0553 | «ПРОНИКС» сверхпроникающий | кг | 1,01 | I | 69,22 | 69,22 | 187,50 | 191,82 |
| 402-0554 | 402-0554 | «ПРОНИКС» шовный | кг | 1,01 | I | 52,31 | 52,31 | 141,67 | 145,07 |
| 402-0555 | 402-0555 | «ПРОНИКС» ремонтный | кг | 1,01 | I | 15,99 | 15,99 | 47,50 | 49,02 |
| 402-0556 | 402-0556 | «ПРОНИКС» штукатурный | кг | 1,01 | I | 17,85 | 17,85 | 53,33 | 54,96 |
| 402-0557 | 402-0557 | «ПРОНИКС» обмазочный | кг | 1,01 | I | 19,07 | 19,07 | 55,00 | 56,67 |
| 402-0558 | 402-0558 | «ПРОНИКС» гидропломба | кг | 1,04 | I | 52,31 | 52,31 | 141,67 | 145,09 |
| 402-0559 | 402-0559 | «ПРОНИКС» комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг | 1,01 | I | 24,61 | 24,61 | 66,67 | 68,57 |
| 402-0560 | 402-0560 | «ПРОНИКС» литевой | кг | 1,01 | I | 15,99 | 15,99 | 43,33 | 44,76 |
| 402-0561 | 402-0561 | «ПРОНИКС» эластичный | кг | 1,02 | I | 55,38 | 55,38 | 183,33 | 187,57 |
| 402-0562 | 402-0562 | «ПРОНИКС» торкрет | кг | 1,01 | I | 7,53 | 7,53 | 22,50 | 23,52 |
| 402-0563 | 402-0563 | «ПРОНИКС» стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг | 1,01 | I | 4,93 | 4,93 | 15,83 | 16,71 |
| 402-0564 | 402-0564 | «ПРОНИКС» наноцемент | кг | 1,01 | I | 5,00 | 5,00 | 14,85 | 15,71 |
| 402-0565 | 402-0565 | «ПРОНИКС» Теплоstop | м3 | 500,00 | I | 3 384,01 | 3 384,01 | 10 052,56 | 10 534,57 |
| 402-0505 | 402-0505 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БИРСС 35» | т | 1 010,00 | I | 2 368,54 | 2 368,54 | 10 445,00 | 11 221,43 |
| 402-0506 | 402-0506 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БИРСС 36» | т | 1 010,00 | I | 2 523,17 | 2 523,17 | 13 505,00 | 14 342,63 |
| | | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет: | | | | | | | |
| 402-0566 | | светло-серый | кг | 1,01 | I | 29,81 | | 150,03 | 153,60 |
| 402-0567 | | терракотовый | кг | 1,01 | I | 25,16 | | 126,63 | 129,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0568 | | слоновая кость | кг | 1,01 | I | 27,43 | | 138,05 | 141,38 |
| 402-0092 | 402-0092 | Смеси терразитовые штукатурные | т | 1 010,00 | I | 768,72 | 768,72 | 29 166,67 | 30 317,53 |
| | | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная: | | | | | | | |
| 402-0433 | | «БИРСС 1» (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 621,49 | | 4 920,00 | 5 585,93 |
| 402-0434 | | «БИРСС 1» (марка М200) белая | т | 1 010,00 | I | 3 935,67 | | 15 845,00 | 16 729,43 |
| 402-0545 | | «БИРСС 2» (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 1 745,92 | | 4 720,00 | 5 381,93 |
| 402-0435 | | «БИРСС 3» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 868,13 | | 5 735,00 | 6 417,23 |
| 402-0440 | | «БИРСС 44» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 696,84 | | - | - |
| 402-0438 | | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная «БИРСС 41» (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 1 948,57 | | 7 945,00 | 8 671,43 |
| 402-0439 | | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная «БИРСС 41» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 2 032,48 | | 8 065,00 | 8 793,83 |
| 402-0518 | | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен «БИРСС Термопор С» (марка М10) | л | 1,16 | I | 2,17 | | 8,76 | 9,59 |
| 402-0521 | | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона «БИРСС Термопор-Монолит» | т | 1 010,00 | I | 4 290,92 | | 17 324,91 | 18 238,94 |
| 402-0032 | 402-0032 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый «Аквапанель» | кг | 1,01 | I | 15,19 | 15,19 | 75,26 | 77,33 |
| 402-0063 | 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе «Севенер», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 2,84 | 2,84 | 17,44 | 18,36 |
| | | Смесь штукатурная: | | | | | | | |
| 402-0445 | | «БИРСС 22» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 159,85 | | 6 995,00 | 7 702,43 |
| 402-0020 | 402-0020 | «Гольдбанд», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 1,95 | 1,95 | 12,18 | 12,99 |
| 402-0446 | | декоративная «БИРСС 31», для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 260,70 | | 21 691,10 | 22 692,45 |
| 402-0543 | | декоративная «БИРСС 32», для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 9 295,94 | | 47 325,37 | 48 839,40 |
| 402-0523 | | декоративная «БИРСС 50», цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 951,88 | | 28 690,00 | 29 831,33 |
| 402-0524 | | декоративная «БИРСС 50», цвет белый (наполненная) | т | 1 010,00 | I | 6 627,75 | | 38 415,00 | 39 750,83 |
| 402-0525 | | декоративная «БИРСС 50», цвет белый (червячная) | т | 1 010,00 | I | 5 472,62 | | 30 085,00 | 31 254,23 |
| 402-0028 | 402-0028 | М 75, КНАУФ | кг | 1,01 | I | 1,86 | 1,86 | 11,68 | 12,48 |
| 402-0449 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 60» (марка М50), для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 2 461,74 | | 11 795,00 | 12 598,43 |
| 402-0450 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 66 мех» (марка М50), для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 2 674,78 | | 13 245,00 | 14 077,43 |
| 402-0451 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 66 мех» (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 3 105,57 | | 13 245,00 | 14 077,43 |
| 402-0077 | 402-0077 | «Ротбанд», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 2,22 | 2,22 | 13,40 | 14,24 |
| 402-0530 | | с противоморозной добавкой «БИРСС 12М» | т | 1 010,00 | I | 1 084,11 | | 6 580,00 | 7 279,13 |
| 402-0447 | | с повышенной паропроницаемостью «БИРСС 43» (марка М25) | т | 1 010,00 | I | 1 065,17 | | 8 560,00 | 9 298,73 |
| 402-0515 | | теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-1» | т | 1 010,00 | I | 2 793,12 | | 11 277,43 | 12 070,51 |
| 402-0516 | | теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-2» (марка М35) | л | 1,16 | I | 3,74 | | 15,10 | 16,05 |
| 402-0517 | | теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-3» (марка М50) | л | 1,16 | I | 3,85 | | 15,54 | 16,50 |
| 402-0452 | | теплоизоляционная «БИРСС Термопор» (марка М5-10) | л | 1,16 | I | 2,24 | | 9,04 | 9,87 |
| 402-0127 | | цементно-известково-песчаная «БИРСС 15Э грунт» (марка М75-М100) | т | 1 010,00 | I | 1 382,36 | | 8 800,00 | 9 543,53 |
| 402-0128 | | цементно-известково-песчаная «БИРСС 15Э накрывка» (марка М75-М100) | т | 1 010,00 | I | 1 226,12 | | 8 770,00 | 9 512,93 |
| 402-0529 | | цементно-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 11М» | т | 1 010,00 | I | 899,48 | | 5 726,02 | 6 408,07 |
| 402-0444 | | цементно-песчаная «БИРСС 55» (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 183,53 | | 5 341,48 | 6 015,84 |
| 402-0448 | | цементно-известково-песчаная «БИРСС 43 С» (марка М50) | т | 1 010,00 | I | 1 325,55 | | 8 925,00 | 9 671,03 |
| 402-0029 | 402-0029 | Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия) | кг | 1,01 | I | 30,36 | 30,36 | 172,03 | 176,04 |
| 402-0033 | 402-0033 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 1,01 | I | 16,25 | 16,25 | 80,51 | 82,69 |
| 402-9110-001П | 402-9110-001 | Смесь цементно-песчаная для приготовления строительных растворов | т | 1 010,00 | I | 843,76 | 843,76 | 2 955,56 | 3 582,20 |
| | | Состав: | | | | | | | |
| 402-0457 | 402-0457 | анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59» | т | 1 010,00 | I | 4 791,27 | 4 791,27 | 17 950,75 | 18 877,29 |
| 402-0458 | 402-0458 | анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59 С-1» (марка М600) | т | 1 010,00 | I | 5 905,50 | 5 905,50 | 22 125,27 | 23 135,30 |
| 402-0459 | 402-0459 | анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59 С-1» (марка М800) | т | 1 010,00 | I | 6 128,36 | 6 128,36 | 22 960,22 | 23 986,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0500 | 402-0500 | для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности «БИРСС С-1» | т | 1 010,00 | I | 3 913,78 | 3 913,78 | 17 525,00 | 18 443,03 |
| 402-0501 | 402-0501 | для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей «БИРСС С-2» | т | 1 010,00 | I | 4 655,93 | 4 655,93 | 18 870,00 | 19 814,93 |
| 402-0502 | 402-0502 | для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации «БИРСС С-3» | т | 1 010,00 | I | 4 410,88 | 4 410,88 | 20 295,00 | 21 268,43 |
| 402-0511 | 402-0511 | для восстановления и устройства горизонтальной изоляции («замка») в кирпичной и каменной кладке химическим путем «БИРСС Гидростоп» | т | 1 010,00 | I | 18 860,51 | 18 860,51 | 92 955,00 | 95 381,63 |
| 402-0519 | 402-0519 | клеевой выравнивающий «БИРСС Термопор КР» (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 3 763,61 | 3 763,61 | 15 195,86 | 16 067,30 |
| 402-0513 | 402-0513 | на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри «БИРСС Дихтунгшлам TW» | т | 1 010,00 | I | 11 458,98 | 11 458,98 | 42 931,67 | 44 357,83 |
| 402-0504 | 402-0504 | облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки «БИРСС ТЗ-С» (марка М75) | л | 1,16 | I | 4,81 | 4,81 | 19,41 | 20,45 |
| 101-6966 | | шпатлевочный ЛАЭС «Шпатлевка» | кг | 1,20 | I | 23,12 | | 92,15 | 94,67 |
| 402-0512 | | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением «БИРСС Дихтунгшлам» | т | 1 010,00 | I | 10 473,60 | | 43 760,00 | 45 202,73 |
| Шпатлевка Ветонит: | | | | | | | | | |
| 101-4253 | 101-4253 | V, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 10 917,72 | 10 917,72 | 23 952,78 | 25 106,12 |
| 101-4254 | 101-4254 | V, цвет серый | т | 1 200,00 | I | 13 530,61 | 13 530,61 | 27 060,40 | 28 275,90 |
| 101-3167 | 101-3167 | VH, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 11 217,13 | 11 217,13 | 24 609,67 | 25 776,15 |
| 101-3168 | 101-3168 | VH, цвет серый | т | 1 200,00 | I | 8 864,59 | 8 864,59 | 17 728,65 | 18 757,51 |
| 101-3169 | 101-3169 | L, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 597,13 | 7 597,13 | 16 667,62 | 17 675,26 |
| 101-3170 | 101-3170 | «Силойте» | т | 1 200,00 | I | 14 132,31 | 14 132,31 | 27 902,08 | 29 134,41 |
| 101-3171 | 101-3171 | LR | т | 1 200,00 | I | 8 470,25 | 8 470,25 | 26 370,67 | 27 572,37 |
| 101-5040 | 101-5040 | KR | т | 1 200,00 | I | 7 721,75 | 7 721,75 | 23 342,98 | 24 484,13 |
| 101-3172 | 101-3172 | TT | т | 1 200,00 | I | 7 529,05 | 7 529,05 | 13 026,33 | 13 961,15 |
| 101-6448 | | Шпатлевка гипсовая быстросхватывающаяся «БИРСС 38», цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 787,28 | | 27 775,00 | 29 004,79 |
| 101-6449 | | Шпатлевка гипсо-меловая «БИРСС 39», цвет белый | т | 1 200,00 | I | 6 794,13 | | 28 975,00 | 30 228,79 |
| 101-8435 | | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка «GLIMS Plast-R» | кг | 1,01 | I | 8,99 | | 15,54 | 16,42 |
| 101-8434 | | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка «GLIMS Stukko-RF» | кг | 1,01 | I | 8,39 | | 22,92 | 23,95 |
| 402-0595 | | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка «Caparol CapaPlan P» | кг | 1,01 | I | 8,66 | | 33,15 | 34,38 |
| 402-0596 | | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка «Capalith Fassadenspachtel P» | кг | 1,01 | I | 10,58 | | 33,30 | 34,53 |
| 101-8429 | | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка «GLIMS Finish-R» | кг | 1,01 | I | 9,16 | | 26,08 | 27,17 |
| 101-8430 | | Шпатлевка финишная фасадная, марка «GLIMS Finish-F» | кг | 1,01 | I | 9,83 | | 26,96 | 28,07 |
| 101-8431 | | Шпатлевка финишная полимерная, марка «GLIMS Finish-LightRoom +» | кг | 1,01 | I | 7,86 | | 22,38 | 23,40 |
| 101-8436 | | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка «GLIMS Finish-Gloss» | кг | 1,15 | I | 13,05 | | 37,16 | 38,55 |
| 101-8433 | | Шпатлевка финишная гипсовая, марка «GLIMS Finish-Гипс» | кг | 1,01 | I | 10,58 | | 19,00 | 19,95 |
| 101-6447 | | Шпатлевка цементная «БИРСС 37», цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 388,51 | | 20 739,00 | 21 828,07 |
| Штукатурка: | | | | | | | | | |
| 402-0419 | 402-0419 | влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 1 010,00 | I | 7 924,30 | 7 924,30 | 23 133,33 | 24 163,52 |
| 402-9006 | | венецианская | кг | - | I | - | | - | - |
| 402-0520 | | декоративная минеральная «БИРСС Термопор 50» (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 4 686,77 | | 18 923,18 | 19 869,17 |
| 402-0377 | 402-0377 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 16,60 | 16,60 | 23,62 | 24,66 |
| 402-0379 | 402-0379 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 19,60 | 19,60 | 23,62 | 24,66 |
| 402-0381 | 402-0381 | минеральная декоративная CERESIT CT 35 «короед», зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 21,99 | 21,99 | 31,29 | 32,48 |
| 402-0378 | 402-0378 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 17,86 | 17,86 | 23,23 | 24,26 |
| 402-0380 | 402-0380 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 18,80 | 18,80 | 23,23 | 24,26 |
| 402-0382 | 402-0382 | минеральная декоративная CERESIT CT 35 «короед», зерно 3,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 23,25 | 23,25 | 30,24 | 31,41 |
| 402-0383 | 402-0383 | минеральная декоративная CERESIT CT 36 «структурная» (белая) | кг | 1,01 | I | 20,56 | 20,56 | 26,74 | 27,84 |
| 402-0384 | 402-0384 | полимерная декоративная CERESIT CT 60 «камешковая», зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 48,28 | 48,28 | 76,38 | 78,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0385 | 402-0385 | полимерная декоративная CERESIT CT 60 «камышковая», зерно 1,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 65,80 | 67,68 |
| 402-0386 | 402-0386 | полимерная декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 47,04 | 47,04 | 70,88 | 72,87 |
| 402-0387 | 402-0387 | полимерная декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 62,67 | 64,49 |
| 402-0388 | 402-0388 | полимерная декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 50,99 | 50,99 | 78,42 | 80,56 |
| 402-0389 | 402-0389 | полимерная декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 63,97 | 65,82 |
| 402-0390 | 402-0390 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 1,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 22,93 | 22,93 | 27,55 | 28,67 |
| 402-0391 | 402-0391 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 17,94 | 17,94 | 27,55 | 28,67 |
| 402-0392 | 402-0392 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 1,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 25,76 | 25,76 | 30,95 | 32,14 |
| 402-0393 | 402-0393 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 2,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 23,25 | 23,25 | 27,94 | 29,07 |
| 402-0394 | 402-0394 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камышковая», зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 26,94 | 26,94 | 32,37 | 33,58 |
| 402-2416 | | гипсовая облегченная водостойкая, марка «GLIMS SatIN» | кг | 1,01 | I | 3,66 | | 12,22 | 13,03 |
| 402-2419 | | минеральная декоративная «шуба», марка «GLIMS Decor» | кг | 1,01 | I | 4,67 | | 15,60 | 16,48 |
| 402-0396 | | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139 | кг | 1,01 | I | 28,65 | | 33,30 | 34,53 |
| 402-0397 | | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134 | кг | 1,01 | I | 57,00 | | 66,25 | 68,14 |
| 402-2418 | | усиленная цокольно-фасадная, марка «GLIMS Tweed» | кг | 1,01 | I | 3,57 | | 13,75 | 14,59 |
| 402-2417 | | цементная облегченная водостойкая, марка «GLIMS VeluR» | кг | 1,01 | I | 3,81 | | 13,00 | 13,83 |
| 402-0093 | 402-0093 | фасадная декоративная типа «Bolix MPKA15DM» | кг | 1,01 | I | 8,96 | 8,96 | 55,00 | 56,67 |
| 402-9007 | | Колер для венецианской штукатурки | кг | - | I | - | | - | - |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные | | | | | | | | | |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт: | | | | | | | | | |
| 402-0114 | 402-0114 | № 4, марка 100 | т | 1 010,00 | I | 709,41 | 709,41 | 2 484,95 | 3 102,18 |
| 402-0115 | | № 5, марка 150 | т | 1 010,00 | I | 714,39 | | 2 502,39 | 3 119,96 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ | | | | | | | | | |
| 402-9002 | | Пескоцементная смесь | т | - | I | - | | - | - |
| Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Бетонные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки крупные стеновые | | | | | | | | | |
| 403-9010 | 403-9010 | Блоки бетонные | м3 | - | I | - | 512,00 | - | - |
| Унифицированные дырчатые блоки: | | | | | | | | | |
| 403-9042 | 403-9042 | УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м3, расход ар-ры 8кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9044 | 403-9044 | УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м3, расход ар-ры 33,4кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9045 | 403-9045 | УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м3, расход ар-ры 51,6кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9046 | 403-9046 | УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м3, расход ар-ры 68,3кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9047 | 403-9047 | УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м3, расход ар-ры 85,1кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-0002 | 403-0002 | М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 645,01 | 645,01 | 4 802,86 | 5 599,67 |
| 403-0001 | 403-0001 | М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 2 420,00 | I | 623,50 | 623,50 | 4 802,86 | 5 599,67 |
| 403-1635 | 403-1635 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6 | м3 | 2 420,00 | I | 1 128,98 | 1 128,98 | 4 805,29 | 5 602,15 |
| 403-1636 | 403-1636 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н | м3 | 2 420,00 | I | 1 128,98 | 1 128,98 | 4 805,29 | 5 602,15 |
| 403-1637 | 403-1637 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П | м3 | 2 420,00 | I | 1 139,27 | 1 139,27 | 4 849,08 | 5 646,82 |
| 403-1638 | 403-1638 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т | м3 | 2 420,00 | I | 1 091,29 | 1 091,29 | 4 644,87 | 5 438,52 |
| 403-0003 | 403-0003 | М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 666,50 | 666,50 | 5 020,91 | 5 822,08 |
| 403-0006 | 403-0006 | с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 874,62 | 874,62 | 6 588,74 | 7 421,27 |
| 403-0005 | 403-0005 | с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 829,68 | 829,68 | 6 250,19 | 7 075,95 |
| 403-0004 | 403-0004 | с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 2 420,00 | I | 796,88 | 796,87 | 6 003,10 | 6 823,92 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | | | | | | |
| 403-8015 | 403-8015 | ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 390,00 | I | 140,81 | 140,81 | 808,33 | 937,43 |
| 403-8016 | 403-8016 | ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 490,00 | I | 176,67 | 176,67 | 1 016,67 | 1 178,89 |
| 403-8017 | 403-8017 | ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 580,00 | I | 212,53 | 212,53 | 1 223,03 | 1 415,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8400 | 403-8400 | ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт. с вырезом | шт. | 1 050,00 | I | 564,08 | 564,08 | 2 412,41 | 2 764,70 |
| 403-0041 | | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200 | м3 | 2 420,00 | I | 984,33 | | 13 336,67 | 14 304,16 |
| | | Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом: | | | | | | | |
| 403-9005 | | до 0,3 м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9006 | | до 0,5 м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9007 | | более 0,5 м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые | | | | | | | | | |
| 403-2530 | | Блок бетонный облицовочный, мар- ка «РГК-20» (500х270х200 мм) | шт. | 36,90 | I | 135,24 | | - | - |
| 403-9051 | 403-9051 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 403-0236 | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/ м3, класс В 2,5 | м3 | 610,00 | III | 613,90 | | 3 902,78 | 4 273,31 |
| 403-0248 | 403-0248 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/ м3, класс В 3,5 | м3 | 920,00 | I | 581,50 | 581,50 | 3 698,73 | 4 039,11 |
| 403-9010-006П | 403-9010-003 | Блоки стеновые из ячеистого бетона | м3 | 610,00 | III | 613,58 | 613,58 | 3 902,78 | 4 273,31 |
| 403-9010-049П | | Блоки модульные облицовочные бетонные для армогрунтовых кон- струкций размером 400Х150Х220 мм | шт. | - | - | 53,70 | | 247,63 | 260,01 |
| | | Блок пенобетонный, размером: | | | | | | | |
| 403-2166 | 403-2166 | 10х30х60, D700 | шт. | 13,00 | III | 11,04 | 11,04 | 70,25 | 77,89 |
| 403-2167 | 403-2167 | 10х30х60, D800 | шт. | 15,00 | II | 11,50 | 11,50 | 70,25 | 76,77 |
| 403-2168 | 403-2168 | 20х20х40, D600 | шт. | 10,00 | III | 9,82 | 9,82 | 65,42 | 71,52 |
| 403-2169 | 403-2169 | 20х20х40, D700 | шт. | 12,00 | III | 10,25 | 10,25 | 68,28 | 75,40 |
| 403-2170 | 403-2170 | 20х20х40, D800 | шт. | 13,00 | II | 10,68 | 10,68 | 71,15 | 77,00 |
| 403-2171 | 403-2171 | 20х30х60, D500 | шт. | 19,00 | IV | 21,09 | 21,09 | 140,50 | 155,53 |
| 403-2172 | 403-2172 | 20х30х60, D600 | шт. | 22,00 | III | 22,10 | 22,10 | 140,25 | 153,60 |
| 403-2173 | 403-2173 | 20х30х60, D700 | шт. | 26,00 | III | 23,10 | 23,10 | 153,89 | 169,43 |
| 403-2174 | 403-2174 | 20х30х60, D800 | шт. | 30,00 | II | 24,10 | 24,10 | 160,55 | 173,98 |
| 403-2175 | 403-2175 | 20х30х40, D500 | шт. | 13,00 | IV | 14,09 | 14,09 | 93,67 | 103,90 |
| 403-2176 | 403-2176 | 20х30х40, D600 | шт. | 15,00 | III | 14,73 | 14,73 | 93,50 | 102,56 |
| 403-2177 | 403-2177 | 20х30х40, D700 | шт. | 17,00 | III | 15,37 | 15,37 | 102,18 | 112,37 |
| 403-2178 | 403-2178 | 20х30х40, D800 | шт. | 20,00 | II | 16,01 | 16,01 | 106,43 | 115,37 |
| | | Блок облицовочный, марка «Макволл», класс бетона: | | | | | | | |
| 403-3377 | | B15, серый | шт. | 38,00 | I | 87,87 | | 338,75 | 356,53 |
| 403-3378 | | B15, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 105,30 | | 407,28 | 426,43 |
| 403-3379 | | B15, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 125,62 | | 486,20 | 506,93 |
| 403-3380 | | B20, серый | шт. | 38,00 | I | 90,51 | | 348,75 | 366,73 |
| 403-3381 | | B20, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 108,20 | | 417,92 | 437,28 |
| 403-3382 | | B20, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 129,05 | | 491,81 | 512,65 |
| 403-3383 | | B22,5, серый | шт. | 38,00 | I | 93,15 | | 359,92 | 378,12 |
| 403-3384 | | B22,5, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 111,37 | | 430,95 | 450,57 |
| 403-3385 | | B22,5, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 132,75 | | 496,48 | 517,41 |
| 403-3386 | | B25, серый | шт. | 38,00 | I | 95,79 | | 369,33 | 387,72 |
| 403-3387 | | B25, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 114,58 | | 466,42 | 486,75 |
| 403-3388 | | B25, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 136,94 | | 502,67 | 523,73 |
| 403-9010-007П | 403-9010-746 | Блоки фундаментные колонные КБ «Сплитер» (400х400х140 мм) | шт. | 21,50 | I | 33,54 | 33,54 | 179,17 | 188,98 |
| 403-0032 | 403-0032 | Камни бетонные стеновые из легко- го бетона, марка 35 | м3 | 1 840,00 | I | 822,38 | 822,38 | 4 433,56 | 5 055,04 |
| 403-0033 | 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легко- го бетона, марка 50 | м3 | 1 840,00 | I | 926,85 | 926,85 | 5 895,38 | 6 546,09 |
| 403-9008 | | Камни бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: | | | | | | | |
| 403-0039 | 403-0039 | 300, размером 50х50х50 мм | м3 | 2 450,00 | I | 675,58 | 675,58 | 4 297,14 | 5 092,52 |
| 403-0040 | 403-0040 | 200, размером 200х200х400 мм | м3 | 2 450,00 | I | 574,36 | 574,36 | 3 653,31 | 4 435,82 |
| 403-0038 | 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стено- вые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 1 800,00 | I | 547,18 | 547,18 | 2 582,83 | 3 155,71 |
| 403-9210 | | Камни легкобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Камни керамзитобетонные полнотелые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-008П | 403-9010-821 | 400х200х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 11,30 | II | 15,25 | 15,25 | 110,83 | 116,90 |
| 403-9010-010П | 403-9010-819 | 400х300х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 17,00 | II | 22,97 | 22,97 | 175,83 | 185,14 |
| 403-9010-012П | 403-9010-823 | 400х400х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 26,00 | II | 29,41 | 29,41 | 215,83 | 229,01 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые с гладкой фактурой, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-013П | 403-9010-829 | 380х80х140 мм, красные | шт. | 8,35 | II | 8,64 | 8,64 | 41,67 | 45,35 |
| 403-9010-014П | 403-9010-830 | 380х80х140 мм, серые | шт. | 8,35 | II | 5,60 | 5,60 | 29,17 | 32,60 |
| 403-9010-015П | 403-9010-831 | 380х120х140 мм, красные | шт. | 10,30 | II | 9,10 | 9,10 | 61,67 | 66,41 |
| 403-9010-016П | 403-9010-832 | 380х120х140 мм, серые | шт. | 10,30 | II | 7,70 | 7,70 | 40,83 | 45,16 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые с колотой фактурой, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-017П | 403-9010-833 | 380х60х140 мм, красные | шт. | 7,50 | II | 9,92 | 9,92 | 39,17 | 42,51 |
| 403-9010-018П | 403-9010-834 | 380х60х140 мм, серые | шт. | 7,50 | II | 6,89 | 6,89 | 26,39 | 29,47 |
| 403-9010-019П | 403-9010-835 | 380х120х90 мм, красные | шт. | 7,85 | II | 8,17 | 8,17 | 41,67 | 45,18 |
| 403-9010-020П | 403-9010-836 | 380х120х90 мм, серые | шт. | 7,85 | II | 7,00 | 7,00 | 36,67 | 40,08 |
| 403-9010-021П | 403-9010-837 | 380х120х140 мм, красные | шт. | 11,00 | II | 11,32 | 11,32 | 60,28 | 65,23 |
| 403-9010-022П | 403-9010-838 | 380х120х140 мм, серые | шт. | 11,00 | II | 10,33 | 10,33 | 40,56 | 45,12 |
| 403-9010-023П | 403-9010-839 | 390х120х188 мм, красные | шт. | 15,00 | II | 16,10 | 16,10 | 68,75 | 75,24 |
| 403-9010-024П | 403-9010-654 | 390х120х188 мм, серые | шт. | 15,00 | II | 11,66 | 11,66 | 50,83 | 56,96 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые с рифленной фактурой, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-025П | 403-9010-840 | 380х120х140 мм, красные | шт. | 15,00 | II | 9,34 | 9,34 | 66,67 | 73,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9010-026П | 403-9010-841 | 380х120х140 мм, серые | шт. | 15,00 | II | 6,77 | 6,77 | 43,33 | 49,31 |
| | | Камни СКЦ-2 рядовые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-027П | 403-9010-842 | 390х120х80 мм облицовочные, красные | м2 | 188,00 | II | 108,53 | 108,53 | 387,50 | 459,30 |
| 403-9010-028П | 403-9010-843 | 390х120х80 мм облицовочные, серые | м2 | 188,03 | II | 85,19 | 85,19 | 304,17 | 374,32 |
| | | Камни СКЦ-2 угловые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-029П | 403-9010-844 | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 14,20 | II | 12,49 | 12,49 | 85,42 | 91,97 |
| 403-9010-030П | 403-9010-845 | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 14,20 | II | 11,44 | 11,44 | 78,33 | 84,73 |
| 403-9010-031П | 403-9010-846 | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 21,30 | II | 20,31 | 20,31 | 88,75 | 97,78 |
| 403-9010-032П | 403-9010-847 | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 21,30 | II | 17,16 | 17,16 | 83,75 | 92,68 |
| | | Камни СКЦ-2 торцевые, размером: | | | | | | | |
| 403-9010-033П | 403-9010-848 | 380х120х140 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 11,30 | II | 12,49 | 12,49 | 71,67 | 76,95 |
| 403-9010-034П | 403-9010-849 | 380х120х140 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 11,30 | II | 11,44 | 11,44 | 66,67 | 71,85 |
| 403-9010-035П | 403-9010-850 | 390х120х188 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 16,00 | II | 18,44 | 18,44 | 76,67 | 83,65 |
| 403-9010-036П | 403-9010-851 | 390х120х188 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 16,00 | II | 16,34 | 16,34 | 70,42 | 77,28 |
| | | Камни СКЦ: | | | | | | | |
| 403-9010-044П | 403-9010-859 | перегородочные размер 390х190х188 мм, серые | шт. | 19,90 | II | 11,59 | 11,59 | 54,17 | 62,03 |
| | 403-9010-650 | Камни СКЦ 1Р.1 рядовые (390х190х188 мм) | шт. | 19,90 | II | | 10,19 | 58,33 | 66,28 |
| | 403-9010-651 | Камни СКЦ 2Р.3 перегородочные (390х90х188 мм) бетонные | шт. | 19,90 | II | | 6,99 | 35,83 | 43,33 |
| | 403-9010-652 | Камни СКЦ 2Л.6 рифленые (390х90х188 мм) | шт. | 19,90 | II | | 8,20 | 44,17 | 51,83 |
| | | Крышка для блока облицовочного марки «Макволл», класс бетона: | | | | | | | |
| 403-3389 | | B15, серая | шт. | 20,00 | I | 52,66 | | 270,21 | 281,41 |
| 403-3390 | | B15, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 61,37 | | 315,13 | 327,22 |
| 403-3391 | | B15, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 72,99 | | 359,04 | 372,01 |
| 403-3392 | | B20, серая | шт. | 20,00 | I | 54,12 | | 278,38 | 289,74 |
| 403-3393 | | B20, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 63,11 | | 323,23 | 335,49 |
| 403-3394 | | B20, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 75,31 | | 417,23 | 431,37 |
| 403-3395 | | B22,5, серая | шт. | 20,00 | I | 55,57 | | 285,83 | 297,34 |
| 403-3396 | | B22,5, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 64,85 | | 334,77 | 347,26 |
| 403-3397 | | B22,5, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 77,35 | | 421,31 | 435,53 |
| 403-3398 | | B25, серая | шт. | 20,00 | I | 57,02 | | 315,42 | 327,52 |
| 403-3399 | | B25, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 71,40 | | 367,96 | 381,11 |
| 403-3400 | | B25, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 79,34 | | 425,43 | 439,73 |
| Группа: Малые архитектурные формы | | | | | | | | | |
| 201-9014-014П | 201-9014-014 | Жестяной вкладыш для урны объем 20л. | шт. | - | I | 93,07 | 93,07 | 649,17 | 681,63 |
| 403-9060-005П | 403-9060-005 | Урна 425х425х650, окрашенная | шт. | 154,00 | I | 208,52 | 208,52 | 3 554,17 | 3 669,85 |
| 403-9060-006П | 403-9060-006 | Урна 425х425х650, серая | шт. | 154,00 | I | 187,12 | 187,12 | 3 230,83 | 3 340,04 |
| 403-9060-007П | 403-9060-007 | Урна 485х420х650, окрашенная | шт. | 110,00 | I | 208,52 | 208,52 | 3 554,17 | 3 657,11 |
| 403-9060-008П | 403-9060-008 | Урна 485х420х650, серая | шт. | 110,00 | I | 187,12 | 187,12 | 3 230,83 | 3 327,30 |
| 403-9060-009П | 403-9060-009 | Цветочница 510х510х400 мм, окрашенная | шт. | 80,00 | I | 186,41 | 186,41 | 1 800,00 | 1 859,17 |
| 403-9060-010П | 403-9060-010 | Цветочница 510х510х400 мм, серая | шт. | 80,00 | I | 170,93 | 170,93 | 1 676,67 | 1 733,37 |
| 403-9060-011П | 403-9060-011 | Цветочница 1060х1060х440 мм, окрашенная | шт. | 528,00 | I | 385,64 | 385,64 | 2 658,33 | 2 864,39 |
| 403-9060-012П | 403-9060-012 | Цветочница 1060х1060х440 мм, серая | шт. | 528,00 | I | 354,10 | 354,10 | 2 658,33 | 2 864,39 |
| 403-9060-013П | 403-9060-013 | Цветочница 1200х300х430 мм, окрашенная | шт. | 141,00 | I | 321,86 | 321,86 | 2 408,33 | 2 497,33 |
| 403-9060-014П | 403-9060-014 | Цветочница 1200х300х430 мм, серая | шт. | 141,00 | I | 296,09 | 296,09 | 2 222,50 | 2 307,78 |
| Группа: Плитки | | | | | | | | | |
| 403-0365 | 403-0365 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 220,00 | I | 204,07 | 204,07 | 1 111,17 | 1 197,10 |
| 403-0366 | 403-0366 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 260,00 | I | 240,15 | 240,15 | 1 307,63 | 1 409,07 |
| 403-0367 | 403-0367 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный» | м2 | 148,00 | I | 97,30 | 97,30 | 529,80 | 583,25 |
| 403-0368 | 403-0368 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный» | м2 | 177,00 | I | 107,51 | 107,51 | 585,40 | 648,36 |
| 403-0363 | 403-0363 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 46,00 | I | 607,77 | 607,77 | 3 309,34 | 3 388,85 |
| 403-0364 | 403-0364 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 56,00 | I | 715,37 | 715,37 | 3 895,23 | 3 989,35 |
| 403-0361 | 403-0361 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 72,00 | I | 740,18 | 740,18 | 4 030,32 | 4 131,78 |
| 403-0362 | 403-0362 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 75,00 | I | 836,85 | 836,85 | 4 556,70 | 4 669,55 |
| Группа: Плиты | | | | | | | | | |
| 403-9131 | | Плиты | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9001 | | Плиты бетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9091 | | Плиты бетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: | | | | | | | |
| 403-0101 | 403-0101 | 300, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 64,26 | 64,26 | 349,90 | 363,85 |
| 403-0102 | 403-0102 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 36,00 | I | 65,60 | 65,60 | 357,20 | 374,77 |
| 403-0103 | 403-0103 | 300, толщина 20 мм | м2 | 48,00 | I | 68,87 | 68,87 | 375,00 | 396,40 |
| 403-0104 | 403-0104 | 300, толщина 35 мм | м2 | 84,00 | I | 75,36 | 75,36 | 410,34 | 442,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0105 | 403-0105 | 300, толщина 40 мм | м2 | 96,00 | I | 102,95 | 102,95 | 560,57 | 599,58 |
| 403-0106 | 403-0106 | 300, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 117,65 | 117,65 | 640,61 | 688,17 |
| 403-1707 | 403-1707 | 400, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 123,97 | 123,97 | 675,02 | 723,27 |
| | | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: | | | | | | | |
| 403-0111 | 403-0111 | 300, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 147,85 | 147,85 | 805,05 | 828,10 |
| 403-0112 | 403-0112 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 36,00 | I | 150,91 | 150,91 | 821,71 | 848,57 |
| 403-0113 | 403-0113 | 300, толщина 20 мм | м2 | 48,00 | I | 153,59 | 153,59 | 836,31 | 866,94 |
| 403-0114 | 403-0114 | 300, толщина 35 мм | м2 | 84,00 | I | 163,53 | 163,53 | 890,43 | 932,56 |
| 403-0115 | 403-0115 | 300, толщина 40 мм | м2 | 96,00 | I | 172,49 | 172,49 | 939,22 | 985,80 |
| 403-0116 | 403-0116 | 300, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 182,51 | 182,51 | 993,78 | 1 048,40 |
| | | Плиты бетонные облицовочные: | | | | | | | |
| 403-0126 | 403-0126 | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 413,79 | 413,79 | 2 253,11 | 2 305,12 |
| 403-0127 | 403-0127 | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм | м2 | 36,00 | I | 456,82 | 456,82 | 2 487,41 | 2 547,58 |
| 403-9100 | 403-9100 | Плиты бетонные площадью до 0,25 м2 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9291 | | Плиты тротуарные бетонные гладкие | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0191 | 403-0191 | Плиты звукопоглощающие ячеисто-бетонные силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м2 | 370,00 | I | 135,23 | 135,23 | 860,15 | 984,49 |
| 403-0130 | 403-0130 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс B15 | м2 | 120,00 | I | 234,17 | 234,17 | 1 547,18 | 1 612,87 |
| 403-0131 | 403-0131 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм M50 | м2 | 80,00 | I | 155,17 | 155,17 | 1 348,96 | 1 399,10 |
| 403-9022-001П | 440-9006-605 | Плавающие полы | м3 | 2 500,00 | I | 2 485,46 | 2 485,46 | 23 888,89 | 25 090,59 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 403-0153 | 403-0153 | Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 | м3 | 450,00 | I | 1 579,00 | 1 579,00 | 4 609,56 | 4 832,06 |
| 403-9048 | 403-9048 | Блоки бетонные модульные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0165 | 403-0165 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м2 | 190,00 | I | 607,37 | 607,37 | - | - |
| | | Блок для укрепления откосов виброцементный «FARBSTEIN», размером: | | | | | | | |
| 403-5174 | | 250х200х140 мм, серый | шт. | 15,75 | I | 15,57 | | 70,04 | 76,00 |
| 403-5175 | | 250х200х140 мм, цветной на сером цементе | шт. | 15,75 | I | 24,71 | | 109,11 | 115,85 |
| 403-5176 | | 250х200х140 мм, белый | шт. | 15,75 | I | 30,82 | | 128,35 | 135,48 |
| 403-5177 | | 250х200х140 мм, цветной на белом цементе | шт. | 15,75 | I | 36,92 | | 120,48 | 127,45 |
| 403-9060 | 403-9060 | Конструкции сборные бетонные | м3 | - | I | - | 494,00 | - | - |
| 403-1001 | 403-1001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150х200х200 мм из бетона B15 (M200) | м3 | 2 500,00 | I | 959,38 | 959,38 | 7 004,65 | 7 868,66 |
| 403-1001-001П | 403-1001-001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 250х200х160 мм (B30) | м3 | 2 500,00 | I | 1 633,76 | 1 633,76 | 13 103,07 | 14 089,05 |
| 403-9080 | | Массивы бетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9070 | | Массивы бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2997 | | Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня | шт. | 17,00 | I | 473,58 | | 2 087,71 | 2 139,02 |
| 403-2998 | | Опора 101/B-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня | шт. | 16,00 | I | 325,75 | | 2 072,57 | 2 118,65 |
| 403-9246 | | Пенобетонные изделия | компл. | - | III | - | | - | - |
| 403-9185 | 403-9185 | Подкладки бетонные | шт. | - | I | - | 15,40 | - | - |
| 403-0071 | 403-0071 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. | 430,00 | I | 10,08 | 10,08 | - | - |
| 403-9003 | | Сборные конструкции | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9181 | | Ступени бетонные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-0070 | 403-0070 | Ступени бетонные | м | 110,00 | I | 71,98 | 71,98 | 791,67 | 839,36 |
| | | Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN», размером: | | | | | | | |
| 403-5182 | | 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 92,94 | | 550,00 | 589,96 |
| 403-5183 | | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 150,67 | | 991,67 | 1 040,46 |
| 403-5184 | | 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 172,03 | | 1 018,04 | 1 067,36 |
| 403-5185 | | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 241,22 | | 1 766,67 | 1 830,96 |
| 403-5190 | | 600х300х150 мм, серые | шт. | 60,00 | I | 55,77 | | 416,67 | 442,38 |
| 403-5191 | | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 60,00 | I | 90,56 | | 608,33 | 637,87 |
| 403-5192 | | 600х300х150 мм, белые | шт. | 60,00 | I | 104,01 | | 608,33 | 637,87 |
| 403-5193 | | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 60,00 | I | 144,54 | | 1 108,33 | 1 147,87 |
| | | Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN» с колотым подступенком, размером: | | | | | | | |
| 403-5186 | | 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 99,86 | | 550,00 | 589,96 |
| 403-5187 | | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 163,72 | | 991,67 | 1 040,46 |
| 403-5188 | | 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 186,86 | | 991,67 | 1 040,46 |
| 403-5189 | | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 255,07 | | 1 766,67 | 1 830,96 |
| 403-5194 | | 600х300х150 мм, серые | шт. | 60,00 | I | 61,30 | | 416,67 | 442,38 |
| 403-5195 | | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 60,00 | I | 99,06 | | 608,33 | 637,87 |
| 403-5196 | | 600х300х150 мм, белые | шт. | 60,00 | I | 113,50 | | 697,62 | 728,95 |
| 403-5197 | | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 60,00 | I | 157,38 | | 1 108,33 | 1 147,87 |
| Группа: Элементы мощения | | | | | | | | | |
| | | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: | | | | | | | |
| 403-0374 | 403-0374 | 240х120х50 мм, марка 500 | м2 | 125,00 | I | 105,08 | 105,08 | 595,09 | 643,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0372 | 403-0372 | 240х120х70 мм, марка 500 | м2 | 175,00 | I | 107,73 | 107,73 | 610,09 | 672,97 |
| | | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: | | | | | | | |
| 403-0373 | 403-0373 | 250х120х50 мм, марка 500 | м2 | 125,00 | I | 115,66 | 115,66 | 655,00 | 704,30 |
| 403-0371 | 403-0371 | 250х120х70 мм, марка 500 | м2 | 175,00 | I | 118,50 | 118,50 | 671,09 | 735,19 |
| | | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая: | | | | | | | |
| 403-1778 | 403-1778 | серая, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 82,48 | 82,48 | 541,44 | 581,23 |
| 403-1779 | 403-1779 | красная, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 87,72 | 87,72 | 575,83 | 616,30 |
| 403-1780 | 403-1780 | цветная, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 100,81 | 100,81 | 658,59 | 700,72 |
| 403-1781 | 403-1781 | серая, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 87,72 | 87,72 | 575,83 | 630,78 |
| 403-1782 | 403-1782 | красная, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 92,95 | 92,95 | 713,33 | 771,03 |
| 403-1783 | 403-1783 | цветная, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 109,19 | 109,19 | 713,33 | 771,03 |
| 403-1784 | 403-1784 | серая, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 150,17 | 150,17 | 985,78 | 1 077,89 |
| 403-1785 | 403-1785 | красная, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 163,49 | 163,49 | 1 254,68 | 1 352,17 |
| 403-1786 | 403-1786 | цветная, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 167,13 | 167,13 | 1 091,85 | 1 186,08 |
| | | Камни бортовые: | | | | | | | |
| 403-8021-005П | | БР 70.35.15 / бетон В30 (М400), объем 0,037 м3 /, цвет серый | шт. | 75,00 | I | 79,26 | | 535,00 | 567,42 |
| 403-8023 | 403-9008-545 | БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 40,00 | I | 18,83 | 18,83 | 130,83 | 145,03 |
| 403-8845 | 403-9008-001 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/ | м3 | 2 400,00 | I | 1 775,98 | 824,00 | 6 798,45 | 7 629,38 |
| 403-8021 | 403-9008-541 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 110,00 | I | 37,82 | 37,82 | 292,33 | 330,03 |
| 403-8021-001П | 403-9008 | БР 100.30.18 | м3 | 2 500,00 | I | 865,00 | 865,00 | 7 112,18 | 7 978,34 |
| 403-8022 | 403-9008-542 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 130,00 | I | 40,72 | 40,72 | 369,83 | 414,87 |
| 403-8021-002П | 403-9008-543 | лекальные 330х80х160 мм, красные | шт. | 12,50 | I | 77,47 | 77,47 | 415,83 | 427,77 |
| 403-8021-003П | 403-9008-544 | лекальные 330х80х160 мм, серые | шт. | 12,50 | I | 57,98 | 57,98 | 325,83 | 335,97 |
| | | Камни бортовые бетонные, марка: | | | | | | | |
| 403-0051 | 403-0051 | М300 | м3 | 2 400,00 | I | 1 502,18 | 1 502,18 | 7 783,70 | 8 634,34 |
| 403-0052 | 403-0052 | М400 | м3 | 2 400,00 | I | 1 578,10 | 1 578,10 | 8 177,08 | 9 035,58 |
| | | Камни бортовые вибропрессованные «FARBSTEIN»: | | | | | | | |
| 403-5158 | 403-5158 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 118,85 | 118,85 | 470,83 | 509,20 |
| 403-5159 | 403-5159 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 192,58 | 192,58 | 483,33 | 521,95 |
| 403-5160 | 403-5160 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 221,79 | 221,79 | 556,64 | 596,73 |
| 403-5161 | 403-5161 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 308,03 | 308,03 | 570,83 | 611,20 |
| 403-5162 | 403-5162 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые | шт. | 36,00 | I | 50,79 | 50,79 | 204,17 | 218,68 |
| 403-5163 | 403-5163 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 36,00 | I | 74,44 | 74,44 | 291,67 | 307,93 |
| 403-5164 | 403-5164 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые | шт. | 36,00 | I | 80,00 | 80,00 | 379,17 | 397,18 |
| 403-5165 | 403-5165 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 36,00 | I | 106,44 | 106,44 | 379,17 | 397,18 |
| 403-5166 | 403-5166 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые | шт. | 18,00 | I | 26,79 | 26,79 | 108,33 | 115,71 |
| 403-5167 | 403-5167 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 18,00 | I | 36,54 | 36,54 | 166,67 | 175,22 |
| 403-5168 | 403-5168 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые | шт. | 18,00 | I | 39,31 | 39,31 | 204,17 | 213,47 |
| 403-5169 | 403-5169 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 18,00 | I | 44,88 | 44,88 | 204,17 | 213,47 |
| 403-5170 | 403-5170 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые | шт. | 200,00 | I | 265,50 | 265,50 | 925,00 | 1 001,41 |
| 403-5171 | 403-5171 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе | шт. | 200,00 | I | 385,13 | 385,13 | 1 341,79 | 1 426,54 |
| 403-5172 | 403-5172 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые | шт. | 200,00 | I | 443,56 | 443,56 | 1 545,36 | 1 634,18 |
| 403-5173 | 403-5173 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе | шт. | 200,00 | I | 616,06 | 616,06 | 2 146,35 | 2 247,19 |
| 403-9874 | 403-9874 | Плитки бетонные, цементные или мозаичные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плитка вибропрессованная «FARBSTEIN»: | | | | | | | |
| 403-5212 | 403-5212 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая | м2 | 85,00 | I | 109,08 | 109,08 | 583,33 | 619,61 |
| 403-5213 | 403-5213 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 85,00 | I | 135,07 | 135,07 | 725,00 | 764,11 |
| 403-5214 | 403-5214 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая | м2 | 85,00 | I | 141,87 | 141,87 | 800,00 | 840,61 |
| 403-5215 | 403-5215 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 85,00 | I | 173,53 | 173,53 | 800,00 | 840,61 |
| 403-5216 | 403-5216 | квадрат, размер 200х200х40 мм, серая | м2 | 87,50 | I | 109,13 | 109,13 | 583,33 | 620,33 |
| 403-5217 | 403-5217 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 87,50 | I | 135,13 | 135,13 | 837,50 | 879,59 |
| 403-5218 | 403-5218 | квадрат, размер 200х200х40 мм, белая | м2 | 87,50 | I | 141,92 | 141,92 | 954,17 | 998,59 |
| 403-5219 | 403-5219 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 87,50 | I | 173,58 | 173,58 | 954,17 | 998,59 |
| 403-5220 | 403-5220 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая | м2 | 89,00 | I | 109,17 | 109,17 | 583,55 | 620,99 |
| 403-5221 | 403-5221 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 89,00 | I | 135,17 | 135,17 | 837,75 | 880,28 |
| 403-5222 | 403-5222 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая | м2 | 89,00 | I | 141,95 | 141,95 | 954,37 | 999,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5223 | 403-5223 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 89,00 | I | 173,61 | 173,61 | 954,33 | 999,19 |
| 403-5224 | 403-5224 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая | м2 | 88,20 | I | 114,80 | 114,80 | 683,33 | 722,54 |
| 403-5225 | 403-5225 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 88,20 | I | 140,80 | 140,80 | 933,33 | 977,54 |
| 403-5226 | 403-5226 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая | м2 | 88,20 | I | 147,59 | 147,59 | 1 050,00 | 1 096,54 |
| 403-5227 | 403-5227 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 88,20 | I | 178,11 | 178,11 | 1 050,00 | 1 096,54 |
| 403-5228 | 403-5228 | квадрат, размер 100х100х60 мм, серая | м2 | 130,00 | I | 157,43 | 157,43 | 704,17 | 755,90 |
| 403-5229 | 403-5229 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 130,00 | I | 185,73 | 185,73 | 1 058,33 | 1 117,14 |
| 403-5230 | 403-5230 | квадрат, размер 100х100х60 мм, белая | м2 | 130,00 | I | 211,72 | 211,72 | 1 325,00 | 1 389,14 |
| 403-5231 | 403-5231 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 130,00 | I | 226,42 | 226,42 | 1 325,00 | 1 389,14 |
| 403-5232 | 403-5232 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая | м2 | 125,00 | I | 157,34 | 157,34 | 670,83 | 720,44 |
| 403-5233 | 403-5233 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 125,00 | I | 185,63 | 185,63 | 1 012,50 | 1 068,95 |
| 403-5234 | 403-5234 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая | м2 | 125,00 | I | 211,62 | 211,62 | 1 270,83 | 1 332,44 |
| 403-5235 | 403-5235 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 125,00 | I | 226,32 | 226,32 | 1 270,83 | 1 332,44 |
| 403-5236 | 403-5236 | квадрат, размер 200х200х60 мм, серая | м2 | 130,00 | I | 157,43 | 157,43 | 666,67 | 717,65 |
| 403-5237 | 403-5237 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 130,00 | I | 185,73 | 185,73 | 1 012,50 | 1 070,39 |
| 403-5238 | 403-5238 | квадрат, размер 200х200х60 мм, белая | м2 | 130,00 | I | 211,72 | 211,72 | 1 270,83 | 1 333,89 |
| 403-5239 | 403-5239 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 130,00 | I | 226,42 | 226,42 | 1 270,83 | 1 333,89 |
| 403-5240 | 403-5240 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая | м2 | 133,30 | I | 157,50 | 157,50 | 666,96 | 718,90 |
| 403-5241 | 403-5241 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 133,30 | I | 185,79 | 185,79 | 1 012,83 | 1 071,69 |
| 403-5242 | 403-5242 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая | м2 | 133,30 | I | 211,79 | 211,79 | 1 271,25 | 1 335,27 |
| 403-5243 | 403-5243 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 133,30 | I | 226,48 | 226,48 | 1 271,17 | 1 335,19 |
| 403-5244 | 403-5244 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая | м2 | 126,00 | I | 157,36 | 157,36 | 692,74 | 743,08 |
| 403-5245 | 403-5245 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 126,00 | I | 185,65 | 185,65 | 1 230,63 | 1 291,73 |
| 403-5246 | 403-5246 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая | м2 | 126,00 | I | 211,65 | 211,65 | 1 505,74 | 1 572,34 |
| 403-5247 | 403-5247 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 126,00 | I | 226,34 | 226,34 | 1 270,38 | 1 332,27 |
| 403-5248 | 403-5248 | квадрат, размер 300х300х60 мм, серая | м2 | 133,30 | I | 163,19 | 163,19 | 687,50 | 739,85 |
| 403-5249 | 403-5249 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 133,30 | I | 191,44 | 191,44 | 854,17 | 909,85 |
| 403-5250 | 403-5250 | квадрат, размер 300х300х60 мм, белая | м2 | 133,30 | I | 217,44 | 217,44 | 912,50 | 969,35 |
| 403-5251 | 403-5251 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 133,30 | I | 226,48 | 226,48 | 912,50 | 969,35 |
| 403-5252 | 403-5252 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая | м2 | 210,00 | I | 225,75 | 225,75 | 916,67 | 995,81 |
| 403-5253 | 403-5253 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе | м2 | 210,00 | I | 286,79 | 286,79 | 1 508,33 | 1 599,31 |
| 403-5254 | 403-5254 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая | м2 | 210,00 | I | 316,19 | 316,19 | 1 800,00 | 1 896,81 |
| 403-5255 | 403-5255 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе | м2 | 210,00 | I | 391,25 | 391,25 | 1 800,00 | 1 896,81 |
| 403-5256 | 403-5256 | квадрат, размер 115х115х40 мм, серая | м2 | 80,90 | I | 115,79 | 115,79 | 616,67 | 652,43 |
| 403-5257 | 403-5257 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 80,90 | I | 144,05 | 144,05 | 758,33 | 796,92 |
| 403-5258 | 403-5258 | квадрат, размер 115х115х40 мм, белая | м2 | 80,90 | I | 151,96 | 151,96 | 841,67 | 881,93 |
| 403-5259 | 403-5259 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 80,90 | I | 196,06 | 196,06 | 841,67 | 881,93 |
| 403-5260 | 403-5260 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая | м2 | 81,00 | I | 115,79 | 115,79 | 620,83 | 656,70 |
| 403-5261 | 403-5261 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 81,00 | I | 144,05 | 144,05 | 904,17 | 945,71 |
| 403-5262 | 403-5262 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая | м2 | 81,00 | I | 151,96 | 151,96 | 1 029,17 | 1 073,21 |
| 403-5263 | 403-5263 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 81,00 | I | 196,06 | 196,06 | 1 029,17 | 1 073,21 |
| 403-5264 | 403-5264 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая | м2 | 142,70 | I | 178,06 | 178,06 | 758,33 | 814,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5265 | 403-5265 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 142,70 | I | 208,58 | 208,58 | 879,17 | 938,07 |
| 403-5266 | 403-5266 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая | м2 | 142,70 | I | 234,59 | 234,59 | 937,50 | 997,57 |
| 403-5267 | 403-5267 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 142,70 | I | 295,63 | 295,63 | 937,50 | 997,57 |
| 403-5268 | 403-5268 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая | м2 | 122,10 | I | 177,65 | 177,65 | 758,33 | 808,85 |
| 403-5269 | 403-5269 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 122,10 | I | 208,18 | 208,18 | 879,17 | 932,11 |
| 403-5270 | 403-5270 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая | м2 | 122,10 | I | 234,18 | 234,18 | 937,50 | 991,61 |
| 403-5271 | 403-5271 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 122,10 | I | 295,22 | 295,22 | 937,50 | 991,61 |
| 403-5272 | 403-5272 | квадрат, размер 115х115х60 мм, серая | м2 | 121,00 | I | 168,59 | 168,59 | 758,33 | 808,53 |
| 403-5273 | 403-5273 | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,00 | I | 199,11 | 199,11 | 879,17 | 931,79 |
| 403-5274 | 403-5274 | квадрат, размер 115х115х60 мм, белая | м2 | 121,00 | I | 225,12 | 225,12 | 937,50 | 991,29 |
| 403-5275 | 403-5275 | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 121,00 | I | 287,29 | 287,29 | 937,50 | 991,29 |
| 403-5276 | 403-5276 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая | м2 | 121,40 | I | 168,59 | 168,59 | 758,33 | 808,65 |
| 403-5277 | 403-5277 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,40 | I | 199,11 | 199,11 | 879,17 | 931,91 |
| 403-5278 | 403-5278 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая | м2 | 121,40 | I | 225,12 | 225,12 | 937,50 | 991,40 |
| 403-5279 | 403-5279 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 121,40 | I | 287,29 | 287,29 | 937,50 | 991,40 |
| 403-5280 | 403-5280 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая | м2 | 135,20 | I | 172,26 | 172,26 | 758,33 | 812,65 |
| 403-5281 | 403-5281 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 135,20 | I | 203,92 | 203,92 | 879,17 | 935,90 |
| 403-5282 | 403-5282 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая | м2 | 135,20 | I | 229,91 | 229,91 | 937,50 | 995,40 |
| 403-5283 | 403-5283 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 135,20 | I | 290,97 | 290,97 | 937,50 | 995,40 |
| 403-5284 | 403-5284 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая | м2 | 125,89 | I | 181,12 | 181,12 | 775,00 | 826,95 |
| 403-5285 | 403-5285 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 125,89 | I | 211,65 | 211,65 | 1 150,00 | 1 209,45 |
| 403-5286 | 403-5286 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая | м2 | 125,89 | I | 237,64 | 237,64 | 1 650,00 | 1 719,45 |
| 403-5287 | 403-5287 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 125,89 | I | 299,83 | 299,83 | 1 650,00 | 1 719,45 |
| 403-5288 | 403-5288 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая | м2 | 114,20 | I | 176,36 | 176,36 | 775,00 | 823,57 |
| 403-5289 | 403-5289 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 114,20 | I | 206,88 | 206,88 | 1 150,00 | 1 206,07 |
| 403-5290 | 403-5290 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая | м2 | 114,20 | I | 232,89 | 232,89 | 1 650,00 | 1 716,07 |
| 403-5291 | 403-5291 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 114,20 | I | 293,93 | 293,93 | 1 650,00 | 1 716,07 |
| Плитка тактильная размер: | | | | | | | | | |
| 403-9137-052П | | 300х300х50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 147,59 | | 884,26 | 933,80 |
| 403-9137-053П | | 300х300х50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 174,07 | | 906,17 | 956,15 |
| 403-9137-054П | | 500х500х50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 135,05 | | 882,08 | 931,57 |
| 403-9137-055П | | 500х500х50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 157,62 | | 937,22 | 987,82 |
| Плитка тротуарная: | | | | | | | | | |
| 403-8705 | 403-8705 | BESSER «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, серая | м2 | 193,00 | I | 77,03 | 77,03 | 505,66 | 571,66 |
| 403-8706 | 403-8706 | BESSER «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 193,00 | I | 109,86 | 109,86 | 721,17 | 791,48 |
| 403-8707 | 403-8707 | BESSER «РЫБКА», размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 193,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 085,37 | 1 162,96 |
| 403-8708 | 403-8708 | BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, серая | м2 | 178,00 | I | 78,38 | 78,38 | 514,52 | 576,35 |
| 403-8709 | 403-8709 | BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 178,00 | I | 111,67 | 111,67 | 733,05 | 799,25 |
| 403-8710 | 403-8710 | BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 178,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 085,37 | 1 158,62 |
| 403-8711 | 403-8711 | BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, серая | м2 | 159,00 | I | 78,38 | 78,38 | 514,52 | 570,85 |
| 403-8712 | 403-8712 | BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 159,00 | I | 111,67 | 111,67 | 733,05 | 793,75 |
| 403-8713 | 403-8713 | BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 159,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 085,37 | 1 153,12 |
| 403-8714 | 403-8714 | BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, серая | м2 | 153,00 | I | 78,38 | 78,38 | 514,52 | 569,11 |
| 403-8715 | 403-8715 | BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 153,00 | I | 111,67 | 111,67 | 733,05 | 792,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8716 | 403-8716 | BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 153,00 | I | 165,34 | 165,34 | 1 085,37 | 1 151,38 |
| | | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): | | | | | | | |
| 403-8717 | 403-8717 | «КЛЕВЕР», толщина 40 мм, серая | м2 | 80,00 | I | 76,70 | 76,70 | 503,49 | 536,73 |
| 403-8718 | 403-8718 | «КЛЕВЕР», толщина 40 мм, красная | м2 | 80,00 | I | 82,46 | 82,46 | 541,30 | 575,29 |
| 403-8719 | 403-8719 | «КИРПИЧИК», толщина 60 мм, серая | м2 | 120,00 | I | 92,65 | 92,65 | 608,20 | 655,11 |
| 403-8720 | 403-8720 | «КИРПИЧИК», толщина 60 мм, красная | м2 | 120,00 | I | 101,08 | 101,08 | 663,53 | 711,55 |
| 403-8721 | 403-8721 | «ВОЛНА», толщина 25 мм, серая | м2 | 50,00 | I | 58,52 | 58,52 | 384,15 | 406,31 |
| 403-8722 | 403-8722 | «ВОЛНА», толщина 25 мм, красная | м2 | 50,00 | I | 63,83 | 63,83 | 419,01 | 441,87 |
| 403-8723 | 403-8723 | «ВОЛНА», толщина 60 мм, серая | м2 | 120,00 | I | 101,52 | 101,52 | 666,42 | 714,50 |
| 403-8724 | 403-8724 | «ВОЛНА», толщина 60 мм, красная | м2 | 120,00 | I | 112,61 | 112,61 | 739,22 | 788,75 |
| 403-8725 | 403-8725 | «ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, серая | м2 | 80,00 | I | 65,61 | 65,61 | 430,69 | 462,47 |
| 403-8726 | 403-8726 | «ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, красная | м2 | 80,00 | I | 71,83 | 71,83 | 471,52 | 504,12 |
| 403-8727 | 403-8727 | «ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, серая | м2 | 100,00 | I | 79,79 | 79,79 | 523,78 | 563,21 |
| 403-8728 | 403-8728 | «ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, красная | м2 | 100,00 | I | 87,78 | 87,78 | 576,23 | 616,71 |
| 403-9137 | | Плитки тротуарные | м2 | - | I | - | | - | - |
| | | Плитки тротуарные, размер: | | | | | | | |
| 403-9137-001П | 403-9090-772 | 110 (70)х115х80 мм «Классика», трапециевидальные, красные | м2 | 171,00 | I | 114,88 | 114,88 | 664,31 | 727,11 |
| 403-9137-002П | 403-9090-509 | 110 (70)х115х80 мм «Классика», трапециевидальные, серые | м2 | 171,00 | I | 94,84 | 94,84 | 550,28 | 610,80 |
| 403-9137-005П | 403-9090-775 | 115х115х60 мм «Классика», красные | м2 | 140,00 | I | 113,41 | 113,41 | 590,69 | 643,04 |
| 403-9137-006П | 403-9090-755 | 115х115х60 мм «Классика», серые | м2 | 140,00 | I | 93,86 | 93,86 | 488,47 | 538,78 |
| 403-9137-007П | 403-9090-776 | 115х115х80 мм «Классика», красные | м2 | 185,00 | I | 135,01 | 135,01 | 664,31 | 731,17 |
| 403-9137-008П | 403-9090-777 | 115х115х80 мм «Классика», серые | м2 | 185,00 | I | 101,06 | 101,06 | 550,28 | 614,86 |
| 403-9137-011П | 403-9090-780 | 172х115х80 мм «Классика», красные | м2 | 189,00 | I | 138,25 | 138,25 | 708,33 | 777,22 |
| 403-9137-012П | 403-9090-758 | 172х115х80 мм «Классика», серые | м2 | 189,00 | I | 114,51 | 114,51 | 600,00 | 666,73 |
| 403-9137-014П | 403-9090-782 | 200х100х40 мм «Брусчатка», серые | м2 | 87,00 | I | 68,39 | 68,39 | 398,95 | 432,12 |
| 403-9137-015П | 403-9090-783 | 200х100х60 мм «Брусчатка», красные | м2 | 140,00 | I | 112,21 | 112,21 | 579,03 | 631,15 |
| 403-9137-016П | 403-9090-753 | 200х100х60 мм «Брусчатка», серые | м2 | 140,00 | I | 90,95 | 90,95 | 480,00 | 530,14 |
| 403-9137-017П | 403-9090-784 | 200х100х80 мм «Брусчатка», красные | м2 | 185,00 | I | 133,87 | 133,87 | 666,94 | 733,85 |
| 403-9137-018П | 403-9090-506 | 200х100х80 мм «Брусчатка», серые | м2 | 185,00 | I | 97,56 | 97,56 | 552,50 | 617,12 |
| 403-9137-019П | 403-9090-785 | 208х68х60 мм «Паркет», красные | м2 | 138,00 | I | 128,51 | 128,51 | 625,00 | 677,46 |
| 403-9137-020П | 403-9090-786 | 208х68х60 мм «Паркет», серые | м2 | 138,00 | I | 117,93 | 117,93 | 600,00 | 651,96 |
| 403-9137-021П | 403-9090-787 | 208х68х80 мм «Паркет», красные | м2 | 170,00 | I | 156,67 | 156,67 | 791,67 | 856,73 |
| 403-9137-022П | 403-9090-788 | 208х68х80 мм «Паркет», серые | м2 | 170,00 | I | 133,38 | 133,38 | 683,33 | 746,22 |
| 403-9137-023П | 403-9090-789 | 220х110х60 мм «Волна», красные | м2 | 185,00 | I | 118,03 | 118,03 | 557,92 | 622,65 |
| 403-9137-024П | 403-9090-790 | 220х110х60 мм «Волна», серые | м2 | 185,00 | I | 100,35 | 100,35 | 467,71 | 530,63 |
| 403-9137-025П | 403-9090-791 | 220х110х80 мм «Волна», красные | м2 | 185,00 | I | 138,18 | 138,18 | 643,96 | 710,41 |
| 403-9137-026П | 403-9090-792 | 220х110х80 мм «Волна», серые | м2 | 185,00 | I | 108,26 | 108,26 | 588,96 | 654,31 |
| 403-9137-027П | 403-9090-793 | 223х148х60 мм «Булыжник», красные | м2 | 166,70 | I | 117,08 | 117,08 | 565,00 | 624,57 |
| 403-9137-028П | 403-9090-794 | 223х148х60 мм «Булыжник», серые | м2 | 166,70 | I | 91,46 | 91,46 | 469,17 | 526,82 |
| 403-9137-029П | 403-9090-795 | 300х300х40 мм «Плита», красные | м2 | 87,00 | I | 118,98 | 118,98 | 535,00 | 570,89 |
| 403-9137-030П | 403-9090-796 | 300х300х40 мм «Плита», серые | м2 | 87,00 | I | 101,20 | 101,20 | 458,33 | 492,69 |
| 403-9137-031П | 403-9090-797 | 330х330х60 мм «Плита», красные | м2 | 116,60 | I | 110,09 | 110,09 | 608,33 | 654,26 |
| 403-9137-032П | 403-9090-798 | 330х330х60 мм «Плита», серые | м2 | 116,60 | I | 82,57 | 82,57 | 481,67 | 525,07 |
| 403-9137-033П | 403-9090-799 | 330х330х60 мм с фактурой «Брусчатка», красные | м2 | 116,60 | I | 116,44 | 116,44 | 745,83 | 794,51 |
| 403-9137-034П | 403-9090-800 | 330х330х60 мм с фактурой «Брусчатка», серые | м2 | 116,60 | I | 88,92 | 88,92 | 587,50 | 633,01 |
| 403-9137-035П | 403-9090-801 | 330х330х70 мм «Плита», красные | м2 | 163,80 | I | 117,29 | 117,29 | 575,00 | 633,93 |
| 403-9137-036П | 403-9090-759 | 330х330х70 мм «Плита», серые | м2 | 163,80 | I | 112,82 | 112,82 | 508,33 | 565,93 |
| 403-9137-037П | 403-9090-802 | 500х250х80 мм «Водосток», серые | шт. | 19,00 | I | 33,56 | 33,56 | 149,58 | 158,07 |
| 403-9137-039П | 403-9090-804 | 500х500х60 мм «Плита», красные | м2 | 140,50 | I | 110,09 | 110,09 | 539,70 | 591,18 |
| 403-9137-040П | 403-9090-805 | 500х500х60 мм «Плита», серые | м2 | 140,50 | I | 82,57 | 82,57 | 545,55 | 597,15 |
| 403-9137-043П | 403-9090-808 | 500х500х80 мм «Решетка газонная», красные | м2 | 145,30 | I | 132,54 | 132,54 | 666,67 | 722,08 |
| 403-9137-044П | 403-9090-809 | 500х500х80 мм «Решетка газонная», серые | м2 | 145,30 | I | 107,77 | 107,77 | 566,67 | 620,08 |
| 403-9137-049П | 403-9090-814 | 596х396х80 мм «Решетка газонная», красные | м2 | 104,60 | I | 157,52 | 157,52 | 687,78 | 731,82 |
| 403-9137-050П | 403-9090-760 | 596х396х80 мм «Решетка газонная», серые | м2 | 104,60 | I | 106,76 | 106,76 | 575,28 | 617,07 |
| 403-9137-051П | 403-9090-815 | 750х750х80 мм, серые | шт. | 108,00 | I | 87,86 | 87,86 | 541,67 | 583,78 |
| | 403-9090-500 | Плиты и камни тротуарные толщиной 60 мм серые | м2 | 140,00 | I | | 72,48 | 532,85 | 584,05 |
| | | Плиты придорожные «FARBSTEIN», размером: | | | | | | | |
| 403-5178 | 403-5178 | 600х500х120 мм, серые | м2 | 264,00 | I | 264,03 | 264,03 | 1 208,33 | 1 308,94 |
| 403-5179 | 403-5179 | 600х500х120 мм, цветные на сером цементе | м2 | 264,00 | I | 313,44 | 313,44 | 1 434,46 | 1 539,60 |
| 403-5180 | 403-5180 | 600х500х120 мм, белые | м2 | 264,00 | I | 309,90 | 309,90 | 1 418,26 | 1 523,07 |
| 403-5181 | 403-5181 | 600х500х120 мм, цветные на белом цементе | м2 | 264,00 | I | 359,30 | 359,30 | 1 644,34 | 1 753,67 |
| 403-9630 | | Шашка мозаиковая | м3 | - | I | - | | - | - |
| Подраздел: Железобетонные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети | | | | | | | | | |
| 403-9203 | | Анкера железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2991 | 403-2991 | Анкер цилиндрический железобетонный | м3 | 2 530,00 | I | 2 081,72 | 2 081,72 | 15 674,24 | 16 720,33 |
| Группа: Балки | | | | | | | | | |
| 403-2111 | 403-2111 | Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 3 114,99 | 3 114,99 | 24 635,55 | 25 852,18 |
| 403-0926 | 403-0926 | Балки железобетонные для покрытий | м3 | 2 500,00 | I | 3 255,30 | 3 255,30 | 23 183,83 | 24 371,43 |
| Балки железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-9037 | | для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-2041 | 403-2041 | перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 266,78 | 2 266,78 | 24 635,55 | 25 852,18 |
| Балки перекрытий каналов: | | | | | | | | | |
| 403-8088 | 403-8088 | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 170,00 | I | 117,74 | 117,74 | 1 491,67 | 1 570,73 |
| 403-8089 | 403-8089 | Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 420,00 | I | 251,06 | 251,06 | 3 441,67 | 3 632,12 |
| 403-8090 | 403-8090 | Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 470,00 | I | 468,68 | 468,68 | 4 841,67 | 5 074,60 |
| 403-8091 | 403-8091 | Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 530,00 | I | 517,93 | 517,93 | 5 350,00 | 5 610,47 |
| 403-8092 | 403-8092 | Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 631,51 | 631,51 | 7 191,67 | 7 567,16 |
| 403-8093 | 403-8093 | Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 960,00 | I | 1 014,61 | 1 014,61 | 10 083,33 | 10 562,98 |
| 403-8094 | 403-8094 | Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 020,00 | I | 1 079,76 | 1 079,76 | 10 800,00 | 11 311,36 |
| 403-8095 | 403-8095 | Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 470,00 | I | 184,56 | 184,56 | 3 450,00 | 3 655,10 |
| 403-8096 | 403-8096 | Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 725,00 | I | 338,17 | 338,17 | 5 458,33 | 5 777,43 |
| 403-8097 | 403-8097 | Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 457,57 | 457,57 | 6 466,67 | 6 827,66 |
| 403-8098 | 403-8098 | Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 040,00 | I | 1 799,81 | 1 799,81 | 19 375,00 | 20 353,22 |
| 403-8099 | 403-8099 | Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 130,00 | I | 1 334,02 | 1 334,02 | 17 633,33 | 18 602,78 |
| 403-8307 | 403-8307 | Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 170,00 | I | 1 835,88 | 1 835,88 | 20 525,00 | 21 563,86 |
| 403-8086 | 403-8086 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 806,94 | 1 806,94 | 22 927,17 | 24 109,63 |
| 403-8087 | 403-8087 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м | м3 | 2 500,00 | I | 1 806,94 | 1 806,94 | 25 015,19 | 26 239,41 |
| Балки фундаментные: | | | | | | | | | |
| 403-8338 | 403-8338 | 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ | шт. | 530,00 | I | 452,83 | 452,83 | 3 865,93 | 4 096,72 |
| 403-8339 | 403-8339 | 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/ | шт. | 530,00 | I | 359,71 | 359,71 | 3 070,94 | 3 285,83 |
| 403-8340 | 403-8340 | 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/ | шт. | 600,00 | I | 513,80 | 513,80 | 4 418,21 | 4 680,31 |
| 403-8341 | 403-8341 | 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/ | шт. | 600,00 | I | 409,04 | 409,04 | 3 517,37 | 3 761,46 |
| 403-8342 | 403-8342 | 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ | шт. | 680,00 | I | 578,11 | 578,11 | 4 970,48 | 5 266,80 |
| 403-8343 | 403-8343 | 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ | шт. | 680,00 | I | 460,64 | 460,64 | 3 960,50 | 4 236,62 |
| 403-8344 | 403-8344 | 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ | шт. | 750,00 | I | 639,38 | 639,38 | 5 522,76 | 5 850,39 |
| 403-8345 | 403-8345 | 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/ | шт. | 750,00 | I | 509,82 | 509,82 | 4 403,66 | 4 708,91 |
| 403-8346 | 403-8346 | 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/ | шт. | 800,00 | I | 682,66 | 682,66 | 5 890,94 | 6 240,41 |
| 403-8347 | 403-8347 | 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ | шт. | 800,00 | I | 544,19 | 544,19 | 4 696,03 | 5 021,60 |
| 403-8348 | 403-8348 | 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/ | шт. | 750,00 | I | 741,13 | 741,13 | 5 096,60 | 5 415,71 |
| 403-8349 | 403-8349 | 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/ | шт. | 850,00 | I | 838,76 | 838,76 | 5 776,14 | 6 137,80 |
| 403-8350 | 403-8350 | 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ | шт. | 920,00 | I | 763,15 | 763,15 | 5 266,48 | 5 638,21 |
| 403-7906 | 403-7906 | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 822,89 | 822,89 | 8 610,83 | 9 072,61 |
| 403-7908 | 403-7908 | 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 1 000,16 | 1 000,16 | 8 298,33 | 8 753,86 |
| 403-7909 | 403-7909 | 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 924,36 | 924,36 | 8 148,33 | 8 600,86 |
| 403-7910 | 403-7910 | 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 799,97 | 799,97 | 7 815,00 | 8 260,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7911 | 403-7911 | 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 772,27 | 772,27 | 7 740,00 | 8 184,37 |
| 403-7890 | 403-7890 | 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 1 063,31 | 1 063,31 | - | - |
| 403-7891 | 403-7891 | 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 1 016,69 | 1 016,69 | 7 557,50 | 7 998,22 |
| 403-7892 | 403-7892 | 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 974,41 | 974,41 | 5 813,33 | 6 219,16 |
| 403-7893 | 403-7893 | 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 905,42 | 905,42 | 5 813,33 | 6 219,16 |
| 403-7894 | 403-7894 | 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 841,28 | 841,28 | 7 557,50 | 7 998,22 |
| 403-7895 | 403-7895 | 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 773,73 | 773,73 | 5 813,33 | 6 219,16 |
| 403-7912 | 403-7912 | 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 073,67 | 1 073,67 | 11 517,08 | 12 123,86 |
| 403-7913 | 403-7913 | 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 609,10 | 1 609,10 | 11 200,42 | 11 800,87 |
| 403-7914 | 403-7914 | 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 565,37 | 1 565,37 | 11 075,42 | 11 673,37 |
| 403-7915 | 403-7915 | 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 500,76 | 1 500,76 | 10 975,42 | 11 571,37 |
| 403-7916 | 403-7916 | 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 426,89 | 1 426,89 | 10 808,75 | 11 401,36 |
| 403-7917 | 403-7917 | 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 198,02 | 1 198,02 | 10 125,42 | 10 704,37 |
| 403-7918 | 403-7918 | 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 165,95 | 1 165,95 | 10 042,08 | 10 619,36 |
| 403-7896 | 403-7896 | 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 523,48 | 1 523,48 | 16 342,12 | 17 045,40 |
| 403-7897 | 403-7897 | 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 447,68 | 1 447,68 | 15 529,03 | 16 216,05 |
| 403-7898 | 403-7898 | 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 384,61 | 1 384,61 | 14 852,49 | 15 525,98 |
| 403-7899 | 403-7899 | 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 292,77 | 1 292,77 | 13 867,33 | 14 521,11 |
| 403-7900 | 403-7900 | 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 078,98 | 1 078,98 | 11 574,04 | 12 181,96 |
| 403-7901 | 403-7901 | 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 947,09 | 1 947,09 | 12 288,79 | 12 968,92 |
| 403-7902 | 403-7902 | 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 853,80 | 1 853,80 | 11 700,00 | 12 368,35 |
| 403-7903 | 403-7903 | 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 714,59 | 1 714,59 | 10 821,40 | 11 472,18 |
| 403-7904 | 403-7904 | 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 619,82 | 1 619,82 | 10 223,27 | 10 862,09 |
| 403-7905 | 403-7905 | 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 573,19 | 1 573,19 | 9 928,97 | 10 561,90 |
| 403-8384 | 403-8384 | ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 550,00 | I | 1 129,94 | 1 129,94 | 12 446,50 | 13 144,26 |
| 403-8385 | 403-8385 | ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 903,38 | 903,38 | 9 256,13 | 9 817,69 |
| 403-8386 | 403-8386 | ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 852,82 | 852,82 | 8 779,12 | 9 309,42 |
| 403-8387 | 403-8387 | ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 782,64 | 782,64 | 8 182,45 | 8 679,10 |
| 403-8388 | 403-8388 | ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 764,83 | 764,83 | 7 963,33 | 8 448,36 |
| 403-8389 | 403-8389 | ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 550,00 | I | 1 198,29 | 1 198,29 | 11 486,13 | 12 164,68 |
| 403-8390 | 403-8390 | ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 903,38 | 903,38 | 9 122,94 | 9 660,12 |
| 403-8391 | 403-8391 | ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 829,42 | 829,42 | 8 471,02 | 8 973,44 |
| 403-8392 | 403-8392 | ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 808,83 | 808,83 | 8 279,72 | 8 771,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8393 | 403-8393 | ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 511,90 | 1 511,90 | 12 223,37 | 12 989,06 |
| 403-8394 | 403-8394 | ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 115,90 | 1 115,90 | 10 044,70 | 10 679,95 |
| 403-8395 | 403-8395 | ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 1 034,45 | 1 034,45 | 9 733,29 | 10 340,59 |
| 403-8396 | 403-8396 | ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 943,63 | 943,63 | 9 119,45 | 9 685,52 |
| 403-8397 | 403-8397 | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 917,42 | 917,42 | 8 822,33 | 9 375,21 |
| 403-8398 | 403-8398 | ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 374,28 | 1 374,28 | 11 955,03 | 12 715,35 |
| 403-8399 | 403-8399 | ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 069,09 | 1 069,09 | 9 813,03 | 10 443,64 |
| 403-8459 | 403-8459 | ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 593,32 | 1 593,32 | 12 464,20 | 13 234,71 |
| 403-8460 | 403-8460 | ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 188,90 | 1 188,90 | 10 461,43 | 11 105,01 |
| 403-8461 | 403-8461 | ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 1 097,17 | 1 097,17 | 9 812,04 | 10 420,91 |
| 403-8462 | 403-8462 | ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 895,91 | 895,91 | 9 350,70 | 9 921,39 |
| 403-8463 | 403-8463 | ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 275,00 | I | 986,72 | 986,72 | 9 007,74 | 9 557,09 |
| 403-8464 | 403-8464 | ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 210,44 | 1 210,44 | 11 491,70 | 12 242,76 |
| 403-8465 | 403-8465 | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 012,90 | 1 012,90 | 10 091,01 | 10 727,18 |
| 403-8466 | 403-8466 | ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 946,45 | 946,45 | 9 487,88 | 10 090,27 |
| 403-8467 | 403-8467 | ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 883,73 | 883,73 | 9 026,95 | 9 591,17 |
| 403-8468 | 403-8468 | ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 525,00 | I | 852,82 | 852,82 | 8 729,83 | 9 346,02 |
| 403-8469 | 403-8469 | ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 1 896,65 | 1 896,65 | 17 312,46 | 18 303,00 |
| 403-8470 | 403-8470 | ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 407,04 | 1 407,04 | 12 975,78 | 13 785,47 |
| 403-8471 | 403-8471 | ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 218,87 | 1 218,87 | 12 628,76 | 13 402,56 |
| 403-8472 | 403-8472 | ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 1 177,68 | 1 177,68 | 12 351,83 | 13 091,13 |
| 403-8473 | 403-8473 | ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 048,49 | 1 048,49 | 12 005,40 | 12 708,82 |
| 403-8474 | 403-8474 | ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 1 698,18 | 1 698,18 | 16 779,13 | 17 759,00 |
| 403-8475 | 403-8475 | ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 327,46 | 1 327,46 | 12 859,11 | 13 666,47 |
| 403-8476 | 403-8476 | ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 2 013,66 | 2 013,66 | 17 994,88 | 18 999,07 |
| 403-8477 | 403-8477 | ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 525,93 | 1 525,93 | 14 148,37 | 14 981,52 |
| 403-8478 | 403-8478 | ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 401,41 | 1 401,41 | 13 412,24 | 14 201,71 |
| 403-8479 | 403-8479 | ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 1 277,84 | 1 277,84 | 12 551,83 | 13 295,13 |
| 403-8480 | 403-8480 | ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 238,54 | 1 238,54 | 12 500,09 | 13 213,40 |
| 403-8665 | 403-8665 | ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 800,00 | I | 555,22 | 555,22 | 5 603,61 | 5 947,34 |
| 403-8667 | 403-8667 | ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 675,00 | I | 468,47 | 468,47 | 4 728,08 | 5 018,10 |
| 403-8668 | 403-8668 | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 650,00 | I | 451,10 | 451,09 | 4 552,77 | 4 832,04 |
| 403-8669 | 403-8669 | ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 600,00 | I | 416,32 | 416,32 | 4 201,75 | 4 459,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8670 | 403-8670 | ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 575,00 | I | 398,90 | 398,90 | 4 025,94 | 4 272,96 |
| 403-8671 | 403-8671 | ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 1 030,00 | I | 711,31 | 711,31 | 7 666,67 | 8 118,26 |
| 403-8672 | 403-8672 | ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 875,00 | I | 607,19 | 607,19 | 6 128,13 | 6 504,06 |
| 403-8673 | 403-8673 | ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 825,00 | I | 572,42 | 572,42 | 6 450,00 | 6 817,89 |
| 403-8674 | 403-8674 | ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 775,00 | I | 537,83 | 537,83 | 5 428,10 | 5 761,08 |
| 403-8675 | 403-8675 | ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 750,00 | I | 520,46 | 520,45 | 5 252,79 | 5 575,02 |
| Балки фундаментные железобетонные, объемом: | | | | | | | | | |
| 403-7888 | 403-7888 | до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 310,89 | 2 310,89 | 17 202,85 | 18 270,83 |
| 403-7889 | 403-7889 | более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 594,04 | 2 594,04 | 17 967,57 | 19 050,84 |
| Балки железобетонные вкладки перекрытия унифицированного сборного каркаса первых этажей жилых зданий: | | | | | | | | | |
| 403-2041-526П | 442-2041-526 | Б41.4.4-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 87,34 кг/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 650,00 | I | 1 314,85 | 1 314,85 | 14 034,13 | 14 792,60 |
| 403-2041-535П | 442-2041-535 | Б61.4.4-52АП / бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 314,06 кг/(серия 1.125 вып.1-4) | шт. | 2 425,00 | I | 2 891,34 | 2 891,34 | 28 636,63 | 29 911,56 |
| 403-2041-005П | 442-2041-550 | Б-3,5-51-6 /бетон В30 (М400), объем 0,91 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 275,00 | I | 2 289,91 | 2 289,91 | 22 980,50 | 24 098,88 |
| 403-2041-006П | 442-2041-551 | Б-4,5-36-6 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 600,00 | I | 1 881,87 | 1 881,87 | 17 484,65 | 18 297,65 |
| 403-2041-007П | 442-2041-552 | Б-4,5-43-6 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 925,00 | I | 2 216,58 | 2 216,58 | 20 776,85 | 21 749,81 |
| 403-2041-008П | 442-2041-553 | Б-4,5-48-6 /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 125,00 | I | 2 454,32 | 2 454,32 | 22 977,55 | 24 052,43 |
| 403-2041-009П | 442-2041-554 | Б-4,5-51-6 /бетон В30 (М400), объем 0,91 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 275,00 | I | 2 495,09 | 2 495,09 | 23 899,92 | 25 036,69 |
| 403-2041-010П | 442-2041-555 | Б-8-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,120 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 300,00 | I | 181,90 | 181,90 | 2 437,68 | 2 573,30 |
| 403-2041-011П | 442-2041-556 | Б-10-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 375,00 | I | 202,59 | 202,59 | 2 903,78 | 3 070,44 |
| 403-2041-012П | 442-2041-557 | Б-23-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 925,00 | I | 448,37 | 448,37 | 6 841,05 | 7 245,72 |
| 403-2041-013П | 442-2041-558 | Б-25-44-40 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 975,00 | I | 457,82 | 457,82 | 7 121,30 | 7 546,05 |
| 403-2041-014П | 442-2041-559 | Б-25-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 975,00 | I | 470,22 | 470,22 | 7 197,02 | 7 623,29 |
| 403-2041-015П | 442-2041-560 | Б-25-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 975,00 | I | 547,21 | 547,21 | 7 615,92 | 8 050,57 |
| 403-2041-016П | 442-2041-561 | Б-31-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 225,00 | I | 638,83 | 638,83 | 9 307,25 | 9 848,12 |
| 403-2041-017П | 442-2041-562 | Б-32-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 275,00 | I | 664,70 | 664,70 | 9 684,85 | 10 247,75 |
| 403-2041-018П | 442-2041-563 | Б-35-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 400,00 | I | 799,05 | 799,05 | 11 053,65 | 11 680,12 |
| 403-2041-019П | 442-2041-564 | Б-36-44-52Т /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 450,00 | I | 829,73 | 829,73 | 11 459,77 | 12 108,84 |
| 403-2041-020П | 442-2041-565 | Б-38-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,61 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 525,00 | I | 895,48 | 895,48 | 12 157,93 | 12 842,68 |
| 403-2041-021П | 442-2041-566 | Б-40-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,63 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 575,00 | I | 1 065,69 | 1 065,69 | 13 265,17 | 13 986,54 |
| 403-2041-022П | 442-2041-567 | Б-43-44-40Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 019,21 | 1 019,21 | 13 667,35 | 14 432,96 |
| 403-2041-023П | 442-2041-568 | Б-43-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 177,83 | 1 177,83 | 14 465,82 | 15 247,40 |
| 403-2041-024П | 442-2041-569 | Б-43-44-72 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 250,36 | 1 250,36 | 14 983,05 | 15 774,98 |
| 403-2041-025П | 442-2041-570 | Б-44-43-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 878,74 | 1 878,74 | 19 149,43 | 20 097,08 |
| 403-2041-026П | 442-2041-571 | Б-44-44-40Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 750,00 | I | 1 049,90 | 1 049,90 | 14 072,48 | 14 860,67 |
| 403-2041-027П | 442-2041-572 | Б-44-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 750,00 | I | 1 213,69 | 1 213,69 | 14 897,50 | 15 702,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2041-028П | 442-2041-573 | Б-44-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 750,00 | I | 1 288,72 | 1 288,72 | 15 432,43 | 16 247,82 |
| 403-2041-029П | 442-2041-574 | Б-44-45-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,81 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 025,00 | I | 1 926,20 | 1 926,20 | 19 744,35 | 20 725,61 |
| 403-2041-030П | 442-2041-575 | Б-44-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 150,00 | I | 2 032,01 | 2 032,01 | 20 886,00 | 21 926,29 |
| 403-2041-031П | 442-2041-576 | Б-44-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 225,00 | I | 2 095,17 | 2 095,17 | 21 572,37 | 22 648,11 |
| 403-2041-032П | 442-2041-577 | Б-44-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 2 160,47 | 2 160,47 | 22 266,60 | 23 377,94 |
| 403-2041-033П | 442-2041-578 | Б-46-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 825,00 | I | 1 336,80 | 1 336,80 | 16 051,93 | 16 901,43 |
| 403-2041-034П | 442-2041-579 | Б-47-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 875,00 | I | 1 378,19 | 1 378,19 | 16 518,03 | 17 391,33 |
| 403-2041-035П | 442-2041-580 | Б-49-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 413,79 | 1 413,79 | 17 068,70 | 17 974,73 |
| 403-2041-036П | 442-2041-581 | Б-49-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 653,58 | 1 653,58 | 18 195,60 | 19 124,17 |
| 403-2041-037П | 442-2041-582 | Б-49-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 917,19 | 1 917,19 | 19 624,38 | 20 581,52 |
| 403-2041-038П | 442-2041-583 | Б-50-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 000,00 | I | 1 452,15 | 1 452,15 | 17 518,08 | 18 447,58 |
| 403-2041-039П | 442-2041-584 | Б-50-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 000,00 | I | 1 699,08 | 1 699,08 | 18 678,42 | 19 631,12 |
| 403-2041-040П | 442-2041-585 | Б-50-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 000,00 | I | 1 971,61 | 1 971,61 | 20 155,38 | 21 137,62 |
| 403-2041-041П | 442-2041-586 | Б-52-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 050,00 | I | 1 786,23 | 1 786,23 | 18 999,97 | 19 973,58 |
| 403-2041-042П | 442-2041-587 | Б-53-44-52Т /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 125,00 | I | 1 837,89 | 1 837,89 | 19 618,48 | 20 626,18 |
| 403-2041-043П | 442-2041-588 | Б-54-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 400,00 | I | 2 400,97 | 2 400,97 | 24 038,57 | 25 214,30 |
| 403-2041-044П | 442-2041-589 | Б-54-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 500,00 | I | 2 478,50 | 2 478,50 | 24 915,70 | 26 137,93 |
| 403-2041-045П | 442-2041-590 | Б-55-44-40А3Т /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 175,00 | I | 1 668,12 | 1 668,12 | 19 029,47 | 20 039,87 |
| 403-2041-046П | 442-2041-591 | Б-55-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 175,00 | I | 1 883,20 | 1 883,20 | 20 091,47 | 21 123,11 |
| 403-2041-047П | 442-2041-592 | Б-55-44-60А3Т /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 175,00 | I | 2 302,58 | 2 302,58 | 22 300,03 | 23 375,84 |
| 403-2041-048П | 442-2041-593 | Б-56-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 250,00 | I | 1 716,12 | 1 716,12 | 19 632,25 | 20 676,42 |
| 403-2041-049П | 442-2041-594 | Б-56-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 250,00 | I | 1 937,80 | 1 937,80 | 20 725,72 | 21 791,76 |
| 403-2041-050П | 442-2041-595 | Б-56-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 250,00 | I | 2 368,77 | 2 368,77 | 22 995,25 | 24 106,68 |
| 403-2041-051П | 442-2041-596 | Б-58-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 2 417,83 | 2 417,83 | 23 485,93 | 24 621,65 |
| 403-2041-052П | 442-2041-597 | Б-59-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 350,00 | I | 2 474,75 | 2 474,75 | 24 019,88 | 25 180,76 |
| 403-2041-053П | 442-2041-598 | Б-61-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 425,00 | I | 2 924,01 | 2 924,01 | 26 790,92 | 28 028,94 |
| 403-2041-054П | 442-2041-599 | Б-61-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 425,00 | I | 4 144,39 | 4 144,39 | 33 405,80 | 34 776,12 |
| 403-2041-055П | 442-2041-600 | Б-62-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 475,00 | I | 2 980,74 | 2 980,74 | 27 323,88 | 28 587,04 |
| 403-2041-056П | 442-2041-601 | Б-62-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 475,00 | I | 3 336,69 | 3 336,69 | 29 214,83 | 30 515,81 |
| 403-2041-057П | 442-2041-602 | Б-62-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 475,00 | I | 4 229,67 | 4 229,67 | 34 092,17 | 35 490,69 |
| 403-2041-058П | 442-2041-603 | Б-64-18-30 /бетон В15 (М200), объем 0,346 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 865,00 | I | 956,14 | 956,14 | 9 467,53 | 9 907,36 |
| 403-2041-059П | 442-2041-604 | Б-66-36-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,640 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 600,00 | I | 2 108,28 | 2 108,28 | 18 639,08 | 19 475,17 |
| 403-2041-060П | 442-2041-605 | Б-66-43-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,780 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 2 494,29 | 2 494,29 | 22 305,93 | 23 316,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2041-061П | 442-2041-606 | Б-66-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,860 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 150,00 | I | 2 701,43 | 2 701,43 | 24 326,68 | 25 435,78 |
| 403-2041-062П | 442-2041-607 | Б-66-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,890 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 225,00 | I | 2 763,97 | 2 763,97 | 24 998,30 | 26 142,55 |
| 403-2041-063П | 442-2041-608 | Б-66-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,920 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 2 875,48 | 2 875,48 | 25 944,27 | 27 129,16 |
| 403-2041-064П | 442-2041-609 | Б-66-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,960 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 400,00 | I | 2 988,33 | 2 988,33 | 27 003,32 | 28 238,35 |
| 403-2041-065П | 442-2041-610 | Б-66-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,030 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 575,00 | I | 3 156,31 | 3 156,31 | 28 700,55 | 30 020,20 |
| 403-2041-066П | 442-2041-611 | Б-66-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,070 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 675,00 | I | 3 284,95 | 3 284,95 | 29 847,12 | 31 218,66 |
| 403-2041-067П | 442-2041-612 | Б-66-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,110 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 775,00 | I | 3 371,57 | 3 371,57 | 30 766,53 | 32 185,41 |
| 403-2041-068П | 442-2041-613 | Б-86-63-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,130 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 825,00 | I | 4 374,90 | 4 374,90 | 36 408,90 | 37 955,11 |
| 403-2041-069П | 442-2041-614 | Б-86-66-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,180 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 950,00 | I | 4 545,29 | 4 545,29 | 37 890,78 | 39 502,82 |
| 403-2041-070П | 442-2041-615 | Б-86-67-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,210 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 3 025,00 | I | 4 662,96 | 4 662,96 | 38 868,22 | 40 521,53 |
| 403-2041-071П | 442-2041-616 | Б-86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 150,00 | I | 3 481,65 | 3 481,65 | 28 583,53 | 29 777,77 |
| 403-2041-072П | 442-2041-617 | Б-96-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 225,00 | I | 4 251,62 | 4 251,62 | 33 103,92 | 34 410,29 |
| 403-2041-073П | 442-2041-618 | Б-96-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 4 383,83 | 4 383,83 | 34 158,05 | 35 507,22 |
| 403-2041-074П | 442-2041-619 | Б-96-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 400,00 | I | 4 582,76 | 4 582,76 | 35 683,20 | 37 091,83 |
| 403-2041-075П | 442-2041-620 | Б-96-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 500,00 | I | 4 731,74 | 4 731,74 | 36 943,83 | 38 406,63 |
| 403-2041-076П | 442-2041-621 | Б-96-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 575,00 | I | 4 844,23 | 4 844,23 | 37 889,80 | 39 393,23 |
| 403-2041-077П | 442-2041-622 | Б-96-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,07 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 675,00 | I | 5 062,53 | 5 062,53 | 39 524,10 | 41 089,18 |
| 403-2000-502П | 442-2000-502 | Балки железобетонные под пере- городки для жилых и обществен- ных зданий БСУ44.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,238 м3, (серия 1.266-КР-1, Ленжилниипроект) | шт. | 567,00 | I | 422,58 | 422,58 | 4 875,37 | 5 137,06 |
| Балки железобетонные унифицированного связевого каркаса: | | | | | | | | | |
| 403-2031-515П | 442-2031-515 | Б24-21-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,37 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 925,00 | I | 1 009,07 | 1 009,07 | 8 649,40 | 9 090,24 |
| 403-2031-523П | 442-2031-523 | Б66-45-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,81 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 2 025,00 | I | 2 704,34 | 2 704,34 | 22 997,22 | 24 043,54 |
| 403-2031-511П | 442-2031-511 | Б86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 3 075,00 | I | 4 614,05 | 4 614,05 | 39 520,17 | 41 200,99 |
| 403-2031-540П | 442-2031-540 | Б96-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,11 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 2 775,00 | I | 4 782,26 | 4 782,26 | 40 084,60 | 41 689,84 |
| 403-2000-527П | 442-2000-527 | Балки железобетонные: Б55.18.30- 1Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,300 м3, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1- 1 ЛЕННИИПРОЕКТ) | шт. | 2 775,00 | I | 686,00 | 686,00 | 6 532,28 | 7 466,48 |
| 403-2000-528П | 442-2000-528 | Балки железобетонные: Б60.19.40- 2,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,455 м3, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1- 1 ЛЕННИИПРОЕКТ) | шт. | 750,00 | I | 960,62 | 960,62 | 10 620,00 | 11 049,58 |
| Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: | | | | | | | | | |
| 403-2011-009П | 442-2011-510 | 6 м тавровые 1БСТ6-2АШВТ /бетон В22,5(М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,8 кг / (серия 1.462.1- 10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 1 060,47 | 1 060,47 | 10 138,17 | 11 137,24 |
| 403-2011-011П | 442-2011-512 | 6 м тавровые 1БСТ6-5АШВТ /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 79,5 кг / (серия 1.462.1- 10/80) | шт. | 1 125,00 | I | 1 156,13 | 1 156,13 | 11 138,22 | 11 686,75 |
| 403-2011-012П | 442-2011-513 | 6 м тавровые 1БСТ6-6АШВТ /бетон В35 (М450), объем 0,45 м3, расход ар-ры 87,2 кг / (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 1 125,00 | I | 1 170,72 | 1 170,72 | 11 522,70 | 12 078,92 |
| 403-2011-005П | 442-2011-504 | 9 м двутавровые 1БСД9-2АШВТ / бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 2 034,07 | 2 034,07 | 22 920,52 | 24 175,24 |
| 403-2011-006П | 442-2011-505 | 9 м двутавровые 1БСД9-3-АШВТ / бетон В22,5 (М300) объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 2 078,23 | 2 078,23 | 23 445,62 | 24 710,84 |
| 403-2011-007П | 442-2011-506 | 9 м двутавровые 1БСД9.4-АШВТ / бетон В30 (М400), объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 2 135,07 | 2 135,07 | 23 868,45 | 25 142,13 |
| 403-2011-008П | 442-2011-507 | 9 м двутавровые 1БСД-9-5А3В / бетон В30 (М400), объем 1,100 м3 | шт. | 2 750,00 | I | 2 460,49 | 2 460,49 | 25 227,42 | 26 528,28 |
| 403-2011-015П | 442-2011-516 | 12 м тавровые 2БДР-12-5А3В / бетон В30 (М450), объем 2,4 м3 | шт. | 5 000,00 | I | 5 101,29 | 5 101,29 | 49 006,38 | 51 434,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2011-016П | 442-2011-517 | 12 м тавровые 2БДР-12-6А3В-1(Б2)/бетон В30 (М450), объем 0,45 м3 | шт. | 5 100,00 | I | 5 319,46 | 5 319,46 | 50 979,93 | 53 476,32 |
| 403-2011-017П | 442-2011-518 | 12 м тавровые 2БДР-12-6А3В-2(Б4)/бетон В30 (М450), объем 0,45 м3 | шт. | 5 100,00 | I | 5 414,43 | 5 414,43 | 51 483,40 | 53 989,86 |
| 403-0926-500П | 442-2101-500 | Балки 2БСП12-3А3ВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88 | шт. | 1 125,00 | I | 4 418,05 | 4 418,05 | 46 017,05 | 47 263,15 |
| 403-2011-018П | 442-2011-519 | Балки 2БСП-12-4А3В предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88 | шт. | 5 000,00 | I | 4 890,82 | 4 890,82 | 48 170,55 | 50 581,80 |
| 403-2011-019П | 442-2011-520 | Балки 2БСП-12-6А3ВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88 | шт. | 5 000,00 | I | 5 760,37 | 5 760,37 | 54 442,25 | 56 978,93 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы | | | | | | | | | |
| | | Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: | | | | | | | |
| 403-0042 | 403-0042 | до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 1 812,41 | 1 812,41 | 16 245,35 | 17 294,18 |
| 403-0043 | 403-0043 | более 3,0 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 1 768,68 | 1 768,68 | 15 853,38 | 16 894,37 |
| 403-8125 | 403-8125 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщ. 30 см | м2 | 750,00 | I | 504,12 | 504,12 | 4 518,63 | 4 826,18 |
| | | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: | | | | | | | |
| 403-0054 | 403-0054 | 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 583,77 | 2 583,77 | 23 159,35 | 24 346,46 |
| 403-0047 | 403-0047 | 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 332,32 | 2 332,32 | 20 905,50 | 22 047,53 |
| 403-0045 | 403-0045 | 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 254,59 | 2 254,59 | 20 208,78 | 21 336,88 |
| 403-0044 | 403-0044 | 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 405,20 | 2 405,20 | 21 558,76 | 22 713,85 |
| 403-0046 | 403-0046 | 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 455,01 | 2 455,01 | 22 005,22 | 23 169,24 |
| 403-0049 | 403-0049 | 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 521,82 | 2 521,82 | 22 604,07 | 23 780,07 |
| 403-0050 | 403-0050 | 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 666,38 | 2 666,38 | 23 899,82 | 25 101,74 |
| 403-0048 | 403-0048 | 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 673,66 | 2 673,66 | 23 965,07 | 25 168,29 |
| | | Вентиляционный блок: | | | | | | | |
| 403-9121-100П | 403-9121-100 | БВ 28 /бетон В20, объем 0,890 м3 | шт. | 1 080,00 | I | 600,71 | 600,71 | 5 158,33 | 5 574,23 |
| 403-9121-101П | 403-9121-101 | БВ 28-1 /бетон В20, объем 0,890 м3, | шт. | 1 080,00 | I | 655,67 | 655,67 | 5 230,56 | 5 647,90 |
| 403-9121-102П | 403-9121-102 | БВ 28.9.5-1 /бетон В20, объем 1,290 м3, | шт. | 1 300,00 | I | 809,81 | 809,81 | 5 841,67 | 6 334,94 |
| 403-9121-103П | 403-9121-103 | БВ 30 /бетон В20, объем 0,954 м3, | шт. | 1 150,00 | I | 631,01 | 631,01 | 5 300,00 | 5 739,00 |
| 403-9121-104П | 403-9121-104 | БВ 30-1 /бетон В20, объем 0,954 м3 | шт. | 1 150,00 | I | 692,75 | 692,75 | 5 330,56 | 5 770,17 |
| 403-9121-105П | 403-9121-105 | БВ 30.9.5-1 /бетон В20, объем 1,390 м3 | шт. | 1 400,00 | I | 849,75 | 849,75 | 5 995,83 | 6 521,14 |
| 403-9121-106П | 403-9121-106 | БВ 33 /бетон В20, объем 1,050 м3 | шт. | 1 250,00 | I | 691,84 | 691,84 | 6 025,00 | 6 507,46 |
| 403-9121-107П | 403-9121-107 | БВ 33-1 /бетон В20 объем 1,050 м3 | шт. | 1 180,00 | I | 756,70 | 756,70 | 6 069,44 | 6 532,52 |
| 403-9121-108П | 403-9121-108 | БВ 33.9.5-1/бетон В20 объем 1,530 м3 | шт. | 1 450,00 | I | 928,49 | 928,49 | 7 130,66 | 7 693,15 |
| 403-9020-054П | 440-9001-868 | БВ-36 | шт. | 1 140,00 | I | 1 366,94 | 1 366,94 | 6 204,17 | 6 658,36 |
| 403-9121-109П | 403-9121-109 | БВ 36-1 /бетон В20 объем 1,150 м3 | шт. | 1 330,00 | I | 835,52 | 835,52 | 6 416,67 | 6 930,13 |
| 403-2448 | | ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1С1ПР) | шт. | 390,00 | I | 766,66 | | 5 377,21 | 5 597,69 |
| 403-2449 | | ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1С1ПР) | шт. | 528,00 | I | 949,90 | | 7 342,90 | 7 642,65 |
| 403-2450 | | ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1С1ПР) | шт. | 628,00 | I | 1 124,98 | | 9 243,60 | 9 610,32 |
| 403-2451 | | ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1С1ПР) | шт. | 460,00 | I | 891,15 | | 7 342,90 | 7 622,96 |
| 403-2384 | | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 500,00 | I | 6 775,14 | | 29 247,92 | 30 556,80 |
| 403-2397 | | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 875,00 | I | 2 371,29 | | 9 944,29 | 10 396,55 |
| Группа: Блоки | | | | | | | | | |
| 403-9123-001П | 440-9171 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона | м3 | 2 500,00 | I | 731,00 | 731,00 | 18 874,87 | 19 976,29 |
| 403-1005 | 403-1005 | Блоки бетонные стенда | м3 | 2 530,00 | I | 666,49 | 666,49 | 5 020,84 | 5 853,86 |
| 403-9030 | | Блоки бетонные стенда | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | | | | |
| 403-0074-003П | 403-9010-005 | ФБС-9 | м3 | 2 500,00 | I | 542,72 | 542,72 | 5 925,75 | 6 768,18 |
| 403-0074-004П | 403-9010-006 | ФБС-12 | м3 | 2 500,00 | I | 528,38 | 528,38 | 5 787,89 | 6 627,57 |
| 403-0074-005П | 403-9010-007 | ФБС-24 | м3 | 2 500,00 | I | 447,48 | 447,48 | 4 956,21 | 5 779,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8001 | 403-9010-695 | ФБС 9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 350,00 | I | 99,24 | 99,24 | 951,07 | 1 071,44 |
| 403-8002 | 403-9010-694 | ФБС 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 470,00 | I | 131,64 | 131,64 | 1 133,63 | 1 292,40 |
| 403-8003 | 403-9010-855 | ФБС 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 590,00 | I | 163,55 | 163,55 | 1 380,98 | 1 579,44 |
| 403-8004 | 403-9010-692 | ФБС 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 700,00 | I | 195,95 | 195,95 | 1 674,68 | 1 910,87 |
| 403-0074-091П | 403-9010-856 | ФБС 12-3-6Т | шт. | 500,00 | I | 140,91 | 140,91 | 1 245,11 | 1 414,80 |
| 403-8005 | 403-9010-700 | ФБС 12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 310,00 | I | 82,20 | 82,20 | 827,91 | 934,23 |
| 403-8008 | 403-9010-689 | ФБС 12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 640,00 | I | 175,63 | 175,63 | 1 436,34 | 1 650,39 |
| 403-8006 | 403-9010-551 | ФБС 12-5-3Т | шт. | 380,00 | I | 97,71 | - | 938,53 | 1 067,34 |
| 403-8009 | 403-9010-857 | ФБС 12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 790,00 | I | 215,77 | 215,77 | 1 795,52 | 2 060,19 |
| 403-8007 | 403-9010-858 | ФБС 12-6-3Т | шт. | 460,00 | I | 117,44 | 117,44 | 1 089,42 | 1 244,41 |
| 403-8010 | 403-9010-687 | ФБС 12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 960,00 | I | 244,00 | 244,00 | 2 143,05 | 2 463,90 |
| 403-8011 | 403-9010-697 | ФБС 24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | шт. | 970,00 | I | 227,33 | 227,33 | 2 183,56 | 2 508,11 |
| 403-8012 | 403-9010-698 | ФБС 24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 1 300,00 | I | 292,41 | 292,41 | 2 522,16 | 2 949,04 |
| 403-8013 | 403-9010-696 | ФБС 24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 1 630,00 | I | 356,73 | 356,73 | 3 344,40 | 3 883,28 |
| 403-8014 | 403-9010-686 | ФБС 24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 1 960,00 | I | 478,51 | 478,51 | 3 974,18 | 4 621,22 |
| 403-9122 | | Блоки железобетонные | т | - | I | - | - | - | - |
| 403-9123 | 440-9122 | Блоки железобетонные | шт. | - | I | - | 368,00 | - | - |
| | | Блоки железобетонные: | | | | | | | |
| 403-1004 | 403-1004 | анкерные | м3 | 2 500,00 | I | 918,63 | 918,63 | - | - |
| 403-9055 | | кабельных каналов | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-2099 | | насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 741,48 | | 30 495,00 | 31 828,82 |
| 403-3210 | 403-3210 | объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м3 | 2 530,00 | I | 3 109,97 | 3 109,97 | 15 207,27 | 16 244,02 |
| 403-1620 | 403-1620 | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м3 | 2 530,00 | I | 1 084,04 | 1 084,04 | 37 170,26 | 38 646,27 |
| 403-1003 | 403-1003 | опорные | м3 | 2 530,00 | I | 898,92 | 898,92 | 4 644,87 | 5 470,37 |
| 403-1002 | 403-1002 | подкладные | м3 | 2 530,00 | I | 1 413,63 | 1 413,63 | 10 649,24 | 11 594,83 |
| 403-0080 | | подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепро- водов) | м3 | 2 500,00 | I | 1 832,42 | | 20 250,00 | 21 378,92 |
| 403-9002 | | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0065 | 403-0065 | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 084,04 | 1 084,04 | - | - |
| 403-9121 | 440-9121 | сборные | м3 | - | I | - | 274,00 | - | - |
| 403-0074 | 440-9022 | фундаментные | м3 | 2 530,00 | I | 733,15 | 781,55 | 5 523,01 | 6 366,08 |
| 403-2110 | 445-1520-500 | шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расхо- дом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 015,11 | 3 015,11 | 28 895,31 | 30 197,14 |
| 403-9074 | | Тюбинги железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9110 | | Блоки и тюбинги железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-5300 | 440-9110 | Блоки-тюбинги железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 505,56 | - | 41 102,02 | 42 656,67 |
| 403-5325 | | Блоки железобетонные высокоточ- ные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001- 93646539-2010) | м3 | 2 500,00 | I | 13 063,99 | | 45 355,99 | 46 987,03 |
| 403-5322 | | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для со- оружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/ | шт. | 10 380,00 | I | 45 394,05 | | - | - |
| 403-9004 | | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0078 | 403-0078 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 026,09 | 1 026,09 | - | - |
| | | Блоки насадок: | | | | | | | |
| 403-8369 | 403-8369 | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 3 264,16 | 3 264,16 | 31 766,00 | 33 307,67 |
| 403-8370 | 403-8370 | 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 7 330,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 74 205,00 | 77 811,63 |
| 403-8371 | 403-8371 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 7 330,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 74 205,00 | 77 811,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8372 | 403-8372 | 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 31 766,00 | 33 307,67 |
| 403-8374 | 403-8374 | 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 619,93 | 7 619,93 | 52 096,00 | 54 623,40 |
| 403-8375 | 403-8375 | 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 501,72 | 7 501,72 | 52 096,00 | 54 623,40 |
| 403-8376 | 403-8376 | 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 4 330,00 | I | 4 243,99 | 4 243,99 | 43 964,00 | 46 097,11 |
| 403-8377 | 403-8377 | 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 3 354,65 | 3 354,65 | 31 766,00 | 33 307,67 |
| 403-8378 | 403-8378 | 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 4 906,43 | 4 906,43 | 31 766,00 | 33 307,67 |
| 403-8379 | 403-8379 | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 774,36 | 7 774,36 | 52 096,00 | 54 623,40 |
| 403-8380 | 403-8380 | 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 5 396,25 | 5 396,25 | 52 096,00 | 54 623,40 |
| 403-3085 | | Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арма- туры 174 кг/ (чертеж) | шт. | 2 250,00 | I | 2 618,98 | | - | - |
| 403-5201 | 403-5201 | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м3 | 2 530,00 | I | 1 741,50 | 1 741,50 | 25 412,74 | 26 653,60 |
| 403-9038 | | Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-5310 | 403-5310 | 5500 мм, БН | компл. | 16 740,00 | I | 14 831,31 | 9 938,44 | 243 297,64 | 253 010,96 |
| 403-5311 | 403-5311 | 5500 мм, МН | компл. | 16 740,00 | I | 13 617,73 | 8 886,14 | 223 389,68 | 232 704,84 |
| 403-5320 | 403-5320 | 7700 мм, БН | компл. | 22 800,00 | I | 19 146,32 | 13 680,00 | 314 082,47 | 326 966,27 |
| 403-5321 | 403-5321 | 7700 мм, МН | компл. | 22 800,00 | I | 17 460,77 | 12 218,43 | 286 432,16 | 298 762,95 |
| 403-9121-001П | 440-9006-025 | Камеры теплофикационные, серия 3-903КЛ-1-3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 291,67 | 3 291,67 | 13 497,73 | 14 491,60 |
| Камеры сборные ж/б на ТС: | | | | | | | | | |
| 403-9121-010П | 440-9001-697 | 1.8х1.8х2.0 (V=3.0 м3), серия 3-903КЛ-13 в.1-2 | компл. | 7 530,00 | I | 10 014,65 | 10 014,65 | 39 107,89 | 42 070,49 |
| 403-9121-011П | 440-9001-700 | 2.5х4.0х2.0 (V=8.84 м3) | компл. | 7 500,00 | I | 37 296,27 | 37 296,27 | 136 140,50 | 141 035,07 |
| 403-9121-012П | 440-9001-698 | 2.6х2.6х2.0 (V=5.72 м3) | компл. | 14 310,00 | I | 17 081,55 | 17 081,55 | 70 472,22 | 76 025,38 |
| 403-9121-013П | 440-9001-699 | 3.0х3.0х2.0 (V=6.51 м3) | компл. | 14 300,00 | I | 25 453,00 | 25 453,00 | 83 041,22 | 88 842,86 |
| 403-9121-014П | 440-9001-701 | 4.0х4.0х2.0 (V=12.41 м3) | компл. | 30 520,00 | I | 51 645,24 | 51 645,24 | 183 478,94 | 195 986,13 |
| 403-9121-015П | 440-9001-702 | 4.0х5.5х2.0 (V=16.51 м3) | компл. | 39 520,00 | I | 68 696,06 | 68 696,06 | 230 742,11 | 246 800,67 |
| 403-9121-007П | 445-6010-507 | СБК-1,8 средний блок | шт. | 5 830,00 | I | 1 961,53 | 1 961,53 | 9 683,33 | 11 565,18 |
| 403-9121-009П | 445-6010-500 | СБК-2,6/2 800х1400 | шт. | 1 600,00 | I | 4 116,94 | 4 116,94 | 22 051,39 | 22 955,73 |
| 403-9121-021П | 445-6010-506 | СБК-3,0 средний блок | шт. | 4 525,00 | I | 8 644,30 | 8 644,30 | 27 936,78 | 29 805,81 |
| 403-9121-022П | 445-6010-507 | СБК-4,0 средний блок | шт. | 5 650,00 | I | 7 106,88 | 7 106,88 | 23 488,69 | 25 594,52 |
| 403-9121-023П | 445-6010-508 | СБК-4,0/2500х800 средний блок | шт. | 4 375,00 | I | 6 543,03 | 6 543,03 | 21 406,72 | 23 101,71 |
| 403-9121-024П | 445-6010-509 | СБК-4,0/2500х800 средний блок | шт. | 3 700,00 | I | 7 608,65 | 7 608,65 | 22 272,50 | 23 789,35 |
| 403-9121-094П | 445-6100-500 | ВБК-1,8/2х630 верхний блок | шт. | 1 930,00 | I | 2 417,66 | 2 417,66 | 9 738,06 | 10 491,69 |
| 403-9121-004П | 445-6100-502 | ВБК-2,6/4х630 верхний блок | шт. | 1 900,00 | I | 4 565,30 | 4 565,30 | 22 403,06 | 23 401,30 |
| 403-9121-029П | 445-6100-508 | ВБК-3,0 верхний блок | шт. | 3 950,00 | I | 7 795,18 | 7 795,18 | 26 240,28 | 27 908,88 |
| 403-9121-030П | 445-6100-510 | ВБК-4,0-1 верхний блок | шт. | 5 250,00 | I | 5 250,79 | 5 250,79 | 18 001,11 | 19 881,36 |
| 403-9121-031П | 445-6100-509 | ВБК-4,0/2х630 верхний блок | шт. | 3 150,00 | I | 4 881,63 | 4 881,63 | 16 735,53 | 17 982,38 |
| 403-9121-032П | 445-6200-502 | НБК-1,8 нижний блок | шт. | 2 900,00 | I | 2 639,48 | 2 639,48 | 9 965,83 | 11 004,89 |
| 403-9121-033П | 445-6200-503 | НБК-2,6 нижний блок | шт. | 2 075,00 | I | 6 940,29 | 6 940,29 | 25 640,83 | 26 754,50 |
| 403-9121-034П | 445-6200-504 | НБК-3,0 нижний блок | шт. | 5 825,00 | I | 9 013,32 | 9 013,32 | 28 309,44 | 30 562,36 |
| 403-9121-035П | 445-6200-505 | НБК-4,0 нижний блок | шт. | 5 375,00 | I | 5 157,56 | 5 157,56 | 18 036,67 | 19 953,83 |
| 403-9121-036П | 445-6000-500 | СПК-2,5 стеновые панели | шт. | 3 175,00 | I | 2 062,59 | 2 062,59 | 6 928,33 | 7 986,27 |
| 403-9121-037П | 445-6000-501 | СПК-4,0 стеновые панели | шт. | 1 275,00 | I | 3 977,87 | 3 977,87 | 12 073,92 | 12 684,60 |
| 403-9121-038П | 445-6000-502 | СПК-5,5 стеновые панели | шт. | 2 575,00 | I | 6 673,00 | 6 673,00 | 17 195,21 | 18 284,75 |
| Камеры сборно-монолитные ж/б на ТС: | | | | | | | | | |
| 403-9121-039П | 440-9001-900 | Б-1 балки | шт. | 1 457,50 | I | 2 801,70 | 2 801,70 | 17 912,50 | 18 692,80 |
| 403-9121-040П | 440-9001-901 | Б-2 балки | шт. | 1 457,50 | I | 3 399,03 | 3 399,03 | 21 827,08 | 22 685,67 |
| 403-9121-041П | 440-9001-902 | Б-3 балки | шт. | 1 825,00 | I | 4 098,01 | 4 098,01 | 25 112,50 | 26 143,21 |
| 403-9121-042П | 440-9001-903 | Б-4 балки | шт. | 2 082,50 | I | 4 507,89 | 4 507,89 | 28 791,67 | 29 970,53 |
| 403-9121-043П | 440-9001-904 | Б-5 балки | шт. | 2 375,00 | I | 5 061,10 | 5 061,10 | 32 433,33 | 33 769,72 |
| 403-9121-044П | 440-9001-909 | ПС-1 панели стеновые | шт. | 2 625,00 | I | 1 958,60 | 1 958,60 | 9 966,25 | 10 925,69 |
| 403-9121-045П | 440-9001-910 | ПС-2 панели стеновые | шт. | 1 350,00 | I | 2 845,44 | 2 845,44 | 14 127,08 | 14 800,54 |
| 403-9121-046П | 440-9001-911 | ПС-3 панели стеновые | шт. | 2 025,00 | I | 3 732,29 | 3 732,29 | 18 540,00 | 19 497,17 |
| 403-9121-047П | 440-9001-912 | ПС-4 панели стеновые | шт. | 2 700,00 | I | 3 688,54 | 3 688,54 | 18 373,75 | 19 523,06 |
| 403-9121-048П | 440-9001-913 | ПС-5 панели стеновые | шт. | 2 625,00 | I | 7 690,57 | 7 690,57 | 38 309,09 | 39 835,39 |
| 403-9121-049П | 440-9001-914 | ПС-6 панели стеновые | шт. | 4 300,00 | I | 8 105,30 | 8 105,30 | 40 374,99 | 42 427,63 |
| 403-9121-050П | 440-9001-915 | ПС-7 панели стеновые | шт. | 3 975,00 | I | 9 781,02 | 9 781,02 | 48 722,26 | 50 847,74 |
| 403-9121-051П | 440-9001-905 | Ф-1 фундаменты | шт. | 5 325,00 | I | 1 870,81 | 1 870,81 | 9 590,00 | 11 323,75 |
| 403-9121-052П | 440-9001-906 | Ф-1У фундаменты | шт. | 1 200,00 | I | 4 560,93 | 4 560,93 | 23 251,25 | 24 063,76 |
| 403-9121-053П | 440-9001-907 | Ф-2 фундаменты | шт. | 2 600,00 | I | 3 635,77 | 3 635,77 | 18 291,67 | 19 410,38 |
| 403-9121-054П | 440-9001-908 | Ф-3 фундаменты | шт. | 2 400,00 | I | 1 021,72 | 1 021,72 | 5 722,50 | 6 531,91 |
| 403-9121-055П | 440-9001-916 | П-23-16 плиты перекрытий | шт. | 600,00 | I | 2 586,87 | 2 586,87 | 14 222,56 | 14 680,75 |
| 403-9121-056П | 440-9001-918 | П-23-21 плиты перекрытий | шт. | 1 975,00 | I | 3 321,04 | 3 321,04 | 14 222,56 | 15 078,91 |
| 403-9121-057П | 440-9001-917 | П-28-16 плиты перекрытий | шт. | 2 575,00 | I | 3 112,51 | 3 112,51 | 15 703,46 | 16 763,17 |
| 403-9121-058П | 440-9001-919 | П-28-21 плиты перекрытий | шт. | 2 400,00 | I | 4 278,38 | 4 278,38 | 22 825,21 | 23 976,68 |
| 403-9121-059П | 440-9001-920 | П-33-16 плиты перекрытий | шт. | 3 150,00 | I | 3 891,03 | 3 891,03 | 18 883,33 | 20 173,14 |
| 403-9121-060П | 440-9001-921 | П-33-21 плиты перекрытий | шт. | 2 850,00 | I | 5 021,78 | 5 021,78 | 24 245,83 | 25 556,01 |
| 403-9121-061П | 440-9001-922 | П-38-16 плиты перекрытий | шт. | 3 725,00 | I | 4 793,16 | 4 793,16 | 23 970,83 | 25 528,89 |
| 403-9121-062П | 440-9001-923 | П-38-21 плиты перекрытий | шт. | 3 275,00 | I | 6 225,90 | 6 225,90 | 28 096,25 | 29 606,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9121-063П | 440-9001-924 | П-43-16 плиты перекрытий | шт. | 4 300,00 | I | 5 404,66 | 5 404,66 | 27 546,04 | 29 342,10 |
| 403-9121-064П | 440-9001-925 | П-43-21 плиты перекрытий | шт. | 3 700,00 | I | 7 044,57 | 7 044,57 | 35 245,83 | 37 022,15 |
| 403-2123 | 445-1550-500 | Блоки (плиты) тротуарные про- летных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 015,11 | - | 26 530,70 | 27 785,23 |
| 403-2123-001П | 440-1540-500 | Блоки тротуарные , серия 3.503.1-81 вып. 2-1 | м3 | 2 500,00 | I | 3 033,12 | 3 033,12 | 32 734,22 | 34 112,82 |
| Группа: Диафрагмы | | | | | | | | | |
| | 443-2100 | Диафрагмы жесткости железобе- тонные | м3 | 2 500,00 | I | | 2 440,00 | 15 479,93 | 16 513,45 |
| 403-0086 | | Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 140,62 | | 20 189,31 | 21 317,02 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины | | | | | | | | | |
| Сантехкабины: | | | | | | | | | |
| 403-0343 | 403-0343 | раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехни- ческого оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 3 450,00 | II | 2 752,96 | 2 752,96 | 33 313,20 | 35 154,92 |
| 403-0344 | 403-0344 | раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехни- ческого оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 3 350,00 | II | 2 740,61 | 2 740,61 | 32 333,40 | 34 121,45 |
| 403-0345 | 403-0345 | совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехни- ческого оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 2 700,00 | II | 2 271,12 | 2 271,12 | 26 699,55 | 28 153,46 |
| Группа: Изделия шахты лифта | | | | | | | | | |
| 403-3000 | 447-3000 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 | 2 500,00 | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 16 038,75 | 17 083,44 |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.: | | | | | | | | | |
| 403-0329 | 403-0329 | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/ | шт. | 2 100,00 | I | 1 861,27 | 1 861,27 | 13 875,22 | 14 760,82 |
| 403-0331 | 403-0331 | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/ | шт. | 3 200,00 | I | 2 806,30 | 2 806,30 | 21 143,19 | 22 492,67 |
| 403-0330 | 403-0330 | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/ | шт. | 5 700,00 | I | 5 226,30 | 5 226,30 | 37 661,31 | 40 065,07 |
| Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг: | | | | | | | | | |
| 403-0334 | 403-0334 | верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3 | шт. | 1 700,00 | I | 1 484,59 | 1 484,59 | 11 067,14 | 11 780,75 |
| 403-0332 | 403-0332 | нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3 | шт. | 2 600,00 | I | 2 236,27 | 2 236,27 | 16 848,48 | 17 938,33 |
| 403-0333 | 403-0333 | средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3 | шт. | 4 550,00 | I | 4 171,87 | 4 171,87 | 30 062,98 | 31 981,77 |
| 403-0335 | 403-0335 | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3 | шт. | 1 700,00 | I | 1 447,00 | 1 447,00 | 11 232,32 | 11 949,23 |
| 403-0336 | 403-0336 | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3 | шт. | 2 800,00 | I | 2 383,29 | 2 383,29 | 18 500,29 | 19 681,09 |
| 403-3010 | 447-3010 | Плиты перекрытия шахт железобе- тонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 346,22 | 1 346,22 | 16 518,12 | 17 572,40 |
| 403-9022-027П | 440-9006-701 | Прочие изделия ЛЛУ (Б, БЖ) | м3 | 2 500,00 | I | 2 926,57 | 2 926,57 | 27 027,50 | 28 291,97 |
| Тумба под буфер кабины лифта: | | | | | | | | | |
| 403-0339 | 403-0339 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3 | шт. | 80,00 | I | 38,09 | 38,09 | 545,10 | 579,17 |
| 403-0340 | 403-0340 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3 | шт. | 80,00 | I | 103,84 | 103,84 | 1 304,93 | 1 354,19 |
| 403-0337 | 403-0337 | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89) | шт. | 80,00 | I | 38,09 | 38,09 | 545,10 | 579,17 |
| 403-0338 | 403-0338 | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89) | шт. | 70,00 | I | 35,49 | 35,49 | 445,99 | 475,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3000-062П | 447-3000-1959 | Шахты лифтов подвала | м3 | 2 500,00 | I | 1 869,64 | 1 869,64 | 16 518,12 | 17 572,40 |
| 403-3000-063П | 447-3000-1960 | Шахты лифтов рядовые | м3 | 2 500,00 | I | 1 847,07 | 1 847,07 | 16 518,12 | 17 572,40 |
| 403-3000-064П | 447-3000-1961 | Шахты лифтов чердака | м3 | 2 500,00 | I | 1 889,56 | 1 889,56 | 16 518,12 | 17 572,40 |
| 403-3000-066П | 447-3000-1963 | Шахты лифтов ШЛГП 63С-30 | шт. | 7 275,00 | I | 5 344,71 | 5 344,71 | 37 794,00 | 40 656,49 |
| 403-3000-067П | 447-3000-1964 | Шахты лифтов ШЛП 40С-30 | шт. | 5 350,00 | I | 4 038,71 | 4 038,71 | 29 097,00 | 31 228,13 |
| Группа: Колодцы | | | | | | | | | |
| 403-9202 | | Колодец железобетонный сборный типовой | шт. | - | I | - | | - | - |
| Колодцы железобетонные телефонные: | | | | | | | | | |
| 403-3320-006П | 440-9202-006 | ККС-2-80 большого типа | компл. | 1 800,00 | I | 1 826,00 | 1 826,00 | 10 831,25 | 11 569,10 |
| 403-3320-005П | 440-9202-005 | ККС-3-80 малого типа | компл. | 2 600,00 | I | 2 486,00 | 2 486,00 | 15 709,58 | 16 776,65 |
| 403-3320-004П | 440-9202-004 | ККС-4-80 среднего типа | компл. | 4 000,00 | I | 3 135,00 | 3 135,00 | 19 135,42 | 20 676,40 |
| 403-3320-001П | 440-9202-001 | ККС-5-80 большого типа | компл. | 6 800,00 | I | 4 125,00 | 4 125,00 | 29 610,42 | 32 171,69 |
| 403-3320 | 403-3320 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 121,86 | 2 121,86 | 13 248,65 | 14 237,54 |
| Колодцы канализационной связи марки: | | | | | | | | | |
| 403-8201 | 403-8201 | ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 700,00 | I | 508,93 | 508,93 | 3 709,62 | 3 986,51 |
| 403-8202 | 403-8202 | ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 750,00 | I | 546,71 | 546,71 | 3 974,59 | 4 271,26 |
| 403-8306 | 403-8306 | ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 700,00 | I | 508,93 | 508,93 | 3 709,62 | 3 986,51 |
| 403-8211 | 403-8211 | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 245,00 | I | 179,81 | 179,81 | 1 298,37 | 1 395,28 |
| 403-8196 | 403-8196 | ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 980,00 | I | 637,19 | 637,19 | 5 166,97 | 5 554,09 |
| 403-8197 | 403-8197 | ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 030,00 | I | 655,71 | 655,71 | 5 431,95 | 5 838,84 |
| 403-8192 | 403-8192 | ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 150,00 | I | 780,38 | 780,38 | 6 094,38 | 6 549,27 |
| 403-8193 | 403-8193 | ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 230,00 | I | 764,66 | 764,66 | 6 491,84 | 6 977,85 |
| 403-8336 | 403-8336 | ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/ | шт. | 973,00 | I | 664,74 | 664,74 | 5 153,72 | 5 538,54 |
| 403-8334 | 403-8334 | ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ | шт. | 915,00 | I | 618,15 | 618,15 | 4 849,00 | 5 210,93 |
| 403-8208 | 403-8208 | ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 123,00 | I | 103,86 | 103,86 | 649,18 | 697,78 |
| 403-8209 | 403-8209 | ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 123,00 | I | 103,86 | 103,86 | 649,18 | 697,78 |
| 403-8210 | 403-8210 | ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 280,00 | I | 200,94 | 200,94 | 1 483,85 | 1 594,61 |
| 403-8188 | 403-8188 | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 580,00 | I | 1 002,70 | 1 002,70 | 8 333,40 | 8 957,59 |
| 403-8189 | 403-8189 | ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 400,00 | I | 874,12 | 874,12 | 7 419,24 | 7 973,02 |
| 403-8184 | 403-8184 | ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 580,00 | I | 1 073,24 | 1 073,24 | 8 333,40 | 8 957,59 |
| 403-8185 | 403-8185 | ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 630,00 | I | 1 022,75 | 1 022,75 | 8 611,62 | 9 255,85 |
| 403-8337 | 403-8337 | ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/ | шт. | 1 472,00 | I | 985,87 | 985,87 | 7 803,45 | 8 385,76 |
| 403-8335 | 403-8335 | ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/ | шт. | 1 410,00 | I | 937,18 | 937,18 | 7 472,24 | 8 029,98 |
| 403-8206 | 403-8206 | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 140,00 | I | 114,38 | 114,38 | 741,92 | 797,30 |
| 403-8207 | 403-8207 | ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 140,00 | I | 114,38 | 114,38 | 741,92 | 797,30 |
| 403-8180 | 403-8180 | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 160,00 | I | 1 328,97 | 1 328,97 | 11 433,58 | 12 287,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8181 | 403-8181 | ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 220,00 | I | 1 377,60 | 1 377,60 | 11 725,05 | 12 602,39 |
| 403-8176 | 403-8176 | ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 680,00 | I | 1 689,28 | 1 689,28 | 14 176,05 | 15 235,61 |
| 403-8177 | 403-8177 | ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 220,00 | I | 1 479,64 | 1 479,64 | 11 725,05 | 12 602,39 |
| 403-8204 | 403-8204 | ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 188,00 | I | 143,54 | 143,54 | 993,65 | 1 067,96 |
| 403-8205 | 403-8205 | ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 188,00 | I | 143,54 | 143,54 | 993,65 | 1 067,96 |
| Колодцы канализационной связи разветвительные марки: | | | | | | | | | |
| 403-8198 | 403-8198 | ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 950,00 | I | 689,28 | 689,28 | 6 228,33 | 6 627,99 |
| 403-8199 | 403-8199 | ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 000,00 | I | 706,41 | 706,41 | 6 383,11 | 6 800,34 |
| 403-8194 | 403-8194 | ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 125,00 | I | 818,10 | 818,10 | 7 392,34 | 7 865,95 |
| 403-8195 | 403-8195 | ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 200,00 | I | 834,60 | 834,60 | 7 541,44 | 8 039,75 |
| 403-8190 | 403-8190 | ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 503,00 | I | 1 021,58 | 1 021,58 | 9 230,99 | 9 850,83 |
| 403-8191 | 403-8191 | ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 350,00 | I | 899,93 | 899,93 | 9 230,99 | 9 806,53 |
| 403-8186 | 403-8186 | ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 503,00 | I | 1 087,90 | 1 087,90 | 9 830,25 | 10 462,08 |
| 403-8187 | 403-8187 | ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 570,00 | I | 1 046,12 | 1 046,12 | 9 830,25 | 10 481,48 |
| 403-8182 | 403-8182 | ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 093,00 | I | 1 352,41 | 1 352,41 | 12 663,85 | 13 523,19 |
| 403-8183 | 403-8183 | ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 148,00 | I | 1 401,49 | 1 401,49 | 12 663,85 | 13 539,12 |
| 403-8178 | 403-8178 | ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 600,00 | I | 1 715,28 | 1 715,28 | 15 499,25 | 16 562,11 |
| 403-8179 | 403-8179 | ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 148,00 | I | 1 499,44 | 1 499,44 | 15 499,25 | 16 431,23 |
| 403-9202-011П | | ККСР-1-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,41м3/ | компл. | 1 089,00 | I | 980,77 | | 8 835,61 | 9 327,66 |
| 403-9202-012П | | ККСР-1-10(80) Г /бетон В25, объем 0,41м3/ | компл. | 1 080,00 | I | 880,77 | | - | - |
| 403-9202-013П | | ККСР-2-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,57м3/ | компл. | 1 400,00 | I | 1 298,76 | | 11 712,78 | 12 352,43 |
| 403-9202-014П | | ККСР-2-10(80) Г /бетон В25, объем 0,57м3/ | компл. | 1 390,00 | I | 1 251,88 | | 11 290,00 | 11 918,30 |
| 403-9202-015П | | ККСР-2,5-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,7м3/ | компл. | 1 719,00 | I | 1 308,89 | | 11 712,78 | 12 444,80 |
| 403-9202-016П | | ККСР-2,5-10(80) Г /бетон В25, объем 0,7м3/ | компл. | 1 710,00 | I | 1 262,04 | | 11 293,54 | 12 014,57 |
| 403-9202-017П | | ККСР-3-10 ГЕК /бетон В25, объем 0,78м3/ | компл. | 1 990,00 | I | 1 953,33 | | 17 650,27 | 18 579,52 |
| 403-9202-018П | | ККСР-3-10 Г /бетон В25, объем 0,78м3/ | компл. | 1 980,00 | I | 1 639,73 | | 14 816,58 | 15 686,26 |
| 403-9202-019П | | ККСР-3-80 ГЕК /бетон В25, объем 0,93м3/ | компл. | 2 410,00 | I | 1 997,22 | | 17 935,53 | 18 992,10 |
| 403-9202-020П | | ККСР-3-80 Г /бетон В25, объем 0,93м3/ | компл. | 2 395,00 | I | 1 683,46 | | 15 117,89 | 16 113,76 |
| 403-9202-021П | | ККСР-3,5-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,95м3/ | компл. | 2 390,00 | I | 1 966,03 | | 17 650,27 | 18 695,34 |
| 403-9202-022П | | ККСР-3,5-10(80) Г /бетон В25, объем 0,95м3/ | компл. | 2 380,00 | I | 1 652,44 | | 14 834,98 | 15 820,85 |
| 403-9202-023П | | ККСР-4-10 ГЕК /бетон В25, объем 1,27м3/ | компл. | 3 190,00 | I | 2 687,06 | | 24 146,08 | 25 552,72 |
| 403-9202-024П | | ККСР-4-10 Г /бетон В25, объем 1,27м3/ | компл. | 3 180,00 | I | 2 421,58 | | 21 760,46 | 23 116,49 |
| 403-9202-025П | | ККСР-4-80 ГЕК /бетон В25, объем 1,36м3/ | компл. | 3 400,00 | I | 2 741,69 | | 24 593,88 | 26 070,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9202-026П | | ККСр-4-80 Г /бетон В25, объем 1,36м3/ | компл. | 3 390,00 | I | 2 476,21 | | 22 212,44 | 23 638,32 |
| 403-9202-027П | | ККСр-5-10 ГЕК /бетон В25, объем 1,88м3/ | компл. | 4 723,00 | I | 3 607,62 | | 32 287,73 | 34 301,11 |
| 403-9202-028П | | ККСр-5-10 Г /бетон В25, объем 1,88м3/ | компл. | 4 700,00 | I | 3 372,88 | | 30 186,84 | 32 151,55 |
| 403-9202-029П | | ККСр-5-80 ГЕК /бетон В25, объем 2,07м3/ | компл. | 5 190,00 | I | 3 749,92 | | 33 478,01 | 35 650,43 |
| 403-9202-030П | | ККСр-5-80 Г /бетон В25, объем 2,07м3/ | компл. | 5 170,00 | I | 3 554,75 | | 31 735,60 | 33 867,38 |
| | | Крышки колодцев: | | | | | | | |
| 403-8656 | | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 250,00 | I | 196,61 | | 1 000,08 | 1 092,47 |
| 403-8657 | | КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 680,00 | I | 488,84 | | 2 267,20 | 2 509,45 |
| 403-8658 | | КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 680,00 | I | 488,84 | | 2 267,20 | 2 509,45 |
| 403-8659 | | КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 1 280,00 | I | 1 019,82 | | 4 729,84 | 5 195,08 |
| 403-8660 | | КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 1 280,00 | I | 917,25 | | 4 254,13 | 4 709,86 |
| | | Группа: Колодцы с футеровкой | | | | | | | |
| 403-9500П | | Кольца железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9500-010П | | Кольцо стеновое ДК 10.9 ФУТ со-вмещённое с днищем с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 850,00 | I | 1 702,46 | | 16 268,49 | 16 839,99 |
| 403-9500-011П | | Кольцо стеновое ДК 15.9 ФУТ со-вмещённое с днищем с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 1 550,00 | I | 3 209,27 | | 30 611,36 | 31 672,42 |
| 403-9500-012П | | Кольцо стеновое ДК 20.9 ФУТ со-вмещённое с днищем с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 2 470,00 | I | 5 156,17 | | 48 938,72 | 50 632,73 |
| 403-9500-013П | | Кольцо стеновое КС 10.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 200,00 | I | 568,03 | | 5 619,21 | 5 789,51 |
| 403-9500-004П | | Кольцо стеновое КС 10.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 200,00 | I | 804,20 | | 7 849,08 | 8 063,98 |
| 403-9500-014П | | Кольцо стеновое КС 10.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 400,00 | I | 811,99 | | 8 091,46 | 8 369,12 |
| 403-9500-005П | | Кольцо стеновое КС 10.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 400,00 | I | 1 119,65 | | 11 622,03 | 11 970,30 |
| 403-9500-015П | | Кольцо стеновое КС 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 600,00 | I | 1 119,35 | | 10 987,39 | 11 380,88 |
| 403-9500-006П | | Кольцо стеновое КС 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 600,00 | I | 1 549,73 | | 14 825,38 | 15 295,63 |
| 403-9500-016П | | Кольцо стеновое КС 15.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 350,00 | I | 955,03 | | 9 427,08 | 9 716,97 |
| 403-9500-007П | | Кольцо стеновое КС 15.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 350,00 | I | 1 402,43 | | 13 537,32 | 13 909,42 |
| 403-9500-017П | | Кольцо стеновое КС 15.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 660,00 | I | 1 405,82 | | 13 909,36 | 14 378,66 |
| 403-9500-008П | | Кольцо стеновое КС 15.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 660,00 | I | 1 954,30 | | 19 408,14 | 19 987,42 |
| 403-9500-018П | | Кольцо стеновое КС 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 000,00 | I | 1 812,24 | | 17 803,41 | 18 449,05 |
| 403-9500-009П | | Кольцо стеновое КС 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 000,00 | I | 2 516,97 | | 24 250,48 | 25 025,06 |
| 403-9500-019П | | Кольцо стеновое КС 20.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 200,00 | I | 2 144,71 | | 23 961,06 | 24 787,76 |
| 403-9500-021П | | Кольцо стеновое КС 20.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 200,00 | I | 2 841,49 | | 28 150,24 | 29 060,73 |
| 403-9500-020П | | Кольцо стеновое КС 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 450,00 | I | 2 807,16 | | 31 399,08 | 32 446,93 |
| 403-9500-022П | | Кольцо стеновое КС 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 450,00 | I | 3 730,64 | | 36 652,88 | 37 805,81 |
| 403-9501П | | Крышки железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9501-004П | | Плиты перекрытий ПП 10-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 250,00 | I | 545,20 | | 6 893,45 | 7 103,71 |
| 403-9501-001П | | Плиты перекрытий ПП 10-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 250,00 | I | 700,28 | | 7 678,88 | 7 904,85 |
| 403-9501-005П | | Плиты перекрытий ПП 15-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 570,00 | I | 1 247,55 | | 16 285,02 | 16 775,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9501-002П | | Плиты перекрытий ПП 15-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 570,00 | I | 1 636,01 | | 18 592,84 | 19 129,75 |
| 403-9501-006П | | Плиты перекрытий ПП 20-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 890,00 | I | 2 167,19 | | 28 000,58 | 28 818,31 |
| 403-9501-003П | | Плиты перекрытий ПП 20-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 890,00 | I | 2 981,29 | | 31 689,86 | 32 581,37 |
| 403-9502П | | Плиты днища железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9502-003П | | Плиты низа ПН 10 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 450,00 | I | 550,62 | | 6 479,85 | 6 739,75 |
| 403-9502-001П | | Плиты низа ПН 10 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 450,00 | I | 670,16 | | 7 678,88 | 7 962,76 |
| 403-9502-004П | | Плиты низа ПН 15 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 950,00 | I | 1 257,85 | | 15 338,92 | 15 920,79 |
| 403-9502-002П | | Плиты низа ПН 15 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 950,00 | I | 1 648,21 | | 18 592,84 | 19 239,79 |
| 403-9502-005П | | Плиты низа ПН 20 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 500,00 | I | 2 183,71 | | 26 355,35 | 27 316,81 |
| 403-9502-006П | | Плиты низа ПН 20 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 500,00 | I | 2 832,04 | | 27 824,29 | 28 815,13 |
| Группа: Колонны | | | | | | | | | |
| | 442-1000-002 | Колонны для одноэтажных промышленных зданий | м3 | 2 500,00 | I | | 1 810,00 | 21 854,35 | 23 015,36 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-7001 | 403-7001 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 545,56 | 2 545,56 | 30 735,66 | 32 074,29 |
| 403-7002 | 403-7002 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 356,15 | 2 356,15 | 31 186,53 | 32 534,18 |
| 403-7003 | 403-7003 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 070,70 | 2 070,70 | 25 002,10 | 26 226,06 |
| 403-7004 | 403-7004 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 956,16 | 2 956,16 | 31 186,53 | 32 534,18 |
| 403-7005 | 403-7005 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 767,98 | 2 767,98 | 24 560,44 | 25 775,57 |
| 403-7006 | 403-7006 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 484,84 | 2 484,84 | 26 214,25 | 27 462,45 |
| 403-7010 | 403-7010 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 646,77 | 2 646,77 | 27 922,56 | 29 204,93 |
| 403-7011 | 403-7011 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 454,75 | 2 454,75 | 25 896,81 | 27 138,67 |
| 403-7012 | 403-7012 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 153,75 | 2 153,75 | 22 721,36 | 23 899,71 |
| 403-7013 | 403-7013 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 205,64 | 2 205,64 | 23 268,78 | 24 458,08 |
| 403-7014 | 403-7014 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 179,69 | 2 179,69 | 22 995,02 | 24 178,84 |
| 403-7015 | 403-7015 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 834,57 | 1 834,57 | 19 354,12 | 20 465,12 |
| 403-7016 | 403-7016 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 043,62 | 3 043,62 | 32 109,20 | 33 475,30 |
| 403-7017 | 403-7017 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 822,97 | 2 822,97 | 29 781,41 | 31 100,96 |
| 403-7018 | 403-7018 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 476,80 | 2 476,80 | 26 129,43 | 27 375,94 |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-0118 | 440-9152 | 700 мм | м | 450,00 | I | 403,76 | 295,00 | 1 834,79 | 2 001,79 |
| 403-9152 | | 700 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0119 | 440-9155 | 1000 мм | м | 680,00 | I | 633,78 | 461,59 | 2 255,60 | 2 497,62 |
| 403-9155 | | 1000 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0120 | 440-9153 | 1500 мм | м | 1 190,00 | I | 866,95 | 800,00 | 4 148,70 | 4 576,26 |
| 403-9153 | | 1500 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0135 | 440-9156 | 2000 мм | м | 1 750,00 | I | 1 052,62 | 768,12 | 7 553,54 | 8 211,35 |
| 403-9156 | | 2000 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-8256 | 403-8256 | 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3 | п.м. | 430,00 | I | 288,79 | 288,79 | 1 575,26 | 1 731,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8257 | 403-8257 | 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³ | п.м. | 430,00 | I | 283,69 | 283,69 | 1 547,44 | 1 702,90 |
| 403-8258 | 403-8258 | 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ | п.м. | 680,00 | I | 449,27 | 449,27 | 2 450,62 | 2 696,54 |
| 403-8259 | 403-8259 | 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ | п.м. | 680,00 | I | 442,64 | 442,64 | - | - |
| 403-8260 | 403-8260 | 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ | п.м. | 680,00 | I | 437,36 | 437,36 | 1 833,33 | 2 066,90 |
| 403-8261 | 403-8261 | 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ | п.м. | 920,00 | I | 546,36 | 546,36 | 2 980,22 | 3 306,23 |
| 403-8262 | 403-8262 | 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ | п.м. | 1 160,00 | I | 783,40 | 783,40 | 4 452,22 | 4 877,16 |
| 403-8263 | 403-8263 | 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ | п.м. | 1 160,00 | I | 782,42 | 782,42 | 3 289,81 | 3 691,50 |
| 403-8264 | 403-8264 | 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ | п.м. | 1 160,00 | I | 781,98 | 781,98 | 4 265,45 | 4 686,66 |
| 403-8265 | 403-8265 | 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ | п.м. | 1 670,00 | I | 1 082,01 | 1 082,01 | 7 553,54 | 8 188,19 |
| 403-8266 | 403-8266 | 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ | п.м. | 1 670,00 | I | 1 088,49 | 1 088,49 | 5 639,68 | 6 236,05 |
| 403-8267 | 403-8267 | 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ | п.м. | 2 040,00 | I | 1 330,48 | 1 330,48 | 6 893,47 | 7 622,06 |
| 403-3420 | 403-3420 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 | 2 500,00 | I | 1 979,10 | 1 979,10 | 10 398,34 | 11 330,23 |
| 403-9040 | 403-9040 | Кольца железобетонные и бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-8383 | 403-8383 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/. | шт. | 50,00 | I | 54,29 | 54,29 | 365,00 | 386,78 |
| 403-8296 | 445-3410-507 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 50,00 | I | 131,76 | 131,76 | 384,02 | 406,18 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-8268 | 403-8268 | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 130,00 | I | 84,46 | 84,46 | 804,97 | 858,71 |
| 403-8269 | 403-8269 | КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 380,00 | I | 252,48 | 252,48 | 1 392,69 | 1 530,58 |
| 403-8280 | 403-8280 | КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 550,00 | I | 426,58 | 426,58 | 2 287,63 | 2 492,64 |
| 403-8281 | 403-8281 | КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 150,00 | I | 849,22 | 849,22 | 4 783,24 | 5 211,91 |
| 403-8270 | 440-9202-514 | КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 200,00 | I | 139,17 | 139,17 | 1 153,83 | 1 234,82 |
| 403-8271 | 440-9202-513 | КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 400,00 | I | 272,95 | 272,95 | 1 385,85 | 1 529,39 |
| 403-8272 | 445-3410-501 | КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 600,00 | I | 313,14 | 313,14 | 1 737,50 | 1 945,99 |
| 403-8273 | 403-8273 | КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 750,00 | I | 322,36 | 322,36 | 1 778,16 | 2 030,90 |
| 403-8274 | 440-9202-521 | КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 660,00 | I | 458,20 | 458,20 | 2 489,22 | 2 730,12 |
| 403-8282 | 403-8282 | КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 700,00 | I | 530,20 | 530,20 | 2 911,53 | 3 172,46 |
| 403-8287 | 403-8287 | КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 600,00 | I | 525,98 | 525,98 | 2 495,60 | 2 719,25 |
| 403-8288 | 403-8288 | КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 550,00 | I | 482,70 | 482,70 | 2 287,63 | 2 492,64 |
| 403-8275 | 403-8275 | КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 000,00 | I | 364,91 | 364,91 | 2 960,83 | 3 309,61 |
| 403-8283 | 403-8283 | КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 880,00 | I | 775,63 | 775,63 | 3 639,42 | 3 967,03 |
| 403-8289 | 403-8289 | КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 800,00 | I | 709,73 | 709,73 | 3 327,47 | 3 625,67 |
| 403-8276 | 403-8276 | КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 010,00 | I | 1 399,75 | 1 399,75 | 8 360,26 | 9 109,50 |
| 403-8284 | 403-8284 | КС15.18А /бетон В15 (М200), объ-ем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 880,00 | I | 1 433,93 | 1 433,93 | 7 798,75 | 8 499,11 |
| 403-8290 | 403-8290 | КС15.18Б /бетон В15 (М200), объ-ем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 800,00 | I | 1 454,06 | 1 454,06 | 7 486,80 | 8 157,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8277 | 403-8277 | КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 980,00 | I | 638,40 | 638,40 | 4 532,13 | 4 906,55 |
| 403-8291 | 403-8291 | КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 750,00 | I | 585,96 | 585,96 | 3 119,50 | 3 399,07 |
| 403-8278 | 403-8278 | КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 480,00 | I | 968,75 | 968,75 | 5 075,71 | 5 605,78 |
| 403-8292 | 403-8292 | КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 100,00 | I | 866,57 | 866,57 | 4 575,27 | 4 985,30 |
| 403-8285 | 403-8285 | КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 680,00 | I | 1 258,88 | 1 258,88 | 6 966,89 | 7 592,70 |
| 403-8293 | 403-8293 | КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 600,00 | I | 1 199,93 | 1 199,93 | 6 654,94 | 7 251,35 |
| 403-8294 | 403-8294 | КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 550,00 | I | 1 830,05 | 1 830,05 | 10 606,31 | 11 556,83 |
| 403-8286 | 403-8286 | КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 180,00 | I | 1 572,55 | 1 572,55 | 9 046,56 | 9 858,75 |
| 403-8295 | 403-8295 | КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 900,00 | I | 1 386,45 | 1 386,45 | 7 902,74 | 8 610,97 |
| 403-8279 | 403-8279 | КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 784,97 | 784,97 | 4 991,20 | 5 438,51 |
| 403-9040-020П | 445-3410-504 | Элементы смотровых колодцев Д=1 м: ДК-10 | шт. | 1 000,00 | I | 477,21 | 477,21 | 2 638,75 | 2 981,09 |
| Элементы колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-9149-002П | 440-9149-002 | плиты покрытий колодцев Д=1,0 м круглые, ГОСТ 8020-90 | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,42 | 2 216,42 | 11 814,50 | 12 774,71 |
| 403-9149-001П | 440-9149-001 | плиты покрытий колодцев Д=1,5 м круглые | м3 | 2 500,00 | I | 2 146,43 | 2 146,43 | 10 044,64 | 10 969,45 |
| 403-9149-010П | 440-9149-010 | плиты покрытий колодцев Д=2,0 м прямоугольные | м3 | 2 500,00 | I | 1 263,12 | 1 263,12 | 6 732,99 | 7 591,57 |
| 403-9149-011П | 445-3410-503 | Д=1 м: ПК-10-1-2 | шт. | 850,00 | I | 546,93 | 546,93 | 3 024,27 | 3 330,89 |
| 403-9149-014П | 445-3410-505 | Д=1,5 м: плита перекрытия 1ПП115-2 | шт. | 450,00 | I | 588,81 | 588,81 | 2 812,50 | 2 999,06 |
| 403-9149-015П | 445-3410-506 | Д=1 м: 1ПП10-2 | шт. | 680,00 | I | 234,84 | 234,84 | 1 181,45 | 1 401,99 |
| 403-9040-022П | | Кольцо стеновое КС 10-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 510,00 | I | 1 526,29 | | 8 466,98 | 8 784,00 |
| 403-9040-023П | | Кольцо стеновое КС 10-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 760,00 | I | 1 916,49 | | 10 602,90 | 11 035,03 |
| 403-9040-024П | | Кольцо стеновое КС 10-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 010,00 | I | 2 221,85 | | 12 261,43 | 12 799,12 |
| 403-9040-025П | | Кольцо стеновое КС 12-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 680,00 | I | 1 817,21 | | 10 063,35 | 10 461,52 |
| 403-9040-026П | | Кольцо стеновое КС 12-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 100,00 | I | 2 340,43 | | 12 907,13 | 13 483,80 |
| 403-9040-027П | | Кольцо стеновое КС 12-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 360,00 | I | 2 821,65 | | 15 552,90 | 16 257,77 |
| 403-9040-028П | | Кольцо стеновое КС 15-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 930,00 | I | 2 306,36 | | 12 756,15 | 13 280,57 |
| 403-9040-029П | | Кольцо стеновое КС 15-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 390,00 | I | 3 019,52 | | 16 659,23 | 17 394,91 |
| 403-9040-030П | | Кольцо стеновое КС 15-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 860,00 | I | 3 684,73 | | 20 290,05 | 21 234,45 |
| 403-9040-031П | | Кольцо с плитой низа ДК 10.9 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 750,00 | I | 3 735,52 | | 20 602,27 | 21 521,06 |
| 403-9040-032П | | Кольцо с плитой низа ДК 12.11 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 2 480,00 | I | 5 286,51 | | 29 155,50 | 30 456,74 |
| 403-9040-033П | | Кольцо с плитой низа ДК 15.9 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 3 100,00 | I | 7 132,41 | | 39 394,67 | 41 080,22 |
| 403-9040-034П | | Кольцо с плитой низа ДК 15.13 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 3 910,00 | I | 8 064,94 | | 44 448,41 | 46 469,59 |
| 403-9040-035П | | Плита перекрытия ПП 10 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 2 159,07 | | 11 522,05 | 12 476,41 |
| 403-9040-036П | | Плита перекрытия ПП 12 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 2 096,29 | | 11 187,02 | 12 134,68 |
| 403-9040-037П | | Плита перекрытия ПП 15 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 1 407,76 | | 7 512,63 | 8 386,80 |
| Группа: Лотки, каналы | | | | | | | | | |
| 403-9101 | | Лотки железобетонные | м3 | - | - | - | | - | - |
| Лотки железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0136 | 403-0136 | водопропускные | м3 | 2 500,00 | I | 2 439,31 | 2 439,31 | 14 111,40 | 15 117,55 |
| 403-0138 | 403-0138 | водопропускные прямоугольного сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 002,98 | 1 002,98 | - | - |
| 403-0139 | 403-0139 | водопропускные трапецеидального сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 634,01 | 1 634,01 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9101-003П | 445-7300-501 | Лотки водоотводные МПЛ 0,75 / бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход ар-ры 16,10 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 750,00 | I | 580,92 | 580,92 | 3 360,62 | 3 645,01 |
| 403-9101-004П | 445-7300-503 | Лотки водоотводные МПЛ 1,25 / бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,87 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 820,00 | I | 931,19 | 931,19 | 3 948,21 | 4 264,62 |
| 403-9101-011П | 440-9101-522 | Лотки водосточные Ж-2А (с закладными деталями) | шт. | 205,00 | I | 331,14 | 331,14 | 1 875,00 | 1 971,86 |
| 403-9101-012П | 440-9101-521 | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х525 мм): Ж 2 / бетон В15 (М200), объем 0,082 м3, расход ар-ры 5,58 кг | шт. | 205,00 | I | 283,34 | 283,34 | 1 625,00 | 1 716,86 |
| 403-9101-013П | 440-9101-520 | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х365 мм): Ж 1 / бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 3,58 кг | шт. | 205,00 | I | 187,81 | 187,81 | 1 208,33 | 1 291,86 |
| 403-0144 | 403-0144 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 | 2 500,00 | I | 1 975,08 | 1 975,08 | 11 045,52 | 11 990,35 |
| 403-8255 | 403-8255 | Лотки открытые водопропускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200) | м3 | 2 500,00 | I | 1 724,61 | 1 724,61 | - | - |
| 403-0059 | 403-0059 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м3 | 2 530,00 | I | 862,16 | 862,16 | 14 812,06 | 15 840,91 |
| 403-9101-001П | 445-7001-500 | Лотки Л111-3 /бетон В15 (М200), объем 1,44 м3, расход ар-ры 87,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.0) | шт. | 3 600,00 | I | 1 117,51 | 1 117,51 | 9 214,17 | 10 440,90 |
| | | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): | | | | | | | |
| 403-2072 | 403-2072 | Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. | 950,00 | I | 812,32 | 812,32 | 5 190,38 | 5 569,28 |
| 403-2073 | 403-2073 | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. | 950,00 | I | 877,24 | 877,24 | 8 676,96 | 9 125,59 |
| 403-2117 | 403-2117 | Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. | 230,00 | I | 122,74 | 122,74 | 2 612,56 | 2 731,41 |
| 403-2074 | 403-2074 | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 1 800,00 | I | 968,30 | 968,30 | 6 338,81 | 6 986,81 |
| 403-9101-006П | 445-7001-501 | Л5-8, ТУ 5858-015-0398-4416-96 | шт. | 1 020,00 | I | 687,84 | 687,84 | 6 189,77 | 6 608,92 |
| 403-2075 | 403-2075 | Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. | 1 800,00 | I | 932,87 | 932,87 | 10 010,76 | 10 732,20 |
| 403-2076 | 403-2076 | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 247,66 | 1 247,66 | 12 440,39 | 13 340,73 |
| 403-2077 | 403-2077 | Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 511,34 | 1 511,34 | 11 595,73 | 12 479,17 |
| 403-2078 | 403-2078 | Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 517,46 | 1 517,46 | 17 214,40 | 18 210,22 |
| 403-2079 | 403-2079 | Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 490,29 | 1 490,29 | 17 214,40 | 18 210,22 |
| 403-2080 | 403-2080 | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. | 2 650,00 | I | 2 252,07 | 2 252,07 | 13 283,20 | 14 316,22 |
| 403-2082 | 403-2082 | Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 445,77 | 2 445,77 | 19 796,00 | 21 234,36 |
| 403-2083 | 403-2083 | Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 709,53 | 2 709,53 | 36 711,73 | 38 488,41 |
| 403-2084 | 403-2084 | Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 978,41 | 2 978,41 | 36 711,73 | 38 488,41 |
| 403-2085 | 403-2085 | Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | шт. | 4 650,00 | I | 2 964,55 | 2 964,55 | 34 428,80 | 36 463,87 |
| 403-2086 | 403-2086 | Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 183,15 | 3 183,15 | 35 881,07 | 38 032,05 |
| 403-2087 | 403-2087 | Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 136,43 | 3 136,43 | 36 711,73 | 38 879,33 |
| 403-2088 | 403-2088 | Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 413,96 | 3 413,96 | 37 954,93 | 40 147,39 |
| 403-2089 | 403-2089 | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 626,87 | 3 626,87 | 40 028,80 | 42 262,74 |
| 403-2090 | 403-2090 | Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. | 7 100,00 | I | 4 416,33 | 4 416,33 | 51 021,60 | 54 097,96 |
| 403-2091 | 403-2091 | Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. | 7 100,00 | I | 4 778,37 | 4 778,37 | 54 133,33 | 57 271,93 |
| 403-2092 | 403-2092 | Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 073,68 | 5 073,68 | 56 621,60 | 59 809,96 |
| 403-2093 | 403-2093 | Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 306,54 | 5 306,54 | 58 695,47 | 61 925,31 |
| 403-2094 | 403-2094 | Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 645,33 | 5 645,33 | 61 454,40 | 64 739,42 |
| 403-2095 | 403-2095 | Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 793,00 | 5 793,00 | 62 845,07 | 66 157,90 |
| | | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: | | | | | | | |
| 403-2151 | 403-2151 | Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 725,00 | I | 667,80 | 667,80 | 3 203,20 | 3 477,20 |
| 403-2152 | 403-2152 | Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 1 050,00 | I | 981,55 | 981,55 | 4 639,12 | 5 035,95 |
| 403-2153 | 403-2153 | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 2 200,00 | I | 2 000,51 | 2 000,51 | 9 720,06 | 10 551,51 |
| 403-2154 | 403-2154 | Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 3 525,00 | I | 3 563,74 | 3 563,74 | 15 574,18 | 16 906,39 |
| | | Каналы непроходные: | | | | | | | |
| 403-6757 | 445-6400-500 | КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 500,00 | I | 343,05 | 402,12 | 1 906,11 | 2 089,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-6758 | 445-6400-501 | КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 700,00 | I | 415,36 | 556,25 | 2 589,71 | 2 844,20 |
| 403-0949-019П | 445-7001-512 | КН-3 | шт. | 900,00 | I | 829,45 | 829,45 | 3 040,35 | 3 361,77 |
| 403-6759 | 445-6400-503 | КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 050,00 | I | 763,95 | 923,60 | 4 172,38 | 4 559,87 |
| 403-6760 | 445-6400-504 | КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 150,00 | I | 970,92 | 1 087,17 | 4 629,60 | 5 055,19 |
| 403-6761 | 445-6400-505 | КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 730,00 | I | 1 358,27 | 1 511,17 | 6 897,13 | 7 536,02 |
| 403-6762 | 445-7001-510 | КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 2 380,00 | I | 1 875,11 | 2 635,86 | 8 932,35 | 9 800,17 |
| Элементы непроходных каналов для ТС: | | | | | | | | | |
| 403-0949-024П | 445-7001-516 | ПД-20 | шт. | 2 400,00 | I | 4 058,01 | 4 058,01 | 20 875,00 | 21 987,46 |
| 403-0949-025П | 445-7001-517 | ПС-7 плиты стеновые | шт. | 3 600,00 | I | 2 218,14 | 2 218,14 | 12 145,21 | 13 430,56 |
| 403-0949-026П | 445-7001-518 | ПТ-6 плиты перекрытий | шт. | 2 025,00 | I | 3 760,34 | 3 760,34 | 20 712,92 | 21 713,55 |
| Элементы непроходных каналов для ТС (Опоры неподвижные): | | | | | | | | | |
| 403-0949-007П | 440-9181-515 | НО-1-1 щитовые | шт. | 750,00 | I | 1 012,22 | 1 012,22 | 4 970,82 | 5 287,41 |
| 403-0949-008П | 440-9181-516 | НО-1-2 щитовые | шт. | 750,00 | I | 990,16 | 990,16 | 6 751,00 | 7 103,20 |
| 403-0949-009П | 440-9181-517 | НО-2-1 щитовые | шт. | 725,00 | I | 2 136,53 | 2 136,53 | 9 200,75 | 9 594,70 |
| 403-0949-010П | 440-9181-518 | НО-2-2 щитовые | шт. | 1 700,00 | I | 2 068,60 | 2 068,60 | 10 550,13 | 11 253,40 |
| 403-0949-011П | 440-9181-519 | НО 3-1 /бетон В15 (М200), объем 1,56 м3, расход ар-ры 403,50 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроин-жпроект) | шт. | 1 625,00 | I | 5 599,63 | 5 599,63 | 26 443,11 | 27 442,52 |
| 403-0949-012П | 440-9181-520 | НО 3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход ар-ры 414,70 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроин-жпроект) | шт. | 3 900,00 | I | 5 903,09 | 5 903,09 | 26 449,68 | 28 107,99 |
| 403-0949-013П | 440-9181-521 | ЩНО-600 щитовые | шт. | 3 775,00 | I | 9 187,07 | 9 187,07 | 47 290,83 | 49 329,77 |
| 403-0949-014П | 440-9181-522 | ЩНО-700 щитовые | шт. | 6 250,00 | I | 8 934,55 | 8 934,55 | 46 009,17 | 48 739,15 |
| 403-0949-015П | 440-9181-523 | ЩНО-800 (1/2 опоры) щитовые | шт. | 6 000,00 | I | 8 432,05 | 8 432,05 | 43 477,52 | 46 084,48 |
| 403-0949-016П | 440-9181-524 | ЩНО-1000 (1/2 опоры) щитовые | шт. | 5 425,00 | I | 7 935,06 | 7 935,06 | 41 312,51 | 43 709,67 |
| Группа: Марши и площадки лестничные | | | | | | | | | |
| Марши лестничные железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0326 | 448-2011 | под облицовку накладными проступями | м3 | 2 500,00 | I | 2 246,50 | 2 246,50 | 14 562,14 | 15 577,30 |
| 403-0327 | 448-2021 | с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 | 2 500,00 | I | 2 370,16 | 2 370,16 | 20 968,56 | 22 111,85 |
| 403-0328 | 448-2001 | с чистой бетонной поверхностью | м3 | 2 500,00 | I | 2 380,00 | 2 380,00 | 16 619,38 | 17 675,69 |
| Лестничные марши: | | | | | | | | | |
| 403-2003 | 403-2003 | ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 930,00 | I | 1 147,80 | 1 147,80 | 6 149,17 | 6 541,45 |
| 403-0228 | 448-2011-504 | ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 1 330,00 | I | 851,09 | 851,09 | 8 831,12 | 9 392,87 |
| 403-2004 | 403-2004 | ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 1 530,00 | I | 1 475,96 | 1 475,96 | 9 796,38 | 10 435,35 |
| 403-2005 | 448-2011-506 | ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 1 480,00 | I | 809,75 | 809,75 | 10 113,44 | 10 744,27 |
| 403-2006 | 448-2011-507 | ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 933,29 | 933,29 | 11 597,78 | 12 322,00 |
| 403-2096 | 448-2011-500 | 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 295,00 | I | 731,30 | 731,30 | 7 826,56 | 8 358,08 |
| 403-2097 | 448-2011-501 | 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 420,00 | I | 822,34 | 822,34 | 8 242,17 | 8 818,20 |
| 403-2098 | 448-2011-502 | 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 400,00 | I | 793,96 | 793,96 | 8 140,23 | 8 708,43 |
| 403-2016 | 403-2016 | ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 650,00 | I | 1 728,29 | 1 708,29 | 11 424,11 | 12 130,38 |
| 403-2017 | 403-2017 | ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 975,00 | I | 2 297,58 | 2 297,58 | 15 130,87 | 16 005,38 |
| 403-0325-144П | 448-2001-567 | ЛМ 19.09.9 | шт. | 1 080,00 | I | 911,19 | 911,19 | 7 975,00 | 8 447,23 |
| 403-0325-145П | 448-2001-568 | ЛМ 19.11.9 | шт. | 1 075,00 | I | 1 123,13 | 1 123,13 | 9 423,75 | 9 923,51 |
| 403-0325-146П | 448-2001-569 | ЛМ 19.13.9 | шт. | 1 325,00 | I | 1 313,83 | 1 313,83 | 11 205,00 | 11 812,78 |
| 403-0325-147П | 448-2001-570 | ЛМ 19.15.9 | шт. | 1 550,00 | I | 1 525,77 | 1 525,77 | 13 823,75 | 14 549,06 |
| 403-0325-148П | 448-2001-571 | ЛМ 19.18.9 | шт. | 1 800,00 | I | 1 822,50 | 1 822,50 | 16 986,25 | 17 847,20 |
| 403-0325-149П | 448-2001-572 | ЛМ 22.09.10,5 | шт. | 2 150,00 | I | 1 059,56 | 1 059,56 | 8 827,92 | 9 627,05 |
| 403-0325-150П | 448-2001-573 | ЛМ 22.11.10,5 | шт. | 1 250,00 | I | 1 292,73 | 1 292,73 | 11 027,92 | 11 610,44 |
| 403-0325-151П | 448-2001-574 | ЛМ 22.12.10,5 | шт. | 1 525,00 | I | 1 525,77 | 1 525,77 | 12 861,25 | 13 560,07 |
| 403-0325-152П | 448-2001-575 | ЛМ 22.15.10,5 | шт. | 1 800,00 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 15 290,42 | 16 117,45 |
| 403-0325-153П | 448-2001-576 | ЛМ 22.18.10,5 | шт. | 2 075,00 | I | 2 119,24 | 2 119,24 | 18 636,25 | 19 609,83 |
| 403-0325-154П | 448-2001-504 | ЛМ 25.10.5,12 | шт. | 2 500,00 | I | 1 400,25 | 1 400,25 | 11 119,58 | 12 065,89 |
| 403-0325-155П | 448-2001-505 | ЛМ 25.11.5,12 | шт. | 1 650,00 | I | 1 527,55 | 1 527,55 | 12 082,08 | 12 801,51 |
| 403-0325-156П | 448-2001-506 | ЛМ 25.12.12 | шт. | 1 800,00 | I | 1 591,20 | 1 591,20 | 12 632,08 | 13 405,94 |
| 403-0325-157П | 448-2001-577 | ЛМ 25.14.12 | шт. | 1 900,00 | I | 1 864,84 | 1 864,84 | 15 336,25 | 16 193,15 |
| 403-0325-158П | 448-2001-578 | ЛМ 25.16.12 | шт. | 2 200,00 | I | 2 140,35 | 2 140,35 | 17 811,25 | 18 804,52 |
| 403-0325-159П | 448-2001-579 | ЛМ 25.18.12 | шт. | 2 525,00 | I | 2 394,62 | 2 394,62 | 20 194,58 | 21 329,63 |
| 403-0325-160П | 448-2001-566 | ЛМ 28.09.13,5 | шт. | 2 825,00 | I | 1 335,06 | 1 335,06 | 10 130,00 | 11 150,63 |
| 403-0325-161П | 448-2001-507 | ЛМ 28.10.5,13,5 | шт. | 1 575,00 | I | 1 559,38 | 1 559,38 | 10 639,44 | 11 308,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0325-162П | 448-2001-508 | ЛМ 28.11.5.13,5 | шт. | 1 850,00 | I | 1 707,89 | 1 707,89 | 11 215,83 | 11 975,85 |
| 403-0325-163П | 448-2001-509 | ЛМ 28.12.13,5 | шт. | 2 025,00 | I | 1 782,14 | 1 782,14 | 11 586,67 | 12 404,78 |
| 403-0325-164П | 448-2001-563 | ЛМ 28.14.13,5 | шт. | 2 100,00 | I | 2 098,01 | 2 098,01 | 15 450,83 | 16 367,94 |
| 403-0325-165П | 448-2001-564 | ЛМ 28.16.13,5 | шт. | 2 475,00 | I | 2 394,62 | 2 394,62 | 19 323,75 | 20 426,91 |
| 403-0325-166П | 448-2001-565 | ЛМ 28.18.13,5 | шт. | 2 825,00 | I | 2 691,36 | 2 691,36 | 22 073,75 | 23 333,25 |
| 403-2007 | 403-2007 | ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2) | шт. | 1 070,00 | I | 1 045,29 | 1 045,29 | 11 717,52 | 12 261,71 |
| 403-0325-216П | 448-2001-666 | ЛМ 30.10.5.14-5Д | шт. | 1 850,00 | I | 1 327,86 | - | 11 017,22 | 11 773,26 |
| 403-0325-217П | 448-2001-667 | ЛМ 30.11.5.14-5Д | шт. | 2 025,00 | I | 1 465,82 | - | 11 821,39 | 12 644,19 |
| 403-0325-218П | 448-2001-668 | ЛМ 30.12.14-5Д | шт. | 2 125,00 | I | 1 496,57 | - | 12 217,22 | 13 076,90 |
| 403-0325-170П | 448-2001-562 | ЛМ 30.13.5.14 | шт. | 2 050,00 | I | 1 953,94 | 1 953,94 | 14 946,67 | 15 839,22 |
| 403-0325-219П | 448-2001-669 | ЛМ 31.10.5.15-5Д | шт. | 2 050,00 | I | 1 461,38 | - | 11 436,67 | 12 259,02 |
| 403-0325-220П | 448-2001-670 | ЛМ 31.11.5.15-5Д | шт. | 2 225,00 | I | 1 614,54 | - | 12 501,94 | 13 396,27 |
| 403-0325-221П | 448-2001-671 | ЛМ 31.12.15-5Д | шт. | 2 325,00 | I | 1 654,59 | - | 13 007,50 | 13 940,90 |
| 403-0325-174П | 448-2001-559 | ЛМ 31.14.15 | шт. | 2 325,00 | I | 2 309,94 | 2 309,94 | 17 490,42 | 18 513,47 |
| 403-0325-175П | 448-2001-560 | ЛМ 31.16.15 | шт. | 2 725,00 | I | 2 649,02 | 2 649,02 | 20 790,42 | 21 995,30 |
| 403-0325-176П | 448-2001-561 | ЛМ 31.18.15 | шт. | 3 125,00 | I | 2 966,86 | 2 966,86 | 23 540,42 | 24 916,13 |
| 403-0325-177П | 448-2001-516 | ЛМ 34.10.5.16,5 | шт. | 3 500,00 | I | 1 909,44 | 1 909,44 | 13 567,22 | 14 852,05 |
| 403-0325-178П | 448-2001-517 | ЛМ 34.11.5.16,5 | шт. | 2 250,00 | I | 2 057,95 | 2 057,95 | 14 225,56 | 15 161,60 |
| 403-0325-179П | 448-2001-518 | ЛМ 34.12.16,5 | шт. | 2 450,00 | I | 2 164,03 | 2 164,03 | 14 990,83 | 16 000,09 |
| 403-0325-180П | 448-2001-556 | ЛМ 34.14.16,5 | шт. | 2 550,00 | I | 2 521,88 | 2 521,88 | 19 507,08 | 20 635,62 |
| 403-0325-181П | 448-2001-557 | ЛМ 34.16.16,5 | шт. | 2 975,00 | I | 2 882,06 | 2 882,06 | 22 486,25 | 23 797,44 |
| 403-0325-182П | 448-2001-558 | ЛМ 34.18.16,5 | шт. | 3 400,00 | I | 3 242,37 | 3 242,37 | 25 465,42 | 26 959,26 |
| 403-0325-183П | 448-2001-551 | ЛМ 37.09.18 | шт. | 3 825,00 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 12 998,75 | 14 366,32 |
| 403-0325-184П | 448-2001-520 | ЛМ 37.11.5.18 | шт. | 2 075,00 | I | 2 250,86 | 2 250,86 | 15 718,61 | 16 633,84 |
| 403-0325-185П | 448-2001-552 | ЛМ 37.12.5.18 | шт. | 2 675,00 | I | 2 458,19 | 2 458,19 | 16 401,94 | 17 504,57 |
| 403-0325-186П | 448-2001-553 | ЛМ 37.14.18 | шт. | 2 900,00 | I | 2 754,92 | 2 754,92 | 20 836,25 | 22 092,72 |
| 403-0325-187П | 448-2001-554 | ЛМ 37.16.18 | шт. | 3 250,00 | I | 3 136,34 | 3 136,34 | 24 663,33 | 26 097,69 |
| 403-0325-188П | 448-2001-555 | ЛМ 37.18.18 | шт. | 3 700,00 | I | 3 538,98 | 3 538,98 | 28 215,42 | 29 851,13 |
| 403-0325-189П | 448-2001-546 | ЛМ 40.09.19,5 | шт. | 4 175,00 | I | 1 907,30 | 1 907,30 | 13 755,00 | 15 239,05 |
| 403-0325-190П | 448-2001-521 | ЛМ 40.11.5.19,5 | шт. | 2 250,00 | I | 2 420,74 | 2 420,74 | 18 017,50 | 19 029,38 |
| 403-0325-191П | 448-2001-547 | ЛМ 40.12.5.19,5 | шт. | 2 875,00 | I | 2 649,02 | 2 649,02 | 19 438,33 | 20 659,60 |
| 403-0325-192П | 448-2001-548 | ЛМ 40.14.19,5 | шт. | 3 125,00 | I | 2 966,86 | 2 966,86 | 22 761,25 | 24 121,37 |
| 403-0325-193П | 448-2001-549 | ЛМ 40.16.19,5 | шт. | 3 500,00 | I | 3 390,73 | 3 390,73 | 27 482,08 | 29 045,21 |
| 403-0325-194П | 448-2001-550 | ЛМ 40.18.19,5 | шт. | 4 000,00 | I | 3 814,48 | 3 814,48 | 32 088,33 | 33 888,37 |
| 403-0325-195П | 448-2001-545 | ЛМ 43.09.21 | шт. | 4 500,00 | I | 2 055,55 | 2 055,55 | 14 855,00 | 16 455,16 |
| 403-0325-196П | 448-2001-522 | ЛМ 43.11.5.21 | шт. | 2 425,00 | I | 2 590,61 | 2 590,61 | 19 346,67 | 20 435,81 |
| 403-0325-197П | 448-2001-544 | ЛМ 43.14.21 | шт. | 3 100,00 | I | 3 199,91 | 3 199,91 | 24 273,75 | 25 656,89 |
| 403-0325-198П | 448-2001-543 | ЛМ 43.16.21 | шт. | 3 775,00 | I | 3 645,01 | 3 645,01 | 29 155,00 | 30 831,22 |
| 403-0325-199П | 448-2001-542 | ЛМ 43.18.21 | шт. | 4 300,00 | I | 4 111,22 | 4 111,22 | 34 311,25 | 36 242,62 |
| 403-0325-200П | 448-2001-536 | ЛМ 46.09.22,5 | шт. | 4 850,00 | I | 2 622,63 | 2 622,63 | 21 887,84 | 23 730,00 |
| 403-0325-201П | 448-2001-537 | ЛМ 46.11.22,5 | шт. | 2 925,00 | I | 3 205,43 | 3 205,43 | 21 661,25 | 22 941,46 |
| 403-0325-202П | 448-2001-538 | ЛМ 46.12.22,5 | шт. | 3 575,00 | I | 3 496,76 | 3 496,76 | 24 457,08 | 25 981,43 |
| 403-0325-203П | 448-2001-539 | ЛМ 46.14.22,5 | шт. | 3 900,00 | I | 4 079,56 | 4 079,56 | 28 123,75 | 29 815,54 |
| 403-0325-204П | 448-2001-540 | ЛМ 46.16.22,5 | шт. | 4 550,00 | I | 4 662,35 | 4 662,35 | 33 577,92 | 35 567,01 |
| 403-0325-205П | 448-2001-541 | ЛМ 46.18.22,5 | шт. | 5 200,00 | I | 5 245,14 | 5 245,14 | 39 032,08 | 41 318,47 |
| 403-0325-206П | 448-2001-530 | ЛМ 49.09.24 | шт. | 5 850,00 | I | 2 801,93 | 2 801,93 | 19 507,08 | 21 591,19 |
| 403-0325-207П | 448-2001-531 | ЛМ 49.11.24 | шт. | 3 125,00 | I | 3 407,18 | 3 407,18 | 23 494,58 | 24 869,37 |
| 403-0325-208П | 448-2001-532 | ЛМ 49.12.24 | шт. | 3 800,00 | I | 3 720,97 | 3 720,97 | 25 740,42 | 27 355,59 |
| 403-0325-209П | 448-2001-533 | ЛМ 49.14.24 | шт. | 4 150,00 | I | 4 348,56 | 4 348,56 | 30 255,00 | 32 061,81 |
| 403-0325-210П | 448-2001-534 | ЛМ 49.16.24 | шт. | 4 850,00 | I | 4 953,81 | 4 953,81 | 35 792,50 | 37 912,75 |
| 403-0325-211П | 448-2001-535 | ЛМ 49.18.24 | шт. | 5 525,00 | I | 5 558,94 | 5 558,94 | 41 346,67 | 43 773,47 |
| 403-0288 | 403-0288 | ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 850,00 | I | 3 423,08 | 3 423,08 | 18 281,32 | 19 472,21 |
| 403-0325-067П | 448-2021-504 | ЛМР58.12.12-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 325,00 | I | 2 216,60 | 2 216,60 | 23 155,83 | 24 292,19 |
| 403-0325-068П | 448-2021-507 | ЛМР58.12.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 750,00 | I | 2 236,85 | 2 236,85 | 23 366,67 | 24 630,31 |
| 403-0325-090П | 448-2001-630 | ЛМР58-12-14-5Т-1 (В22,5) | шт. | 2 750,00 | I | 3 022,88 | 3 022,88 | 23 366,67 | 24 630,31 |
| 403-0325-079П | 448-2001-634 | ЛМР58.12.14-5Т-Л /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3 | шт. | 2 775,00 | I | 3 022,88 | 3 022,88 | 23 366,67 | 24 637,55 |
| 403-0325-069П | 448-2021-511 | ЛМР58.12.17-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,260 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 775,00 | I | 2 538,93 | 2 538,93 | 26 529,17 | 27 863,30 |
| 403-0325-071П | 448-2021-519 | ЛМР58.14.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 975,00 | I | 2 438,36 | 2 438,36 | 25 475,00 | 26 845,96 |
| 403-0325-085П | 448-2001-650 | ЛМР58.14.14-5Т-1-3Д /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3 | шт. | 3 025,00 | I | 4 105,82 | 4 105,82 | 25 475,00 | 26 860,44 |
| 403-0326-001П | 448-2011-002 | под облицовку накладными про- ступями 1/ЛМ, серия 1.151.1-6 вып.1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 522,48 | 1 522,48 | 16 463,17 | 17 516,35 |
| 403-0326-002П | 448-2011-001 | под облицовку накладными про- ступями 2/ЛМФ, серия 1.151.1-4 вып.1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 413,26 | 1 413,26 | 14 562,14 | 15 577,30 |
| 403-0229 | 403-0229 | с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 520,61 | 2 520,61 | 21 862,80 | 23 023,98 |
| 403-0257 | 403-0257 | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1) | шт. | 2 250,00 | I | 2 800,70 | 2 800,70 | 16 464,17 | 17 444,98 |
| 403-0258 | 403-0258 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1) | шт. | 2 300,00 | I | 2 862,95 | 2 862,95 | 20 222,50 | 21 292,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0325-091П | 448-2021-530 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5П /бетон В22,5 (М300), объем 0,92 м3, расход ар-ры 84,5 кг /серия 1.050.1-2) | шт. | 2 300,00 | I | 1 749,54 | 1 749,54 | 20 222,50 | 21 292,96 |
| 403-0325-066П | 448-2001-624 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5Р /бетон В22,5 (М300), объем 0,930 м3 | шт. | 2 575,00 | I | 2 583,48 | 2 583,48 | 20 222,50 | 21 372,59 |
| 403-0259 | 403-0259 | с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 3 111,89 | 3 111,89 | 21 689,17 | 22 846,87 |
| 403-0325-092П | 448-2021-532 | с полуплощадками ЛМП 57.12.15-4Р /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3 (серия 1.050.1-2) | шт. | 2 300,00 | I | 2 075,02 | 2 075,02 | 20 222,50 | 21 292,96 |
| 403-0327-001П | 448-2021-003 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМП, серия 1.050.1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 052,87 | 2 052,87 | 21 862,80 | 23 023,98 |
| 403-0327-002П | 448-2021-002 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР (ПР), серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 011,07 | 2 011,07 | 20 968,56 | 22 111,85 |
| 403-0327-003П | 448-2021-001 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР, серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 012,21 | 2 012,21 | 21 116,32 | 22 262,57 |
| 403-0230 | 403-0230 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1) | м3 | 2 500,00 | I | 2 799,99 | 2 799,99 | 21 862,80 | 23 023,98 |
| Лестничная площадка: | | | | | | | | | |
| 403-2023 | 403-2023 | 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5) | шт. | 2 460,00 | I | 1 522,98 | 1 522,98 | 20 575,69 | 21 699,54 |
| 403-2032 | 403-2032 | 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 035,00 | I | 1 167,51 | 1 167,51 | 4 655,58 | 5 048,39 |
| 403-0300 | 403-0300 | 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 030,00 | I | 678,89 | 678,89 | 5 704,35 | 6 116,69 |
| 403-0316 | 403-0316 | 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 170,00 | I | 794,33 | 794,32 | 6 449,87 | 6 917,66 |
| 403-2033 | 403-2033 | 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4) | шт. | 1 095,00 | I | 1 359,00 | 1 359,00 | 5 661,86 | 6 092,17 |
| 403-2034 | 403-2034 | 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 345,00 | I | 1 513,33 | 1 513,33 | 6 970,44 | 7 499,32 |
| 403-2035 | 403-2035 | 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 405,00 | I | 1 530,91 | 1 530,91 | 7 281,39 | 7 833,86 |
| 403-2036 | 403-2036 | 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 530,00 | I | 1 586,62 | 1 586,62 | 7 281,39 | 7 870,06 |
| 403-0317 | 403-0317 | 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 232,57 | 1 232,57 | 5 441,61 | 5 854,49 |
| 403-0318 | 403-0318 | ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 185,00 | I | 1 389,82 | 1 389,82 | 6 141,24 | 6 607,20 |
| 403-2112 | 403-2112 | ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1) | шт. | 375,00 | I | 368,84 | 368,84 | 2 203,84 | 2 356,50 |
| 403-2042-001П | 448-2101-516 | ЛПФ 25.10-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,358 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 1 015,00 | I | 350,15 | 350,15 | 5 259,83 | 5 658,94 |
| 403-2042-002П | 448-2101-517 | ЛПФ 25.10В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,416 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 900,00 | I | 382,64 | 382,64 | 6 111,98 | 6 494,83 |
| 403-2042 | 448-2101-518 | ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 990,00 | I | 393,24 | 393,24 | 5 788,75 | 6 191,20 |
| 403-2042-003П | 448-2101-519 | ЛПФ 25.11В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,452 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 990,00 | I | 431,56 | 431,56 | 6 640,90 | 7 060,39 |
| 403-2042-004П | 448-2101-520 | ЛПФ 25.13-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,430 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 1 130,00 | I | 430,74 | 430,74 | 6 317,67 | 6 771,24 |
| 403-2044 | 448-2101-521 | ЛПФ 25.13В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 220,00 | I | 467,50 | 467,50 | 7 169,82 | 7 666,49 |
| 403-2045 | 448-2101-522 | ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 100,00 | I | 438,69 | 438,69 | 6 712,37 | 7 165,14 |
| 403-2047 | 448-2101-523 | ЛПФ 28.11В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 260,00 | I | 482,03 | 482,03 | 7 375,51 | 7 887,88 |
| 403-2048 | 448-2101-524 | ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 200,00 | I | 481,51 | 481,51 | 7 022,90 | 7 510,84 |
| 403-0294 | 403-0294 | ЛПП 14.12В /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 500,00 | I | 480,06 | 480,06 | 2 591,24 | 2 787,85 |
| 403-0295 | 403-0295 | ЛПП 14.13В /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 600,00 | I | 560,49 | 560,49 | 3 109,49 | 3 345,42 |
| 403-0293 | 403-0293 | ЛПП 14.9В /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 400,00 | I | 393,82 | 393,82 | 2 072,99 | 2 230,28 |
| 403-0297 | 403-0297 | ЛПП 15.15В /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 760,00 | I | 682,21 | 682,21 | 3 886,86 | 4 184,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0298 | 403-0298 | ЛПП 16.15В /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 780,00 | I | 711,96 | 711,96 | 4 016,43 | 4 322,62 |
| 403-0299 | 403-0299 | ЛПП 16.16В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 730,00 | I | 679,42 | 679,42 | 3 757,30 | 4 043,83 |
| 403-2043 | 403-2043 | ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 100,00 | I | 1 364,45 | 1 364,45 | 6 435,21 | 6 882,44 |
| 403-2046 | 403-2046 | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 1 389,53 | 1 389,53 | 7 140,44 | 7 616,25 |
| 403-0290 | 403-0290 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 372,41 | 2 372,41 | 16 120,20 | 17 166,52 |
| 403-0289 | 403-0289 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бето- на В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 162,26 | 2 162,26 | 14 692,26 | 15 710,02 |
| Группа: Настилы | | | | | | | | | |
| 403-2301 | 403-2301 | Настилы железобетонные короб- чатые | м3 | 2 500,00 | I | 2 875,01 | 2 875,01 | 17 745,67 | 18 824,50 |
| 403-2311 | 403-2311 | Настилы железобетонные плоские | м3 | 2 500,00 | I | 2 715,03 | 2 715,03 | 16 758,21 | 17 817,29 |
| 403-2321 | 403-2321 | Настилы железобетонные ребри- стые и часторебристые | м3 | 2 500,00 | I | 2 206,48 | 2 206,48 | 21 344,21 | 22 495,01 |
| Группа: Опоры | | | | | | | | | |
| 403-9208 | | Лежни железобетонные для опор контактной сети | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Лежни железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-3068 | | ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 430,00 | I | 532,70 | | 4 139,39 | 4 346,69 |
| 403-3069 | | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 750,00 | I | 940,53 | | 6 900,47 | 7 255,66 |
| 403-3070 | | ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 200,00 | I | 1 504,73 | | 10 831,81 | 11 395,93 |
| 403-3071 | | ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 630,00 | I | 2 036,57 | | 15 766,11 | 16 553,43 |
| 403-3072 | | ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 2 280,00 | I | 2 853,55 | | 21 707,78 | 22 802,15 |
| 403-3084 | | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 3 625,00 | I | 2 707,89 | | 20 599,70 | 22 061,38 |
| Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: | | | | | | | | | |
| 403-3051 | 403-3051 | до 0,2 м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 869,43 | 1 869,43 | 24 349,35 | 25 568,94 |
| 403-3052 | 403-3052 | более 0,2 до 1 м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 565,84 | 1 565,84 | 23 703,94 | 24 910,63 |
| 403-0350 | 403-0350 | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 620,59 | 1 620,59 | 6 609,43 | 7 465,54 |
| 403-0350-001П | 446-6400-500 | Опоры дорожных знаков Ф-2 | шт. | 350,00 | I | 92,31 | 92,31 | 727,04 | 842,93 |
| 403-1200 | 403-1200 | Опоры железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 302,75 | 2 302,75 | 10 851,30 | 11 792,25 |
| 403-6400 | 446-6400 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 | 2 500,00 | I | 1 299,33 | 1 299,33 | 10 851,30 | 11 792,25 |
| Группа: Панели | | | | | | | | | |
| 403-9012 | 440-9030 | Панели | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9012-001П | 448-1001-546 | Панели балконов | м3 | 2 500,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 19 900,83 | 20 702,74 |
| 403-2500-002П | 443-1111-002 | Панели железобетонные трех- слойные типа «Сэндвич», несущие толщина 440 мм | м2 | 700,00 | I | 985,21 | 985,21 | 4 583,33 | 4 788,09 |
| 403-0357 | 403-0357 | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизито- бетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона | м2 | 650,00 | I | 606,41 | 606,41 | 3 086,83 | 3 253,58 |
| 403-0358 | 443-2300 | Панели перегородок железобетон- ные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали | м3 | 2 500,00 | I | 1 309,54 | 1 309,54 | 14 208,35 | 14 896,41 |
| 403-2531 | 403-2531 | Панели перекрытий железобетон- ные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 101,37 | 3 101,37 | - | - |
| 403-2501 | 403-2501 | Панели перекрытий железобе- тонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 3 849,12 | 3 849,12 | - | - |
| 403-1501 | 403-1501 | Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 3 774,89 | 3 774,89 | - | - |
| 403-2201 | 403-2201 | Панели и плиты типа ТТ железобе- тонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 039,07 | 2 039,07 | 10 379,54 | 10 991,03 |
| 403-0356 | 403-0356 | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунги- зитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/ м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м2 | 400,00 | I | 425,29 | 425,29 | 2 164,87 | 2 272,79 |
| Панели: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9012-416П | 440-9154-557 | входа | м3 | 2 500,00 | I | 2 452,15 | 2 452,15 | 21 344,21 | 22 174,99 |
| 403-9012-420П | 440-9154-564 | парапета | м3 | 2 500,00 | I | 2 705,24 | 2 705,24 | 15 080,03 | 15 785,53 |
| 403-9012-422П | 440-9154-559 | цокольные ЗЦС | м3 | 2 500,00 | I | 1 963,31 | 1 963,31 | 18 166,93 | 18 934,16 |
| 403-9012-423П | 440-9154-558 | цокольные ЦС | м3 | 2 500,00 | I | 2 582,84 | 2 582,84 | 18 166,93 | 18 934,16 |
| 403-9012-425П | 440-9154-562 | чердака внутренние | м3 | 2 500,00 | I | 2 292,71 | 2 292,71 | 13 336,67 | 14 007,30 |
| 403-9012-387П | 448-1001-565 | балконов ПБЛ | м3 | 2 500,00 | I | 4 112,12 | 4 112,12 | 32 264,17 | 33 313,35 |
| 403-9012-428П | 440-9006-705 | внутренние стеновые 2ВА, 2ВГ, 2ВД, 2БК, 4ВАД, 4ВГ, 4ВД, 4БК, 5ВГ, 5ВД, 5БК, 5ВЛ, 5ВО, 6ВГ, 6ВГЛ, 6ВД, 6БК, 6ВЛ, 6ВО, 7ВА, 7ВГ, 7БК, 7ВЛ, 7ВО | м3 | 2 500,00 | I | 2 382,14 | 2 382,14 | 22 861,67 | 23 722,80 |
| 403-9012-391П | 443-2000-574 | внутренние чердачные ВЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 771,88 | 2 771,88 | 26 602,50 | 27 538,44 |
| 403-9012-392П | 443-2000-575 | внутренние чердачные ВЧЛ | м3 | 2 500,00 | I | 2 307,57 | 2 307,57 | 22 146,67 | 22 993,50 |
| 403-9012-395П | 443-2000-576 | лестничные ПЛ; 4ПД; 4ПТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 392,85 | 2 392,85 | 22 935,00 | 23 797,59 |
| 403-9012-429П | 440-9006-706 | наружные стеновые НСТ, НСТБ, НСТП, НСТЛ, НСТО | м3 | 2 500,00 | I | 2 739,08 | 2 739,08 | 21 307,50 | 22 137,54 |
| 403-9012-399П | 443-1160-530 | наружные стеновые лестничные однослойные 1НСЛ; 1НСЛГ | м3 | 2 500,00 | I | 2 738,74 | 2 738,74 | 21 305,00 | 22 134,99 |
| 403-9012-430П | 440-9006-707 | наружные стеновые 1НСТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 617,78 | 2 617,78 | 25 829,17 | 26 749,65 |
| 403-9012-431П | 440-9006-708 | наружные стеновые 3НСТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 385,10 | 2 385,10 | 22 004,17 | 22 848,15 |
| 403-9012-403П | 443-1160-533 | наружные чердачные ЗНСЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 333,43 | 2 333,43 | 23 242,08 | 24 110,82 |
| 403-9012-404П | 443-1160-585 | наружные чердачные однослойные 1НСЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 756,30 | 2 756,30 | 24 480,00 | 25 373,49 |
| 403-9012-406П | 443-1160-535 | наружные чердачные ЗНСЧТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 385,10 | 2 385,10 | 24 480,00 | 25 373,49 |
| 403-9012-407П | 443-1160-536 | наружные парапета | м3 | 2 500,00 | I | 2 901,68 | 2 901,68 | 28 070,83 | 29 036,14 |
| 403-9012-432П | 440-9006-709 | перегородок ПГД, ПГК, ПГС | м3 | 2 500,00 | I | 3 341,26 | 3 341,26 | 28 178,33 | 29 145,79 |
| 403-9012-426П | 443-2300-020 | Перегородки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 305,86 | 2 305,86 | 14 392,50 | 15 084,24 |
| 403-9012-427П | 440-9154-565 | Стены внутренние фундамента Ф, ПСП | м3 | 2 500,00 | I | 1 763,37 | 1 763,37 | 13 336,67 | 14 007,30 |
| Группа: Панели оград | | | | | | | | | |
| | | Панели оград: | | | | | | | |
| 403-0378 | 403-0378 | глухие 1 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 400,00 | I | 789,34 | 789,34 | 6 706,25 | 7 066,56 |
| 403-0379 | 403-0379 | глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 064,12 | 1 064,12 | 5 624,92 | 6 012,07 |
| 403-0380 | 403-0380 | глухие рельефные 3 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 095,60 | 1 095,60 | 5 399,92 | 5 782,57 |
| 403-0381 | 403-0381 | глухие рельефные 3 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 2 100,00 | I | 1 460,81 | 1 460,81 | 9 615,42 | 10 147,00 |
| 403-1706 | 448-5000-500 | глухие П6В / бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг / (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 087,55 | - | 9 972,92 | 10 430,87 |
| 403-9052 | | железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-5000 | 403-5000 | железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 230,77 | 2 230,77 | 11 249,83 | 11 883,57 |
| 403-0375 | 403-0375 | железобетонные глухие | м3 | 2 500,00 | I | 1 696,02 | 1 696,02 | 8 553,07 | 9 128,03 |
| 403-9052-024П | 440-9030-502 | ЗП-1 | шт. | 2 040,00 | I | 910,80 | 910,80 | 10 003,33 | 10 532,97 |
| 403-9052-025П | 440-9030-526 | ЗП-2 | шт. | 2 040,00 | I | 913,28 | 913,28 | 10 003,33 | 10 532,97 |
| 403-9052-026П | 440-9030-527 | ЗП-3 | шт. | 2 100,00 | I | 1 001,80 | 1 001,80 | 11 048,75 | 11 609,00 |
| 403-9052-027П | 440-9030-528 | ОКП | шт. | 2 280,00 | I | 751,60 | 751,60 | 7 771,46 | 8 295,24 |
| 403-9052-013П | 440-9030-503 | П-6Г, серия 3.901КЛ4 в.2-8 | шт. | 2 050,00 | I | 1 271,55 | 1 271,55 | 11 660,21 | 12 224,61 |
| 403-9052-014П | 440-9030-504 | П-6Г-1 | шт. | 2 050,00 | I | 1 167,14 | 1 167,14 | 12 068,09 | 12 640,65 |
| 403-1708 | 448-5000-502 | ПО-2 / бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг / | шт. | 1 850,00 | I | 866,77 | 866,77 | 7 132,29 | 7 573,82 |
| 403-1709 | 403-1709 | ПО-3 / бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг / | шт. | 1 150,00 | I | 1 122,79 | 1 122,79 | 5 062,42 | 5 349,46 |
| 403-0388 | 403-0388 | решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 200,00 | I | 658,01 | 658,01 | 3 037,45 | 3 292,07 |
| 403-0389 | 403-0389 | решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 300,00 | I | 741,09 | 741,09 | 3 487,45 | 3 767,22 |
| 403-9052-004П | 448-5000-004 | самостоящие ЭО-2 | м3 | 2 500,00 | I | 1 372,63 | 1 372,63 | 8 819,44 | 9 399,72 |
| 403-0382 | 403-0382 | цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг / м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 000,70 | 2 000,70 | 10 089,58 | 10 695,27 |
| 403-0383 | 403-0383 | цокольные ПЦ 28.6 / бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 450,00 | I | 360,13 | 360,13 | 2 024,97 | 2 138,17 |
| 403-0384 | 403-0384 | цокольные ПЦ 30.6 / бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 330,00 | I | 260,09 | 260,09 | 1 462,48 | 1 545,04 |
| Группа: Панели стеновые | | | | | | | | | |
| 403-1101 | 403-1101 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 665,75 | 1 665,75 | 8 479,22 | 9 052,70 |
| 403-1111 | | Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 996,14 | | 20 179,76 | 20 987,25 |
| 403-1201 | 403-1201 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 757,91 | 1 757,91 | 21 344,21 | 22 174,99 |
| 403-9013 | | Панели сборные железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2141 | 444-2141 | Панели сплошные плоские | м3 | 2 530,00 | I | 1 400,00 | 1 400,00 | 12 021,95 | 12 671,13 |
| 403-9012-003П | 440-9154 | Панели стеновые | м3 | 2 500,00 | I | 2 620,00 | 2 620,00 | 13 336,67 | 14 007,30 |
| Панели стеновые: | | | | | | | | | |
| 403-9154-004П | 440-9154-555 | внутренние В | м3 | 2 500,00 | I | 2 136,62 | 2 136,62 | 13 336,67 | 14 007,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9154-005П | 440-9154-556 | внутренние ВС | м3 | 2 500,00 | I | 3 181,92 | 3 181,92 | 13 336,67 | 14 007,30 |
| 403-9012-421П | 440-9154-563 | Панели стеновые лестничных клеток | м3 | 2 500,00 | I | 1 982,81 | 1 982,81 | 13 336,67 | 14 007,30 |
| 403-9154 | | Панели стеновые прямоугольные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-8220 | | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 235,45 | | 13 336,67 | 14 007,30 |
| | | Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см: | | | | | | | |
| 403-0393 | 403-0393 | без проемов | м2 | 266,00 | I | 219,57 | 219,57 | 2 825,17 | 2 924,65 |
| 403-0394 | 403-0394 | с проемами | м2 | 266,00 | I | 226,38 | 226,38 | 2 825,17 | 2 924,65 |
| | | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: | | | | | | | |
| 403-0395 | 403-0395 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 422,25 | 422,25 | 6 053,93 | 6 242,86 |
| 403-0396 | 403-0396 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 432,45 | 432,45 | 6 053,93 | 6 242,86 |
| 403-0397 | 403-0397 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 427,35 | 427,35 | 6 053,93 | 6 242,86 |
| 403-0398 | 403-0398 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого пунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 439,25 | 439,25 | 6 053,93 | 6 242,86 |
| 403-0399 | 403-0399 | Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом ар-ры 39 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 791,75 | 1 791,75 | 15 080,03 | 15 785,53 |
| | | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: | | | | | | | |
| 403-0409 | 403-0409 | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3 | м2 | 105,00 | I | 193,68 | 193,68 | 985,90 | 1 022,58 |
| 403-0400 | 403-0400 | из тяжелого бетона | м2 | 200,00 | I | 176,25 | 176,25 | 897,17 | 947,42 |
| 403-0410 | 403-0410 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 528,15 | 1 528,15 | 7 778,79 | 8 338,26 |
| 403-0429 | | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 480,00 | I | 415,32 | | 1 932,13 | 2 048,32 |
| 403-0437 | 403-0437 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3 | м2 | 450,00 | I | 392,97 | 392,97 | 1 828,15 | 1 937,41 |
| 403-0438 | 403-0438 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3 | м2 | 480,00 | I | 381,36 | 381,36 | 1 774,14 | 1 887,17 |
| 403-0439 | 403-0439 | Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле | м2 | 420,00 | I | 252,23 | 252,23 | 11 450,89 | 11 747,76 |
| Группа: Парапеты | | | | | | | | | |
| 403-1302 | 403-1302 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 752,26 | 1 752,26 | 16 951,35 | 18 022,98 |
| 403-1303 | 403-1303 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 257,75 | 1 257,75 | 12 167,47 | 13 143,43 |
| 403-1304 | 403-1304 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 139,50 | 1 139,50 | 11 023,52 | 11 976,60 |
| Группа: Перемычки | | | | | | | | | |
| 403-0440 | 403-0440 | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 718,88 | 1 718,88 | 12 567,95 | 13 543,23 |
| 403-0441 | 403-0441 | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 368,76 | 2 368,76 | 17 319,69 | 18 390,00 |
| | | Перемычки балочные: | | | | | | | |
| 403-0486-001П | 442-5021-504 | с четвертью СПГ16-40 /бетон В15 (М200), объем 0,143 м3, расход ар-ры 4,81 кг / (серия 1.038-1 вып.2) | шт. | 357,00 | I | 245,45 | 245,45 | 2 500,00 | 2 653,38 |
| 403-0486-002П | 442-5021-509 | с четвертью СПГ26-40 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход ар-ры 17,06 кг / (серия 1.038-1 вып.2) | шт. | 357,00 | I | 374,08 | 374,08 | 4 083,33 | 4 268,37 |
| | | Перемычка брусковая: | | | | | | | |
| 403-0444 | 442-5001-636 | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1) | шт. | 20,00 | I | 22,48 | 22,48 | 193,06 | 202,71 |
| 403-0446 | 442-5001-637 | 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1) | шт. | 25,00 | I | 29,43 | 29,43 | 203,12 | 214,42 |
| 403-2398 | 403-2398 | 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 1) | шт. | 25,00 | I | 16,51 | 16,51 | 233,11 | 245,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2399 | 403-2399 | 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 30,00 | I | 23,15 | 23,15 | 237,09 | 250,52 |
| 403-0445 | 442-5001-639 | 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 43,00 | I | 27,41 | 27,41 | 341,88 | 361,17 |
| 403-0447 | 442-5001-640 | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 54,00 | I | 33,86 | 33,86 | 450,70 | 475,35 |
| 403-0448 | 442-5001-641 | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 65,00 | I | 36,74 | 36,74 | 501,04 | 529,88 |
| 403-0449 | 442-5001-666 | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 71,00 | I | 47,75 | 47,75 | 530,81 | 561,99 |
| 403-0450 | 442-5001-642 | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 81,00 | I | 50,78 | 50,78 | 595,86 | 631,23 |
| 403-0451 | 442-5001-643 | 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 92,00 | I | 59,72 | 59,72 | 692,79 | 733,29 |
| 403-0452 | 442-5001-644 | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 103,00 | I | 65,86 | 65,86 | 752,57 | 797,45 |
| 403-0453 | 442-5001-645 | 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 109,00 | I | 68,13 | 68,13 | 766,19 | 813,08 |
| 403-0454 | 403-0454 | 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 120,00 | I | 75,11 | 75,11 | 896,48 | 949,16 |
| 403-2402 | 442-5001-671 | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 120,00 | I | 85,00 | 85,00 | 880,42 | 932,78 |
| 403-0455 | 442-5001-646 | 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 125,00 | I | 79,77 | 79,77 | 967,83 | 1 023,38 |
| 403-0456 | 442-5001-647 | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 85,00 | I | 55,23 | 55,23 | 570,43 | 606,45 |
| 403-0457 | 442-5001-648 | 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 102,00 | I | 66,68 | 66,68 | 809,38 | 855,10 |
| 403-2403 | 442-5001-659 | 3ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 119,00 | I | 72,26 | 72,26 | 671,79 | 719,68 |
| 403-0458 | 442-5001-649 | 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 119,00 | I | 78,14 | 78,14 | 876,77 | 928,76 |
| 403-0459 | 442-5001-650 | 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 137,00 | I | 82,58 | 82,58 | 867,68 | 924,70 |
| 403-0460 | 442-5001-651 | 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 162,00 | I | 97,85 | 97,85 | 1 041,11 | 1 108,84 |
| 403-0461 | 442-5001-652 | 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 180,00 | I | 104,04 | 104,04 | 1 119,84 | 1 194,36 |
| 403-2404 | 442-5001-677 | 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 197,00 | I | 123,51 | 123,51 | 1 199,10 | 1 280,13 |
| 403-2405 | 442-5001-653 | 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 222,00 | I | 160,36 | 160,36 | 1 377,53 | 1 469,36 |
| 403-0487-002П | 442-5001-622 | 3ПБ36-4П /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 4,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 222,00 | I | 205,02 | 205,02 | 1 402,28 | 1 494,61 |
| 403-2406 | 442-5001-623 | 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 257,00 | I | 217,98 | 217,98 | 1 630,32 | 1 737,35 |
| 403-2407 | 403-2407 | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 259,00 | I | 227,87 | 227,87 | 2 093,40 | 2 210,27 |
| 403-2408 | 403-2408 | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 385,00 | I | 283,33 | 283,33 | 3 099,60 | 3 273,08 |
| 403-2409 | 403-2409 | 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 418,00 | I | 307,23 | 307,23 | 3 360,60 | 3 548,85 |
| 403-2410 | 403-2410 | 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 519,00 | I | 391,67 | 391,67 | 4 166,10 | 4 399,71 |
| 403-0462 | 403-0462 | 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 250,00 | I | 146,81 | 146,81 | 2 012,40 | 2 125,04 |
| 403-2411 | 442-5001-654 | 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 250,00 | I | 159,55 | 159,55 | 1 569,69 | 1 673,48 |
| 403-0463 | 442-5001-655 | 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 285,00 | I | 182,04 | 182,04 | 2 002,12 | 2 124,69 |
| 403-0464 | 442-5001-684 | 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 233,66 | 233,66 | 2 252,92 | 2 395,85 |
| 403-0468 | 442-5001-656 | 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 256,96 | 256,96 | 2 575,23 | 2 724,61 |
| 403-0465 | 442-5001-686 | 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 295,29 | 295,29 | 2 650,69 | 2 801,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2412 | 403-2412 | 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 375,00 | I | 266,53 | 266,53 | 2 392,52 | 2 548,96 |
| 403-0467 | 442-5001-657 | 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 375,00 | I | 280,47 | 280,47 | 2 907,97 | 3 074,72 |
| 403-0466 | 403-0466 | 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 310,68 | 310,68 | 2 205,74 | 2 368,58 |
| 403-2413 | 442-5001-688 | 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 423,05 | 423,05 | 3 003,53 | 3 182,32 |
| 403-0469 | 442-5001-658 | 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 431,23 | 431,23 | 3 223,27 | 3 406,46 |
| 403-2414 | 442-5001-632 | 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 428,00 | I | 565,65 | 565,65 | 2 849,37 | 3 030,29 |
| 403-2415 | 442-5001-633 | 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 463,00 | I | 599,01 | 599,01 | 3 100,57 | 3 296,65 |
| 403-2416 | 442-5001-634 | 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 500,00 | I | 616,59 | 616,59 | 3 621,21 | 3 838,42 |
| 403-0470 | 403-0470 | 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 28,00 | I | 15,36 | 15,36 | 284,50 | 298,30 |
| 403-2417 | 403-2417 | 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 28,00 | I | 19,36 | 19,36 | 358,59 | 373,87 |
| 403-0471 | 403-0471 | 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 35,00 | I | 22,24 | 22,24 | 324,78 | 341,41 |
| 403-2418 | 403-2418 | 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 35,00 | I | 24,31 | 24,31 | 355,01 | 372,25 |
| 403-0472 | 403-0472 | 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 42,00 | I | 25,60 | 25,60 | 387,32 | 407,23 |
| 403-2419 | 403-2419 | 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 42,00 | I | 26,98 | 26,98 | 408,20 | 428,53 |
| 403-0473 | 403-0473 | 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 45,00 | I | 27,32 | 27,32 | 402,57 | 423,65 |
| 403-0474 | 403-0474 | 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 53,00 | I | 32,44 | 32,44 | 449,43 | 473,77 |
| 403-2420 | 403-2420 | 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 73,00 | I | 54,78 | 54,78 | 532,23 | 564,01 |
| 403-0475 | 403-0475 | 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 88,00 | I | 59,75 | 59,75 | 658,18 | 696,83 |
| 403-0476 | 403-0476 | 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 103,00 | I | 76,82 | 76,82 | 747,20 | 791,97 |
| 403-0477 | 403-0477 | 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 103,00 | I | 59,75 | 59,75 | 780,31 | 825,74 |
| 403-2421 | 403-2421 | 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 118,00 | I | 63,12 | 63,12 | 824,32 | 874,98 |
| 403-0478 | 403-0478 | 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 125,00 | I | 71,69 | 71,69 | 789,71 | 841,70 |
| 403-0479 | 403-0479 | 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 140,00 | I | 80,22 | 80,22 | 780,27 | 836,41 |
| 403-2422 | 403-2422 | 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 140,00 | I | 81,42 | 81,42 | 910,08 | 968,82 |
| 403-0480 | 403-0480 | 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 148,00 | I | 83,64 | 83,64 | 1 143,90 | 1 209,63 |
| 403-0481 | 403-0481 | 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 162,00 | I | 95,60 | 95,60 | 1 326,60 | 1 400,04 |
| 403-0482 | 403-0482 | 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 214,00 | I | 131,44 | 131,44 | 1 466,17 | 1 557,46 |
| 403-0483 | 403-0483 | 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 245,00 | I | 153,64 | 153,64 | 1 837,65 | 1 945,35 |
| 403-0484 | 403-0484 | 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 293,00 | I | 223,61 | 223,61 | 2 164,35 | 2 292,48 |
| 403-0485 | 403-0485 | 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 323,00 | I | 338,00 | 338,00 | 2 493,49 | 2 636,89 |
| 403-0442-001П | | Перемышка брусковая прямоуголь- ная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 452,70 | | 19 329,36 | 20 439,87 |
| 403-5031 | 403-5031 | Перемышки железобетонные фасадные | м3 | 2 500,00 | I | 2 466,60 | 2 466,60 | 16 419,75 | 17 472,06 |
| Перемышка плитная: | | | | | | | | | |
| 403-0499 | 442-5011-519 | 1ПБ12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 73,00 | I | 45,42 | 45,42 | 669,27 | 703,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0500 | 442-5011-520 | 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 190,00 | I | 106,11 | 106,11 | 1 000,00 | 1 075,02 |
| 403-8162 | 442-5011-521 | 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 223,00 | I | 129,64 | 129,64 | 1 183,33 | 1 271,57 |
| 403-8163 | 442-5011-522 | 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 240,00 | I | 138,31 | 138,31 | 1 241,67 | 1 336,00 |
| 403-3121 | 442-5011-523 | 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 275,00 | I | 157,31 | 157,31 | 1 375,00 | 1 482,13 |
| 403-0488-001П | 442-5011-524 | 2ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт. | 275,00 | I | 177,13 | 177,13 | 1 491,67 | 1 601,13 |
| 403-8164 | 442-5011-525 | 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 327,00 | I | 189,09 | 189,09 | 1 575,00 | 1 701,19 |
| 403-3122 | 403-3122 | 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 327,00 | I | 189,09 | 189,09 | 1 575,00 | 1 701,19 |
| 403-0488-002П | 442-5011-526 | 3ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3, расход арматуры 4,96 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт. | 327,00 | I | 191,86 | 191,86 | 1 683,33 | 1 811,69 |
| 403-0488-003П | 442-5011-527 | 3ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,130 м3, расход арматуры 5,16 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 297,00 | I | 207,81 | 207,81 | 2 033,33 | 2 160,00 |
| 403-3127 | 442-5011-528 | 3ПП18-71/бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 378,00 | I | 245,45 | 245,45 | 2 301,49 | 2 456,98 |
| 403-3128 | 442-5011-529 | 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 433,00 | I | 278,19 | 278,19 | 3 598,27 | 3 795,62 |
| 403-8165 | 442-5011-530 | 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 568,00 | I | 502,58 | 502,58 | 4 712,50 | 4 971,22 |
| 403-0488-004П | 442-5011-531 | 3ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,249 м3, расход арматуры 7,29 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 568,00 | I | 259,64 | 259,64 | 3 358,33 | 3 589,97 |
| 403-0488-006П | 442-5011-533 | 5ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,101 м3, расход арматуры 2,03 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 95,00 | I | 143,68 | 143,68 | 2 041,67 | 2 110,01 |
| 403-8166 | 442-5011-534 | 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 300,00 | I | 171,76 | 171,76 | 2 358,33 | 2 492,37 |
| 403-8167 | 442-5011-535 | 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 415,00 | I | 237,82 | 237,82 | 3 162,50 | 3 345,92 |
| 403-0488-007П | 442-5011-536 | 6ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,334 м3, расход арматуры 9,66 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 416,00 | I | 467,80 | 467,80 | 4 199,64 | 4 404,09 |
| 403-0491 | 403-0491 | 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 100,00 | I | 56,84 | 56,84 | 636,67 | 678,36 |
| 403-0492 | 403-0492 | 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 122,00 | I | 69,98 | 69,98 | 779,92 | 830,85 |
| 403-3132 | 403-3132 | 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 258,00 | I | 184,15 | 184,15 | 1 639,43 | 1 746,93 |
| 403-3133 | 403-3133 | 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5) | шт. | 330,00 | I | 196,55 | 196,55 | 2 085,10 | 2 222,36 |
| 403-0493 | 403-0493 | 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 374,00 | I | 213,39 | 213,39 | 2 371,60 | 2 527,33 |
| 403-3134 | 403-3134 | 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 374,00 | I | 245,42 | 245,42 | 2 371,60 | 2 527,33 |
| 403-0494 | 403-0494 | 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 490,00 | I | 510,41 | 510,41 | 3 119,69 | 3 323,97 |
| 403-3135 | 403-3135 | 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 538,00 | I | 534,80 | 534,80 | 3 422,11 | 3 646,34 |
| 403-0495 | 403-0495 | 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 133,00 | I | 75,11 | 75,11 | 843,59 | 898,97 |
| 403-0496 | 403-0496 | 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 163,00 | I | 92,19 | 92,19 | 1 034,59 | 1 102,48 |
| 403-0497 | 403-0497 | 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 193,00 | I | 110,96 | 110,96 | 1 225,59 | 1 305,99 |
| 403-0498 | 403-0498 | 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 565,00 | I | 324,34 | 324,34 | 3 597,20 | 3 832,75 |
| 403-0501 | 403-0501 | Переемычки фасадные объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 573,11 | - | 16 419,75 | 17 472,06 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства | | | | | | | | | |
| 403-0545 | 403-0545 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 | 2 500,00 | I | 1 715,21 | 1 715,21 | 7 441,11 | 8 313,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1300 | 403-1300 | Плиты балластных корыт железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 854,86 | 2 854,86 | - | - |
| | | Плиты дорожные: | | | | | | | |
| 403-5551 | 446-6010-700 | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 184,32 | 1 184,32 | 7 173,95 | 7 954,48 |
| 403-5554 | 446-6010-701 | 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 377,41 | 1 377,41 | 7 770,83 | 8 563,30 |
| 403-5552 | 446-6010-702 | 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 344,16 | 1 344,16 | 6 143,75 | 6 903,67 |
| 403-5553 | 446-6010-703 | 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 869,33 | 869,33 | 6 020,83 | 6 778,30 |
| | | Плиты железобетонные: | | | | | | | |
| 403-6010 | 403-6010 | для покрытий автомобильных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 1 036,30 | 1 036,30 | 7 441,11 | 8 313,85 |
| 403-6040 | 403-6040 | для покрытий автомобильных лесовозных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 1 732,38 | 1 732,38 | 12 439,28 | 13 411,99 |
| 403-0547 | 403-0547 | для покрытий трамвайных путей | м3 | 2 500,00 | I | 2 194,40 | 2 194,40 | 12 473,21 | 13 446,59 |
| 403-0548 | 403-0548 | для сооружения перехода кабель- ных трасс под автодорогами | м3 | 2 500,00 | I | 1 663,69 | 1 663,69 | 12 313,07 | 13 283,25 |
| 403-7000 | 403-7000 | покрытий аэродромов | м3 | 2 530,00 | I | 1 774,60 | 1 774,60 | 13 133,92 | 14 129,20 |
| 403-6100 | 403-6100 | покрытия территорий портов | м3 | 2 500,00 | I | 1 526,31 | 1 526,31 | 14 916,46 | 15 938,71 |
| 403-0549 | 403-0549 | проезжей части | м3 | 2 530,00 | I | 2 462,50 | 2 462,50 | 14 916,46 | 15 947,40 |
| 403-9056 | | сборные безбалластного мостового полотна | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Плиты покрытий для дорог: | | | | | | | |
| 403-0549-002П | 446-6010-539 | ПАГ 14ВС-1 /бетон В30 (М400), объем 1,680 м3, ГОСТ 25912-91 | шт. | 4 200,00 | I | 2 226,25 | 2 226,25 | 15 458,33 | 16 983,68 |
| 403-0549-003П | 446-6010-528 | ПАГ 18АТ-5 Д /бетон В30 (М400), объем 2,160 м3, ГОСТ 25912-91 | шт. | 4 200,00 | I | 2 780,96 | 2 780,96 | 20 270,83 | 21 892,43 |
| 403-6240 | 403-6240 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м3 | 2 530,00 | I | 3 607,80 | 3 607,80 | 12 473,21 | 13 455,28 |
| 403-9015-029П | | Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м3 | шт. | 7 330,00 | I | 7 431,13 | | 56 166,67 | 59 412,54 |
| Группа: Плиты днища | | | | | | | | | |
| 403-6200 | 403-6200 | Плита днища железобетонная | м3 | 2 500,00 | I | 1 826,32 | 1 826,32 | 8 659,90 | 9 557,02 |
| | | Плиты покрытий и днищ: | | | | | | | |
| 403-9149 | | круглые сборные железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0910 | 403-0910 | круглые сборные железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 892,00 | 1 892,00 | - | - |
| 403-8226 | 403-8226 | круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 395,12 | 1 395,12 | - | - |
| | | Плита днища: | | | | | | | |
| 403-0525 | 403-0525 | доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 260,00 | I | 214,02 | 214,02 | 952,59 | 1 046,93 |
| 403-0526 | 403-0526 | доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 330,00 | I | 257,70 | 257,70 | 1 125,79 | 1 243,86 |
| 403-0527 | 403-0527 | доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 450,00 | I | 358,15 | 358,15 | 1 558,78 | 1 720,26 |
| 403-0528 | 403-0528 | доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 550,00 | I | 363,33 | 363,33 | 1 905,18 | 2 102,55 |
| 403-0529 | 403-0529 | доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 630,00 | I | 410,89 | 410,89 | 2 164,98 | 2 390,71 |
| 403-0530 | 403-0530 | доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,00 | I | 574,52 | 574,52 | 3 030,97 | 3 346,41 |
| 403-0524 | 403-0524 | доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 160,00 | I | 126,31 | 126,31 | 606,19 | 664,64 |
| 403-0518 | 403-0518 | ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 050,00 | I | 646,85 | 646,85 | 3 637,16 | 4 013,95 |
| 403-0519 | 403-0519 | ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 330,00 | I | 821,23 | 821,23 | 4 589,75 | 5 066,67 |
| 403-0520 | 403-0520 | ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 880,00 | I | 1 159,06 | 1 159,06 | 6 494,93 | 7 169,22 |
| 403-0521 | 403-0521 | ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 180,00 | I | 1 423,61 | 1 423,61 | 7 534,12 | 8 316,06 |
| 403-0522 | 403-0522 | ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 530,00 | I | 1 628,98 | 1 628,98 | 8 659,90 | 9 565,70 |
| 403-0523 | 403-0523 | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 3 580,00 | I | 2 311,30 | 2 311,30 | 12 383,66 | 13 667,99 |
| 403-0517 | 403-0517 | ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 405,61 | 405,61 | 2 251,57 | 2 487,72 |
| 403-0516 | 403-0516 | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 85,00 | I | 65,65 | 65,65 | 364,43 | 396,33 |
| 403-0502 | | ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 70,00 | I | 51,22 | | 1 221,86 | 1 266,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0503 | | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 133,89 | | 1 541,67 | 1 624,63 |
| 403-0504 | | ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 390,00 | I | 322,86 | | 3 165,92 | 3 342,17 |
| 403-0505 | | ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 600,00 | I | 524,77 | | 4 249,20 | 4 507,92 |
| 403-0506 | | ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 595,82 | | 4 824,52 | 5 112,13 |
| 403-0507 | | ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 030,00 | I | 1 073,70 | | 8 694,04 | 9 166,18 |
| 403-0508 | | ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 350,00 | I | 1 404,89 | | 11 375,78 | 11 994,21 |
| 403-0509 | | ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 580,00 | I | 1 806,04 | | 14 099,15 | 14 838,65 |
| 403-0510 | | ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 730,00 | I | 2 208,56 | | 17 883,31 | 19 031,50 |
| 403-0511 | | ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 730,00 | I | 2 287,69 | | 17 859,23 | 19 006,93 |
| 403-0512 | | ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 980,00 | I | 2 535,55 | | 19 794,19 | 21 052,99 |
| 403-0513 | | ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 980,00 | I | 2 624,55 | | 20 488,98 | 21 761,67 |
| 403-0514 | | ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 460,00 | I | 4 416,18 | | 34 475,64 | 36 456,63 |
| 403-0515 | | ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 460,00 | I | 4 524,98 | | 35 325,00 | 37 322,97 |
| 403-8241 | 403-8241 | ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 190,54 | 190,54 | 1 300,00 | 1 456,31 |
| 403-8242 | 403-8242 | ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 950,00 | I | 507,84 | 507,84 | 2 708,33 | 3 037,59 |
| 403-8243 | 403-8243 | ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 480,00 | I | 976,58 | 976,58 | 5 687,50 | 6 229,81 |
| Группа: Плиты козырьков | | | | | | | | | |
| Плиты козырьков с малым парапетом: | | | | | | | | | |
| 403-0598 | 403-0598 | КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 250,00 | I | 977,49 | 977,49 | - | - |
| 403-0599 | 403-0599 | КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 250,00 | I | 1 112,54 | 1 112,54 | - | - |
| 403-0600 | 403-0600 | КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 550,00 | I | 1 268,94 | 1 268,94 | - | - |
| 403-0601 | 403-0601 | КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 550,00 | I | 1 437,69 | 1 437,69 | - | - |
| Плиты козырьков с большим парапетом: | | | | | | | | | |
| 403-0602 | 403-0602 | КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 2 275,00 | I | 1 617,59 | 1 617,59 | - | - |
| 403-0603 | 403-0603 | КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 2 275,00 | I | 1 685,66 | 1 685,66 | - | - |
| Плиты козырьков сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-5901 | 403-5901 | КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 750,00 | I | 664,29 | 664,29 | - | - |
| 403-0593 | 403-0593 | КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 875,00 | I | 802,20 | 802,20 | - | - |
| 403-0592 | 403-0592 | КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 875,00 | I | 691,85 | 691,85 | - | - |
| 403-5902 | 403-5902 | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 050,00 | I | 865,50 | 865,50 | - | - |
| 403-5903 | 403-5903 | КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 500,00 | I | 1 135,35 | 1 135,35 | - | - |
| 403-0595 | 403-0595 | КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 170,00 | I | 1 052,71 | 1 052,71 | - | - |
| 403-0594 | 403-0594 | КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 170,00 | I | 917,64 | 917,64 | - | - |
| 403-0597 | 403-0597 | КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 470,00 | I | 1 376,24 | 1 376,24 | - | - |
| 403-0596 | 403-0596 | КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 470,00 | I | 1 207,51 | 1 207,51 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0591 | 403-0591 | плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 016,49 | 2 016,49 | - | - |
| Козырьки входа для жилых кирпичных зданий, серия 1.137.1 КЛ-3, выпуск 1-5: | | | | | | | | | |
| 403-0590-001П | 448-7000-500 | ПКВ24-18 | шт. | 1 250,00 | I | 1 364,73 | 1 364,73 | 13 929,36 | 14 569,91 |
| 403-0590-002П | 448-7000-501 | ПКВ27-18 | шт. | 1 250,00 | I | 1 537,19 | 1 537,19 | 15 879,47 | 16 559,02 |
| 403-0590-003П | 448-7000-502 | ПКВ30-18 | шт. | 1 430,00 | I | 1 771,84 | 1 771,84 | 17 829,58 | 18 600,25 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | | | | | | | | | |
| Плита балконная: | | | | | | | | | |
| 403-0609-015П | 448-1001-566 | ПБК18-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 725,00 | I | 1 134,87 | 1 134,87 | 8 079,03 | 8 450,55 |
| 403-0609-001П | 448-1001-508 | ПБК24-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,38 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 950,00 | I | 1 496,53 | 1 496,53 | 10 586,32 | 11 073,14 |
| 403-0609-009П | 448-1001-509 | ПБК27-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,43 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 075,00 | I | 1 681,95 | 1 681,95 | 11 979,25 | 12 530,12 |
| 403-0608 | 403-0608 | ПБК27.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 075,00 | I | 707,52 | 707,52 | 5 435,74 | 5 855,74 |
| 403-0609-010П | 448-1001-510 | ПБК30-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 080,00 | I | 1 868,10 | 1 868,10 | 13 372,19 | 13 952,37 |
| 403-0606 | 403-0606 | ПБК33.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 874,02 | 874,02 | 6 699,86 | 7 217,53 |
| 403-0609-012П | 448-1001-511 | ПБК33-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,53 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 075,00 | I | 2 055,72 | 2 055,72 | 14 765,12 | 15 371,71 |
| 403-0609-014П | 448-1001-512 | ПБК36-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,57 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 200,00 | I | 2 246,27 | 2 246,27 | 15 879,47 | 16 544,54 |
| 403-0607 | 403-0607 | ПБК36.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 952,56 | 952,56 | 7 601,90 | 8 166,57 |
| 403-0609 | 448-1001 | Плиты железобетонные балконные | м3 | 2 500,00 | I | 2 770,00 | 2 770,00 | 21 344,21 | 22 495,01 |
| 403-0610 | 448-1101 | Плиты железобетонные лоджий | м3 | 2 500,00 | I | 1 346,22 | 1 346,22 | 20 458,38 | 21 591,47 |
| Плиты лоджий: | | | | | | | | | |
| 403-6230 | 403-6230 | ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. | 1 100,00 | I | 1 986,01 | 1 986,01 | 9 001,69 | 9 500,25 |
| 403-0617 | 403-0617 | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 975,00 | I | 1 154,30 | 1 154,30 | 16 162,12 | 17 057,26 |
| 403-0618 | 403-0618 | ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 500,00 | I | 1 425,61 | 1 425,61 | 19 640,05 | 20 756,77 |
| 403-0619 | 403-0619 | ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 900,00 | I | 1 168,23 | 1 168,23 | 15 548,37 | 16 409,52 |
| 403-0620 | 403-0620 | ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 350,00 | I | 1 455,60 | 1 455,60 | 19 230,88 | 20 295,98 |
| 403-0621 | 403-0621 | ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 900,00 | I | 1 168,23 | 1 168,23 | 15 548,37 | 16 409,52 |
| 403-0622 | 403-0622 | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 350,00 | I | 1 455,60 | 1 455,60 | 19 230,88 | 20 295,98 |
| 403-6201 | 403-6201 | ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1) | шт. | 2 865,00 | I | 2 166,25 | 2 166,25 | 23 281,64 | 24 576,88 |
| 403-6202 | 403-6202 | ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1) | шт. | 2 865,00 | I | 2 166,25 | 2 166,25 | 23 281,64 | 24 576,88 |
| Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: | | | | | | | | | |
| 403-0613 | 403-0613 | 12 см, массой до 5 т | м2 | 300,00 | I | 184,53 | 184,53 | 2 455,01 | 2 590,98 |
| 403-0614 | 403-0614 | 14 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 350,00 | I | 197,17 | 197,17 | 2 864,17 | 3 022,80 |
| 403-0615 | 403-0615 | 16 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 400,00 | I | 203,49 | 203,49 | 3 273,34 | 3 454,63 |
| 403-0616 | 403-0616 | 20 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 500,00 | I | 228,75 | 228,75 | 4 091,68 | 4 318,30 |
| 403-0624 | 403-0624 | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 2 236,36 | 2 236,36 | 33 985,76 | 35 389,39 |
| 403-0623 | 403-0623 | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 597,39 | 1 597,39 | 24 275,39 | 25 484,82 |
| 403-6000 | 448-6000 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 | 2 500,00 | I | 1 488,92 | 1 488,92 | 20 189,31 | 21 317,02 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные | | | | | | | | | |
| Плиты опорные: | | | | | | | | | |
| 403-9207 | | железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0635 | 403-0635 | ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 50,00 | I | 43,55 | 43,55 | 323,82 | 344,77 |
| 403-0636 | 403-0636 | ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 50,00 | I | 37,02 | 37,02 | 238,73 | 257,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0637 | 403-0637 | ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 70,00 | I | 58,79 | 58,79 | 379,13 | 406,98 |
| 403-0638 | 403-0638 | ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 90,00 | I | 76,21 | 76,21 | 566,67 | 604,06 |
| 403-0639 | 403-0639 | ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 140,00 | I | 108,89 | 108,89 | 809,66 | 866,39 |
| 403-8244 | 403-8244 | ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 800,00 | I | 505,96 | 505,96 | 3 762,11 | 4 069,01 |
| Плиты подкладные: | | | | | | | | | |
| 403-1102 | 403-1102 | железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 896,49 | 896,49 | 5 340,92 | 6 180,34 |
| 403-8168 | 403-8168 | и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/ м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 14 835,84 | 15 856,48 |
| 403-0640 | 403-0640 | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 50,00 | I | 46,17 | 46,17 | 341,67 | 362,98 |
| 403-0641 | 403-0641 | ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 75,00 | I | 66,69 | 66,69 | 391,67 | 421,22 |
| 403-0642 | 403-0642 | ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 90,00 | I | 68,15 | 68,15 | 508,33 | 544,56 |
| 403-0643 | 403-0643 | ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 125,00 | I | 112,12 | 112,12 | 675,00 | 724,70 |
| 403-0644 | 403-0644 | ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 150,00 | I | 134,11 | 134,11 | 841,67 | 901,94 |
| 403-0645 | 403-0645 | ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 156,81 | 156,81 | 1 016,67 | 1 089,13 |
| 403-0646 | 403-0646 | ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 210,00 | I | 186,82 | 186,82 | 1 183,33 | 1 267,81 |
| 403-0647 | 403-0647 | ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 240,00 | I | 210,26 | 210,26 | 1 350,00 | 1 446,50 |
| 403-0648 | 403-0648 | ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 275,00 | I | 253,52 | 253,52 | 1 516,67 | 1 626,63 |
| 403-0649 | 403-0649 | ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 460,00 | I | 299,68 | 299,68 | 2 591,67 | 2 776,70 |
| 403-0650 | 403-0650 | ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 540,00 | I | 345,84 | 345,84 | 3 041,67 | 3 258,87 |
| Опорные подушки: | | | | | | | | | |
| 403-0625 | 403-0625 | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 10,00 | I | 13,02 | 13,02 | 272,00 | 280,34 |
| 403-0626 | 403-0626 | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 10,00 | I | 21,66 | 21,66 | 369,51 | 379,80 |
| 403-0627 | 403-0627 | ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 40,00 | I | 45,01 | 45,01 | 603,00 | 626,64 |
| 403-0628 | 403-0628 | ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 90,00 | I | 103,98 | 103,98 | 1 222,21 | 1 272,72 |
| 403-0629 | 403-0629 | ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 130,00 | I | 138,36 | 138,36 | 1 594,85 | 1 664,39 |
| 403-0630 | 403-0630 | ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 211,48 | 211,48 | 1 720,23 | 1 806,76 |
| 403-0631 | 403-0631 | ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 230,00 | I | 313,04 | 313,04 | 2 168,86 | 2 278,84 |
| 403-0632 | 403-0632 | ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 650,00 | I | 648,19 | 648,19 | 2 642,85 | 2 883,93 |
| 403-0633 | 403-0633 | ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (се- рия 3.006.1-8) | шт. | 1 130,00 | I | 1 111,13 | 1 111,13 | 4 574,17 | 4 992,87 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные | | | | | | | | | |
| 403-1301 | 403-1301 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 776,62 | 1 776,62 | 19 112,08 | 20 218,24 |
| 403-0662-005П | 443-1000-001 | Плиты карнизные | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,65 | 2 216,65 | 25 953,70 | 27 196,69 |
| Плита парапетная: | | | | | | | | | |
| 403-0654 | 403-0654 | ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 53,00 | I | 28,49 | 28,49 | 382,24 | 405,23 |
| 403-0655 | 403-0655 | ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 130,00 | I | 74,03 | 74,03 | 993,83 | 1 051,35 |
| 403-0656 | 403-0656 | ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 33,00 | I | 19,26 | 19,26 | 248,46 | 262,98 |
| 403-0657 | 403-0657 | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 53,00 | I | 29,28 | 29,28 | 382,24 | 405,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0658 | 403-0658 | ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 35,00 | I | 20,50 | 20,50 | 267,57 | 283,06 |
| 403-0659 | 403-0659 | ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 60,00 | I | 30,73 | 30,73 | 401,35 | 426,75 |
| Плита карнизная: | | | | | | | | | |
| 403-0662-001П | 443-1000-504 | КП8.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,090 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 225,00 | I | 278,88 | 278,88 | 2 335,83 | 2 447,70 |
| 403-0662-002П | 443-1000-501 | КП10.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,125 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 230,00 | I | 390,57 | 390,57 | 2 990,00 | 3 116,40 |
| 403-0662-003П | 443-1000-502 | КП10.30.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,250 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 310,00 | I | 715,97 | 715,97 | 5 922,50 | 6 130,72 |
| 403-0662-004П | 443-1000-503 | КП15.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,160 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 630,00 | I | 606,82 | 606,82 | 4 152,59 | 4 418,07 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия | | | | | | | | | |
| 403-2101 | 444-2101 | Плиты железобетонные многослойные | м3 | 2 500,00 | I | 1 100,00 | 1 100,00 | 12 191,45 | 13 159,20 |
| Плиты плоские: | | | | | | | | | |
| 403-0870 | 444-2001-527 | ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 198,00 | I | 86,83 | 86,83 | 978,75 | 1 055,66 |
| 403-8703 | 444-2001-529 | ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 448,00 | I | 210,33 | 210,33 | 2 527,50 | 2 707,78 |
| 403-0871 | 444-2001-523 | ПТ12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 198,00 | I | 89,70 | 89,70 | 1 066,25 | 1 144,91 |
| 403-8704 | 444-2001-525 | ПТ12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 448,00 | I | 218,31 | 218,31 | 2 591,25 | 2 772,80 |
| Плита перекрытия: | | | | | | | | | |
| 403-8231 | 403-8231 | 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 680,00 | I | 400,59 | 400,59 | 2 367,08 | 2 611,33 |
| 403-8232 | 403-8232 | 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 680,00 | I | 471,62 | 471,62 | 2 812,50 | 3 065,66 |
| 403-8237 | 403-8237 | 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 380,00 | I | 732,49 | 732,49 | 4 375,00 | 4 862,10 |
| 403-8238 | 403-8238 | 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 380,00 | I | 936,64 | 936,64 | 5 866,11 | 6 383,04 |
| 403-8247 | 403-8247 | 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. | 320,00 | I | 194,36 | 194,36 | 1 295,34 | 1 413,91 |
| 403-8239 | 403-8239 | 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 782,47 | 782,47 | 4 821,43 | 5 265,34 |
| 403-8240 | 403-8240 | 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 939,25 | 939,25 | 5 787,48 | 6 250,71 |
| 403-8248 | 403-8248 | 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. | 320,00 | I | 189,81 | 189,81 | 1 169,57 | 1 285,62 |
| 403-0834 | 403-0834 | доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 310,00 | I | 202,36 | 202,36 | 1 701,33 | 1 825,12 |
| 403-0835 | 403-0835 | доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 330,00 | I | 248,22 | 248,22 | 2 088,00 | 2 225,32 |
| 403-0836 | 403-0836 | доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 450,00 | I | 356,69 | 356,69 | 3 006,33 | 3 196,76 |
| 403-0837 | 403-0837 | доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 550,00 | I | 346,57 | 346,57 | 3 625,00 | 3 856,76 |
| 403-0838 | 403-0838 | доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 630,00 | I | 415,27 | 415,27 | 3 610,95 | 3 865,60 |
| 403-0839 | 403-0839 | доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,00 | I | 607,38 | 607,38 | 5 281,43 | 5 641,88 |
| 403-0833 | 403-0833 | доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 116,81 | 116,81 | 986,00 | 1 057,84 |
| 403-8406 | 403-8406 | П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 33,79 | 33,79 | 319,00 | 339,86 |
| 403-8407 | 403-8407 | П1-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 36,07 | 36,07 | 386,67 | 408,88 |
| 403-8408 | 403-8408 | П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 40,82 | 40,82 | 367,33 | 389,15 |
| 403-8409 | 403-8409 | П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 43,16 | 43,16 | 406,00 | 428,60 |
| 403-8410 | 403-8410 | П4-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 110,00 | I | 77,94 | 77,94 | 792,67 | 840,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8411 | 403-8411 | П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 237,19 | 237,19 | 2 378,00 | 2 544,28 |
| 403-8414 | 403-8414 | П5Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,00 | I | 60,80 | 60,80 | 531,67 | 571,26 |
| 403-8412 | 403-8412 | П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 263,54 | 263,54 | 2 639,00 | 2 810,50 |
| 403-8413 | 403-8413 | П5-8А /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 285,10 | 285,10 | 2 851,67 | 3 027,43 |
| 403-8415 | 403-8415 | П5Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,00 | I | 65,59 | 65,59 | 570,33 | 610,69 |
| 403-8416 | 403-8416 | П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 700,00 | I | 428,39 | 428,39 | 3 895,67 | 4 176,28 |
| 403-8417 | 403-8417 | П6Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 180,00 | I | 106,83 | 106,83 | 976,33 | 1 047,98 |
| 403-8418 | 403-8418 | П7Д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 150,00 | I | 97,48 | 97,48 | 976,33 | 1 039,29 |
| 403-8419 | 403-8419 | П7Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 150,00 | I | 109,47 | 109,47 | 1 092,33 | 1 157,61 |
| 403-8420 | 403-8420 | П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 870,00 | I | 533,91 | 533,91 | 5 326,33 | 5 684,78 |
| 403-8421 | 403-8421 | П8Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 210,00 | I | 134,54 | 134,54 | 1 169,67 | 1 253,87 |
| 403-1674 | 403-1674 | П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 870,00 | I | 555,07 | 555,07 | 5 809,67 | 6 177,79 |
| 403-1675 | 403-1675 | П8Д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 210,00 | I | 139,72 | 139,72 | 1 266,33 | 1 352,47 |
| 403-8422 | 403-8422 | П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 050,00 | I | 690,17 | 690,17 | 6 679,67 | 7 117,31 |
| 403-8481 | 403-8481 | П9Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 260,00 | I | 149,52 | 149,52 | 1 556,33 | 1 662,74 |
| 403-8423 | 403-8423 | П10Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 128,65 | 128,65 | 1 285,67 | 1 369,30 |
| 403-8424 | 403-8424 | П10Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 132,65 | 132,65 | 1 595,00 | 1 684,81 |
| 403-8425 | 403-8425 | П10Д-5Б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 135,24 | 135,24 | 1 682,00 | 1 773,55 |
| 403-8426 | 403-8426 | П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 100,00 | I | 934,13 | 934,13 | 7 308,00 | 7 772,68 |
| 403-8427 | 403-8427 | П11-8А /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 100,00 | I | 761,71 | 761,71 | 7 665,67 | 8 137,51 |
| 403-8428 | 403-8428 | П11Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 270,00 | I | 225,76 | 225,76 | 1 798,00 | 1 912,14 |
| 403-8429 | 403-8429 | П11Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 270,00 | I | 228,05 | 228,05 | 1 894,67 | 2 010,75 |
| 403-8431 | 403-8431 | П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 770,00 | I | 1 108,23 | 1 108,23 | 10 313,78 | 11 032,59 |
| 403-8430 | 403-8430 | П12Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 440,00 | I | 288,55 | 288,55 | 2 687,33 | 2 868,49 |
| 403-8484 | 403-8484 | П12Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 440,00 | I | 271,07 | 271,07 | 2 851,67 | 3 036,11 |
| 403-8432 | 403-8432 | П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 881,20 | 881,20 | 7 859,00 | 8 378,14 |
| 403-8433 | 403-8433 | П14-3Б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 930,77 | 930,77 | 8 313,33 | 8 841,56 |
| 403-8434 | 403-8434 | П14Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 310,00 | I | 272,13 | 272,13 | 1 933,33 | 2 061,76 |
| 403-8435 | 403-8435 | П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 388,96 | 1 388,96 | 10 507,67 | 11 195,61 |
| 403-8436 | 403-8436 | П15-5А /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 738,50 | 1 738,50 | 10 971,67 | 11 668,89 |
| 403-8438 | 403-8438 | П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 209,90 | 1 209,90 | 11 377,67 | 12 083,01 |
| 403-8437 | 403-8437 | П15Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 346,24 | 346,24 | 2 648,67 | 2 820,37 |
| 403-8439 | 403-8439 | П15Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 285,32 | 285,32 | 2 735,67 | 2 909,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8440 | 403-8440 | П17Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 480,00 | I | 308,20 | 308,20 | 2 885,50 | 3 082,20 |
| 403-8441 | 403-8441 | П18-8А /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 430,00 | I | 2 309,62 | 2 309,62 | 16 559,00 | 17 593,83 |
| 403-8442 | 403-8442 | П18Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 600,00 | I | 404,62 | 404,62 | 3 905,33 | 4 157,18 |
| 403-8443 | 403-8443 | П18Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 600,00 | I | 469,90 | 469,90 | 4 040,67 | 4 295,22 |
| 403-8444 | 403-8444 | П20-3Б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 570,00 | I | 2 918,11 | 2 918,11 | 15 805,00 | 16 865,29 |
| 403-8445 | 403-8445 | П20Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 640,00 | I | 514,60 | 514,60 | 3 726,50 | 3 986,35 |
| 403-8446 | 403-8446 | П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 950,00 | I | 3 264,11 | 3 264,11 | 19 140,00 | 20 377,03 |
| 403-8448 | 403-8448 | П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 950,00 | I | 3 309,42 | 3 309,42 | 20 503,00 | 21 767,29 |
| 403-8447 | 403-8447 | П21Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 730,00 | I | 504,86 | 504,86 | 4 669,00 | 4 973,76 |
| 403-8449 | 403-8449 | П21Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 730,00 | I | 511,57 | 511,57 | 4 988,00 | 5 299,14 |
| 403-8450 | 403-8450 | П22Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 150,00 | I | 743,87 | 743,87 | 6 824,67 | 7 294,17 |
| 403-8451 | 403-8451 | П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3 330,00 | I | 3 433,32 | 3 433,32 | 20 280,67 | 21 650,54 |
| 403-8452 | 403-8452 | П23Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 825,00 | I | 536,03 | 536,03 | 5 075,00 | 5 415,39 |
| 403-8453 | 403-8453 | П26Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 849,53 | 849,53 | 7 366,00 | 7 875,28 |
| 403-8454 | 403-8454 | П26Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 871,21 | 871,21 | 7 801,00 | 8 318,98 |
| 403-8455 | 403-8455 | П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7 580,00 | I | 5 518,33 | 5 518,33 | 47 984,26 | 51 138,87 |
| 403-8456 | 403-8456 | П28Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 880,00 | I | 1 269,70 | 1 269,70 | 11 040,59 | 11 805,79 |
| 403-8457 | 403-8457 | П28Д-15А /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 880,00 | I | 1 314,34 | 1 314,34 | 11 428,75 | 12 201,71 |
| 403-8227 | 403-8227 | ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 250,00 | I | 128,46 | 128,46 | 855,03 | 944,52 |
| 403-8228 | 403-8228 | ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 250,00 | I | 188,74 | 188,74 | 1 256,25 | 1 353,77 |
| 403-8229 | 403-8229 | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 282,65 | 282,65 | 2 261,25 | 2 436,78 |
| 403-8230 | 403-8230 | ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 289,29 | 289,29 | 2 314,37 | 2 490,96 |
| 403-0804 | 403-0804 | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 933,11 | 933,11 | 12 632,44 | 13 269,35 |
| 403-0810 | 403-0810 | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 933,11 | 933,11 | 12 632,44 | 13 269,35 |
| 403-0816 | 403-0816 | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 275,00 | I | 862,84 | 862,84 | 11 681,13 | 12 283,95 |
| 403-0820 | 403-0820 | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 300,00 | I | 916,55 | 916,55 | 12 408,25 | 13 032,85 |
| 403-0805 | 403-0805 | ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 940,66 | 940,66 | 12 734,65 | 13 373,60 |
| 403-0811 | 403-0811 | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 940,66 | 940,66 | 12 734,65 | 13 373,60 |
| 403-0817 | 403-0817 | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 275,00 | I | 869,83 | 869,83 | 11 775,76 | 12 380,47 |
| 403-0821 | 403-0821 | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 300,00 | I | 933,32 | 933,32 | 12 635,28 | 13 264,42 |
| 403-0806 | 403-0806 | ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 1 989,06 | 1 989,06 | 26 927,89 | 28 217,88 |
| 403-0812 | 403-0812 | ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 1 989,06 | 1 989,06 | 26 927,89 | 28 217,88 |
| 403-0818 | 403-0818 | ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 552,00 | I | 2 094,84 | 2 094,84 | 28 359,94 | 29 666,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0822 | 403-0822 | ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 572,00 | I | 1 914,41 | 1 914,41 | 25 709,26 | 26 968,21 |
| 403-0807 | 403-0807 | ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 2 025,43 | 2 025,43 | 27 420,27 | 28 720,10 |
| 403-0813 | 403-0813 | ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 2 025,43 | 2 025,43 | 27 420,27 | 28 720,10 |
| 403-0819 | 403-0819 | ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 552,00 | I | 2 129,84 | 2 129,84 | 28 833,77 | 30 149,42 |
| 403-0823 | 403-0823 | ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 572,00 | I | 1 949,41 | 1 949,41 | 26 391,11 | 27 663,70 |
| 403-0808 | 403-0808 | ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 432,51 | 2 432,51 | 32 931,32 | 34 486,16 |
| 403-0814 | 403-0814 | ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 432,51 | 2 432,51 | 32 931,32 | 34 486,16 |
| 403-0824 | 403-0824 | ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 075,00 | I | 2 359,20 | 2 359,20 | 31 938,85 | 33 468,05 |
| 403-0809 | 403-0809 | ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 480,61 | 2 480,61 | 33 582,49 | 35 150,35 |
| 403-0815 | 403-0815 | ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 480,61 | 2 480,61 | 33 582,49 | 35 150,35 |
| 403-0825 | 403-0825 | ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 075,00 | I | 2 405,83 | 2 405,83 | 32 570,12 | 34 111,94 |
| 403-0829 | 403-0829 | ПТТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 880,00 | I | 1 176,54 | 1 176,54 | 10 768,67 | 11 528,43 |
| 403-0827 | 403-0827 | ПТТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 050,00 | I | 627,18 | 627,18 | 5 800,00 | 6 220,05 |
| 403-0828 | 403-0828 | ПТТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 330,00 | I | 797,91 | 797,91 | 7 366,00 | 7 898,45 |
| 403-0830 | 403-0830 | ПТТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 180,00 | I | 1 401,03 | 1 401,03 | 12 760,00 | 13 646,46 |
| 403-0831 | 403-0831 | ПТТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 500,00 | I | 1 632,62 | 1 632,62 | 14 828,67 | 15 849,16 |
| 403-0832 | 403-0832 | ПТТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 3 580,00 | I | 2 318,50 | 2 318,50 | 21 402,00 | 22 866,69 |
| 403-0826 | 403-0826 | ПТТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 385,18 | 385,18 | 3 567,00 | 3 829,45 |
| 403-0845 | 403-0845 | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 520,00 | I | 598,70 | 598,70 | 5 385,73 | 5 644,02 |
| 403-0846 | 403-0846 | с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 823,12 | 823,12 | 7 404,54 | 7 784,29 |
| 403-0847 | 403-0847 | с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 100,00 | I | 1 434,80 | 1 434,80 | 12 907,04 | 13 483,71 |
| 403-0848 | 403-0848 | с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 400,00 | I | 1 637,61 | 1 637,61 | 14 731,45 | 15 431,47 |
| 403-0841 | 403-0841 | угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 70,00 | I | 96,09 | 96,09 | 762,50 | 798,02 |
| 403-0842 | 403-0842 | угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 400,00 | I | 328,33 | 328,33 | 2 341,67 | 2 504,33 |
| 403-0843 | 403-0843 | угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 730,00 | I | 501,98 | 501,98 | 3 454,17 | 3 734,64 |
| 403-0844 | 403-0844 | угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 040,00 | I | 762,52 | 762,52 | 5 866,67 | 6 285,15 |
| 403-0840 | 403-0840 | угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 50,00 | I | 40,04 | 40,04 | 435,71 | 458,90 |
| Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: | | | | | | | | | |
| 403-0867 | 403-0867 | до 9 м2 | м3 | 2 500,00 | I | 2 152,14 | 2 152,14 | 14 392,50 | 15 404,27 |
| 403-0868 | 403-0868 | более 9 м2 | м3 | 2 500,00 | I | 2 272,74 | 2 272,74 | 19 516,26 | 20 630,50 |
| 403-2061 | 403-2061 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м3 | 2 500,00 | I | 2 492,73 | 2 492,73 | 20 590,01 | 21 725,73 |
| Плиты перекрытий многоярусные преднапряженные безопалубочного формирования: | | | | | | | | | |
| 403-4816 | 403-4816 | ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 650,00 | I | 357,97 | 357,97 | 4 521,72 | 4 800,37 |
| 403-4817 | 403-4817 | ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 670,00 | I | 362,14 | 362,14 | 4 772,93 | 5 062,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4818 | 403-4818 | ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 710,00 | I | 397,84 | 397,84 | 5 033,80 | 5 340,07 |
| 403-4819 | 403-4819 | ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 750,00 | I | 417,76 | 417,76 | 5 285,01 | 5 607,89 |
| 403-4820 | 403-4820 | ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 780,00 | I | 438,46 | 438,46 | 5 536,21 | 5 872,80 |
| 403-4821 | 403-4821 | ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 810,00 | I | 458,40 | 458,40 | 5 797,08 | 6 147,57 |
| 403-4822 | 403-4822 | ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 850,00 | I | 478,32 | 478,32 | 6 048,29 | 6 415,39 |
| 403-4823 | 403-4823 | ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 880,00 | I | 498,25 | 498,25 | 6 299,50 | 6 680,31 |
| 403-4824 | 403-4824 | ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 920,00 | I | 532,76 | 532,76 | 6 560,36 | 6 957,97 |
| 403-4825 | 403-4825 | ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 960,00 | I | 538,11 | 538,11 | 6 811,57 | 7 225,79 |
| 403-4826 | 403-4826 | ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 000,00 | I | 554,98 | 554,98 | 7 062,78 | 7 493,60 |
| 403-4827 | 403-4827 | ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 025,00 | I | 578,73 | 578,73 | 7 313,99 | 7 757,08 |
| 403-4828 | 403-4828 | ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 060,00 | I | 598,66 | 598,66 | 7 574,85 | 8 033,29 |
| 403-4829 | 403-4829 | ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 100,00 | I | 629,34 | 629,34 | 7 826,06 | 8 301,11 |
| 403-4830 | 403-4830 | ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 130,00 | I | 639,30 | 639,30 | 8 077,27 | 8 566,03 |
| 403-4831 | 403-4831 | ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 160,00 | I | 659,24 | 659,24 | 8 338,14 | 8 840,80 |
| 403-4832 | 403-4832 | ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 200,00 | I | 679,16 | 679,16 | 8 589,34 | 9 108,61 |
| 403-4833 | 403-4833 | ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 240,00 | I | 699,08 | 699,08 | 8 840,55 | 9 376,43 |
| 403-4834 | 403-4834 | ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 270,00 | I | 719,78 | 719,78 | 9 111,08 | 9 661,05 |
| 403-4835 | 403-4835 | ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 310,00 | I | 739,70 | 739,70 | 9 352,63 | 9 919,02 |
| 403-4836 | 403-4836 | ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 340,00 | I | 759,65 | 759,65 | 9 603,83 | 10 183,93 |
| 403-4837 | 403-4837 | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 380,00 | I | 779,58 | 779,58 | 9 855,04 | 10 451,74 |
| 403-4838 | 403-4838 | ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 420,00 | I | 800,26 | 800,26 | 10 115,91 | 10 729,41 |
| 403-4839 | 403-4839 | ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 450,00 | I | 820,19 | 820,19 | 10 367,12 | 10 994,34 |
| 403-4840 | 403-4840 | ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 490,00 | I | 840,11 | 840,11 | 10 618,32 | 11 262,14 |
| 403-4841 | 403-4841 | ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 530,00 | I | 856,22 | 856,22 | 10 879,19 | 11 539,81 |
| 403-4842 | 403-4842 | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 550,00 | I | 880,76 | 880,76 | 11 111,07 | 11 782,12 |
| 403-4843 | 403-4843 | ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 590,00 | I | 900,68 | 900,68 | 11 400,93 | 12 089,36 |
| 403-4844 | 403-4844 | ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 620,00 | I | 920,62 | 920,62 | 11 594,16 | 12 295,14 |
| 403-4845 | 403-4845 | ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 660,00 | I | 940,54 | 940,54 | 11 884,02 | 12 602,38 |
| 403-4846 | 403-4846 | ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 710,00 | I | 960,46 | 960,46 | 12 173,87 | 12 912,51 |
| 403-4847 | 403-4847 | ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 740,00 | I | 981,18 | 981,18 | 12 367,11 | 13 118,30 |
| 403-4848 | 403-4848 | ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 780,00 | I | 1 001,10 | 1 001,10 | 12 656,96 | 13 425,53 |
| 403-4849 | 403-4849 | ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 820,00 | I | 813,80 | 813,80 | 12 946,82 | 13 732,77 |
| 403-4851 | 403-4851 | ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 850,00 | I | 824,79 | 824,79 | 13 140,05 | 13 938,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4852 | 403-4852 | ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 890,00 | I | 842,52 | 842,52 | 13 429,91 | 14 245,79 |
| 403-4853 | 403-4853 | ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 920,00 | I | 862,06 | 862,06 | 13 623,14 | 14 451,57 |
| 403-4854 | 403-4854 | ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 940,00 | I | 847,27 | 847,27 | 13 913,00 | 14 753,02 |
| 403-4855 | 403-4855 | ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 970,00 | I | 873,81 | 873,81 | 14 202,85 | 15 057,36 |
| 403-4856 | 403-4856 | ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 000,00 | I | 875,57 | 875,57 | 14 396,09 | 15 263,15 |
| 403-4857 | 403-4857 | ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 040,00 | I | 890,32 | 890,32 | 14 685,94 | 15 570,38 |
| 403-4858 | 403-4858 | ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 090,00 | I | 906,23 | 906,23 | 14 975,80 | 15 880,51 |
| 403-4859 | 403-4859 | ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 130,00 | I | 924,51 | 924,51 | 15 169,03 | 16 089,19 |
| 403-4860 | 403-4860 | ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 160,00 | I | 939,84 | 939,84 | 15 458,89 | 16 393,53 |
| 403-4861 | 403-4861 | ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 200,00 | I | 955,77 | 955,77 | 15 748,74 | 16 700,76 |
| 403-4862 | 403-4862 | ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 230,00 | I | 971,08 | 971,08 | 15 941,98 | 16 906,56 |
| 403-4863 | 403-4863 | ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 280,00 | I | 1 158,93 | 1 158,93 | 16 231,83 | 17 216,68 |
| 403-4864 | 403-4864 | ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 300,00 | I | 1 176,96 | 1 176,96 | 16 425,07 | 17 419,58 |
| 403-4865 | 403-4865 | ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 350,00 | I | 1 194,97 | 1 194,97 | 16 714,92 | 17 729,70 |
| 403-4866 | 403-4866 | ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 380,00 | I | 1 213,65 | 1 213,65 | 17 004,78 | 18 034,05 |
| 403-4867 | 403-4867 | ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 420,00 | I | 1 244,13 | 1 244,13 | 17 198,01 | 18 242,72 |
| 403-4868 | 403-4868 | ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 450,00 | I | 1 249,67 | 1 249,67 | 17 487,87 | 18 547,07 |
| 403-4869 | 403-4869 | ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 470,00 | I | 1 267,69 | 1 267,69 | 17 777,72 | 18 848,51 |
| 403-4870 | 403-4870 | ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 500,00 | I | 1 286,40 | 1 286,40 | 17 970,96 | 19 054,30 |
| 403-4871 | 403-4871 | ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 550,00 | I | 1 304,40 | 1 304,40 | 18 260,81 | 19 364,42 |
| 403-4872 | 403-4872 | ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 600,00 | I | 1 384,69 | 1 384,69 | 18 454,05 | 19 576,01 |
| 403-4873 | 403-4873 | ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 620,00 | I | 1 407,23 | 1 407,23 | 18 743,90 | 19 877,45 |
| 403-4874 | 403-4874 | ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 670,00 | I | 1 426,13 | 1 426,13 | 19 033,75 | 20 187,57 |
| 403-4875 | 403-4875 | ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 700,00 | I | 1 445,79 | 1 445,79 | 19 226,99 | 20 393,36 |
| 403-4876 | 403-4876 | ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 730,00 | I | 1 464,68 | 1 464,68 | 19 516,84 | 20 697,70 |
| 403-4877 | 403-4877 | ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 760,00 | I | 1 483,60 | 1 483,60 | 19 806,70 | 21 002,04 |
| 403-4878 | 403-4878 | ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 800,00 | I | 1 502,50 | 1 502,50 | 19 999,93 | 21 210,72 |
| 403-4879 | 403-4879 | ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 830,00 | I | 1 522,14 | 1 522,14 | 20 289,79 | 21 515,06 |
| 403-4880 | 403-4880 | ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 860,00 | I | 1 541,05 | 1 541,05 | 20 579,64 | 21 819,40 |
| 403-4882 | 403-4882 | ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 900,00 | I | 1 767,01 | 1 767,01 | 20 772,88 | 22 028,08 |
| 403-4883 | 403-4883 | ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 950,00 | I | 1 788,44 | 1 788,44 | 21 062,73 | 22 338,21 |
| 403-4884 | 403-4884 | ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 980,00 | I | 1 809,85 | 1 809,85 | 21 255,97 | 22 544,00 |
| 403-4885 | 403-4885 | ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 000,00 | I | 1 817,42 | 1 817,42 | 21 545,82 | 22 845,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4886 | 403-4886 | ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 050,00 | I | 1 853,38 | 1 853,38 | 21 835,68 | 23 155,58 |
| 403-4887 | 403-4887 | ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 070,00 | I | 1 859,92 | 1 859,92 | 22 028,91 | 23 358,46 |
| 403-4888 | 403-4888 | ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 120,00 | I | 1 877,08 | 1 877,08 | 22 318,77 | 23 668,60 |
| 403-4889 | 403-4889 | ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 150,00 | I | 1 903,23 | 1 903,23 | 22 608,62 | 23 972,93 |
| 403-4890 | 403-4890 | ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 190,00 | I | 1 924,47 | 1 924,47 | 22 801,86 | 24 181,62 |
| 403-4892 | 403-4892 | ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 890,00 | I | 420,99 | 420,99 | 6 280,17 | 6 663,49 |
| 403-4893 | 403-4893 | ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 935,00 | I | 442,25 | 442,25 | 6 570,03 | 6 972,18 |
| 403-4894 | 403-4894 | ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар- ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 980,00 | I | 463,62 | 463,62 | 6 927,51 | 7 349,84 |
| 403-4895 | 403-4895 | ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 025,00 | I | 485,01 | 485,01 | 7 246,35 | 7 688,08 |
| 403-4896 | 403-4896 | ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 070,00 | I | 506,27 | 506,27 | 7 536,21 | 7 996,77 |
| 403-4897 | 403-4897 | ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 115,00 | I | 527,64 | 527,64 | 7 922,68 | 8 404,00 |
| 403-4898 | 403-4898 | ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 160,00 | I | 549,04 | 549,04 | 8 212,53 | 8 712,68 |
| 403-4899 | 403-4899 | ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 205,00 | I | 569,61 | 569,61 | 8 502,39 | 9 021,37 |
| 403-4900 | 403-4900 | ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 250,00 | I | 591,00 | 591,00 | 8 792,24 | 9 330,04 |
| 403-4901 | 403-4901 | ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 295,00 | I | 612,39 | 612,39 | 9 178,71 | 9 737,27 |
| 403-4902 | 403-4902 | ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 340,00 | I | 633,62 | 633,62 | 9 468,57 | 10 045,96 |
| 403-4903 | 403-4903 | ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 385,00 | I | 655,01 | 655,01 | 9 758,42 | 10 354,64 |
| 403-4904 | 403-4904 | ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 430,00 | I | 676,40 | 676,40 | 10 144,89 | 10 761,87 |
| 403-4905 | 403-4905 | ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 475,00 | I | 697,65 | 697,65 | 10 434,75 | 11 070,56 |
| 403-4906 | 403-4906 | ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 520,00 | I | 719,04 | 719,04 | 10 724,60 | 11 379,24 |
| 403-4907 | 403-4907 | ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 565,00 | I | 740,42 | 740,42 | 11 111,07 | 11 786,47 |
| 403-4908 | 403-4908 | ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 610,00 | I | 760,99 | 760,99 | 11 400,93 | 12 095,15 |
| 403-4909 | 403-4909 | ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 655,00 | I | 772,89 | 772,89 | 11 690,78 | 12 403,83 |
| 403-4910 | 403-4910 | ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 700,00 | I | 793,89 | 793,89 | 11 980,64 | 12 712,52 |
| 403-4911 | 403-4911 | ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 745,00 | I | 814,99 | 814,99 | 12 367,11 | 13 119,75 |
| 403-4912 | 403-4912 | ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 790,00 | I | 836,10 | 836,10 | 12 656,96 | 13 428,43 |
| 403-4913 | 403-4913 | ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 835,00 | I | 855,89 | 855,89 | 12 946,82 | 13 737,11 |
| 403-4914 | 403-4914 | ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 880,00 | I | 881,41 | 881,41 | 13 333,29 | 14 144,34 |
| 403-4915 | 403-4915 | ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 925,00 | I | 900,54 | 900,54 | 13 623,14 | 14 453,02 |
| 403-4916 | 403-4916 | ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 970,00 | I | 919,76 | 919,76 | 13 913,00 | 14 761,71 |
| 403-4917 | 403-4917 | ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 015,00 | I | 938,90 | 938,90 | 14 202,85 | 15 070,39 |
| 403-4918 | 403-4918 | ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 060,00 | I | 964,42 | 964,42 | 14 589,32 | 15 477,62 |
| 403-4919 | 403-4919 | ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 105,00 | I | 983,66 | 983,66 | 14 879,18 | 15 786,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4920 | 403-4920 | ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 160,00 | I | 1 002,78 | 1 002,78 | 15 169,03 | 16 097,88 |
| 403-4921 | 403-4921 | ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 205,00 | I | 1 028,30 | 1 028,30 | 15 555,50 | 16 505,11 |
| 403-4922 | 403-4922 | ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 047,26 | 1 047,26 | 15 845,36 | 16 813,79 |
| 403-4923 | 403-4923 | ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 068,12 | 1 068,12 | 16 160,98 | 17 135,73 |
| 403-4924 | 403-4924 | ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 086,30 | 1 086,30 | 16 436,05 | 17 416,30 |
| 403-4925 | 403-4925 | ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 066,67 | 1 066,67 | 16 135,21 | 17 122,47 |
| 403-4926 | 403-4926 | ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 087,77 | 1 087,77 | 16 454,39 | 17 448,04 |
| 403-4927 | 403-4927 | ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 106,22 | 1 106,22 | 16 733,47 | 17 732,70 |
| 403-4928 | 403-4928 | ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 085,77 | 1 085,77 | 16 425,07 | 17 431,16 |
| 403-4929 | 403-4929 | ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 107,28 | 1 107,28 | 16 750,46 | 17 763,06 |
| 403-4930 | 403-4930 | ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 126,00 | 1 126,00 | 17 033,65 | 18 051,91 |
| 403-4931 | 403-4931 | ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 111,28 | 1 111,28 | 16 811,54 | 17 838,39 |
| 403-4932 | 403-4932 | ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 133,36 | 1 133,36 | 17 145,57 | 18 179,10 |
| 403-4933 | 403-4933 | ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 152,46 | 1 152,46 | 17 434,51 | 18 473,82 |
| 403-4934 | 403-4934 | ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 130,55 | 1 130,55 | 17 101,39 | 18 147,07 |
| 403-4935 | 403-4935 | ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 152,86 | 1 152,86 | 17 438,87 | 18 491,30 |
| 403-4936 | 403-4936 | ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 172,38 | 1 172,38 | 17 734,14 | 18 792,47 |
| 403-4937 | 403-4937 | ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 149,64 | 1 149,64 | 17 391,25 | 18 455,76 |
| 403-4938 | 403-4938 | ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 172,38 | 1 172,38 | 17 735,25 | 18 806,64 |
| 403-4939 | 403-4939 | ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 192,28 | 1 192,28 | 18 036,29 | 19 113,70 |
| 403-4940 | 403-4940 | ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 175,17 | 1 175,17 | 17 777,72 | 18 862,99 |
| 403-4941 | 403-4941 | ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 198,44 | 1 198,44 | 18 129,74 | 19 222,05 |
| 403-4942 | 403-4942 | ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 218,76 | 1 218,76 | 18 437,14 | 19 535,59 |
| 403-4943 | 403-4943 | ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 194,43 | 1 194,43 | 18 067,57 | 19 171,66 |
| 403-4944 | 403-4944 | ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 217,95 | 1 217,95 | 18 423,35 | 19 534,56 |
| 403-4945 | 403-4945 | ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 238,66 | 1 238,66 | 18 736,62 | 19 854,09 |
| 403-4946 | 403-4946 | ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 213,53 | 1 213,53 | 18 357,43 | 19 480,35 |
| 403-4947 | 403-4947 | ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 237,60 | 1 237,60 | 18 721,54 | 19 851,74 |
| 403-4948 | 403-4948 | ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 258,45 | 1 258,45 | 19 036,95 | 20 173,46 |
| 403-4949 | 403-4949 | ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 232,65 | 1 232,65 | 18 647,28 | 19 789,03 |
| 403-4950 | 403-4950 | ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 257,12 | 1 257,12 | 19 017,46 | 20 166,61 |
| 403-4951 | 403-4951 | ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 278,36 | 1 278,36 | 19 338,77 | 20 494,35 |
| 403-4952 | 403-4952 | ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 242,68 | 1 242,68 | 19 033,75 | 20 196,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4953 | 403-4953 | ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 267,53 | 1 267,53 | 19 414,37 | 20 584,49 |
| 403-4954 | 403-4954 | ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 289,32 | 1 289,32 | 19 748,12 | 20 924,92 |
| 403-4955 | 403-4955 | ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 261,66 | 1 261,66 | 19 323,61 | 20 507,84 |
| 403-4956 | 403-4956 | ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 286,91 | 1 286,91 | 19 710,34 | 20 902,31 |
| 403-4957 | 403-4957 | ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 308,96 | 1 308,96 | 20 048,06 | 21 246,78 |
| 403-4958 | 403-4958 | ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 280,62 | 1 280,62 | 19 613,46 | 20 816,52 |
| 403-4959 | 403-4959 | ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 306,16 | 1 306,16 | 20 004,62 | 21 215,50 |
| 403-4960 | 403-4960 | ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 328,61 | 1 328,61 | 20 348,46 | 21 566,22 |
| 403-4961 | 403-4961 | ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 299,48 | 1 299,48 | 19 999,93 | 21 223,75 |
| 403-4962 | 403-4962 | ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 325,54 | 1 325,54 | 20 401,02 | 21 632,86 |
| 403-4963 | 403-4963 | ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 348,26 | 1 348,26 | 20 750,69 | 21 989,52 |
| 403-4965 | 403-4965 | ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 297,19 | 1 297,19 | 20 289,79 | 21 532,44 |
| 403-4966 | 403-4966 | ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 316,44 | 1 316,44 | 20 590,88 | 21 839,55 |
| 403-4967 | 403-4967 | ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 335,83 | 1 335,83 | 20 894,17 | 22 148,90 |
| 403-4968 | 403-4968 | ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 260,09 | 1 260,09 | 20 579,64 | 21 841,11 |
| 403-4969 | 403-4969 | ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 251,29 | 1 251,29 | 20 435,92 | 21 694,52 |
| 403-4970 | 403-4970 | ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 388,27 | 1 388,27 | 22 673,06 | 23 976,40 |
| 403-4971 | 403-4971 | ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 334,16 | 1 334,16 | 20 869,50 | 22 149,80 |
| 403-4972 | 403-4972 | ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 354,09 | 1 354,09 | 21 181,25 | 22 467,79 |
| 403-4973 | 403-4973 | ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 373,92 | 1 373,92 | 21 491,44 | 22 784,18 |
| 403-4974 | 403-4974 | ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 358,88 | 1 358,88 | 21 255,97 | 22 557,03 |
| 403-4975 | 403-4975 | ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 379,14 | 1 379,14 | 21 572,88 | 22 880,28 |
| 403-4976 | 403-4976 | ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 399,42 | 1 399,42 | 21 890,11 | 23 203,85 |
| 403-4977 | 403-4977 | ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 377,47 | 1 377,47 | 21 545,82 | 22 865,71 |
| 403-4978 | 403-4978 | ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 397,97 | 1 397,97 | 21 866,48 | 23 192,78 |
| 403-4979 | 403-4979 | ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 418,46 | 1 418,46 | 22 186,97 | 23 519,68 |
| 403-4980 | 403-4980 | ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 395,96 | 1 395,96 | 21 835,68 | 23 174,40 |
| 403-4981 | 403-4981 | ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 416,70 | 1 416,70 | 22 160,09 | 23 505,30 |
| 403-4982 | 403-4982 | ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 437,51 | 1 437,51 | 22 485,60 | 23 837,32 |
| 403-4983 | 403-4983 | ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 432,27 | 1 432,27 | 22 222,15 | 23 581,63 |
| 403-4984 | 403-4984 | ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 453,52 | 1 453,52 | 22 551,85 | 23 917,92 |
| 403-4985 | 403-4985 | ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 474,90 | 1 474,90 | 22 883,57 | 24 256,28 |
| 403-4987 | 403-4987 | ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 469,80 | 1 469,80 | 22 512,00 | 23 890,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4988 | 403-4988 | ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 500,44 | 1 500,44 | 22 981,30 | 24 368,99 |
| 403-4989 | 403-4989 | ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 531,07 | 1 531,07 | 23 450,44 | 24 847,51 |
| 403-4990 | 403-4990 | ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 488,74 | 1 488,74 | 22 801,86 | 24 198,99 |
| 403-4991 | 403-4991 | ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 519,71 | 1 519,71 | 23 276,44 | 24 683,06 |
| 403-4992 | 403-4992 | ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 550,78 | 1 550,78 | 23 752,08 | 25 168,22 |
| 403-4993 | 403-4993 | ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 305,00 | I | 1 507,68 | 1 507,68 | 23 091,71 | 24 510,57 |
| 403-4994 | 403-4994 | ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 350,00 | I | 1 532,97 | 1 532,97 | 23 478,18 | 24 917,80 |
| 403-4995 | 403-4995 | ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 395,00 | I | 1 551,78 | 1 551,78 | 23 768,04 | 25 226,48 |
| 403-4996 | 403-4996 | ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 440,00 | I | 1 630,62 | 1 630,62 | 24 057,89 | 25 535,16 |
| 403-4997 | 403-4997 | ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 485,00 | I | 1 662,49 | 1 662,49 | 24 444,36 | 25 942,39 |
| 403-4998 | 403-4998 | ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 530,00 | I | 1 682,20 | 1 682,20 | 24 734,22 | 26 251,08 |
| 403-4999 | 403-4999 | ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 575,00 | I | 1 701,93 | 1 701,93 | 25 024,07 | 26 559,76 |
| 403-5002 | 403-5002 | ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 620,00 | I | 1 708,50 | 1 708,50 | 25 410,54 | 26 966,99 |
| 403-5003 | 403-5003 | ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 665,00 | I | 1 777,98 | 1 777,98 | 25 700,40 | 27 275,67 |
| 403-5004 | 403-5004 | ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 710,00 | I | 1 944,38 | 1 944,38 | 25 990,25 | 27 584,35 |
| 403-5005 | 403-5005 | ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 755,00 | I | 1 966,10 | 1 966,10 | 26 280,11 | 27 893,04 |
| 403-5006 | 403-5006 | ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 810,00 | I | 2 002,19 | 2 002,19 | 26 666,58 | 28 303,16 |
| 403-5008 | 403-5008 | ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 855,00 | I | 2 207,89 | 2 207,89 | 26 956,43 | 28 611,84 |
| 403-5009 | 403-5009 | ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 900,00 | I | 2 231,49 | 2 231,49 | 27 246,29 | 28 920,53 |
| 403-5012 | 403-5012 | ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 945,00 | I | 2 255,22 | 2 255,22 | 27 632,76 | 29 327,76 |
| 403-5013 | 403-5013 | ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 990,00 | I | 2 278,83 | 2 278,83 | 27 922,61 | 29 636,44 |
| 403-5014 | 403-5014 | ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4 035,00 | I | 2 302,56 | 2 302,56 | 28 212,47 | 29 945,13 |
| 403-5015 | 403-5015 | ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4 080,00 | I | 2 520,07 | 2 520,07 | 28 502,32 | 30 253,80 |
| 403-4121 | 403-4121 | ПБ3 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 760,00 | I | 362,61 | 362,61 | 4 157,77 | 4 461,00 |
| 403-4122 | 403-4122 | ПБ3 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 840,00 | I | 402,98 | 402,98 | 4 601,87 | 4 937,14 |
| 403-4123 | 403-4123 | ПБ3 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 050,00 | I | 504,70 | 504,70 | 5 791,48 | 6 211,36 |
| 403-4124 | 403-4124 | ПБ3 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 890,00 | I | 423,16 | 423,16 | 4 797,58 | 5 151,25 |
| 403-4125 | 403-4125 | ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 100,00 | I | 530,32 | 530,32 | 6 050,72 | 6 490,26 |
| 403-4126 | 403-4126 | ПБ3 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 930,00 | I | 444,14 | 444,14 | 5 039,96 | 5 410,06 |
| 403-4127 | 403-4127 | ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 150,00 | I | 555,94 | 555,94 | 6 434,02 | 6 895,70 |
| 403-4128 | 403-4128 | ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 970,00 | I | 464,32 | 464,32 | 5 287,15 | 5 673,77 |
| 403-4129 | 403-4129 | ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 190,00 | I | 581,56 | 581,56 | 6 689,33 | 7 167,70 |
| 403-4130 | 403-4130 | ПБ3 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 020,00 | I | 484,50 | 484,50 | 5 532,26 | 5 938,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4131 | 403-4131 | ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 260,00 | I | 607,20 | 607,20 | 6 990,73 | 7 495,40 |
| 403-4132 | 403-4132 | ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 060,00 | I | 504,70 | 504,70 | 5 761,37 | 6 183,54 |
| 403-4133 | 403-4133 | ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 310,00 | I | 632,04 | 632,04 | 7 300,26 | 7 825,60 |
| 403-4134 | 403-4134 | ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 130,00 | I | 539,64 | 539,64 | 6 125,08 | 6 574,79 |
| 403-4135 | 403-4135 | ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 360,00 | I | 675,52 | 675,52 | 7 604,64 | 8 150,55 |
| 403-4136 | 403-4136 | ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 140,00 | I | 545,08 | 545,08 | 6 199,45 | 6 653,55 |
| 403-4137 | 403-4137 | ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 420,00 | I | 683,29 | 683,29 | 7 847,63 | 8 415,77 |
| 403-4138 | 403-4138 | ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 180,00 | I | 562,16 | 562,16 | 6 408,42 | 6 878,28 |
| 403-4139 | 403-4139 | ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 470,00 | I | 703,46 | 703,46 | 8 140,90 | 8 729,38 |
| 403-4140 | 403-4140 | ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 230,00 | I | 586,22 | 586,22 | 6 703,81 | 7 194,05 |
| 403-4141 | 403-4141 | ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 520,00 | I | 734,52 | 734,52 | 8 389,88 | 8 997,82 |
| 403-4142 | 403-4142 | ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 270,00 | I | 606,41 | 606,41 | 6 902,82 | 7 408,63 |
| 403-4143 | 403-4143 | ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 759,38 | 759,38 | 8 710,87 | 9 339,71 |
| 403-4144 | 403-4144 | ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 340,00 | I | 637,47 | 637,47 | 7 261,71 | 7 794,97 |
| 403-4145 | 403-4145 | ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 798,20 | 798,20 | 9 022,18 | 9 683,31 |
| 403-4146 | 403-4146 | ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 360,00 | I | 647,58 | 647,58 | 7 364,98 | 7 906,09 |
| 403-4147 | 403-4147 | ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 680,00 | I | 810,62 | 810,62 | 9 294,08 | 9 966,44 |
| 403-4148 | 403-4148 | ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 400,00 | I | 667,75 | 667,75 | 7 588,09 | 8 145,25 |
| 403-4149 | 403-4149 | ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,00 | I | 836,25 | 836,25 | 9 616,84 | 10 310,13 |
| 403-4150 | 403-4150 | ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 440,00 | I | 687,94 | 687,94 | 7 811,50 | 8 384,71 |
| 403-4151 | 403-4151 | ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 861,87 | 861,87 | 9 890,53 | 10 603,77 |
| 403-4152 | 403-4152 | ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 490,00 | I | 708,14 | 708,14 | 8 092,43 | 8 685,73 |
| 403-4153 | 403-4153 | ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 840,00 | I | 887,49 | 887,49 | 10 178,68 | 10 915,06 |
| 403-4154 | 403-4154 | ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,00 | I | 729,10 | 729,10 | 8 328,77 | 8 938,38 |
| 403-4155 | 403-4155 | ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,00 | I | 913,11 | 913,11 | 10 520,83 | 11 278,53 |
| 403-4156 | 403-4156 | ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 749,28 | 749,28 | 8 591,63 | 9 218,08 |
| 403-4157 | 403-4157 | ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 749,28 | 749,28 | 8 671,12 | 9 299,16 |
| 403-4158 | 403-4158 | ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 940,00 | I | 938,74 | 938,74 | 10 844,99 | 11 623,65 |
| 403-4159 | 403-4159 | ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 610,00 | I | 769,47 | 769,47 | 8 740,37 | 9 381,38 |
| 403-4160 | 403-4160 | ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 610,00 | I | 769,47 | 769,47 | 8 819,87 | 9 462,47 |
| 403-4161 | 403-4161 | ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 000,00 | I | 964,37 | 964,37 | 11 048,83 | 11 848,94 |
| 403-4162 | 403-4162 | ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 789,66 | 789,66 | 9 004,73 | 9 665,51 |
| 403-4163 | 403-4163 | ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 789,66 | 789,66 | 9 089,06 | 9 751,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4164 | 403-4164 | ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 050,00 | I | 989,22 | 989,22 | 11 350,23 | 12 170,85 |
| 403-4165 | 403-4165 | ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 700,00 | I | 810,62 | 810,62 | 9 191,70 | 9 867,80 |
| 403-4166 | 403-4166 | ПБЗ 40-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 700,00 | I | 810,62 | 810,62 | 9 282,03 | 9 959,94 |
| 403-4167 | 403-4167 | ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 100,00 | I | 1 014,83 | 1 014,83 | 11 569,73 | 12 409,22 |
| 403-4168 | 403-4168 | ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 740,00 | I | 830,82 | 830,82 | 9 627,99 | 10 324,40 |
| 403-4169 | 403-4169 | ПБЗ 41-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 740,00 | I | 830,82 | 830,82 | 9 306,41 | 9 996,39 |
| 403-4170 | 403-4170 | ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 1 040,46 | 1 040,46 | 11 852,74 | 12 715,26 |
| 403-4171 | 403-4171 | ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 851,01 | 851,01 | 9 704,16 | 10 413,67 |
| 403-4172 | 403-4172 | ПБЗ 42-12-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 851,01 | 851,01 | 10 035,24 | 10 751,38 |
| 403-4173 | 403-4173 | ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 210,00 | I | 1 066,07 | 1 066,07 | 12 186,66 | 13 070,34 |
| 403-4174 | 403-4174 | ПБЗ 43-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 820,00 | I | 867,32 | 867,32 | 9 892,64 | 10 617,51 |
| 403-4175 | 403-4175 | ПБЗ 43-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 820,00 | I | 867,32 | 867,32 | 9 982,97 | 10 709,64 |
| 403-4176 | 403-4176 | ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 260,00 | I | 1 086,27 | 1 086,27 | 12 473,60 | 13 377,50 |
| 403-4177 | 403-4177 | ПБЗ 44-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 870,00 | I | 892,14 | 892,14 | 10 134,12 | 10 878,29 |
| 403-4178 | 403-4178 | ПБЗ 44-12-15,0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 870,00 | I | 892,14 | 892,14 | 10 225,65 | 10 971,65 |
| 403-4179 | 403-4179 | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 117,33 | 1 117,33 | 12 797,57 | 13 722,42 |
| 403-4180 | 403-4180 | ПБЗ 45-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 910,00 | I | 912,34 | 912,34 | 10 423,47 | 11 185,01 |
| 403-4181 | 403-4181 | ПБЗ 45-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 910,00 | I | 912,34 | 912,34 | 10 518,61 | 11 282,06 |
| 403-4182 | 403-4182 | ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 370,00 | I | 1 142,17 | 1 142,17 | 13 078,48 | 14 026,33 |
| 403-4183 | 403-4183 | ПБЗ 46-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 950,00 | I | 932,54 | 932,54 | 10 580,34 | 11 356,60 |
| 403-4184 | 403-4184 | ПБЗ 46-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 950,00 | I | 932,54 | 932,54 | 10 674,28 | 11 452,42 |
| 403-4185 | 403-4185 | ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 167,80 | 1 167,80 | 13 330,50 | 14 297,86 |
| 403-4186 | 403-4186 | ПБЗ 47-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 990,00 | I | 952,72 | 952,72 | 10 763,68 | 11 555,19 |
| 403-4187 | 403-4187 | ПБЗ 47-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 990,00 | I | 952,72 | 952,72 | 10 987,72 | 11 783,71 |
| 403-4188 | 403-4188 | ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 470,00 | I | 1 193,42 | 1 193,42 | 13 618,64 | 14 606,25 |
| 403-4189 | 403-4189 | ПБЗ 48-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 040,00 | I | 972,90 | 972,90 | 11 034,08 | 11 845,48 |
| 403-4190 | 403-4190 | ПБЗ 48-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 040,00 | I | 972,90 | 972,90 | 11 174,99 | 11 989,21 |
| 403-4191 | 403-4191 | ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 520,00 | I | 1 219,04 | 1 219,04 | 13 969,13 | 14 978,22 |
| 403-4192 | 403-4192 | ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 080,00 | I | 993,88 | 993,88 | 11 326,13 | 12 154,95 |
| 403-4193 | 403-4193 | ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 080,00 | I | 993,88 | 993,88 | 11 250,56 | 12 077,87 |
| 403-4194 | 403-4194 | ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 580,00 | I | 1 244,67 | 1 244,67 | 14 000,72 | 15 027,82 |
| 403-4195 | 403-4195 | ПБЗ 49-15-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 580,00 | I | 1 244,67 | 1 244,67 | 14 112,72 | 15 142,06 |
| 403-4196 | 403-4196 | ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 130,00 | I | 1 014,05 | 1 014,05 | 11 589,00 | 12 437,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4197 | 403-4197 | ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 130,00 | I | 1 014,05 | 1 014,05 | 11 457,57 | 12 303,50 |
| 403-4198 | 403-4198 | ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 270,28 | 1 270,28 | 14 282,84 | 15 330,06 |
| 403-4199 | 403-4199 | ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 270,28 | 1 270,28 | 14 414,12 | 15 463,97 |
| 403-4200 | 403-4200 | ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 170,00 | I | 1 034,25 | 1 034,25 | 11 890,38 | 12 756,55 |
| 403-4201 | 403-4201 | ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 170,00 | I | 1 034,25 | 1 034,25 | 11 739,69 | 12 602,85 |
| 403-4202 | 403-4202 | ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 295,13 | 1 295,13 | 14 607,12 | 15 675,30 |
| 403-4203 | 403-4203 | ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 295,13 | 1 295,13 | 14 742,01 | 15 812,89 |
| 403-4204 | 403-4204 | ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 200,00 | I | 1 048,21 | 1 048,21 | 11 960,84 | 12 837,11 |
| 403-4205 | 403-4205 | ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 200,00 | I | 1 048,21 | 1 048,21 | 11 925,61 | 12 801,17 |
| 403-4206 | 403-4206 | ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 313,00 | 1 313,00 | 14 843,75 | 15 934,04 |
| 403-4207 | 403-4207 | ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 313,00 | 1 313,00 | 14 979,88 | 16 072,89 |
| 403-4208 | 403-4208 | ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 240,00 | I | 1 070,73 | 1 070,73 | 12 285,11 | 13 179,44 |
| 403-4209 | 403-4209 | ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 240,00 | I | 1 070,73 | 1 070,73 | 12 122,98 | 13 014,07 |
| 403-4210 | 403-4210 | ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 341,72 | 1 341,72 | 15 048,22 | 16 157,08 |
| 403-4211 | 403-4211 | ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 341,72 | 1 341,72 | 15 186,72 | 16 298,35 |
| 403-4212 | 403-4212 | ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 300,00 | I | 1 095,58 | 1 095,58 | 12 359,18 | 13 272,37 |
| 403-4213 | 403-4213 | ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 300,00 | I | 1 095,58 | 1 095,58 | 12 322,15 | 13 234,60 |
| 403-4214 | 403-4214 | ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 372,00 | 1 372,00 | 15 376,10 | 16 595,76 |
| 403-4215 | 403-4215 | ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 372,00 | 1 372,00 | 15 376,10 | 16 595,76 |
| 403-4302 | 403-4302 | ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 340,00 | I | 982,87 | 982,87 | 12 658,17 | 13 588,92 |
| 403-4303 | 403-4303 | ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 340,00 | I | 982,87 | 982,87 | 12 658,17 | 13 588,92 |
| 403-4304 | 403-4304 | ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 231,15 | 1 231,15 | 15 623,29 | 16 772,61 |
| 403-4305 | 403-4305 | ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 231,15 | 1 231,15 | 15 623,29 | 16 772,61 |
| 403-4306 | 403-4306 | ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 013,65 | 1 013,65 | 12 873,42 | 13 831,64 |
| 403-4307 | 403-4307 | ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 013,65 | 1 013,65 | 12 873,42 | 13 831,64 |
| 403-4308 | 403-4308 | ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 271,51 | 1 271,51 | 15 984,89 | 17 173,29 |
| 403-4309 | 403-4309 | ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 271,51 | 1 271,51 | 15 984,89 | 17 173,29 |
| 403-4310 | 403-4310 | ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 015,71 | 1 015,71 | 12 921,60 | 13 880,79 |
| 403-4311 | 403-4311 | ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 015,71 | 1 015,71 | 12 921,60 | 13 880,79 |
| 403-4312 | 403-4312 | ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 276,31 | 1 276,31 | 16 206,50 | 17 399,33 |
| 403-4313 | 403-4313 | ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 276,31 | 1 276,31 | 16 206,50 | 17 399,33 |
| 403-4314 | 403-4314 | ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 032,81 | 1 032,81 | 13 060,41 | 14 033,95 |
| 403-4315 | 403-4315 | ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 032,81 | 1 032,81 | 13 060,41 | 14 033,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4316 | 403-4316 | ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 050,00 | I | 1 294,07 | 1 294,07 | 16 633,16 | 17 849,00 |
| 403-4317 | 403-4317 | ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 050,00 | I | 1 294,07 | 1 294,07 | 16 633,16 | 17 849,00 |
| 403-4318 | 403-4318 | ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 510,00 | I | 1 051,26 | 1 051,26 | 13 344,04 | 14 337,74 |
| 403-4319 | 403-4319 | ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 510,00 | I | 1 051,26 | 1 051,26 | 13 344,04 | 14 337,74 |
| 403-4320 | 403-4320 | ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 100,00 | I | 1 316,66 | 1 316,66 | 16 809,29 | 18 043,14 |
| 403-4321 | 403-4321 | ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 100,00 | I | 1 316,66 | 1 316,66 | 16 809,29 | 18 043,14 |
| 403-4322 | 403-4322 | ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 072,48 | 1 072,48 | 13 515,36 | 14 524,07 |
| 403-4323 | 403-4323 | ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 072,48 | 1 072,48 | 13 515,36 | 14 524,07 |
| 403-4324 | 403-4324 | ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 343,32 | 1 343,32 | 16 952,60 | 18 206,69 |
| 403-4325 | 403-4325 | ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 343,32 | 1 343,32 | 16 952,60 | 18 206,69 |
| 403-4326 | 403-4326 | ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 13 599,94 | 14 624,82 |
| 403-4327 | 403-4327 | ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 13 599,94 | 14 624,82 |
| 403-4328 | 403-4328 | ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 13 599,94 | 14 624,82 |
| 403-4329 | 403-4329 | ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 210,00 | I | 1 365,91 | 1 365,91 | 17 205,82 | 18 479,45 |
| 403-4330 | 403-4330 | ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 210,00 | I | 1 365,91 | 1 365,91 | 17 205,82 | 18 479,45 |
| 403-4331 | 403-4331 | ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 14 069,96 | 15 115,82 |
| 403-4332 | 403-4332 | ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 14 069,96 | 15 115,82 |
| 403-4333 | 403-4333 | ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 14 069,96 | 15 115,82 |
| 403-4334 | 403-4334 | ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 260,00 | I | 1 388,46 | 1 388,46 | 17 591,22 | 18 887,04 |
| 403-4335 | 403-4335 | ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 260,00 | I | 1 388,46 | 1 388,46 | 17 591,22 | 18 887,04 |
| 403-4336 | 403-4336 | ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 14 549,92 | 15 616,96 |
| 403-4337 | 403-4337 | ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 14 549,92 | 15 616,96 |
| 403-4338 | 403-4338 | ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 14 549,92 | 15 616,96 |
| 403-4339 | 403-4339 | ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 411,03 | 1 411,03 | 17 732,73 | 19 048,75 |
| 403-4340 | 403-4340 | ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 411,03 | 1 411,03 | 17 732,73 | 19 048,75 |
| 403-4448 | 403-4448 | ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 15 677,54 | 16 778,72 |
| 403-4449 | 403-4449 | ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 15 677,54 | 16 778,72 |
| 403-4450 | 403-4450 | ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 15 677,54 | 16 778,72 |
| 403-4451 | 403-4451 | ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 370,00 | I | 1 683,93 | 1 683,93 | 20 631,77 | 22 020,25 |
| 403-4452 | 403-4452 | ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 370,00 | I | 1 683,93 | 1 683,93 | 20 631,77 | 22 020,25 |
| 403-4453 | 403-4453 | ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 17 015,06 | 18 157,46 |
| 403-4454 | 403-4454 | ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 17 015,06 | 18 157,46 |
| 403-4455 | 403-4455 | ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 17 015,06 | 18 157,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4456 | 403-4456 | ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 420,00 | I | 1 709,62 | 1 709,62 | 21 612,46 | 23 035,03 |
| 403-4457 | 403-4457 | ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 420,00 | I | 1 709,62 | 1 709,62 | 21 612,46 | 23 035,03 |
| 403-4458 | 403-4458 | ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 17 446,53 | 18 609,15 |
| 403-4459 | 403-4459 | ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 17 446,53 | 18 609,15 |
| 403-4460 | 403-4460 | ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 17 446,53 | 18 609,15 |
| 403-4461 | 403-4461 | ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 736,13 | 1 736,13 | 22 117,10 | 23 567,14 |
| 403-4462 | 403-4462 | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 736,13 | 1 736,13 | 22 117,10 | 23 567,14 |
| 403-4463 | 403-4463 | ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 850,00 | I | 1 407,56 | 1 407,56 | 15 483,13 | 16 618,06 |
| 403-4464 | 403-4464 | ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 850,00 | I | 1 407,56 | 1 407,56 | 15 483,13 | 16 618,06 |
| 403-4465 | 403-4465 | ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 19 631,64 | 21 046,45 |
| 403-4466 | 403-4466 | ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 19 631,64 | 21 046,45 |
| 403-4467 | 403-4467 | ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 19 631,64 | 21 046,45 |
| 403-4468 | 403-4468 | ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 442,90 | 1 442,90 | 15 837,03 | 17 002,20 |
| 403-4469 | 403-4469 | ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 442,90 | 1 442,90 | 15 837,03 | 17 002,20 |
| 403-4470 | 403-4470 | ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 20 262,01 | 21 715,49 |
| 403-4471 | 403-4471 | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 20 262,01 | 21 715,49 |
| 403-4472 | 403-4472 | ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 20 262,01 | 21 715,49 |
| 403-4473 | 403-4473 | ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 449,33 | 1 449,33 | 15 925,51 | 17 095,35 |
| 403-4474 | 403-4474 | ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 449,33 | 1 449,33 | 15 925,51 | 17 095,35 |
| 403-4475 | 403-4475 | ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 20 352,24 | 21 810,42 |
| 403-4476 | 403-4476 | ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 20 352,24 | 21 810,42 |
| 403-4477 | 403-4477 | ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 20 352,24 | 21 810,42 |
| 403-4478 | 403-4478 | ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 470,22 | 1 470,22 | 16 102,46 | 17 287,42 |
| 403-4479 | 403-4479 | ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 470,22 | 1 470,22 | 16 102,46 | 17 287,42 |
| 403-4480 | 403-4480 | ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 20 622,22 | 22 108,96 |
| 403-4481 | 403-4481 | ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 20 622,22 | 22 108,96 |
| 403-4482 | 403-4482 | ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 20 622,22 | 22 108,96 |
| 403-4483 | 403-4483 | ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 020,00 | I | 1 491,90 | 1 491,90 | 16 367,88 | 17 569,73 |
| 403-4484 | 403-4484 | ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 020,00 | I | 1 491,90 | 1 491,90 | 16 367,88 | 17 569,73 |
| 403-4485 | 403-4485 | ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 20 892,38 | 22 393,21 |
| 403-4486 | 403-4486 | ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 20 892,38 | 22 393,21 |
| 403-4487 | 403-4487 | ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 20 892,38 | 22 393,21 |
| 403-4488 | 403-4488 | ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 512,79 | 1 512,79 | 16 633,31 | 17 854,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4489 | 403-4489 | ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 512,79 | 1 512,79 | 16 633,31 | 17 854,95 |
| 403-4490 | 403-4490 | ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 21 162,54 | 22 683,25 |
| 403-4491 | 403-4491 | ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 21 162,54 | 22 683,25 |
| 403-4492 | 403-4492 | ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 21 162,54 | 22 683,25 |
| 403-4588 | 403-4588 | ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 110,00 | I | 1 606,01 | 1 606,01 | 16 810,26 | 18 047,02 |
| 403-4589 | 403-4589 | ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 110,00 | I | 1 606,01 | 1 606,01 | 16 810,26 | 18 047,02 |
| 403-4590 | 403-4590 | ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 011,74 | 2 011,74 | 21 432,70 | 23 120,97 |
| 403-4591 | 403-4591 | ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 011,74 | 2 011,74 | 21 432,70 | 23 120,97 |
| 403-4592 | 403-4592 | ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 632,16 | 1 632,16 | 17 075,68 | 18 329,33 |
| 403-4593 | 403-4593 | ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 632,16 | 1 632,16 | 17 075,68 | 18 329,33 |
| 403-4594 | 403-4594 | ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 044,63 | 2 044,63 | 21 792,92 | 23 511,56 |
| 403-4595 | 403-4595 | ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 044,63 | 2 044,63 | 21 792,92 | 23 511,56 |
| 403-4754 | 403-4754 | ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 773,24 | 1 773,24 | 19 641,46 | 21 082,52 |
| 403-4755 | 403-4755 | ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 470,00 | I | 2 220,54 | 2 220,54 | 25 034,84 | 26 829,90 |
| 403-4756 | 403-4756 | ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 470,00 | I | 2 220,54 | 2 220,54 | 25 034,84 | 26 829,90 |
| 403-4757 | 403-4757 | ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 680,00 | I | 1 808,32 | 1 808,32 | 19 995,36 | 21 460,88 |
| 403-4758 | 403-4758 | ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 265,20 | 2 265,20 | 25 575,16 | 27 409,99 |
| 403-4759 | 403-4759 | ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 265,20 | 2 265,20 | 25 575,16 | 27 409,99 |
| 403-4760 | 403-4760 | ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 700,00 | I | 1 814,71 | 1 814,71 | 20 083,84 | 21 556,92 |
| 403-4761 | 403-4761 | ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 273,17 | 2 273,17 | 25 665,14 | 27 501,77 |
| 403-4762 | 403-4762 | ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 273,17 | 2 273,17 | 25 665,14 | 27 501,77 |
| 403-4763 | 403-4763 | ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 730,00 | I | 1 831,44 | 1 831,44 | 20 260,79 | 21 746,09 |
| 403-4764 | 403-4764 | ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 620,00 | I | 2 293,90 | 2 293,90 | 25 845,32 | 27 700,03 |
| 403-4765 | 403-4765 | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 620,00 | I | 2 293,90 | 2 293,90 | 25 845,32 | 27 700,03 |
| 403-4766 | 403-4766 | ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 780,00 | I | 1 856,96 | 1 856,96 | 20 526,21 | 22 031,30 |
| 403-4767 | 403-4767 | ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 830,00 | I | 1 877,69 | 1 877,69 | 20 791,64 | 22 316,52 |
| 403-4768 | 403-4768 | ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 730,00 | I | 2 351,30 | 2 351,30 | 26 475,69 | 28 374,86 |
| 403-4769 | 403-4769 | ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 730,00 | I | 2 351,30 | 2 351,30 | 26 475,69 | 28 374,86 |
| 403-4618 | 403-4618 | ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 200,00 | I | 1 654,08 | 1 654,08 | 17 341,11 | 18 614,55 |
| 403-4619 | 403-4619 | ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 200,00 | I | 1 654,08 | 1 654,08 | 17 341,11 | 18 614,55 |
| 403-4620 | 403-4620 | ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 072,45 | 2 072,45 | 22 063,08 | 23 801,61 |
| 403-4621 | 403-4621 | ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 072,45 | 2 072,45 | 22 063,08 | 23 801,61 |
| 403-4622 | 403-4622 | ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 676,87 | 1 676,87 | 17 606,53 | 18 896,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4623 | 403-4623 | ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 676,87 | 1 676,87 | 17 606,53 | 18 896,86 |
| 403-4624 | 403-4624 | ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 100,30 | 2 100,30 | 22 423,29 | 24 192,18 |
| 403-4625 | 403-4625 | ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 100,30 | 2 100,30 | 22 423,29 | 24 192,18 |
| 403-4626 | 403-4626 | ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 698,79 | 1 698,79 | 17 783,48 | 19 088,93 |
| 403-4627 | 403-4627 | ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 698,79 | 1 698,79 | 17 783,48 | 19 088,93 |
| 403-4628 | 403-4628 | ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 128,14 | 2 128,14 | 22 603,40 | 24 384,58 |
| 403-4629 | 403-4629 | ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 128,14 | 2 128,14 | 22 603,40 | 24 384,58 |
| 403-4630 | 403-4630 | ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 720,73 | 1 720,73 | 17 783,48 | 19 100,51 |
| 403-4631 | 403-4631 | ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 720,73 | 1 720,73 | 17 783,48 | 19 100,51 |
| 403-4632 | 403-4632 | ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 100,00 | I | 2 155,13 | 2 155,13 | 22 963,61 | 24 610,11 |
| 403-4633 | 403-4633 | ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 100,00 | I | 2 155,13 | 2 155,13 | 22 963,61 | 24 610,11 |
| 403-4634 | 403-4634 | ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 360,00 | I | 1 742,66 | 1 742,66 | 18 225,86 | 19 563,33 |
| 403-4635 | 403-4635 | ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 23 233,77 | 24 900,15 |
| 403-4636 | 403-4636 | ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 23 233,77 | 24 900,15 |
| 403-4637 | 403-4637 | ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 23 233,77 | 24 900,15 |
| 403-4638 | 403-4638 | ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 765,43 | 1 765,43 | 17 783,48 | 19 123,68 |
| 403-4639 | 403-4639 | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 23 593,98 | 25 287,84 |
| 403-4640 | 403-4640 | ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 23 593,98 | 25 287,84 |
| 403-4641 | 403-4641 | ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 23 593,98 | 25 287,84 |
| 403-4642 | 403-4642 | ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 450,00 | I | 1 787,37 | 1 787,37 | 18 756,71 | 20 130,85 |
| 403-4643 | 403-4643 | ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 23 774,09 | 25 480,23 |
| 403-4644 | 403-4644 | ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 23 774,09 | 25 480,23 |
| 403-4645 | 403-4645 | ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 23 774,09 | 25 480,23 |
| 403-4646 | 403-4646 | ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 490,00 | I | 1 809,30 | 1 809,30 | 18 933,66 | 20 322,92 |
| 403-4647 | 403-4647 | ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 24 134,30 | 25 865,02 |
| 403-4648 | 403-4648 | ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 24 134,30 | 25 865,02 |
| 403-4649 | 403-4649 | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 24 134,30 | 25 865,02 |
| 403-4650 | 403-4650 | ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 520,00 | I | 1 831,22 | 1 831,22 | 19 110,61 | 20 512,10 |
| 403-4651 | 403-4651 | ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 24 404,46 | 26 155,06 |
| 403-4652 | 403-4652 | ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 24 404,46 | 26 155,06 |
| 403-4653 | 403-4653 | ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 24 404,46 | 26 155,06 |
| 403-4654 | 403-4654 | ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 570,00 | I | 1 853,15 | 1 853,15 | 19 376,04 | 20 797,32 |
| 403-4655 | 403-4655 | ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 24 764,68 | 26 542,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4656 | 403-4656 | ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 24 764,68 | 26 542,76 |
| 403-4657 | 403-4657 | ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 24 764,68 | 26 542,76 |
| 403-4217 | 403-4217 | ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 070,00 | I | 945,53 | 945,53 | 12 136,47 | 12 978,60 |
| 403-4218 | 403-4218 | ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 070,00 | I | 945,53 | 945,53 | 12 136,47 | 12 978,60 |
| 403-4219 | 403-4219 | ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 15 657,35 | 16 711,79 |
| 403-4220 | 403-4220 | ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 15 657,35 | 16 711,79 |
| 403-4221 | 403-4221 | ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 15 657,35 | 16 711,79 |
| 403-4222 | 403-4222 | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 110,00 | I | 972,63 | 972,63 | 12 353,20 | 13 211,25 |
| 403-4223 | 403-4223 | ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 110,00 | I | 972,63 | 972,63 | 12 353,20 | 13 211,25 |
| 403-4224 | 403-4224 | ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 16 104,70 | 17 188,36 |
| 403-4225 | 403-4225 | ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 16 104,70 | 17 188,36 |
| 403-4226 | 403-4226 | ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 16 104,70 | 17 188,36 |
| 403-4227 | 403-4227 | ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 994,63 | 994,63 | 12 678,28 | 13 557,31 |
| 403-4228 | 403-4228 | ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 994,63 | 994,63 | 12 678,28 | 13 557,31 |
| 403-4229 | 403-4229 | ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 16 440,22 | 17 547,96 |
| 403-4230 | 403-4230 | ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 16 440,22 | 17 547,96 |
| 403-4231 | 403-4231 | ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 16 440,22 | 17 547,96 |
| 403-4232 | 403-4232 | ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 220,00 | I | 1 016,65 | 1 016,65 | 13 003,36 | 13 906,27 |
| 403-4233 | 403-4233 | ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 220,00 | I | 1 016,65 | 1 016,65 | 13 003,36 | 13 906,27 |
| 403-4234 | 403-4234 | ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 16 775,73 | 17 904,66 |
| 403-4235 | 403-4235 | ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 16 775,73 | 17 904,66 |
| 403-4236 | 403-4236 | ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 16 775,73 | 17 904,66 |
| 403-4237 | 403-4237 | ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 270,00 | I | 1 038,66 | 1 038,66 | 13 328,45 | 14 252,34 |
| 403-4238 | 403-4238 | ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 270,00 | I | 1 038,66 | 1 038,66 | 13 328,45 | 14 252,34 |
| 403-4239 | 403-4239 | ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 17 111,25 | 18 264,26 |
| 403-4240 | 403-4240 | ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 17 111,25 | 18 264,26 |
| 403-4241 | 403-4241 | ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 17 111,25 | 18 264,26 |
| 403-4242 | 403-4242 | ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 060,66 | 1 060,66 | 13 545,17 | 14 484,98 |
| 403-4243 | 403-4243 | ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 060,66 | 1 060,66 | 13 545,17 | 14 484,98 |
| 403-4244 | 403-4244 | ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 17 558,60 | 18 740,83 |
| 403-4245 | 403-4245 | ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 17 558,60 | 18 740,83 |
| 403-4246 | 403-4246 | ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 17 558,60 | 18 740,83 |
| 403-4247 | 403-4247 | ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 761,89 | 14 717,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4248 | 403-4248 | ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 761,89 | 14 717,61 |
| 403-4249 | 403-4249 | ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 761,89 | 14 717,61 |
| 403-4250 | 403-4250 | ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 13 761,89 | 14 717,61 |
| 403-4251 | 403-4251 | ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 894,11 | 19 100,43 |
| 403-4252 | 403-4252 | ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 894,11 | 19 100,43 |
| 403-4253 | 403-4253 | ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 894,11 | 19 100,43 |
| 403-4254 | 403-4254 | ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 894,11 | 19 100,43 |
| 403-4255 | 403-4255 | ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 17 894,11 | 19 100,43 |
| 403-4256 | 403-4256 | ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 086,98 | 15 063,68 |
| 403-4257 | 403-4257 | ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 086,98 | 15 063,68 |
| 403-4258 | 403-4258 | ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 086,98 | 15 063,68 |
| 403-4259 | 403-4259 | ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 14 086,98 | 15 063,68 |
| 403-4260 | 403-4260 | ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 18 229,63 | 19 457,13 |
| 403-4261 | 403-4261 | ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 18 229,63 | 19 457,13 |
| 403-4262 | 403-4262 | ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 18 229,63 | 19 457,13 |
| 403-4263 | 403-4263 | ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 18 229,63 | 19 457,13 |
| 403-4264 | 403-4264 | ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 18 229,63 | 19 457,13 |
| 403-4265 | 403-4265 | ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 412,06 | 15 412,64 |
| 403-4266 | 403-4266 | ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 412,06 | 15 412,64 |
| 403-4267 | 403-4267 | ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 412,06 | 15 412,64 |
| 403-4268 | 403-4268 | ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 14 412,06 | 15 412,64 |
| 403-4269 | 403-4269 | ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 565,14 | 19 813,83 |
| 403-4270 | 403-4270 | ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 565,14 | 19 813,83 |
| 403-4271 | 403-4271 | ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 565,14 | 19 813,83 |
| 403-4272 | 403-4272 | ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 565,14 | 19 813,83 |
| 403-4273 | 403-4273 | ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 18 565,14 | 19 813,83 |
| 403-4274 | 403-4274 | ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 628,79 | 15 642,39 |
| 403-4275 | 403-4275 | ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 628,79 | 15 642,39 |
| 403-4276 | 403-4276 | ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 628,79 | 15 642,39 |
| 403-4277 | 403-4277 | ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 14 628,79 | 15 642,39 |
| 403-4278 | 403-4278 | ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 788,82 | 20 053,57 |
| 403-4279 | 403-4279 | ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 788,82 | 20 053,57 |
| 403-4280 | 403-4280 | ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 788,82 | 20 053,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4281 | 403-4281 | ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 788,82 | 20 053,57 |
| 403-4282 | 403-4282 | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 18 788,82 | 20 053,57 |
| 403-4283 | 403-4283 | ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 14 953,87 | 15 991,35 |
| 403-4284 | 403-4284 | ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 14 953,87 | 15 991,35 |
| 403-4285 | 403-4285 | ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 14 953,87 | 15 991,35 |
| 403-4286 | 403-4286 | ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 14 953,87 | 15 991,35 |
| 403-4287 | 403-4287 | ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 19 348,01 | 20 650,00 |
| 403-4288 | 403-4288 | ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 19 348,01 | 20 650,00 |
| 403-4289 | 403-4289 | ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 19 348,01 | 20 650,00 |
| 403-4290 | 403-4290 | ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 19 348,01 | 20 650,00 |
| 403-4291 | 403-4291 | ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 19 348,01 | 20 650,00 |
| 403-4292 | 403-4292 | ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 170,59 | 16 223,98 |
| 403-4293 | 403-4293 | ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 170,59 | 16 223,98 |
| 403-4294 | 403-4294 | ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 170,59 | 16 223,98 |
| 403-4295 | 403-4295 | ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 15 170,59 | 16 223,98 |
| 403-4296 | 403-4296 | ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 683,53 | 21 009,61 |
| 403-4297 | 403-4297 | ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 683,53 | 21 009,61 |
| 403-4298 | 403-4298 | ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 683,53 | 21 009,61 |
| 403-4299 | 403-4299 | ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 683,53 | 21 009,61 |
| 403-4300 | 403-4300 | ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 19 683,53 | 21 009,61 |
| 403-4342 | 403-4342 | ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 495,68 | 16 570,05 |
| 403-4343 | 403-4343 | ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 495,68 | 16 570,05 |
| 403-4344 | 403-4344 | ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 495,68 | 16 570,05 |
| 403-4345 | 403-4345 | ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 495,68 | 16 570,05 |
| 403-4346 | 403-4346 | ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 15 495,68 | 16 570,05 |
| 403-4347 | 403-4347 | ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 356,54 | 14 388,13 |
| 403-4348 | 403-4348 | ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 019,04 | 21 369,20 |
| 403-4349 | 403-4349 | ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 019,04 | 21 369,20 |
| 403-4350 | 403-4350 | ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 019,04 | 21 369,20 |
| 403-4351 | 403-4351 | ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 019,04 | 21 369,20 |
| 403-4352 | 403-4352 | ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 019,04 | 21 369,20 |
| 403-4353 | 403-4353 | ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 20 019,04 | 21 369,20 |
| 403-4354 | 403-4354 | ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 16 037,48 | 17 142,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4355 | 403-4355 | ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 16 037,48 | 17 142,96 |
| 403-4356 | 403-4356 | ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 16 037,48 | 17 142,96 |
| 403-4357 | 403-4357 | ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 16 037,48 | 17 142,96 |
| 403-4358 | 403-4358 | ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 16 037,48 | 17 142,96 |
| 403-4359 | 403-4359 | ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 696,11 | 14 754,76 |
| 403-4360 | 403-4360 | ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 20 801,91 | 22 202,48 |
| 403-4361 | 403-4361 | ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 20 801,91 | 22 202,48 |
| 403-4362 | 403-4362 | ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 20 801,91 | 22 202,48 |
| 403-4363 | 403-4363 | ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 20 801,91 | 22 202,48 |
| 403-4364 | 403-4364 | ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 20 801,91 | 22 202,48 |
| 403-4365 | 403-4365 | ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 20 801,91 | 22 202,48 |
| 403-4366 | 403-4366 | ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 069,91 | 17 176,04 |
| 403-4367 | 403-4367 | ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 069,91 | 17 176,04 |
| 403-4368 | 403-4368 | ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 069,91 | 17 176,04 |
| 403-4369 | 403-4369 | ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 069,91 | 17 176,04 |
| 403-4370 | 403-4370 | ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 16 069,91 | 17 176,04 |
| 403-4371 | 403-4371 | ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 721,40 | 14 780,56 |
| 403-4372 | 403-4372 | ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 20 880,54 | 22 282,68 |
| 403-4373 | 403-4373 | ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 20 880,54 | 22 282,68 |
| 403-4374 | 403-4374 | ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 20 880,54 | 22 282,68 |
| 403-4375 | 403-4375 | ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 20 880,54 | 22 282,68 |
| 403-4376 | 403-4376 | ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 20 880,54 | 22 282,68 |
| 403-4377 | 403-4377 | ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 20 880,54 | 22 282,68 |
| 403-4378 | 403-4378 | ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 362,57 | 17 497,72 |
| 403-4379 | 403-4379 | ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 362,57 | 17 497,72 |
| 403-4380 | 403-4380 | ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 362,57 | 17 497,72 |
| 403-4381 | 403-4381 | ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 362,57 | 17 497,72 |
| 403-4382 | 403-4382 | ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 16 362,57 | 17 497,72 |
| 403-4383 | 403-4383 | ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 956,53 | 15 043,55 |
| 403-4384 | 403-4384 | ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 137,42 | 22 562,07 |
| 403-4385 | 403-4385 | ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 137,42 | 22 562,07 |
| 403-4386 | 403-4386 | ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 137,42 | 22 562,07 |
| 403-4387 | 403-4387 | ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 137,42 | 22 562,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4388 | 403-4388 | ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 137,42 | 22 562,07 |
| 403-4389 | 403-4389 | ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 21 137,42 | 22 562,07 |
| 403-4390 | 403-4390 | ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 16 579,29 | 17 730,35 |
| 403-4391 | 403-4391 | ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 16 579,29 | 17 730,35 |
| 403-4392 | 403-4392 | ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 16 579,29 | 17 730,35 |
| 403-4393 | 403-4393 | ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 16 579,29 | 17 730,35 |
| 403-4394 | 403-4394 | ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 16 579,29 | 17 730,35 |
| 403-4395 | 403-4395 | ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 200,41 | 15 303,90 |
| 403-4396 | 403-4396 | ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 472,94 | 22 918,78 |
| 403-4397 | 403-4397 | ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 472,94 | 22 918,78 |
| 403-4398 | 403-4398 | ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 472,94 | 22 918,78 |
| 403-4399 | 403-4399 | ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 472,94 | 22 918,78 |
| 403-4400 | 403-4400 | ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 472,94 | 22 918,78 |
| 403-4401 | 403-4401 | ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 21 472,94 | 22 918,78 |
| 403-4402 | 403-4402 | ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 502,98 | 15 629,89 |
| 403-4403 | 403-4403 | ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 502,98 | 15 629,89 |
| 403-4404 | 403-4404 | ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 502,98 | 15 629,89 |
| 403-4405 | 403-4405 | ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 502,98 | 15 629,89 |
| 403-4406 | 403-4406 | ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 502,98 | 15 629,89 |
| 403-4407 | 403-4407 | ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 14 502,98 | 15 629,89 |
| 403-4408 | 403-4408 | ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 372,35 | 19 779,35 |
| 403-4409 | 403-4409 | ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 372,35 | 19 779,35 |
| 403-4410 | 403-4410 | ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 372,35 | 19 779,35 |
| 403-4411 | 403-4411 | ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 372,35 | 19 779,35 |
| 403-4412 | 403-4412 | ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 18 372,35 | 19 779,35 |
| 403-4413 | 403-4413 | ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 19 910,68 | 21 348,44 |
| 403-4414 | 403-4414 | ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 13 972,43 | 15 103,21 |
| 403-4415 | 403-4415 | ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 13 972,43 | 15 103,21 |
| 403-4416 | 403-4416 | ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 13 972,43 | 15 103,21 |
| 403-4417 | 403-4417 | ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 13 972,43 | 15 103,21 |
| 403-4418 | 403-4418 | ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 13 972,43 | 15 103,21 |
| 403-4419 | 403-4419 | ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 19 618,28 | 21 064,67 |
| 403-4420 | 403-4420 | ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 19 618,28 | 21 064,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4421 | 403-4421 | ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 19 618,28 | 21 064,67 |
| 403-4422 | 403-4422 | ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 19 618,28 | 21 064,67 |
| 403-4423 | 403-4423 | ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 20 098,86 | 21 554,86 |
| 403-4424 | 403-4424 | ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 19 618,28 | 21 064,67 |
| 403-4425 | 403-4425 | ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 14 310,85 | 15 465,77 |
| 403-4426 | 403-4426 | ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 14 310,85 | 15 465,77 |
| 403-4427 | 403-4427 | ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 14 310,85 | 15 465,77 |
| 403-4428 | 403-4428 | ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 14 310,85 | 15 465,77 |
| 403-4429 | 403-4429 | ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 14 310,85 | 15 465,77 |
| 403-4430 | 403-4430 | ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 19 835,07 | 21 306,07 |
| 403-4431 | 403-4431 | ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 19 835,07 | 21 306,07 |
| 403-4432 | 403-4432 | ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 19 835,07 | 21 306,07 |
| 403-4433 | 403-4433 | ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 19 835,07 | 21 306,07 |
| 403-4434 | 403-4434 | ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 20 214,47 | 21 693,06 |
| 403-4435 | 403-4435 | ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 19 835,07 | 21 306,07 |
| 403-4436 | 403-4436 | ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 15 761,57 | 16 954,19 |
| 403-4437 | 403-4437 | ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 15 761,57 | 16 954,19 |
| 403-4438 | 403-4438 | ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 15 761,57 | 16 954,19 |
| 403-4439 | 403-4439 | ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 15 761,57 | 16 954,19 |
| 403-4440 | 403-4440 | ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 15 761,57 | 16 954,19 |
| 403-4441 | 403-4441 | ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 19 964,53 | 21 449,70 |
| 403-4442 | 403-4442 | ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 19 964,53 | 21 449,70 |
| 403-4443 | 403-4443 | ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 19 964,53 | 21 449,70 |
| 403-4444 | 403-4444 | ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 19 964,53 | 21 449,70 |
| 403-4445 | 403-4445 | ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 20 571,57 | 22 068,88 |
| 403-4446 | 403-4446 | ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 19 964,53 | 21 449,70 |
| 403-4494 | 403-4494 | ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 17 134,91 | 18 372,37 |
| 403-4495 | 403-4495 | ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 17 134,91 | 18 372,37 |
| 403-4496 | 403-4496 | ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 17 134,91 | 18 372,37 |
| 403-4497 | 403-4497 | ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 17 134,91 | 18 372,37 |
| 403-4498 | 403-4498 | ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 17 134,91 | 18 372,37 |
| 403-4499 | 403-4499 | ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 20 005,37 | 21 511,63 |
| 403-4500 | 403-4500 | ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 20 005,37 | 21 511,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4501 | 403-4501 | ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 20 005,37 | 21 511,63 |
| 403-4502 | 403-4502 | ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 20 005,37 | 21 511,63 |
| 403-4503 | 403-4503 | ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 24 271,56 | 25 863,14 |
| 403-4504 | 403-4504 | ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м ³ , расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 20 005,37 | 21 511,63 |
| 403-4505 | 403-4505 | ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 17 735,31 | 18 993,47 |
| 403-4506 | 403-4506 | ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 17 735,31 | 18 993,47 |
| 403-4507 | 403-4507 | ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 17 735,31 | 18 993,47 |
| 403-4508 | 403-4508 | ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 17 735,31 | 18 993,47 |
| 403-4509 | 403-4509 | ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м ³ , расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 17 735,31 | 18 993,47 |
| 403-4510 | 403-4510 | ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 346,51 | 25 956,96 |
| 403-4511 | 403-4511 | ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 346,51 | 25 956,96 |
| 403-4512 | 403-4512 | ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 346,51 | 25 956,96 |
| 403-4513 | 403-4513 | ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 346,51 | 25 956,96 |
| 403-4514 | 403-4514 | ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 610,28 | 26 226,01 |
| 403-4515 | 403-4515 | ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м ³ , расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 24 346,51 | 25 956,96 |
| 403-4516 | 403-4516 | ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 18 102,95 | 19 385,83 |
| 403-4517 | 403-4517 | ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 18 102,95 | 19 385,83 |
| 403-4518 | 403-4518 | ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 18 102,95 | 19 385,83 |
| 403-4519 | 403-4519 | ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 18 102,95 | 19 385,83 |
| 403-4520 | 403-4520 | ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м ³ , расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 18 102,95 | 19 385,83 |
| 403-4521 | 403-4521 | ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 645,19 | 26 281,89 |
| 403-4522 | 403-4522 | ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 645,19 | 26 281,89 |
| 403-4523 | 403-4523 | ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 645,19 | 26 281,89 |
| 403-4524 | 403-4524 | ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 645,19 | 26 281,89 |
| 403-4525 | 403-4525 | ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 995,68 | 26 639,39 |
| 403-4526 | 403-4526 | ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 24 645,19 | 26 281,89 |
| 403-4527 | 403-4527 | ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 18 174,29 | 19 475,98 |
| 403-4528 | 403-4528 | ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 18 174,29 | 19 475,98 |
| 403-4529 | 403-4529 | ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 18 174,29 | 19 475,98 |
| 403-4530 | 403-4530 | ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 18 174,29 | 19 475,98 |
| 403-4531 | 403-4531 | ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м ³ , расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 18 174,29 | 19 475,98 |
| 403-4532 | 403-4532 | ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 25 369,65 | 27 032,42 |
| 403-4533 | 403-4533 | ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м ³ , расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 25 369,65 | 27 032,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4534 | 403-4534 | ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 25 862,26 | 27 534,88 |
| 403-4535 | 403-4535 | ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 25 369,65 | 27 032,42 |
| 403-4536 | 403-4536 | ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 25 369,65 | 27 032,42 |
| 403-4537 | 403-4537 | ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 18 256,17 | 19 582,66 |
| 403-4538 | 403-4538 | ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 18 256,17 | 19 582,66 |
| 403-4539 | 403-4539 | ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 18 406,73 | 19 736,23 |
| 403-4540 | 403-4540 | ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 18 256,17 | 19 582,66 |
| 403-4541 | 403-4541 | ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 18 256,17 | 19 582,66 |
| 403-4542 | 403-4542 | ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 26 084,13 | 27 798,83 |
| 403-4543 | 403-4543 | ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 26 084,13 | 27 798,83 |
| 403-4544 | 403-4544 | ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 006,04 | 2 006,04 | 26 535,22 | 28 258,94 |
| 403-4545 | 403-4545 | ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 26 084,13 | 27 798,83 |
| 403-4546 | 403-4546 | ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 26 084,13 | 27 798,83 |
| 403-4547 | 403-4547 | ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 18 481,10 | 19 817,88 |
| 403-4548 | 403-4548 | ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 18 481,10 | 19 817,88 |
| 403-4549 | 403-4549 | ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 18 535,30 | 19 873,16 |
| 403-4550 | 403-4550 | ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 18 481,10 | 19 817,88 |
| 403-4551 | 403-4551 | ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 18 481,10 | 19 817,88 |
| 403-4552 | 403-4552 | ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 26 137,13 | 27 852,89 |
| 403-4553 | 403-4553 | ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 26 137,13 | 27 852,89 |
| 403-4554 | 403-4554 | ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 26 622,53 | 28 348,00 |
| 403-4555 | 403-4555 | ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 26 137,13 | 27 852,89 |
| 403-4556 | 403-4556 | ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 26 137,13 | 27 852,89 |
| 403-4557 | 403-4557 | ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 18 575,64 | 19 925,89 |
| 403-4558 | 403-4558 | ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 18 575,64 | 19 925,89 |
| 403-4559 | 403-4559 | ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 18 635,86 | 19 987,32 |
| 403-4560 | 403-4560 | ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 18 575,64 | 19 925,89 |
| 403-4561 | 403-4561 | ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 18 575,64 | 19 925,89 |
| 403-4562 | 403-4562 | ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 26 521,34 | 28 265,06 |
| 403-4563 | 403-4563 | ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 26 521,34 | 28 265,06 |
| 403-4564 | 403-4564 | ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 27 013,94 | 28 767,51 |
| 403-4565 | 403-4565 | ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 26 521,34 | 28 265,06 |
| 403-4566 | 403-4566 | ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 26 521,34 | 28 265,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4567 | 403-4567 | ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 18 727,68 | 20 095,45 |
| 403-4568 | 403-4568 | ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 18 727,68 | 20 095,45 |
| 403-4569 | 403-4569 | ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 18 798,74 | 20 167,93 |
| 403-4570 | 403-4570 | ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 18 727,68 | 20 095,45 |
| 403-4571 | 403-4571 | ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 18 727,68 | 20 095,45 |
| 403-4572 | 403-4572 | ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 27 159,97 | 28 930,94 |
| 403-4573 | 403-4573 | ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 27 159,97 | 28 930,94 |
| 403-4574 | 403-4574 | ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 27 405,68 | 29 181,56 |
| 403-4575 | 403-4575 | ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 27 159,97 | 28 930,94 |
| 403-4576 | 403-4576 | ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 27 159,97 | 28 930,94 |
| 403-4577 | 403-4577 | ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 18 937,54 | 20 323,99 |
| 403-4578 | 403-4578 | ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 19 051,95 | 20 440,68 |
| 403-4579 | 403-4579 | ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 19 051,95 | 20 440,68 |
| 403-4580 | 403-4580 | ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 18 937,54 | 20 323,99 |
| 403-4581 | 403-4581 | ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 18 937,54 | 20 323,99 |
| 403-4582 | 403-4582 | ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 27 546,88 | 29 342,96 |
| 403-4583 | 403-4583 | ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 27 546,88 | 29 342,96 |
| 403-4584 | 403-4584 | ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 27 796,19 | 29 597,26 |
| 403-4585 | 403-4585 | ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 27 546,88 | 29 342,96 |
| 403-4586 | 403-4586 | ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 27 546,88 | 29 342,96 |
| 403-4597 | 403-4597 | ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 20 213,62 | 21 640,07 |
| 403-4598 | 403-4598 | ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 20 213,62 | 21 640,07 |
| 403-4599 | 403-4599 | ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 20 213,62 | 21 640,07 |
| 403-4600 | 403-4600 | ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 20 213,62 | 21 640,07 |
| 403-4601 | 403-4601 | ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 20 213,62 | 21 640,07 |
| 403-4602 | 403-4602 | ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 28 560,09 | 30 390,91 |
| 403-4603 | 403-4603 | ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 28 560,09 | 30 390,91 |
| 403-4604 | 403-4604 | ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 28 560,09 | 30 390,91 |
| 403-4605 | 403-4605 | ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 28 560,09 | 30 390,91 |
| 403-4606 | 403-4606 | ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 28 560,09 | 30 390,91 |
| 403-4607 | 403-4607 | ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 20 580,06 | 22 028,31 |
| 403-4608 | 403-4608 | ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 20 580,06 | 22 028,31 |
| 403-4609 | 403-4609 | ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 20 580,06 | 22 028,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4610 | 403-4610 | ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 20 580,06 | 22 028,31 |
| 403-4611 | 403-4611 | ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 20 580,06 | 22 028,31 |
| 403-4612 | 403-4612 | ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 28 885,26 | 30 745,75 |
| 403-4613 | 403-4613 | ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 28 885,26 | 30 745,75 |
| 403-4614 | 403-4614 | ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 28 885,26 | 30 745,75 |
| 403-4615 | 403-4615 | ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 28 885,26 | 30 745,75 |
| 403-4616 | 403-4616 | ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 28 885,26 | 30 745,75 |
| 403-4659 | 403-4659 | ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 20 976,60 | 22 447,26 |
| 403-4660 | 403-4660 | ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 20 976,60 | 22 447,26 |
| 403-4661 | 403-4661 | ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 20 976,60 | 22 447,26 |
| 403-4662 | 403-4662 | ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 20 976,60 | 22 447,26 |
| 403-4663 | 403-4663 | ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 20 976,60 | 22 447,26 |
| 403-4664 | 403-4664 | ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 29 626,28 | 31 516,07 |
| 403-4665 | 403-4665 | ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 29 626,28 | 31 516,07 |
| 403-4666 | 403-4666 | ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 29 626,28 | 31 516,07 |
| 403-4667 | 403-4667 | ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 29 626,28 | 31 516,07 |
| 403-4668 | 403-4668 | ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 29 626,28 | 31 516,07 |
| 403-4669 | 403-4669 | ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 21 196,09 | 22 682,73 |
| 403-4670 | 403-4670 | ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 21 196,09 | 22 682,73 |
| 403-4671 | 403-4671 | ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 21 196,09 | 22 682,73 |
| 403-4672 | 403-4672 | ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 21 196,09 | 22 682,73 |
| 403-4673 | 403-4673 | ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 21 196,09 | 22 682,73 |
| 403-4674 | 403-4674 | ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 30 999,32 | 32 939,74 |
| 403-4675 | 403-4675 | ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 30 999,32 | 32 939,74 |
| 403-4676 | 403-4676 | ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 30 999,32 | 32 939,74 |
| 403-4677 | 403-4677 | ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 30 999,32 | 32 939,74 |
| 403-4678 | 403-4678 | ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 30 999,32 | 32 939,74 |
| 403-4679 | 403-4679 | ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 21 344,83 | 22 848,92 |
| 403-4680 | 403-4680 | ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 21 344,83 | 22 848,92 |
| 403-4681 | 403-4681 | ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 21 344,83 | 22 848,92 |
| 403-4682 | 403-4682 | ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 21 344,83 | 22 848,92 |
| 403-4683 | 403-4683 | ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 21 344,83 | 22 848,92 |
| 403-4684 | 403-4684 | ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 28 071,39 | 29 961,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4685 | 403-4685 | ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 28 071,39 | 29 961,93 |
| 403-4686 | 403-4686 | ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 28 071,39 | 29 961,93 |
| 403-4687 | 403-4687 | ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 28 071,39 | 29 961,93 |
| 403-4688 | 403-4688 | ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 28 071,39 | 29 961,93 |
| 403-4689 | 403-4689 | ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 21 621,23 | 23 145,33 |
| 403-4690 | 403-4690 | ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 21 621,23 | 23 145,33 |
| 403-4691 | 403-4691 | ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 21 621,23 | 23 145,33 |
| 403-4692 | 403-4692 | ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 21 621,23 | 23 145,33 |
| 403-4693 | 403-4693 | ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 21 621,23 | 23 145,33 |
| 403-4694 | 403-4694 | ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 28 518,74 | 30 441,40 |
| 403-4695 | 403-4695 | ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 28 518,74 | 30 441,40 |
| 403-4696 | 403-4696 | ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 28 518,74 | 30 441,40 |
| 403-4697 | 403-4697 | ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 28 518,74 | 30 441,40 |
| 403-4698 | 403-4698 | ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 28 518,74 | 30 441,40 |
| 403-4699 | 403-4699 | ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 23 411,30 | 24 985,67 |
| 403-4700 | 403-4700 | ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 23 411,30 | 24 985,67 |
| 403-4701 | 403-4701 | ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 23 411,30 | 24 985,67 |
| 403-4702 | 403-4702 | ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 23 411,30 | 24 985,67 |
| 403-4703 | 403-4703 | ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 23 411,30 | 24 985,67 |
| 403-4704 | 403-4704 | ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 854,26 | 30 798,11 |
| 403-4705 | 403-4705 | ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 854,26 | 30 798,11 |
| 403-4706 | 403-4706 | ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 854,26 | 30 798,11 |
| 403-4707 | 403-4707 | ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 28 854,26 | 30 798,11 |
| 403-4708 | 403-4708 | ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 24 619,63 | 26 232,65 |
| 403-4709 | 403-4709 | ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 24 619,63 | 26 232,65 |
| 403-4710 | 403-4710 | ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 24 619,63 | 26 232,65 |
| 403-4711 | 403-4711 | ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 24 619,63 | 26 232,65 |
| 403-4712 | 403-4712 | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 24 619,63 | 26 232,65 |
| 403-4713 | 403-4713 | ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 29 301,61 | 31 274,67 |
| 403-4714 | 403-4714 | ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 29 301,61 | 31 274,67 |
| 403-4715 | 403-4715 | ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 29 301,61 | 31 274,67 |
| 403-4716 | 403-4716 | ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 29 301,61 | 31 274,67 |
| 403-4717 | 403-4717 | ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 335,35 | 26 977,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4718 | 403-4718 | ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 335,35 | 26 977,16 |
| 403-4719 | 403-4719 | ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 335,35 | 26 977,16 |
| 403-4720 | 403-4720 | ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 335,35 | 26 977,16 |
| 403-4721 | 403-4721 | ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 25 335,35 | 26 977,16 |
| 403-4722 | 403-4722 | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 29 525,29 | 31 514,41 |
| 403-4723 | 403-4723 | ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 29 525,29 | 31 514,41 |
| 403-4724 | 403-4724 | ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 29 525,29 | 31 514,41 |
| 403-4725 | 403-4725 | ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 29 525,29 | 31 514,41 |
| 403-4726 | 403-4726 | ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 643,07 | 27 302,62 |
| 403-4727 | 403-4727 | ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 643,07 | 27 302,62 |
| 403-4728 | 403-4728 | ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 643,07 | 27 302,62 |
| 403-4729 | 403-4729 | ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 643,07 | 27 302,62 |
| 403-4730 | 403-4730 | ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 25 643,07 | 27 302,62 |
| 403-4731 | 403-4731 | ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 972,64 | 31 990,98 |
| 403-4732 | 403-4732 | ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 972,64 | 31 990,98 |
| 403-4733 | 403-4733 | ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 972,64 | 31 990,98 |
| 403-4734 | 403-4734 | ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 29 972,64 | 31 990,98 |
| 403-4735 | 403-4735 | ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 25 961,64 | 27 642,04 |
| 403-4736 | 403-4736 | ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 25 961,64 | 27 642,04 |
| 403-4737 | 403-4737 | ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 25 961,64 | 27 642,04 |
| 403-4738 | 403-4738 | ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 25 961,64 | 27 642,04 |
| 403-4739 | 403-4739 | ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 25 961,64 | 27 642,04 |
| 403-4740 | 403-4740 | ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 30 308,16 | 32 350,58 |
| 403-4741 | 403-4741 | ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 30 308,16 | 32 350,58 |
| 403-4742 | 403-4742 | ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 30 308,16 | 32 350,58 |
| 403-4743 | 403-4743 | ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 30 308,16 | 32 350,58 |
| 403-4744 | 403-4744 | ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 328,07 | 28 030,28 |
| 403-4745 | 403-4745 | ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 328,07 | 28 030,28 |
| 403-4746 | 403-4746 | ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 328,07 | 28 030,28 |
| 403-4747 | 403-4747 | ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 328,07 | 28 030,28 |
| 403-4748 | 403-4748 | ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 26 328,07 | 28 030,28 |
| 403-4749 | 403-4749 | ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 755,51 | 32 827,15 |
| 403-4750 | 403-4750 | ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 755,51 | 32 827,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4751 | 403-4751 | ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 755,51 | 32 827,15 |
| 403-4752 | 403-4752 | ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 30 755,51 | 32 827,15 |
| 403-4771 | 403-4771 | ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 960,68 | 28 690,02 |
| 403-4772 | 403-4772 | ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 960,68 | 28 690,02 |
| 403-4773 | 403-4773 | ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 960,68 | 28 690,02 |
| 403-4774 | 403-4774 | ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 26 960,68 | 28 690,02 |
| 403-4775 | 403-4775 | ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 31 091,02 | 33 186,74 |
| 403-4776 | 403-4776 | ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 31 091,02 | 33 186,74 |
| 403-4777 | 403-4777 | ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 31 091,02 | 33 186,74 |
| 403-4778 | 403-4778 | ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 31 091,02 | 33 186,74 |
| 403-4779 | 403-4779 | ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 28 514,38 | 30 300,85 |
| 403-4780 | 403-4780 | ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 28 514,38 | 30 300,85 |
| 403-4781 | 403-4781 | ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 28 514,38 | 30 300,85 |
| 403-4782 | 403-4782 | ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 28 514,38 | 30 300,85 |
| 403-4783 | 403-4783 | ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 592,83 | 2 592,83 | 31 762,05 | 33 891,46 |
| 403-4784 | 403-4784 | ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 31 538,37 | 33 663,31 |
| 403-4785 | 403-4785 | ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 31 538,37 | 33 663,31 |
| 403-4786 | 403-4786 | ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 31 538,37 | 33 663,31 |
| 403-4787 | 403-4787 | ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 28 681,48 | 30 474,19 |
| 403-4788 | 403-4788 | ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 28 681,48 | 30 474,19 |
| 403-4789 | 403-4789 | ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 28 681,48 | 30 474,19 |
| 403-4790 | 403-4790 | ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 28 681,48 | 30 474,19 |
| 403-4791 | 403-4791 | ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 873,90 | 34 017,13 |
| 403-4792 | 403-4792 | ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 873,90 | 34 017,13 |
| 403-4793 | 403-4793 | ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 873,90 | 34 017,13 |
| 403-4794 | 403-4794 | ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 31 873,90 | 34 017,13 |
| 403-4795 | 403-4795 | ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 28 724,23 | 30 532,27 |
| 403-4796 | 403-4796 | ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 28 724,23 | 30 532,27 |
| 403-4797 | 403-4797 | ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 28 724,23 | 30 532,27 |
| 403-4798 | 403-4798 | ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 28 724,23 | 30 532,27 |
| 403-4799 | 403-4799 | ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 32 097,57 | 34 259,75 |
| 403-4800 | 403-4800 | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 32 097,57 | 34 259,75 |
| 403-4801 | 403-4801 | ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 32 097,57 | 34 259,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4802 | 403-4802 | ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 32 097,57 | 34 259,75 |
| 403-4803 | 403-4803 | ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 28 953,36 | 30 780,46 |
| 403-4804 | 403-4804 | ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 28 953,36 | 30 780,46 |
| 403-4805 | 403-4805 | ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 28 953,36 | 30 780,46 |
| 403-4806 | 403-4806 | ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 28 953,36 | 30 780,46 |
| 403-4807 | 403-4807 | ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 29 276,43 | 31 121,58 |
| 403-4808 | 403-4808 | ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 29 276,43 | 31 121,58 |
| 403-4809 | 403-4809 | ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 29 276,43 | 31 121,58 |
| 403-4810 | 403-4810 | ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 29 276,43 | 31 121,58 |
| 403-4811 | 403-4811 | ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 880,44 | 35 095,92 |
| 403-4812 | 403-4812 | ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 880,44 | 35 095,92 |
| 403-4813 | 403-4813 | ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 880,44 | 35 095,92 |
| 403-4814 | 403-4814 | ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 32 880,44 | 35 095,92 |
| Плиты перекрытия многопустотные: | | | | | | | | | |
| 403-2333 | 403-2333 | ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 000,00 | I | 564,38 | 564,38 | 4 418,50 | 4 796,44 |
| 403-2330 | 403-2330 | ПК 25.15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 200,00 | I | 607,12 | 607,12 | 5 702,24 | 6 163,77 |
| 403-0752 | 403-0752 | ПК 27-12-6ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 000,00 | I | 473,70 | 473,70 | 4 751,87 | 5 136,48 |
| 403-0751 | 403-0751 | ПК 27-12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 000,00 | I | 478,89 | 478,89 | 5 491,67 | 5 891,07 |
| 403-0750 | 403-0750 | ПК 27-15-4ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 335,00 | I | 618,93 | 618,93 | 6 296,22 | 6 808,72 |
| 403-2329 | 403-2329 | ПК 28.12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 000,00 | I | 523,03 | 523,03 | 4 625,00 | 5 007,07 |
| 403-0762 | 403-0762 | ПК 30.12-12.5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 050,00 | I | 612,88 | 612,88 | 4 636,08 | 5 032,85 |
| 403-2327 | 403-2327 | ПК 30.15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 425,00 | I | 674,08 | 674,08 | 6 375,00 | 6 915,13 |
| 403-0747 | 403-0747 | ПК 30-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 125,00 | I | 535,93 | 535,93 | 5 032,89 | 5 459,31 |
| 403-0746 | 403-0746 | ПК 30-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 425,00 | I | 694,99 | 694,99 | 6 375,00 | 6 915,13 |
| 403-2102 | 403-2102 | ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 Р.10.4-92) | шт. | 1 475,00 | I | 737,83 | 737,83 | 6 193,05 | 6 744,02 |
| 403-2326 | 403-2326 | ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 320,00 | I | 648,26 | 648,26 | 5 958,33 | 6 459,73 |
| 403-2103 | 403-2103 | ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 Р.10.4-96) | шт. | 1 675,00 | I | 870,09 | 870,09 | 7 303,19 | 7 934,28 |
| 403-2325 | 403-2325 | ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 700,00 | I | 797,49 | 797,49 | 7 675,00 | 8 320,77 |
| 403-0745 | 403-0745 | ПК 36-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 320,00 | I | 656,96 | 656,96 | 5 927,63 | 6 428,41 |
| 403-0744 | 403-0744 | ПК 36-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 700,00 | I | 854,04 | 854,04 | 7 605,26 | 8 249,63 |
| 403-2324 | 403-2324 | ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 400,00 | I | 682,00 | 682,00 | 6 641,67 | 7 179,90 |
| 403-2323 | 403-2323 | ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 525,00 | I | 758,13 | 758,13 | 7 125,00 | 7 709,09 |
| 403-2322 | 403-2322 | ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 975,00 | I | 904,18 | 904,18 | 9 625,00 | 10 389,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0743 | 403-0743 | ПК 42-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 525,00 | I | 790,07 | 790,07 | 6 822,37 | 7 400,41 |
| 403-0742 | 403-0742 | ПК 42-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 975,00 | I | 1 025,19 | 1 025,19 | 8 835,53 | 9 584,14 |
| 403-2214 | 403-2214 | ПК 45.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 175,00 | I | 1 049,35 | 1 049,35 | 10 458,33 | 11 297,31 |
| 403-2213 | 403-2213 | ПК 46.12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 675,00 | I | 931,66 | 931,66 | 8 054,12 | 8 700,23 |
| 403-2211 | 403-2211 | ПК 48.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 425,00 | I | 889,93 | 889,93 | 6 731,80 | 7 279,07 |
| 403-0741 | 403-0741 | ПК 48.12-6АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 750,00 | I | 909,35 | 909,35 | 8 174,33 | 8 844,56 |
| 403-0739 | 403-0739 | ПК 48.15-6АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 250,00 | I | 1 177,34 | 1 177,34 | 10 818,97 | 11 686,88 |
| 403-0737 | 403-0737 | ПК 51.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 830,00 | I | 964,68 | 964,68 | 8 655,17 | 9 358,18 |
| 403-2210 | 403-2210 | ПК 51.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 425,00 | I | 1 233,76 | 1 233,76 | 11 540,23 | 12 473,24 |
| 403-0732 | 403-0732 | ПК 54.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 900,00 | I | 1 033,84 | 1 033,84 | 9 136,02 | 9 868,92 |
| 403-0729 | 403-0729 | ПК 54.15-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 525,00 | I | 1 341,57 | 1 341,57 | 12 141,28 | 13 115,26 |
| 403-2208 | 403-2208 | ПК 56.15-11АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 625,00 | I | 1 488,37 | 1 488,37 | 12 622,13 | 13 634,69 |
| 403-0726 | 403-0726 | ПК 57.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 050,00 | I | 1 106,46 | 1 106,46 | 9 616,86 | 10 402,81 |
| 403-0723 | 403-0723 | ПК 57.15-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 700,00 | I | 1 433,21 | 1 433,21 | 12 862,55 | 13 901,63 |
| 403-2207 | 403-2207 | ПК 58.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 715,00 | I | 1 317,87 | 1 317,87 | 13 054,89 | 14 102,16 |
| 403-0777 | 403-0777 | ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 400,00 | I | 1 301,63 | 1 301,63 | 9 846,07 | 10 737,95 |
| 403-0717 | 403-0717 | ПК 60.15-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 850,00 | I | 1 533,48 | 1 533,48 | 13 463,60 | 14 558,14 |
| 403-2205 | 403-2205 | ПК 63.10-6АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 850,00 | I | 1 134,07 | 1 134,07 | 8 775,38 | 9 486,59 |
| 403-2204 | 403-2204 | ПК 63.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 850,00 | I | 1 160,53 | 1 160,53 | 8 775,38 | 9 486,59 |
| 403-0714 | 403-0714 | ПК 63.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 200,00 | I | 1 260,31 | 1 260,31 | 10 578,54 | 11 427,16 |
| 403-2202 | 403-2202 | ПК 63.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 950,00 | I | 1 599,92 | 1 599,92 | 14 184,87 | 15 322,79 |
| 403-2104 | 403-2104 | ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 Р.10.4-96) | шт. | 2 625,00 | I | 1 340,56 | 1 340,56 | 11 252,13 | 12 237,29 |
| 403-2105 | 403-2105 | ПК 64.15-1У /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 Р.10.4-92) | шт. | 2 925,00 | I | 1 717,66 | 1 717,66 | 12 988,14 | 14 094,89 |
| 403-2331 | 403-2331 | ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 000,00 | I | 548,21 | 548,21 | 4 418,50 | 4 796,44 |
| 403-2332 | 403-2332 | ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 2 000,00 | I | 1 373,74 | 1 373,74 | 8 836,99 | 9 592,87 |
| 403-0708 | 403-0708 | приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2 | 300,00 | I | 154,05 | 154,05 | 1 600,40 | 1 719,28 |
| 403-0693-001П | 444-2001-001 | Плиты перекрытия надпольных каналов, серия 1.242.1 КЛ-1 в.1-1 (1.243.1-4) | м3 | 2 500,00 | I | 971,22 | 971,22 | 13 900,42 | 14 902,35 |
| Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: | | | | | | | | | |
| 403-0861 | 403-0861 | до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 965,47 | 1 965,47 | 17 768,16 | 18 847,44 |
| 403-0862 | 403-0862 | от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 585,25 | 1 585,25 | 14 330,91 | 15 341,45 |
| 403-0863 | 403-0863 | более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 518,43 | 1 518,43 | 13 726,85 | 14 725,31 |
| 403-0787 | 403-0787 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 | 169,00 | I | 169,16 | 169,16 | 1 397,27 | 1 474,15 |
| Плиты перекрытия пустотные: | | | | | | | | | |
| 403-0693-318П | 444-2101-806 | БПК8. 30.15 /бетон В22,5 (М300), объем 0,970 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 440,00 | I | 902,70 | 902,70 | 6 375,00 | 6 629,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0693-342П | 444-2101-1339 | БПК8. 43.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,390 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 2 005,00 | I | 1 116,08 | 1 116,08 | 11 625,00 | 12 438,08 |
| 403-0693-371П | 444-2101-818 | БПК8. 59.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,903 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 2 789,00 | I | 1 496,98 | 1 496,98 | 14 458,33 | 15 555,10 |
| 403-0693-403П | 444-2101-821 | БПК8. 70.15 /бетон В30 (М400), объем 2,269 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 2 584,00 | I | 2 128,27 | 2 128,27 | 16 833,33 | 17 918,24 |
| 403-0864 | 403-0864 | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 977,62 | 1 977,62 | 16 335,19 | 17 385,81 |
| 403-0869 | 403-0869 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 96,00 | I | 71,26 | 71,26 | 571,67 | 610,90 |
| | | Плиты перекрытия плоские укороченные: | | | | | | | |
| 403-1710 | | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 730,00 | I | 403,45 | | 4 031,12 | 4 323,13 |
| 403-1711 | | ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 880,00 | I | 478,92 | | 4 865,15 | 5 217,27 |
| 403-1712 | | ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 900,00 | I | 466,35 | | 5 004,15 | 5 364,84 |
| 403-1713 | | ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 930,00 | I | 495,37 | | 5 143,15 | 5 515,31 |
| 403-1714 | | ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 980,00 | I | 540,83 | | 5 421,16 | 5 813,36 |
| 403-1715 | | ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 000,00 | I | 588,26 | | 5 560,17 | 5 960,94 |
| 403-1716 | | ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 030,00 | I | 647,28 | | 5 699,17 | 6 111,41 |
| 403-1717 | | ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 080,00 | I | 559,23 | | 5 977,18 | 6 409,46 |
| 403-1718 | | ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 100,00 | I | 649,21 | | 6 116,18 | 6 557,03 |
| 403-1719 | | ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 330,00 | I | 810,79 | | 7 367,22 | 7 899,69 |
| 403-1720 | | ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 380,00 | I | 811,75 | | 7 645,23 | 8 197,74 |
| 403-1721 | | ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 430,00 | I | 776,92 | | 7 923,24 | 8 495,79 |
| 403-1722 | | ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 450,00 | I | 938,51 | | 8 062,24 | 8 643,36 |
| 403-1723 | | ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 730,00 | I | 868,83 | | 9 591,29 | 10 284,07 |
| 403-1724 | | ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 750,00 | I | 921,08 | | 9 730,29 | 10 431,64 |
| 403-1725 | | ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 800,00 | I | 1 036,22 | | 10 008,30 | 10 729,69 |
| 403-1726 | | ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 850,00 | I | 1 095,24 | | 10 286,31 | 11 027,74 |
| 403-1727 | | ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 900,00 | I | 1 075,89 | | 10 564,32 | 11 325,79 |
| 403-1728 | | ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 180,00 | I | 1 246,17 | | 12 093,36 | 12 966,49 |
| 403-1729 | | ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 250,00 | I | 1 252,95 | | 12 510,37 | 13 412,10 |
| 403-1730 | | ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 300,00 | I | 1 389,36 | | 12 788,38 | 13 710,15 |
| 403-1731 | | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 350,00 | I | 1 348,72 | | 13 066,39 | 14 008,20 |
| 403-1732 | | ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 400,00 | I | 1 437,73 | | 13 344,40 | 14 306,25 |
| 403-1733 | | ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 450,00 | I | 1 336,16 | | 13 622,41 | 14 604,30 |
| 403-1734 | | ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 530,00 | I | 1 467,73 | | 14 039,42 | 15 052,81 |
| 403-0886 | 440-9006-603 | Плиты покрытий железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 610,68 | 2 076,93 | 15 924,40 | 16 975,49 |
| 403-0887 | 403-0887 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 | 2 530,00 | I | 1 960,58 | 1 960,58 | 20 189,31 | 21 325,70 |
| 403-0886-002П | 440-0009-002 | Плиты покрытия П лотков, серия 3.006.3-2.87 | м3 | 2 500,00 | I | 1 739,07 | 1 739,07 | 16 252,31 | 17 301,28 |
| 403-0886-008П | 440-9136-772 | Плиты покрытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 558,91 | 2 558,91 | 15 924,40 | 16 966,81 |
| 403-9022-028П | 440-9006-702 | Плиты перекрытий ПБ, ПБП, ПБС | м3 | 2 500,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 19 900,83 | 21 022,77 |
| 403-9022-029П | 440-9006-703 | Плиты перекрытий кровли ПК; ПМ | м3 | 2 500,00 | I | 1 869,17 | 1 869,17 | 20 950,83 | 22 093,77 |
| 403-9022-030П | 440-9006-704 | Плиты перекрытий ПП; ППС; П; ПМ; ПП; ППС; ПСП | м3 | 2 500,00 | I | 2 623,96 | 2 623,96 | 23 190,83 | 24 378,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Плиты подоконные | | | | | | | | | |
| 403-9014 | 440-9008 | Плиты подоконные железобетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты подоконные железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0679 | 403-0679 | гладкие | м2 | 110,00 | I | 125,79 | 125,79 | 782,81 | 830,32 |
| 403-0680 | 403-0680 | с мозаичным покрытием | м2 | 110,00 | I | 165,56 | 165,56 | 1 636,85 | 1 701,44 |
| 403-9014-001П | 440-9008-001 | Плиты подоконные ПД-2 (1900х160х40 мм) | м2 | 110,00 | I | 209,91 | 209,91 | 1 306,30 | 1 364,28 |
| Группа: Плиты специальные | | | | | | | | | |
| 403-0897 | 403-0897 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 234,11 | 1 234,11 | 8 143,94 | 9 039,43 |
| 403-0902 | 403-0902 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 | 2 530,00 | I | 964,17 | 964,17 | 15 230,65 | 16 267,87 |
| 403-9015 | 403-9015 | Плиты железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-1104 | 403-1104 | анкерные | м3 | 2 500,00 | I | 1 401,98 | 1 401,98 | 21 190,54 | 22 338,27 |
| 403-5318 | | анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 244,98 | | 26 690,32 | 27 948,05 |
| 403-5319 | | анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 444,49 | | 25 078,07 | 26 303,55 |
| 403-9050 | 403-9050 | и бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-6600 | 403-6600 | лицевые подпорных стен | м3 | 2 500,00 | I | 2 968,37 | 2 968,37 | - | - |
| 403-2370 | | навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 202,78 | | 38 768,76 | 40 268,05 |
| 403-1103 | 403-1103 | опорные | м3 | 2 530,00 | I | 898,91 | 898,91 | 20 189,31 | 21 325,70 |
| 403-3110 | 403-3110 | покрытий и перекрытий ребристые | м3 | 2 530,00 | I | 2 554,20 | 2 554,20 | 21 097,75 | 22 252,31 |
| 403-3120 | 403-3120 | покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2 530,00 | I | 1 486,61 | 1 486,61 | 17 078,33 | 18 152,50 |
| 403-9057 | 403-9057 | прямоугольные плоские | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9034 | 403-9034 | тип «ПЯ» | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0906 | 403-0906 | фундаментные | м3 | 2 530,00 | I | 900,75 | 900,75 | 9 846,63 | 10 776,17 |
| 403-0907 | 403-0907 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов | м3 | 2 500,00 | I | 503,65 | 503,65 | - | - |
| 403-2987 | | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СРР) | шт. | 330,00 | I | 467,87 | | 6 334,02 | 6 556,26 |
| 403-2445 | 440-9136-665 | Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 45,00 | I | 72,03 | 64,17 | 322,08 | 341,55 |
| 403-2446 | 440-9136-666 | Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 50,00 | I | 74,59 | 64,81 | 334,17 | 355,33 |
| 403-2447 | 440-9136-667 | Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 52,50 | I | 75,32 | 95,24 | 344,17 | 366,26 |
| 403-9016 | | Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0911 | 403-0911 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 234,11 | 1 234,11 | 27 717,82 | 29 004,78 |
| 403-9036 | 403-9036 | Плиты ребристые плоские железобетонные | 100 м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9017 | | Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9136 | | Плиты сборные железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9138 | 403-9138 | Плиты сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9035 | | Плиты сборные железобетонные блок-ячеек | 100 м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9165 | | Плиты сборные железобетонные под ковер | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0912 | 403-0912 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м3 | 2 530,00 | I | 2 706,69 | 2 706,69 | - | - |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные | | | | | | | | | |
| 403-0914 | 403-0914 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м3 | 2 530,00 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 13 336,67 | 14 336,01 |
| Группа: Прогоны | | | | | | | | | |
| 403-0927 | 442-2100 | Прогоны железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 3 057,62 | 3 057,62 | 15 684,39 | 16 722,00 |
| Прогоны марки: | | | | | | | | | |
| 403-6706 | 403-6706 | ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3) | шт. | 2 050,00 | I | 2 186,49 | 2 186,49 | 12 861,20 | 13 712,04 |
| 403-7953 | 403-7953 | ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 776,49 | 1 776,49 | 9 409,86 | 10 032,41 |
| 403-7954 | 403-7954 | ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 821,98 | 1 821,98 | 9 409,86 | 10 032,41 |
| 403-7955 | 403-7955 | ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 343,27 | 1 343,27 | 9 409,86 | 10 032,41 |
| 403-7956 | 403-7956 | ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 430,00 | I | 485,03 | 485,03 | 2 665,93 | 2 843,76 |
| 403-7957 | 403-7957 | ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 380,00 | I | 383,89 | 383,89 | 2 352,70 | 2 509,79 |
| 403-7958 | 403-7958 | ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 250,00 | I | 296,79 | 296,79 | 1 568,92 | 1 672,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7959 | 403-7959 | ПРГ 36. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 430,00 | I | 430,59 | 430,59 | 2 665,93 | 2 843,76 |
| 403-7960 | 403-7960 | ПРГ 32. 1.4-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 380,00 | I | 367,26 | 367,26 | 2 352,70 | 2 509,79 |
| 403-7961 | 403-7961 | ПРГ 28. 1.3-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 250,00 | I | 269,29 | 269,29 | 1 568,92 | 1 672,69 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 403-0928 | | Башмаки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 282,67 | | 20 464,11 | 21 597,31 |
| 403-0929 | | Бруски железобетонные для про-кладки лотков | м3 | 2 500,00 | I | 1 811,30 | | 12 111,11 | 13 077,25 |
| 403-0930 | | Брусья железобетонные для перека-тки трансформаторов | м3 | 2 500,00 | I | 1 736,92 | | 14 766,01 | 15 785,25 |
| 403-4021 | | Брусья железобетонные для стрелоч-ных переводов (ОСТ 32.134 – 99) | м3 | 2 530,00 | I | 1 710,33 | | 20 913,55 | 22 064,43 |
| 403-4041 | | Брусья железобетонные для стрелоч-ных переводов марки 1/9 (ком-плект) (ОСТ 32.134 – 99) | компл. | 41 796,00 | I | 32 381,57 | | 366 571,13 | 386 005,33 |
| 403-9018 | | Вкладыши железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-1241 | | Грузы железобетонные балластные | м3 | 2 500,00 | I | 1 060,73 | | - | - |
| 403-6030 | 403-6030 | Доборы железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 917,10 | 1 917,10 | 18 664,60 | 19 770,50 |
| 403-2002 | 403-2002 | Доски противотфильтрационные массой свыше 0,1 т | м3 | 2 530,00 | I | 2 279,00 | 2 279,00 | 22 706,65 | 23 893,39 |
| 403-0932 | | Канал железобетонные лотковый с консолью | м3 | 2 500,00 | I | 2 083,57 | | 9 662,50 | 10 579,67 |
| 403-9019 | 440-9004 | Конструкции сборные железобе-тонные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9020 | 440-9001 | Конструкции сборные железобе-тонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9021 | 440-9005 | Конструкции сборные железобе-тонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9022 | 440-9006 | Конструкции сборные железобе-тонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9142 | | Конструкции сборные железобетон-ные (свай-оболочки) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9023 | | Крышки сборные железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0938 | | Мачты световых железобетонные центрифугированные | м3 | 2 500,00 | I | 4 226,76 | | 28 995,49 | 30 299,32 |
| 403-0939 | | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по мо-розостойкости F300,водонепрони-цаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 630,20 | | 17 717,15 | 18 795,41 |
| 403-9860 | | Оболочки оголовков | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9187 | | Оголовки бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9301 | | Ограничители захваток железобе-тонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-0940 | 448-2101 | Площадки железобетонные лестнич-ные с бетонным полом | м3 | 2 500,00 | I | 2 021,12 | 2 021,12 | 14 692,26 | 15 710,02 |
| 403-9027 | | Подушка железобетонная, марки 150 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0941 | 403-0941 | Полурамы железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 4 399,94 | 4 399,94 | 34 797,85 | 36 217,73 |
| 403-9062 | | Приставки железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9063 | | Приставки железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0946 | 442-1400 | Рамы железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 442,14 | 2 442,13 | 19 314,18 | 20 424,38 |
| 403-9024 | | Ростверки железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0947 | 403-0947 | Ростверки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 726,93 | 1 726,93 | 17 370,20 | 18 441,52 |
| 403-0948 | 403-0948 | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 2 500,00 | I | 1 780,53 | 1 780,53 | 17 909,33 | 18 991,44 |
| 403-9130 | | Тетраподы | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-0129 | 403-0129 | Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений М300 | м3 | 2 500,00 | I | 1 038,13 | 1 038,13 | 7 883,39 | 8 764,98 |
| 403-0954 | | Тройники железобетонные лотко-вых оросительных систем | м3 | 2 500,00 | I | 2 227,51 | | - | - |
| 403-1262 | 403-1262 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м3 | 2 500,00 | I | 1 655,49 | 1 655,49 | 15 674,24 | 16 711,64 |
| 403-1263 | 403-1263 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 | 2 500,00 | I | 1 466,30 | 1 466,30 | 14 609,38 | 15 625,49 |
| 403-9023-001П | 445-7300-500 | Крышки лотков водоотводных КРЛ /бетон В22,5 (М300), объем 0,028 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 70,00 | I | 64,21 | 64,21 | 348,97 | 376,22 |
| Группа: Ригели | | | | | | | | | |
| 403-0970 | 403-0970 | Ригели железобетонные для пере-крытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 707,89 | 2 707,89 | 23 183,83 | 24 371,43 |
| | | Ригели ИБ пролетом: | | | | | | | |
| 403-0969-002П | 442-2201-003 | до 6 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-1/70 | м3 | 2 500,00 | I | 2 526,02 | 2 526,02 | 21 966,05 | 23 129,29 |
| 403-0969-003П | 442-2201-004 | до 9 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-2/70 | м3 | 2 500,00 | I | 1 744,05 | - | 24 209,06 | 25 417,16 |
| 403-2351 | 403-2351 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 863,43 | 1 863,43 | 15 953,92 | 17 005,60 |
| | | Ригели тавровые и с полками длиной: | | | | | | | |
| 403-7962 | 403-7962 | до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бето-на В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 451,22 | 3 451,22 | 29 547,92 | 30 862,80 |
| 403-7963 | 403-7963 | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 842,87 | 2 842,87 | 24 339,48 | 25 550,19 |
| 403-7964 | 403-7964 | до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арма-туры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 583,19 | 2 583,19 | 22 116,20 | 23 282,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7965 | 403-7965 | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 871,72 | 2 871,72 | 24 586,48 | 25 802,13 |
| 403-7966 | 403-7966 | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 958,28 | 2 958,28 | 25 327,57 | 26 558,04 |
| 403-7967 | 403-7967 | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 812,91 | 2 812,91 | 24 082,97 | 25 288,55 |
| 403-7968 | 403-7968 | от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 524,38 | 2 524,38 | 21 612,70 | 22 768,87 |
| 403-7969 | 403-7969 | более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 102,55 | 3 102,55 | 26 562,75 | 27 817,92 |
| 403-7970 | 403-7970 | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 958,28 | 2 958,28 | 25 327,57 | 26 558,04 |
| 403-7971 | 403-7971 | более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 987,14 | 2 987,14 | 25 574,66 | 26 810,07 |
| | | Ригели железобетонные: | | | | | | | |
| 403-0969-020П | 442-2200-504 | 2Р-26.45-11Т /бетон В30 (М400), объем 0,33 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 825,00 | I | 1 342,90 | 1 342,90 | 6 341,67 | 6 707,40 |
| 403-0969-040П | 442-2200-509 | 2Р41-45- 7Т /бетон В30 (М400), объем 0,54 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 1 250,00 | I | 1 728,89 | 1 728,89 | 10 700,00 | 11 275,96 |
| 403-0969-044П | 442-2200-510 | 2Р56-45- 7Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 1 875,00 | I | 2 607,57 | 2 607,57 | 17 673,20 | 18 569,60 |
| 403-0969-045П | 442-2200-511 | 2Р56-45- 9Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 1 875,00 | I | 3 079,86 | 3 079,86 | 19 650,00 | 20 585,94 |
| | | Ригели марки: | | | | | | | |
| 403-6026 | | АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 4 149,35 | | 22 025,00 | 23 189,42 |
| 403-6027 | | АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 4 160,65 | | 24 505,95 | 25 719,99 |
| 403-6028 | | АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 735,71 | | 18 824,07 | 19 924,47 |
| 403-6029 | | АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 298,86 | | 17 064,10 | 18 129,30 |
| 403-6024 | | Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 388,44 | | 18 187,50 | 19 275,17 |
| 403-6025 | | Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 279,75 | | 18 679,17 | 19 776,67 |
| 403-6763 | 442-2201-518 | ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 242,22 | 3 827,77 | 35 018,33 | 36 876,97 |
| 403-6764 | 442-2201-519 | ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 469,41 | 4 261,16 | 36 685,00 | 38 576,97 |
| 403-6765 | 442-2201-520 | ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 502,07 | 4 203,37 | 36 685,00 | 38 576,97 |
| 403-6766 | 442-2201-522 | ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 318,43 | 3 708,47 | 35 540,83 | 37 482,31 |
| 403-6767 | 442-2201-523 | ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 634,32 | 4 126,10 | 37 207,50 | 39 182,31 |
| 403-6768 | 442-2201-524 | ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 880,19 | 4 472,16 | 38 874,17 | 40 882,32 |
| 403-6769 | 442-2201-525 | ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 429,45 | 3 878,98 | 36 374,17 | 38 332,32 |
| 403-6770 | 442-2201-526 | ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 659,53 | 4 277,79 | 37 207,50 | 39 182,31 |
| 403-6771 | 442-2201-527 | ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 952,34 | 4 667,84 | 38 874,17 | 40 882,32 |
| 403-6772 | 442-2201-508 | ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 5 835,49 | 3 327,61 | 33 040,83 | 34 932,31 |
| 403-6773 | 442-2201-528 | ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 5 924,48 | 3 459,60 | 33 040,83 | 34 932,31 |
| 403-6774 | 442-2201-509 | ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 7 116,95 | 4 789,10 | 39 707,50 | 41 732,31 |
| 403-6775 | 442-2201-530 | ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 485,73 | 3 732,27 | 36 353,33 | 38 354,49 |
| 403-6776 | 442-2201-531 | ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 865,71 | 4 313,84 | 39 686,67 | 41 754,50 |
| 403-6777 | 442-2201-511 | ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 7 003,92 | 4 453,93 | 39 686,67 | 41 754,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-6778 | 442-2201-532 | ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 975,36 | 4 156,25 | 39 686,67 | 41 754,50 |
| 403-6779 | 442-2201-510 | ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 5 987,60 | 3 390,81 | 34 686,67 | 36 654,50 |
| 403-6780 | 442-2201-533 | ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 067,33 | 3 522,14 | 34 686,67 | 36 654,50 |
| 403-6781 | 442-2201-534 | ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 662,82 | 3 556,72 | 37 186,67 | 39 204,50 |
| 403-6782 | 442-2201-535 | ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 274,03 | 3 569,86 | 35 520,00 | 37 504,50 |
| 403-6783 | 442-2201-512 | ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 10 539,92 | 6 359,35 | 60 103,33 | 63 180,35 |
| 403-6784 | 442-2201-536 | ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 247,03 | 7 415,69 | 63 436,67 | 66 580,35 |
| 403-6785 | 442-2201-513 | ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 837,64 | 7 976,69 | 65 936,67 | 69 130,35 |
| 403-6786 | 442-2201-537 | ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 428,66 | 7 792,61 | 65 936,67 | 69 130,35 |
| 403-6787 | 442-2201-538 | ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 10 821,91 | 6 521,87 | 60 936,67 | 64 102,75 |
| 403-6788 | 442-2201-539 | ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 628,34 | 7 370,27 | 65 103,33 | 68 352,74 |
| 403-6789 | 442-2201-541 | ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 12 137,71 | 7 936,96 | 67 603,33 | 70 902,74 |
| 403-6790 | 442-2201-514 | ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 10 414,59 | 6 335,17 | 58 436,67 | 61 552,75 |
| 403-6791 | 442-2201-542 | ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 724,63 | 7 867,79 | 66 458,33 | 69 734,84 |
| 403-6792 | 442-2201-543 | ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 941,95 | 7 649,35 | 68 125,00 | 71 434,84 |
| 403-6793 | 442-2201-540 | ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 566,06 | 7 463,95 | 66 458,33 | 69 734,84 |
| 403-6794 | 442-2201-515 | ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 858,72 | 8 240,33 | 66 458,33 | 69 734,84 |
| 403-6795 | 442-2201-517 | ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 10 626,13 | 6 145,56 | 59 073,33 | 62 252,81 |
| 403-6796 | 442-2201-545 | ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 11 973,36 | 7 703,14 | 68 240,00 | 71 602,82 |
| 403-6797 | 442-2201-544 | ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 11 851,25 | 7 146,29 | 68 240,00 | 71 602,82 |
| 403-6798 | 442-2201-516 | ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 12 076,33 | 8 101,72 | 68 240,00 | 71 602,82 |
| 403-7975 | | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 343,30 | | 6 045,42 | 6 492,09 |
| 403-7976 | | РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 431,97 | | 6 282,92 | 6 734,34 |
| 403-7977 | | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 443,27 | | 6 316,25 | 6 768,34 |
| 403-7978 | | РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 177,98 | | 14 087,02 | 15 107,16 |
| 403-7979 | | РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 248,06 | | 14 397,66 | 15 424,01 |
| 403-7980 | | РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 380,30 | | 14 983,84 | 16 021,91 |
| 403-8364 | | РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт. | 2 550,00 | I | 3 529,54 | | 15 645,38 | 16 696,69 |
| 403-7981 | | РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 642,27 | | 16 145,07 | 17 206,37 |
| 403-7982 | | РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 916,19 | | 17 359,28 | 18 444,86 |
| 403-8363 | | РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1) | шт. | 2 600,00 | I | 3 978,40 | | 14 363,23 | 15 403,37 |
| 403-7983 | | РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 052,49 | | 17 263,50 | 18 512,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7984 | | РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 373,66 | | 18 631,68 | 19 907,77 |
| 403-7985 | | РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 623,47 | | 19 695,86 | 20 993,23 |
| 403-7986 | | РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 333,45 | | 6 525,83 | 6 960,39 |
| 403-7987 | | РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 374,28 | | 6 725,65 | 7 164,21 |
| 403-7988 | | РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 020,24 | | 14 605,44 | 15 578,03 |
| 403-8366 | | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт. | 2 350,00 | I | 3 028,15 | | 14 643,69 | 15 617,05 |
| 403-7989 | | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 123,11 | | 15 102,90 | 16 085,44 |
| 403-7990 | | РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 376,02 | | 16 325,94 | 17 332,94 |
| 403-7991 | | РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 546,98 | | 17 152,67 | 18 176,21 |
| 403-8365 | | РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1) | шт. | 2 075,00 | I | 2 729,12 | | 12 896,29 | 13 755,07 |
| 403-7992 | | РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 840,38 | | 18 571,51 | 19 623,42 |
| 403-7993 | | РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 4 284,11 | | 20 717,33 | 21 812,16 |
| 403-7994 | | РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 840,00 | I | 1 127,01 | | 5 282,82 | 5 631,71 |
| 403-7995 | | РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 840,00 | I | 1 152,01 | | 5 400,00 | 5 751,24 |
| 403-7996 | | РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 890,00 | I | 2 838,30 | | 11 808,65 | 12 592,11 |
| 403-7997 | | РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 890,00 | I | 3 143,63 | | 13 078,97 | 13 887,83 |
| Группа: Сваи | | | | | | | | | |
| 403-9143 | | Сваи железобетонные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-1045 | 440-9132 | Сваи железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 101,53 | 1 690,00 | 9 129,38 | 10 044,57 |
| 403-9132 | | Сваи железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9141 | | Сваи железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Сваи железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-9133 | | безростверковые | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-8315 | 403-8315 | безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 2 500,00 | I | 1 731,95 | 1 731,95 | 7 523,86 | 8 398,26 |
| 403-9028 | | полые с закрытым нижним концом | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2504 | | С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 2 242,42 | | 30 494,59 | 31 828,40 |
| 403-1091 | 403-1091 | С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 700,00 | I | 424,36 | 424,36 | 2 556,23 | 2 810,05 |
| 403-2505 | | С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 631,93 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2506 | | С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 965,41 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2507 | | С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 002,52 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2508 | | С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 862,18 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2509 | | С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 561,43 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2510 | | С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 598,75 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2511 | | С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 712,71 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2512 | | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 742,17 | | 25 614,15 | 26 850,35 |
| 403-2513 | | С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 771,85 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2514 | | С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 771,85 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2515 | | С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 498,36 | | 25 412,50 | 26 644,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2516 | | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 436,59 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2517 | | С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 480,67 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2518 | | С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 512,29 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2519 | | С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 541,32 | | 25 525,78 | 26 760,22 |
| 403-2520 | | С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 718,96 | | 26 218,98 | 27 467,28 |
| 403-2521 | | С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 805,40 | | 26 556,28 | 27 811,33 |
| 403-2522 | | С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 726,45 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2523 | | С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 431,60 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-2524 | | С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 493,58 | | 25 412,50 | 26 644,67 |
| 403-1092 | 403-1092 | С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 930,00 | I | 548,86 | 548,86 | 3 377,87 | 3 714,73 |
| 403-1093 | 403-1093 | С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 150,00 | I | 682,36 | 682,36 | 4 199,51 | 4 616,50 |
| 403-1095 | 403-1095 | С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 380,00 | I | 815,88 | 815,88 | 5 021,16 | 5 521,19 |
| 403-1098 | 403-1098 | С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 972,72 | 972,72 | 5 842,80 | 6 422,96 |
| 403-1138 | 403-1138 | С 70.30-4-у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 996,83 | 996,83 | 5 842,80 | 6 422,96 |
| 403-1106 | 403-1106 | С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 830,00 | I | 1 136,98 | 1 136,98 | 6 664,45 | 7 327,65 |
| 403-1143 | 403-1143 | С 80.30-4-у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 193,75 | 1 193,75 | 6 664,45 | 7 261,05 |
| 403-1112 | 403-1112 | С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 277,16 | 1 277,16 | 7 486,09 | 8 229,43 |
| 403-1150 | 403-1150 | С 90.30-5-у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 340,91 | 1 340,91 | 7 486,09 | 8 229,43 |
| 403-1117 | 403-1117 | С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 280,00 | I | 1 417,35 | 1 417,35 | 8 307,73 | 9 134,10 |
| 403-1157 | 403-1157 | С 100.30-6-у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 280,00 | I | 1 454,92 | 1 454,92 | 8 307,73 | 9 134,10 |
| 403-1125 | 403-1125 | С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 630,39 | 1 630,39 | 9 129,38 | 10 035,89 |
| 403-8301 | 403-8301 | С 110.30-8-у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 708,14 | 1 708,14 | 9 129,38 | 10 035,89 |
| 403-1132 | 403-1132 | С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 730,00 | I | 1 777,14 | 1 777,14 | 9 951,02 | 10 940,56 |
| 403-1169 | 403-1169 | С 120.30-8-у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 730,00 | I | 1 861,88 | 1 861,88 | 9 951,02 | 10 940,56 |
| 403-1664 | 403-1664 | С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2) | шт. | 3 730,00 | I | 2 382,72 | 2 382,72 | 13 602,77 | 14 954,91 |
| 403-9029 | | сплошные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-3006 | 403-3006 | таврового сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 731,95 | 1 731,95 | 7 523,86 | 8 398,26 |
| 403-9132-001П | 441-3001-047 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой, Фундаментпроект, серия 1.011.1-10 | м3 | 2 500,00 | I | 1 402,47 | 1 402,47 | 9 542,75 | 10 457,52 |
| 403-9129 | | Сваи-колонны железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-3100 | 403-3100 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 080,68 | 2 080,68 | 9 038,80 | 9 952,18 |
| 403-9132-024П | 441-3001-001 | Сваи составные | м3 | 2 500,00 | I | 1 497,47 | 1 497,47 | 10 745,91 | 11 684,75 |
| 403-8319 | 403-8319 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 205,00 | I | 351,37 | 351,37 | 1 526,41 | 1 616,30 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: | | | | | | | | | |
| 403-3263 | | С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 000,92 | | 15 059,00 | 16 084,10 |
| 403-3264 | | С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 361,02 | | 17 803,66 | 18 970,52 |
| 403-3265 | | С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 3 721,12 | | 17 765,32 | 19 018,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3266 | | С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 155,95 | | 16 062,52 | 17 107,69 |
| 403-3267 | | С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 534,74 | | 18 246,99 | 19 422,72 |
| 403-3268 | | С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 3 913,37 | | 18 598,66 | 19 868,29 |
| 403-3269 | | С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 4 323,65 | | 21 956,83 | 23 387,74 |
| 403-3270 | | С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 282,57 | | 16 737,06 | 17 795,72 |
| 403-3271 | | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 676,44 | | 18 690,32 | 19 874,92 |
| 403-3272 | | С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 070,47 | | - | - |
| 403-3273 | | С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 4 497,21 | | 22 498,92 | 23 940,67 |
| 403-3274 | | С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 4 891,07 | | 24 015,21 | 25 574,15 |
| 403-3092 | | С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 787,21 | | 17 801,62 | 18 881,57 |
| 403-3275 | | С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 4 187,67 | | 19 647,31 | 20 851,05 |
| 403-3093 | | С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 675,22 | | 22 377,25 | 23 722,46 |
| 403-3276 | | С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 5 122,39 | | 22 498,92 | 23 940,67 |
| 403-3094 | | С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 5 392,68 | | 26 478,12 | 28 086,32 |
| 403-3277 | | С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 6 019,75 | | 29 557,04 | 31 313,69 |
| 403-3278 | | С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 933,10 | | 18 531,99 | 19 626,55 |
| 403-3279 | | С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 4 405,09 | | 21 565,95 | 22 808,06 |
| 403-3280 | | С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 877,08 | | 22 868,08 | 24 223,10 |
| 403-3281 | | С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 5 388,29 | | 26 956,87 | 28 487,78 |
| 403-3282 | | С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 5 860,28 | | 28 774,04 | 30 428,16 |
| 403-3283 | | С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 6 332,26 | | 31 091,47 | 32 878,81 |
| 403-3284 | | С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 6 804,24 | | 33 408,89 | 35 329,45 |
| 403-3285 | | С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 4 514,94 | | 18 927,82 | 20 030,30 |
| 403-3286 | | С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 5 056,65 | | 21 426,30 | 22 665,62 |
| 403-3287 | | С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 5 598,55 | | 26 250,98 | 27 673,66 |
| 403-3288 | | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 6 185,47 | | 27 168,25 | 28 703,38 |
| 403-3289 | | С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 6 727,19 | | 28 202,16 | 29 844,84 |
| 403-3290 | | С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 7 269,07 | | 31 927,71 | 33 731,77 |
| 403-3291 | | С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 7 810,79 | | 34 307,09 | 36 245,61 |
| 403-3292 | | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 650,00 | I | 8 397,72 | | 36 885,05 | 38 969,24 |
| 403-3293 | | С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 4 983,17 | | 19 323,66 | 20 434,05 |
| 403-3294 | | С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 5 581,09 | | 24 019,80 | 25 310,99 |
| 403-3295 | | С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 6 179,18 | | 28 973,48 | 30 450,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3296 | | С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 6 826,93 | | 28 620,30 | 30 184,48 |
| 403-3297 | | С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 7 424,84 | | 31 126,89 | 32 828,07 |
| 403-3298 | | С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 8 022,92 | | 33 634,20 | 35 472,39 |
| 403-3299 | | С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 8 620,82 | | 36 140,76 | 38 115,96 |
| 403-3300 | | С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 650,00 | I | 9 268,75 | | 45 509,67 | 47 766,35 |
| 403-3301 | | С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 950,00 | I | 9 866,67 | | 41 363,69 | 43 624,32 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: | | | | | | | | | |
| 403-9132-056П | 441-3001-1195 | С30.30.36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход ар-ры 55,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 675,00 | I | 386,30 | 386,30 | 2 385,38 | 2 628,55 |
| 403-9132-059П | 441-3001-1198 | С40.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 925,00 | I | 583,44 | 583,44 | 3 341,63 | 3 676,31 |
| 403-9132-064П | 441-3001-1203 | С40.35-3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 21,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 656,47 | 656,47 | 5 228,67 | 5 709,68 |
| 403-9132-069П | 441-3001-419 | С40.35-36 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 41,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 627,46 | 627,46 | 4 313,88 | 4 754,88 |
| 403-9132-072П | 441-3001-1210 | С50.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 714,63 | 714,63 | 4 164,67 | 4 580,97 |
| 403-9132-074П | 441-3001-1212 | С50.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 47,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 656,76 | 656,76 | 4 114,79 | 4 522,85 |
| 403-9132-085П | 441-3001-424 | С60.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3/ (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 350,00 | I | 815,83 | 815,83 | 4 937,83 | 5 427,50 |
| 403-9132-087П | 441-3001-1223 | С60.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 846,12 | 846,12 | 4 987,71 | 5 485,62 |
| 403-9132-088П | 441-3001-1224 | С60.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 772,70 | 772,70 | 4 937,83 | 5 434,74 |
| 403-9132-089П | 441-3001-1225 | С60.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 350,00 | I | 787,86 | 787,86 | 4 937,83 | 5 427,50 |
| 403-9132-096П | 441-3001-1232 | С60.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 928,21 | 928,21 | 4 987,71 | 5 485,62 |
| 403-9132-111П | 441-3001-431 | С70.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 575,00 | I | 924,50 | 924,50 | 5 760,46 | 6 331,74 |
| 403-9132-119П | 441-3001-1251 | С70.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,64м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 073,18 | 1 073,18 | 5 810,33 | 6 389,85 |
| 403-9132-120П | 441-3001-1252 | С70.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 103,79 | 1 103,79 | 5 810,33 | 6 389,85 |
| 403-9132-122П | 441-3001-1254 | С70.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,630 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 575,00 | I | 1 013,54 | 1 013,54 | 5 760,46 | 6 331,74 |
| 403-9132-131П | 441-3001-1262 | С70.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 38,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 200,00 | I | 1 154,87 | 1 154,87 | 7 955,25 | 8 751,40 |
| 403-9132-134П | 441-3001-1265 | С70.35-66 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 150,00 | I | 1 086,86 | 1 086,86 | 7 730,50 | 8 507,68 |
| 403-9132-135П | 441-3001-1266 | С70.35-66 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 150,00 | I | 1 119,34 | 1 119,34 | 7 855,50 | 8 635,18 |
| 403-9132-146П | 441-3001-676 | С70.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 850,00 | I | 1 570,90 | 1 570,90 | 10 241,00 | 11 271,09 |
| 403-9132-147П | 441-3001-433 | С80.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 800,00 | I | 1 056,36 | 1 056,36 | 6 583,50 | 7 525,96 |
| 403-9132-149П | 441-3001-1277 | С80.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 76,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 338,33 | 1 338,33 | 6 800,04 | 7 464,50 |
| 403-9132-150П | 441-3001-1160 | С80.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 825,00 | I | 1 277,01 | 1 277,01 | 6 583,50 | 7 243,63 |
| 403-9132-152П | 441-3001-1280 | С80.30-11-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 91,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 443,44 | 1 443,44 | 7 050,04 | 7 719,50 |
| 403-9132-153П | 441-3001-432 | С80.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 825,00 | I | 1 265,18 | 1 265,18 | 6 583,50 | 7 243,63 |
| 403-9132-158П | 441-3001-1285 | С80.30-66 /бетон В30 (М400), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 800,00 | I | 1 136,17 | 1 136,17 | 6 583,50 | 7 236,39 |
| 403-9132-160П | 441-3001-1287 | С80.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,730 м3, расход ар-ры 50,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 218,06 | 1 218,06 | 6 633,38 | 7 294,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-164П | 441-3001-1290 | С80.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 62,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 276,42 | 1 276,42 | 6 800,04 | 7 464,50 |
| 403-9132-171П | 441-3001-1296 | С80.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 94,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 624,73 | 1 624,73 | 9 477,50 | 10 390,97 |
| 403-9132-176П | 441-3001-1300 | С80.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 43,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 306,54 | 1 306,54 | 9 232,50 | 10 141,07 |
| 403-9132-196П | 441-3001-678 | С80.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 250,00 | I | 1 713,25 | 1 713,25 | 11 704,00 | 12 879,18 |
| 403-9132-198П | 441-3001-1319 | С80.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 55,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 200,00 | I | 1 764,98 | 1 764,98 | 11 704,00 | 12 864,70 |
| 403-9132-201П | 441-3001-438 | С90.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 331,55 | 1 331,55 | 7 406,54 | 8 141,05 |
| 403-9132-203П | 441-3001-439 | С90.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 393,39 | 1 393,39 | 7 406,54 | 8 141,05 |
| 403-9132-208П | 441-3001-1327 | С90.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,810 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 030,00 | I | 1 240,99 | 1 240,99 | 7 406,54 | 8 142,49 |
| 403-9132-210П | 441-3001-1329 | С90.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 362,73 | 1 362,73 | 7 456,42 | 8 199,16 |
| 403-9132-213П | 441-3001-440 | С90.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 216,88 | 1 216,88 | 7 406,54 | 8 141,05 |
| 403-9132-215П | 441-3001-1333 | С90.30-9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 428,58 | 1 428,58 | 7 456,42 | 8 199,16 |
| 403-9132-216П | 441-3001-1334 | С90.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 470,01 | 1 470,01 | 7 664,75 | 8 411,66 |
| 403-9132-218П | 441-3001-1336 | С90.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 800,00 | I | 1 681,13 | 1 681,13 | 9 645,39 | 10 649,09 |
| 403-9132-246П | 441-3001-680 | С90.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 927,63 | 1 927,63 | 13 167,00 | 14 472,78 |
| 403-9132-247П | 441-3001-1361 | С90.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,440 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 985,34 | 1 985,34 | 13 167,00 | 14 472,78 |
| 403-9132-249П | 441-3001-1373 | С100.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 94,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 275,00 | I | 1 657,50 | 1 657,50 | 8 362,79 | 9 188,81 |
| 403-9132-251П | 441-3001-441 | С100.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 479,52 | 1 479,52 | 8 229,58 | 9 045,70 |
| 403-9132-261П | 441-3001-1164 | С100.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 378,87 | 1 378,87 | 8 229,58 | 9 045,70 |
| 403-9132-266П | 441-3001-443 | С100.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 351,97 | 1 351,97 | 8 229,58 | 9 045,70 |
| 403-9132-268П | 441-3001-1372 | С100.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 520,01 | 1 520,01 | 8 229,58 | 9 045,70 |
| 403-9132-270П | 441-3001-1397 | С100.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,24 м3, расход ар-ры 97,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 926,29 | 1 926,29 | 11 276,17 | 12 406,59 |
| 403-9132-272П | 441-3001-1398 | С100.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 82,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 853,36 | 1 853,36 | 11 176,42 | 12 290,37 |
| 403-9132-274П | 441-3001-1400 | С100.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 116,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 962,81 | 1 962,81 | 11 276,17 | 12 406,59 |
| 403-9132-288П | 441-3001-1386 | С100.35-66 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 44,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 554,46 | 1 554,46 | 10 872,33 | 11 980,20 |
| 403-9132-290П | 441-3001-1388 | С100.35-8-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 668,92 | 1 668,92 | 11 276,17 | 12 406,59 |
| 403-9132-291П | 441-3001-1389 | С100.35-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 701,50 | 1 701,50 | 11 276,17 | 12 406,59 |
| 403-9132-297П | 441-3001-1394 | С100.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 713,51 | 1 713,51 | 11 076,67 | 12 188,62 |
| 403-9132-298П | 441-3001-1395 | С100.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 765,18 | 1 765,18 | 11 176,42 | 12 290,37 |
| 403-9132-305П | 441-3001-1408 | С100.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,60 м3, расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 000,00 | I | 2 206,00 | 2 206,00 | 14 630,00 | 16 080,87 |
| 403-9132-309П | 441-3001-1162 | С110.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 843,52 | 1 843,52 | 9 052,21 | 9 884,78 |
| 403-9132-310П | 441-3001-1426 | С110.30-116 /бетон В30 (М400), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 475,00 | I | 1 898,54 | 1 898,54 | 9 177,21 | 10 077,43 |
| 403-9132-313П | 441-3001-1415 | С110.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 652,19 | 1 652,19 | 9 102,08 | 10 008,04 |
| 403-9132-314П | 441-3001-1416 | С110.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 700,22 | 1 700,22 | 9 102,08 | 10 008,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-319П | 441-3001-1422 | C110.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 475,00 | I | 1 672,07 | 1 672,07 | 9 052,21 | 9 949,93 |
| 403-9132-321П | 441-3001-1440 | C110.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 106,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 046,96 | 2 046,96 | 12 435,38 | 13 675,86 |
| 403-9132-324П | 441-3001-1443 | C110.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 127,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 147,15 | 2 147,15 | 12 435,38 | 13 675,86 |
| 403-9132-339П | 441-3001-1435 | C110.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 1 951,19 | 1 951,19 | 12 435,38 | 13 675,86 |
| 403-9132-340П | 441-3001-1436 | C110.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 008,77 | 2 008,77 | 12 435,38 | 13 675,86 |
| 403-9132-342П | 441-3001-1438 | C110.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 375,00 | I | 1 880,82 | 1 880,82 | 12 335,63 | 13 559,63 |
| 403-9132-343П | 441-3001-1439 | C110.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 375,00 | I | 1 937,31 | 1 937,31 | 12 335,63 | 13 559,63 |
| 403-9132-349П | 441-3001-1467 | C120.30-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,09 м3, расход ар-ры 111,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 725,00 | I | 1 976,58 | 1 976,58 | 10 341,79 | 11 337,70 |
| 403-9132-350П | 441-3001-452 | C120.30-106 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 725,00 | I | 1 641,20 | 1 641,20 | 9 875,25 | 10 861,83 |
| 403-9132-351П | 441-3001-1468 | C120.30-106 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 915,27 | 1 915,27 | 9 875,25 | 10 854,59 |
| 403-9132-360П | 441-3001-1456 | C120.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 73,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 725,00 | I | 1 746,08 | 1 746,08 | 9 925,13 | 10 912,70 |
| 403-9132-363П | 441-3001-455 | C120.30-86 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 500,03 | 1 500,03 | 9 875,25 | 10 854,59 |
| 403-9132-369П | 441-3001-1464 | C120.30-96 /бетон В25 (М350), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 770,88 | 1 770,88 | 9 875,25 | 10 854,59 |
| 403-9132-370П | 441-3001-1465 | C120.30-96 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 824,03 | 1 824,03 | 9 875,25 | 10 854,59 |
| 403-9132-377П | 441-3001-1489 | C120.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 264,66 | 2 264,66 | 13 540,96 | 14 890,42 |
| 403-9132-378П | 441-3001-1490 | C120.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 331,19 | 2 331,19 | 13 540,96 | 14 890,42 |
| 403-9132-385П | 441-3001-1496 | C120.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 2 371,05 | 2 371,05 | 13 441,21 | 14 774,20 |
| 403-9132-394П | 441-3001-1478 | C120.35-86 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 1 950,70 | 1 950,70 | 13 441,21 | 14 774,20 |
| 403-9132-395П | 441-3001-1479 | C120.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 675,00 | I | 2 057,98 | 2 057,98 | 13 540,96 | 14 875,94 |
| 403-9132-396П | 441-3001-1480 | C120.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 118,80 | 2 118,80 | 13 540,96 | 14 890,42 |
| 403-9132-401П | 441-3001-458 | C120.40-106 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 2 736,09 | 2 736,09 | 17 556,00 | 19 297,05 |
| 403-9132-402П | 441-3001-1505 | C120.40-106 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 2 779,50 | 2 779,50 | 17 556,00 | 19 297,05 |
| 403-9132-408П | 441-3001-1511 | C120.40-126 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 3 064,13 | 3 064,13 | 17 556,00 | 19 297,05 |
| 403-9132-418П | 441-3001-1522 | C130.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 398,02 | 2 398,02 | 14 650,71 | 16 109,23 |
| 403-9132-421П | 441-3001-1524 | C130.35-11-1 /бетон В25 (М350),объем 1,72 м3, расход ар-ры 149,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 030,00 | I | 2 443,69 | 2 443,69 | 15 199,33 | 16 670,27 |
| 403-9132-424П | 441-3001-1526 | C130.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,59 м3, расход ар-ры 96,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 975,00 | I | 2 442,11 | 2 442,11 | 14 550,96 | 15 993,01 |
| 403-9132-432П | 441-3001-1516 | C130.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 84,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 220,47 | 2 220,47 | 14 650,71 | 16 109,23 |
| 403-9132-435П | 441-3001-1519 | C130.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход ар-ры 66,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 150,39 | 2 150,39 | 14 550,96 | 16 007,49 |
| 403-9132-437П | 441-3001-1534 | C130.40-106 /бетон В25 (М350), объем 2,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 200,00 | I | 2 922,90 | 2 922,90 | 19 019,00 | 20 905,13 |
| 403-9132-442П | 441-3001-1532 | C130.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м3, расход ар-ры 108,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 250,00 | I | 2 853,61 | 2 853,61 | 19 019,00 | 20 919,61 |
| 403-9132-443П | 441-3001-1533 | C130.40-96 /бетон В25 (М350), объем 2,08м3, расход ар-ры 52,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 250,00 | I | 2 784,42 | 2 784,42 | 19 019,00 | 20 919,61 |
| 403-9132-444П | 441-3001-1543 | C140.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 134,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 200,00 | I | 2 514,16 | 2 514,16 | 15 756,71 | 17 577,60 |
| 403-9132-447П | 441-3001-1545 | C140.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,72 м3, расход ар-ры 80,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 516,32 | 2 516,32 | 15 706,83 | 17 266,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-448П | 441-3001-1546 | C140.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 637,48 | 2 637,48 | 15 756,71 | 17 316,99 |
| 403-9132-449П | 441-3001-1547 | C140.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 2 715,23 | 2 715,23 | 15 756,71 | 17 331,46 |
| 403-9132-452П | 441-3001-1549 | C140.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 189,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 2 767,20 | 2 767,20 | 15 756,71 | 17 331,46 |
| 403-9132-455П | 441-3001-1552 | C140.35-13-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 3 039,63 | 3 039,63 | 16 173,38 | 17 756,47 |
| 403-9132-456П | 441-3001-1553 | C140.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 3 129,78 | 3 129,78 | 16 173,38 | 17 756,47 |
| 403-9132-462П | 441-3001-1542 | C140.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,71 м3, расход ар-ры 65,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 396,45 | 2 396,45 | 15 656,96 | 17 215,24 |
| 403-9132-463П | 441-3001-1558 | C140.40-106 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 3 242,57 | 3 242,57 | 20 482,00 | 22 136,78 |
| 403-9132-465П | 441-3001-681 | C140.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 600,00 | I | 3 387,41 | 3 387,41 | 20 482,00 | 22 513,22 |
| 403-9132-466П | 441-3001-1560 | C140.40-116 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 75,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 600,00 | I | 3 404,77 | 3 404,77 | 20 482,00 | 22 513,22 |
| 403-9132-468П | 441-3001-1562 | C140.40-136 /бетон В30 (М400), объем 2,240 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 650,00 | I | 3 932,11 | 3 932,11 | 20 482,00 | 22 527,70 |
| 403-9132-469П | 441-3001-1555 | C140.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 115,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 600,00 | I | 3 067,68 | 3 067,68 | 20 581,75 | 22 614,96 |
| 403-9132-472П | 441-3001-1563 | C150.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 684,82 | 2 684,82 | 16 915,92 | 18 600,73 |
| 403-9132-473П | 441-3001-1564 | C150.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 763,85 | 2 763,85 | 16 915,92 | 18 600,73 |
| 403-9132-474П | 441-3001-530 | C150.35-106 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-0 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 376,25 | 2 376,25 | 16 816,17 | 18 498,98 |
| 403-9132-475П | 441-3001-1565 | C150.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 691,91 | 2 691,91 | 16 816,17 | 18 484,51 |
| 403-9132-479П | 441-3001-1568 | C150.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 94,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 826,15 | 2 826,15 | 16 816,17 | 18 484,51 |
| 403-9132-480П | 441-3001-1569 | C150.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 201,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 955,08 | 2 955,08 | 16 915,92 | 18 586,25 |
| 403-9132-483П | 441-3001-1571 | C150.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,840 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 600,00 | I | 2 967,88 | 2 967,88 | 16 816,17 | 18 484,51 |
| 403-9132-486П | 441-3001-1573 | C150.40-10-1 /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход ар-ры 148,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 050,00 | I | 3 443,15 | 3 443,15 | 22 044,75 | 24 237,53 |
| 403-9132-487П | 441-3001-552 | C150.40-106 /бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 050,00 | I | 3 479,40 | 3 479,40 | 21 945,00 | 24 135,79 |
| 403-9132-490П | 441-3001-682 | C150.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 000,00 | I | 3 629,29 | 3 629,29 | 21 945,00 | 24 121,31 |
| 403-9132-495П | 441-3001-1579 | C160.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 151,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 2 855,19 | 2 855,19 | 18 021,50 | 19 815,29 |
| 403-9132-497П | 441-3001-533 | C160.35-106 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 507,27 | 2 507,27 | 17 921,75 | 19 699,07 |
| 403-9132-498П | 441-3001-1581 | C160.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 867,39 | 2 867,39 | 17 921,75 | 19 699,07 |
| 403-9132-499П | 441-3001-1582 | C160.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 995,34 | 2 995,34 | 18 021,50 | 19 800,81 |
| 403-9132-500П | 441-3001-1583 | C160.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 3 083,92 | 3 083,92 | 18 021,50 | 19 815,29 |
| 403-9132-501П | 441-3001-672 | C160.35-116 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 94,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 2 623,77 | 2 623,77 | 17 921,75 | 19 713,55 |
| 403-9132-504П | 441-3001-463 | C160.35-126 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 900,00 | I | 2 761,58 | 2 761,58 | 17 921,75 | 19 699,07 |
| 403-9132-505П | 441-3001-1586 | C160.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,960 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 900,00 | I | 3 161,37 | 3 161,37 | 17 921,75 | 19 699,07 |
| 403-9132-506П | 441-3001-1587 | C160.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 270,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 3 555,45 | 3 555,45 | 18 438,17 | 20 225,82 |
| 403-9132-507П | 441-3001-673 | C160.35-136 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 950,00 | I | 3 006,59 | 3 006,59 | 17 921,75 | 19 713,55 |
| 403-9132-511П | 441-3001-554 | C160.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 400,00 | I | 3 798,54 | 3 798,54 | 23 408,00 | 25 729,39 |
| 403-9132-512П | 441-3001-1591 | C160.40-116 /бетон В30 (М400), объем 2,56 м3, расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 400,00 | I | 3 891,26 | 3 891,26 | 23 408,00 | 25 729,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-513П | 441-3001-1592 | C160.40-12-1 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход ар-ры 221,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 400,00 | I | 4 039,78 | 4 039,78 | 23 507,75 | 25 831,14 |
| 403-9132-515П | 441-3001-1059 | C160.40-126 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 400,00 | I | 3 975,69 | 3 975,69 | 23 408,00 | 25 729,39 |
| 403-1055-001П | | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15, рас- ход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 2 500,00 | I | 2 102,93 | | 9 780,50 | 10 700,03 |
| | | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2548 | 441-3004-507 | T-1 | шт. | 2 500,00 | I | 1 679,64 | 1 679,64 | 15 059,00 | 16 084,10 |
| 403-2549 | 441-3004-508 | T-2 | шт. | 2 500,00 | I | 1 932,31 | 1 932,31 | 16 062,52 | 17 107,69 |
| 403-2550 | 441-3004-509 | T-3 | шт. | 2 500,00 | I | 2 167,00 | 2 167,00 | 16 737,06 | 17 795,72 |
| 403-2551 | 441-3004-510 | T-4 | шт. | 2 500,00 | I | 2 437,95 | 2 437,95 | 17 801,62 | 18 881,57 |
| 403-2552 | 441-3004-511 | T-5 | шт. | 2 500,00 | I | 2 564,28 | 2 564,28 | 18 531,99 | 19 626,55 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2563 | 441-3004-514 | T-2 | шт. | 3 100,00 | I | 2 395,98 | 2 395,98 | 18 598,66 | 19 868,29 |
| 403-8355 | | T-3 | шт. | 3 100,00 | I | 3 835,82 | | 24 139,50 | 25 519,95 |
| 403-2564 | 441-3004-516 | T-4 | шт. | 3 100,00 | I | 3 047,55 | 3 047,55 | 22 377,25 | 23 722,46 |
| 403-2569 | 441-3004-517 | Свая мостовая длиной 11 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип T-2 | шт. | 3 430,00 | I | 2 647,22 | 2 647,22 | 21 956,83 | 23 389,18 |
| | | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-8359 | 441-3004-518 | T-3 | шт. | 3 730,00 | I | 3 325,73 | 3 325,73 | 23 865,58 | 25 422,98 |
| 403-2576 | 441-3004-519 | T-4 | шт. | 3 730,00 | I | 3 741,44 | 3 741,44 | 26 848,74 | 28 465,80 |
| 403-8360 | 441-3004-520 | T-5 | шт. | 3 730,00 | I | 3 935,43 | 3 935,43 | 28 240,82 | 29 885,72 |
| 403-2583 | 441-3004-521 | Свая мостовая длиной 13 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип T-5 | шт. | 4 030,00 | I | 4 252,34 | 4 252,34 | 30 514,98 | 32 292,24 |
| 403-8362 | 441-3004-522 | Свая мостовая длиной 14 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип T-5 | шт. | 4 330,00 | I | 4 569,26 | 4 569,26 | 32 789,21 | 34 698,82 |
| 403-2607 | 441-3004-527 | Свая мостовая длиной 15 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип T-6 | шт. | 4 650,00 | I | 5 777,52 | 5 777,52 | 36 031,91 | 38 099,04 |
| 403-2616 | 441-3004-531 | Свая мостовая длиной 16 м, сечени- ем 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип T-7 | шт. | 4 950,00 | I | 6 886,86 | 6 886,86 | 39 834,68 | 42 064,73 |
| 403-2681 | 441-3004-529 | Свая мостовая длиной 15 м, сечени- ем 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип T-7 | шт. | 6 100,00 | I | 6 956,53 | 6 956,53 | 49 920,36 | 52 685,13 |
| | | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2687 | 441-3004-532 | T-5 | шт. | 6 500,00 | I | 5 701,86 | 5 701,86 | 40 916,80 | 43 617,33 |
| 403-2688 | 441-3004-533 | T-6 | шт. | 6 500,00 | I | 6 693,43 | 6 693,43 | 48 032,35 | 50 875,19 |
| 403-2689 | 441-3004-534 | T-7 | шт. | 6 500,00 | I | 7 412,77 | 7 412,77 | 53 194,36 | 56 140,44 |
| 403-2690 | 441-3004-535 | T-8 | шт. | 6 500,00 | I | 8 875,51 | 8 875,51 | 55 352,75 | 58 342,00 |
| | | Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: | | | | | | | |
| 403-9132-528П | 441-3001-110 | C70.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 150,00 | I | 1 594,87 | 1 594,87 | 9 946,52 | 10 768,02 |
| 403-9132-531П | 441-3001-111 | C80.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 450,00 | I | 1 533,49 | 1 533,49 | 9 563,72 | 10 464,44 |
| 403-9132-535П | 441-3001-115 | C80.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 450,00 | I | 1 800,77 | 1 800,77 | 11 230,63 | 12 164,68 |
| 403-9132-537П | 441-3001-147 | C80.40-в(нб) св. 6 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 200,00 | I | 2 203,15 | 2 203,15 | 13 740,10 | 14 941,52 |
| 403-9132-538П | 441-3001-116 | C90.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 200,00 | I | 1 611,15 | 1 611,15 | 10 048,05 | 11 175,63 |
| 403-9132-540П | 441-3001-149 | C90.40-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 750,00 | I | 2 171,70 | 2 171,70 | 13 543,96 | 14 611,15 |
| 403-9132-542П | 441-3001-218 | C100.30-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 640,40 | 1 640,40 | 10 230,47 | 11 477,52 |
| 403-9132-553П | 441-3001-130 | C120.35-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 2 007,51 | 2 007,51 | 12 519,98 | 13 834,54 |
| 403-9132-559П | 441-3001-137 | C130.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 975,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 15 530,56 | 16 992,20 |
| 403-9132-560П | 441-3001-138 | C140.35-в(нб) св.4 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 975,00 | I | 2 382,70 | 2 382,70 | 14 859,88 | 16 308,11 |
| 403-9132-566П | 441-3001-556 | C160.40-в(нб) /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 000,00 | I | 3 915,15 | 3 915,15 | 24 417,11 | 26 642,86 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики | | | | | | | | | |
| 403-9073 | 403-9073 | Стойка железобетонная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-1171 | 403-1171 | Стойка железобетонная | м3 | 2 530,00 | I | 898,91 | 898,91 | 18 873,70 | 19 983,78 |
| | | Стойка железобетонная: | | | | | | | |
| 403-1180 | 403-1180 | вибрированная для опор | шт. | 2 500,00 | I | 3 610,65 | 3 610,65 | 19 979,95 | 21 103,47 |
| 403-1181 | 403-1181 | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 145,00 | 3 145,00 | 8 032,72 | 8 917,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1182 | 403-1182 | вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 792,42 | 3 792,42 | 23 399,06 | 24 590,96 |
| 403-2071 | 403-2071 | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта | м3 | 2 500,00 | I | 3 917,33 | 3 917,33 | 20 510,84 | 21 644,98 |
| 403-2371 | 403-2371 | вибрированная ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 3 915,26 | 3 915,26 | 20 500,00 | 21 642,61 |
| 403-9039 | | для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-1183 | 403-1183 | коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 4 019,14 | 4 019,14 | 37 273,38 | 38 742,77 |
| 403-2051 | 403-2051 | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 4 967,04 | 4 967,04 | 32 298,85 | 33 668,75 |
| 403-5312 | | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 365,57 | | 18 873,70 | 19 975,09 |
| 403-5313 | | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 143,69 | | 18 852,88 | 19 953,86 |
| 403-5314 | | под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 308,79 | | 19 247,16 | 20 356,02 |
| 403-5315 | | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 532,03 | | 22 105,26 | 23 271,28 |
| 403-5316 | | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 287,94 | | 20 500,00 | 21 633,92 |
| 403-5317 | | под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 502,34 | | 21 525,01 | 22 679,43 |
| 403-9031 | | сборная | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2431 | 403-2431 | сборная под электрооборудование | м3 | 2 530,00 | I | 3 595,66 | 3 595,66 | 18 826,60 | 19 935,74 |
| 403-1172 | | СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 540,00 | I | 620,60 | | 12 011,83 | 12 408,43 |
| 403-1177 | | СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 1 470,00 | I | 2 829,89 | | 21 503,76 | 22 359,50 |
| 403-2385 | | фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 722,89 | | 61 689,48 | 63 647,19 |
| 403-2386 | | фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 605,68 | | 66 282,85 | 68 332,43 |
| 403-2387 | | фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 278,19 | | 117 159,60 | 120 226,71 |
| 403-2388 | | фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 045,88 | | 109 304,66 | 112 214,67 |
| 403-2381 | 403-2381 | центрифугированная ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 3 923,63 | 3 923,63 | 20 500,00 | 21 642,61 |
| 403-1184 | 403-1184 | центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 | 2 500,00 | I | 3 489,76 | 3 489,76 | 42 787,03 | 44 366,69 |
| 403-2368 | | центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 12 404,87 | | 89 859,63 | 92 380,74 |
| 403-2369 | | центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 11 463,26 | | 83 038,70 | 85 423,39 |
| 403-2366 | | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 1 168,37 | | 20 707,59 | 21 845,66 |
| 403-2367 | | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 973,56 | | 20 730,46 | 21 868,99 |
| | | Стойка опоры: | | | | | | | |
| 403-9075-004П | 446-2071-507 | контактной сети и освещения СВ 0,8-10, серия 3.507 КЛ-10 вып. 1-4, 1-8 | шт. | 1 325,00 | I | 1 347,10 | 1 347,10 | 10 699,72 | 11 297,39 |
| 403-9075-005П | 446-2071-508 | контактной сети и освещения СВ 1,2-10 | шт. | 1 100,00 | I | 1 290,23 | 1 290,23 | 10 730,28 | 11 263,41 |
| 403-9075-003П | 446-2071-003 | СВ 95 опор наружного освещения 4-х гранные, серия 3.507 КЛ. 10 вып. 1-6, 1-7 | м3 | 2 500,00 | I | 1 698,68 | - | 15 586,98 | 16 622,64 |
| 403-1186 | 403-1186 | СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 750,00 | I | 925,29 | 925,29 | 4 235,56 | 4 537,45 |
| 403-1187 | 446-2071-505 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 750,00 | I | 925,29 | 925,29 | 4 235,56 | 4 537,45 |
| 403-1192 | 403-1192 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 180,00 | I | 1 509,93 | 1 509,93 | 7 550,75 | 8 043,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1946 | 403-1946 | СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 180,00 | I | 1 797,51 | 1 797,51 | 7 998,88 | 8 500,55 |
| 403-2127 | 403-2127 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 125,00 | I | 922,91 | 922,91 | 7 536,18 | 8 012,67 |
| 403-1193 | 446-2071-511 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 125,00 | I | 1 531,53 | 1 531,53 | 6 815,28 | 7 277,35 |
| 403-1947 | 403-1947 | СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 125,00 | I | 1 726,58 | 1 726,58 | 7 229,44 | 7 699,79 |
| 403-1194 | 403-1194 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 900,00 | I | 2 612,09 | 2 612,09 | 19 483,75 | 20 423,60 |
| 403-2499 | | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7) | м3 | 2 500,00 | I | 3 375,83 | | 14 612,81 | 15 628,99 |
| 403-1195 | 403-1195 | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 3 550,00 | I | 4 651,27 | 4 651,27 | 33 226,67 | 34 919,17 |
| 403-9075 | | Стойка опоры железобетонная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9075-002П | 446-2071-002 | Стойки опор железобетонные наружного освещения | м3 | 2 500,00 | I | 2 550,00 | 2 550,00 | 15 586,98 | 16 622,64 |
| | | Стойка центрифугированная: | | | | | | | |
| 403-1196 | 403-1196 | для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 545,84 | 4 545,84 | 32 929,61 | 34 312,12 |
| 403-1197 | 403-1197 | для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 5 906,63 | 5 906,63 | 42 787,03 | 44 366,69 |
| 403-1198 | 403-1198 | для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 613,88 | 3 613,88 | 26 178,58 | 27 426,07 |
| 403-1199 | 403-1199 | коническая для опор воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 403,80 | 3 403,80 | 24 656,78 | 25 873,84 |
| 403-1202 | 403-1202 | коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 209,12 | 4 209,12 | 30 490,44 | 31 824,17 |
| 403-1203 | 403-1203 | коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 4 330,36 | 4 330,36 | 31 368,69 | 32 719,98 |
| 403-1204 | 403-1204 | коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 837,21 | 3 837,21 | 27 796,36 | 29 076,21 |
| 403-1205 | 403-1205 | коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 14 077,85 | 14 077,85 | 116 462,45 | 120 611,63 |
| 403-1206 | 403-1206 | коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 604,95 | 13 604,95 | 111 715,02 | 115 769,25 |
| 403-1207 | 403-1207 | коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 560,50 | 13 560,50 | 111 715,02 | 115 769,25 |
| 403-1208 | 403-1208 | коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 574,35 | 13 574,35 | 111 715,02 | 115 769,25 |
| 403-1209 | 403-1209 | коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 435,13 | 13 435,13 | 107 566,60 | 111 537,87 |
| 403-1210 | 403-1210 | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 14 423,68 | 14 423,68 | 133 776,81 | 138 272,28 |
| 403-9204 | 440-9204 | Столбики сигнальные железобетонные | м3 | - | I | - | 1 570,00 | - | - |
| 403-1213 | 403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 283,55 | 1 283,55 | 20 887,68 | 22 029,35 |
| 403-9120 | | Столбы бетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9032 | 440-9026 | Столбы железобетонные | м3 | - | I | - | 1 570,00 | - | - |
| | | Столбы оград: | | | | | | | |
| 403-1643 | 403-1643 | С1а /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 80,00 | I | 120,30 | 120,30 | 704,68 | 741,94 |
| 403-1644 | 403-1644 | С2а /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 68,00 | I | 101,49 | 101,49 | 594,57 | 626,15 |
| 403-1645 | 403-1645 | С3б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 120,00 | I | 143,02 | 143,02 | 1 608,33 | 1 675,24 |
| 403-1646 | 403-1646 | С3ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 120,00 | I | 156,44 | 156,44 | 1 675,00 | 1 743,25 |
| 403-1215 | 403-1215 | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 108,99 | 108,99 | 880,85 | 927,42 |
| 403-1216 | 403-1216 | 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 103,89 | 103,89 | 839,63 | 885,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1217 | 403-1217 | 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 152,00 | 152,00 | 1 228,45 | 1 281,98 |
| 403-1218 | 403-1218 | 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 141,34 | 141,34 | 1 254,20 | 1 316,93 |
| 403-1219 | 403-1219 | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 132,59 | 132,59 | 1 176,56 | 1 237,74 |
| 403-1220 | 403-1220 | 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 126,78 | 126,78 | 1 125,00 | 1 185,14 |
| 403-1222 | 403-1222 | 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 190,89 | 190,89 | 1 693,89 | 1 765,41 |
| 403-1223 | 403-1223 | 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 136,23 | 136,23 | 1 208,86 | 1 270,68 |
| 403-1224 | 403-1224 | 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 131,13 | 131,13 | 1 163,60 | 1 224,52 |
| 403-1225 | 403-1225 | 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 179,23 | 179,23 | 1 590,42 | 1 659,87 |
| 403-1226 | 403-1226 | 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 153,72 | 153,72 | 1 364,06 | 1 428,99 |
| 403-1227 | 403-1227 | 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 149,36 | 149,36 | 1 325,37 | 1 389,52 |
| 403-1228 | 403-1228 | 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 139,88 | 139,88 | 1 241,24 | 1 303,71 |
| 403-1229 | 403-1229 | 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 156,15 | 170,77 | 1 229,63 | 1 297,66 |
| 403-1230 | 403-1230 | 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 144,45 | 159,84 | 1 137,50 | 1 203,69 |
| 403-1231 | 403-1231 | 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 135,10 | 151,09 | 1 063,87 | 1 128,58 |
| 403-1232 | 403-1232 | 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 178,77 | 191,91 | 1 407,76 | 1 479,35 |
| 403-1233 | 403-1233 | 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 174,43 | 174,43 | 1 373,58 | 1 444,49 |
| 403-1234 | 403-1234 | 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 161,29 | 161,29 | 1 270,11 | 1 338,95 |
| 403-1235 | 403-1235 | 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 155,46 | 155,46 | 1 224,20 | 1 292,12 |
| 403-1236 | 403-1236 | 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 167,86 | 167,86 | 1 321,85 | 1 391,72 |
| 403-1237 | 403-1237 | 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 198,84 | 219,60 | 1 565,80 | 1 640,55 |
| 403-1238 | 403-1238 | 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 160,56 | 160,56 | 1 264,36 | 1 333,08 |
| 403-1239 | 403-1239 | 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 183,16 | 183,16 | 1 442,33 | 1 514,61 |
| 403-1240 | 403-1240 | 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 203,57 | 203,57 | 1 603,05 | 1 678,55 |
| 403-1242 | 403-1242 | 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 173,69 | 173,69 | 1 367,76 | 1 438,55 |
| 403-1243 | 403-1243 | 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 164,21 | 164,21 | 1 293,10 | 1 362,40 |
| 403-1244 | 403-1244 | 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 149,36 | 178,06 | 1 176,16 | 1 243,12 |
| 403-1214 | 403-1214 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 797,57 | 2 797,57 | 22 021,17 | 23 185,51 |
| Группа: Ступени и проступи | | | | | | | | | |
| 403-9041 | | Ступени железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9043 | 440-9043 | Ступени железобетонные | м | - | I | - | 1 070,00 | - | - |
| 403-1257 | 448-2201 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 2 530,00 | I | 2 235,68 | 2 235,68 | 14 913,57 | 15 944,45 |
| Ступени железобетонные лестничные: | | | | | | | | | |
| 403-9041-002П | 448-2201-002 | ЛСВ | м3 | 2 500,00 | I | 3 607,29 | 3 607,29 | 16 653,55 | 17 710,54 |
| 403-9041-003П | 448-2201-003 | ЛСН | м3 | 2 500,00 | I | 5 166,00 | 5 166,00 | 25 277,71 | 26 507,18 |
| Ступени лестничные: | | | | | | | | | |
| 403-2220 | 403-2220 | ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 100,00 | I | 135,04 | 135,04 | 664,00 | 706,24 |
| 403-1976 | 403-1976 | ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 100,00 | I | 117,65 | 117,65 | 664,00 | 706,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2221 | 403-2221 | ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 120,00 | I | 142,01 | 142,01 | 705,21 | 754,06 |
| 403-1276 | 403-1276 | ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 120,00 | I | 151,77 | 151,77 | 650,00 | 697,75 |
| 403-2222 | 403-2222 | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 165,75 | 165,75 | 743,58 | 796,10 |
| 403-2223 | 403-2223 | ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 162,19 | 162,19 | 685,25 | 736,60 |
| 403-1277 | 403-1277 | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 158,28 | 158,28 | 675,00 | 726,14 |
| 403-2224 | 403-2224 | ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 150,00 | I | 182,11 | 182,11 | 760,83 | 819,48 |
| 403-1278 | 403-1278 | ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 150,00 | I | 185,53 | 185,53 | 700,00 | 757,44 |
| 403-2225 | 403-2225 | ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 170,00 | I | 204,66 | 204,66 | 784,63 | 849,55 |
| 403-1261 | 403-1261 | ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 170,00 | I | 195,19 | 195,19 | 797,23 | 862,40 |
| 403-2226 | 403-2226 | ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 180,00 | I | 120,51 | 120,51 | 859,58 | 928,89 |
| 403-1264 | 403-1264 | ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 180,00 | I | 224,66 | 224,66 | 948,50 | 1 019,59 |
| 403-2227 | 403-2227 | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1) | шт. | 195,00 | I | 138,12 | 138,12 | 1 027,54 | 1 104,56 |
| 403-1978 | 403-1978 | ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 250,00 | I | 211,78 | 211,78 | 1 141,67 | 1 236,90 |
| 403-2231 | 403-2231 | ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 60,00 | I | 154,22 | 154,22 | 686,81 | 717,92 |
| 403-2232 | 403-2232 | ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 68,00 | I | 169,95 | 169,95 | 733,33 | 767,69 |
| 403-2228 | 403-2228 | ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 87,00 | I | 155,70 | 155,70 | 686,81 | 725,74 |
| 403-2229 | 403-2229 | ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 100,00 | I | 171,74 | 171,74 | 720,72 | 764,09 |
| 403-2230 | 403-2230 | ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 115,00 | I | 172,40 | 172,40 | 740,56 | 788,67 |
| 403-1265 | 403-1265 | ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 121,00 | I | 248,28 | 248,28 | 764,75 | 815,08 |
| 403-1267 | 403-1267 | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 110,00 | I | 96,24 | 96,24 | 732,76 | 779,27 |
| 403-1266 | 403-1266 | ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 133,00 | I | 248,28 | 248,28 | 836,94 | 892,19 |
| 403-1268 | 403-1268 | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 123,00 | I | 106,85 | 106,85 | 816,02 | 867,96 |
| 403-1269 | 403-1269 | ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 83,00 | I | 170,44 | 170,44 | 777,08 | 816,66 |
| 403-1271 | 403-1271 | ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 77,00 | I | 72,10 | 72,10 | 808,89 | 847,36 |
| 403-1270 | 403-1270 | ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 92,00 | I | 246,38 | 246,38 | 854,17 | 897,89 |
| 403-1272 | 403-1272 | ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 87,00 | I | 80,67 | 80,67 | 910,00 | 953,39 |
| 403-1273 | 403-1273 | ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 85,00 | I | 106,27 | 106,27 | 733,80 | 773,09 |
| 403-1274 | 403-1274 | ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 107,00 | I | 125,68 | 125,68 | 922,49 | 971,92 |
| 403-1275 | 403-1275 | ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 117,00 | I | 134,18 | 134,18 | 1 006,35 | 1 060,36 |
| 403-1259 | 403-1259 | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 2 530,00 | I | 1 779,61 | 1 779,61 | 13 173,59 | 14 169,67 |
| 403-1258 | 403-1258 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 112,00 | I | 149,78 | 149,78 | 572,24 | 616,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1260 | 403-1260 | Ступени лестничные фризные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,92 | 2 216,92 | 20 965,63 | 22 108,86 |
| Группа: Трубы безнапорные | | | | | | | | | |
| 403-9200 | | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | - | I | - | | - | - |
| 403-0072 | 403-0072 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 30,00 | I | 49,65 | 49,65 | 297,36 | 311,99 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-0401 | 403-0401 | 150 мм | м | 56,00 | I | 94,70 | 94,70 | 567,16 | 594,72 |
| 403-0402 | 403-0402 | 200 мм | м | 80,00 | I | 126,35 | 126,35 | 756,72 | 791,33 |
| 403-0403 | 403-0403 | 300 мм | м | 168,00 | I | 189,42 | 189,42 | 1 134,45 | 1 198,04 |
| 403-0404 | 403-0404 | 400 мм | м | 310,00 | I | 252,47 | 252,47 | 1 512,06 | 1 617,77 |
| 403-0405 | 403-0405 | 500 мм | м | 428,00 | I | 305,73 | 305,73 | 1 831,03 | 1 971,85 |
| 403-0406 | 403-0406 | 600 мм | м | 568,00 | I | 349,74 | 349,74 | 2 094,61 | 2 274,79 |
| 403-0407 | 403-0407 | 800 мм | м | 964,00 | I | 537,37 | 537,37 | 3 218,34 | 3 517,41 |
| 403-0408 | 403-0408 | 1000 мм | м | 1 466,00 | I | 819,94 | 819,94 | 5 149,77 | 5 609,68 |
| 403-9188 | 403-9188 | Трубы бетонные безнапорные марок ТБ | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0132 | 403-0132 | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300 | п.м. | 440,00 | I | 497,37 | 497,37 | 1 316,67 | 1 450,13 |
| Трубы бетонные прямоугольные: | | | | | | | | | |
| 403-9150 | | одноотверстные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9140 | | двухотверстные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9160 | | трехотверстные | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные: | | | | | | | | | |
| 403-9196 | | ТБФ | м | - | I | - | | - | - |
| 403-0413 | 403-0413 | ТБФ диаметром 300 мм | м | 155,00 | I | 125,95 | 125,95 | 754,32 | 807,14 |
| 403-0414 | 403-0414 | ТБФ диаметром 400 мм | м | 209,00 | I | 253,76 | 253,76 | 1 071,99 | 1 144,31 |
| 403-0415 | 403-0415 | ТБФ диаметром 500 мм | м | 325,00 | I | 307,29 | 307,29 | 1 298,12 | 1 403,21 |
| 403-0416 | 403-0416 | ТБФ диаметром 600 мм | м | 400,00 | I | 351,54 | 351,54 | 1 485,05 | 1 612,14 |
| 403-0417 | 403-0417 | ТБФ диаметром 800 мм | м | 725,00 | I | 539,93 | 539,93 | 2 280,89 | 2 503,02 |
| 403-0418 | 403-0418 | ТБФ диаметром 1000 мм | м | 1 100,00 | I | 824,06 | 824,06 | 3 481,17 | 3 818,60 |
| 403-9190 | | Трубы железобетонные | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы железобетонные безнапорные: | | | | | | | | | |
| 403-9144 | | без муфт | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9145 | | с муфтами | м | - | I | - | | - | - |
| 403-1936 | 403-1936 | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 3 000,00 | I | 3 165,02 | 3 165,02 | 22 291,67 | 23 467,89 |
| 403-1937 | 403-1937 | ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 500,00 | I | 1 629,26 | 1 629,26 | 11 428,82 | 12 022,59 |
| 403-1938 | 403-1938 | ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 700,00 | I | 1 864,20 | 1 864,20 | 14 166,67 | 14 863,89 |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 403-1305 | 403-1305 | 500 мм | м | 280,00 | I | 312,18 | 312,18 | 1 869,66 | 1 975,22 |
| 403-1306 | 403-1306 | 800 мм | м | 610,00 | I | 548,68 | 548,68 | 3 621,52 | 3 842,46 |
| 403-1307 | 403-1307 | 1000 мм | м | 960,00 | I | 837,21 | 837,21 | 5 525,95 | 5 870,19 |
| 403-1308 | 403-1308 | 1200 мм | м | 1 200,00 | I | 1 038,24 | 1 038,24 | 6 852,83 | 7 282,04 |
| 403-1309 | 403-1309 | 1500 мм | м | 1 533,00 | I | 1 388,25 | 1 388,25 | 9 163,05 | 9 719,54 |
| 403-1310 | 403-1310 | 2000 мм | м | 3 600,00 | I | 2 126,14 | 2 126,14 | 14 033,44 | 15 190,58 |
| 403-9148 | | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-9148-001П | 446-1032 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | м3 | 2 500,00 | I | 1 214,22 | 1 214,22 | 10 350,09 | 11 165,75 |
| Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1311 | 403-1311 | 400 мм | м | 190,00 | I | 311,68 | 311,68 | 1 866,67 | 1 950,26 |
| 403-1312 | 403-1312 | 500 мм | м | 280,00 | I | 377,46 | 377,46 | 2 250,00 | 2 363,17 |
| 403-1313 | 403-1313 | 600 мм | м | 375,00 | I | 431,79 | 431,79 | 2 850,00 | 2 998,30 |
| 403-1314 | 403-1314 | 800 мм | м | 620,00 | I | 663,40 | 663,40 | 4 316,67 | 4 553,95 |
| 403-1315 | 403-1315 | 1000 мм | м | 960,00 | I | 1 012,27 | 1 012,27 | 7 133,33 | 7 509,72 |
| 403-1316 | 403-1316 | 1200 мм | м | 1 330,00 | I | 1 255,27 | 1 255,27 | 10 700,00 | 11 237,81 |
| 403-1317 | 403-1317 | 1400 мм | м | 1 420,00 | I | 1 604,23 | 1 604,23 | 12 483,33 | 13 078,72 |
| 403-1318 | 403-1318 | 1600 мм | м | 1 765,00 | I | 1 850,07 | 1 850,07 | 14 416,67 | 15 134,72 |
| 403-1319 | 403-1319 | 2000 мм | м | 2 780,00 | I | 2 570,64 | 2 570,64 | 20 333,33 | 21 416,83 |
| 403-1320 | 403-1320 | 2400 мм | м | 4 000,00 | I | 2 945,28 | 2 945,28 | 22 951,09 | 24 383,97 |
| 403-9146 | | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1322 | 403-1322 | 400 мм | м | 180,00 | I | 311,68 | 311,68 | 1 316,67 | 1 386,83 |
| 403-1323 | 403-1323 | 500 мм | м | 270,00 | I | 377,46 | 377,46 | 1 594,55 | 1 692,18 |
| 403-1324 | 403-1324 | 600 мм | м | 330,00 | I | 431,79 | 431,79 | 1 824,06 | 1 940,88 |
| 403-1325 | 403-1325 | 800 мм | м | 590,00 | I | 663,40 | 663,40 | 3 973,13 | 4 196,24 |
| 403-1326 | 403-1326 | 1000 мм | м | 970,00 | I | 1 012,27 | 1 012,27 | 4 276,25 | 4 597,93 |
| 403-1327 | 403-1327 | 1200 мм | м | 1 360,00 | I | 1 255,27 | 1 255,27 | 7 517,87 | 7 999,34 |
| 403-1328 | 403-1328 | 1400 мм | м | 1 810,00 | I | 1 604,23 | 1 604,23 | 9 607,81 | 10 240,64 |
| 403-1329 | 403-1329 | 1600 мм | м | 2 000,00 | I | 1 850,07 | 1 850,07 | 11 080,16 | 11 788,69 |
| 403-1331 | 403-1331 | 2000 мм | м | 2 625,00 | I | 2 570,64 | 2 570,64 | 15 395,69 | 16 342,70 |
| 403-1330 | 403-1330 | 2400 мм | м | 2 670,00 | I | 2 945,28 | 2 945,28 | 17 639,43 | 18 642,27 |
| 403-1332 | 403-1332 | 3000 мм | м | 6 785,00 | I | 3 681,67 | 3 681,67 | 22 049,70 | 24 142,60 |
| 403-1333 | 403-1333 | 3500 мм | м | 8 980,00 | I | 4 295,27 | 4 295,27 | 25 724,58 | 28 425,38 |
| Трубы железобетонные раструбные диаметром: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1334 | 403-1334 | 400 мм | м | 190,00 | I | 614,89 | 614,89 | - | - |
| 403-1335 | 403-1335 | 500 мм | м | 280,00 | I | 652,74 | 652,74 | - | - |
| 403-1336 | 403-1336 | 600 мм | м | 340,00 | I | 715,52 | 715,52 | 2 850,00 | 2 989,78 |
| 403-1337 | 403-1337 | 700 мм | м | 496,00 | I | 891,60 | 891,60 | 3 551,35 | 3 743,14 |
| 403-1338 | 403-1338 | 800 мм | м | 620,00 | I | 1 004,60 | 1 004,60 | 4 316,67 | 4 553,95 |
| 403-9170 | | Трубы из пористого бетона диаме- тром 500 мм | м | - | I | - | | - | - |
| 403-0068 | 403-0068 | Трубы из пористого бетона диаме- тром 500 мм | м | 200,00 | I | 243,86 | 243,86 | 2 078,68 | 2 168,95 |
| 403-9140-045П | 440-9140-045 | Трубы ТС120.30.5Пф, ТС120.30.5Пф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, безнапорные железобетонные с металлической обечайкой для прокладки методом продавливания, усиленные | шт. | 4 575,00 | I | 4 683,04 | 4 683,04 | 50 833,33 | 52 963,84 |
| 403-9140-047П | 440-9140-047 | Трубы ТС120.30.5Пф, ТС120.30.5Пф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 3 мм | шт. | 4 575,00 | I | 6 688,85 | 6 688,85 | 72 916,67 | 75 488,85 |
| 403-9140-048П | 440-9140-048 | Трубы ТС120.30.5Пф, ТС120.30.5Пф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 4 мм | шт. | 4 575,00 | I | 6 879,88 | 6 879,88 | 73 333,33 | 75 913,84 |
| 403-9140-049П | 440-9140-049 | Трубы 1ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные | шт. | 2 500,00 | I | 9 333,27 | 9 333,27 | 131 666,67 | 134 908,66 |
| 403-9140-050П | 440-9140-050 | Трубы 1ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 2 мм | шт. | 2 500,00 | I | 10 288,41 | 10 288,41 | 145 141,05 | 148 652,53 |
| 403-9140-051П | 440-9140-051 | Трубы 1ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 3 мм | шт. | 2 500,00 | I | 11 339,07 | 11 339,07 | 143 333,33 | 146 808,66 |
| 403-9140-052П | 440-9140-052 | Трубы 1ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 4 мм | шт. | 2 500,00 | I | 11 530,10 | 11 530,10 | 144 166,67 | 147 658,66 |
| 403-9140-053П | 440-9140-053 | Трубы 2ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные | шт. | 4 450,00 | I | 9 195,55 | 9 195,55 | 96 666,67 | 99 683,42 |
| 403-9140-054П | 440-9140-054 | Трубы 2ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 2 мм | шт. | 4 450,00 | I | 10 150,70 | 10 150,70 | 106 707,52 | 109 925,08 |
| 403-9140-055П | 440-9140-055 | Трубы 2ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 3 мм | шт. | 4 450,00 | I | 11 201,36 | 11 201,36 | 119 166,67 | 122 633,42 |
| 403-9140-056П | 440-9140-056 | Трубы 2ТС120.30.5П2ф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 4 мм | шт. | 4 450,00 | I | 11 392,39 | 11 392,39 | 120 000,00 | 123 483,41 |
| Группа: Трубы напорные | | | | | | | | | |
| 403-9147 | | Трубы железобетонные напорные | м | - | I | - | | - | - |
| Трубы железобетонные напорные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1340 | 403-1340 | 500 мм | м | 264,00 | I | 531,04 | 531,04 | 3 180,42 | 3 308,30 |
| 403-1341 | 403-1341 | 600 мм | м | 380,00 | I | 586,62 | 586,62 | 3 513,30 | 3 676,08 |
| 403-1342 | 403-1342 | 700 мм | м | 440,00 | I | 770,02 | 770,02 | 4 611,69 | 4 811,05 |
| 403-1343 | 403-1343 | 800 мм | м | 510,00 | I | 908,91 | 908,91 | 5 443,51 | 5 676,55 |
| 403-1344 | 403-1344 | 900 мм | м | 615,00 | I | 1 022,54 | 1 022,54 | 6 124,04 | 6 396,25 |
| 403-1345 | 403-1345 | 1000 мм | м | 720,00 | I | 1 335,80 | 1 335,80 | 8 000,17 | 8 335,47 |
| 403-1346 | 403-1346 | 1200 мм | м | 1 000,00 | I | 1 897,37 | 1 897,37 | 11 363,44 | 11 834,17 |
| 403-1347 | 403-1347 | 1400 мм | м | 1 340,00 | I | 2 640,95 | 2 640,95 | 15 816,78 | 16 459,36 |
| 403-1348 | 403-1348 | 1600 мм | м | 1 660,00 | I | 3 333,36 | 3 333,36 | 19 963,66 | 20 767,08 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов | | | | | | | | | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1382 | 403-1382 | 300 мм | шт. | 740,00 | II | 651,20 | 651,20 | 1 912,08 | 2 202,45 |
| 403-1383 | 403-1383 | 350-400 мм | шт. | 1 320,00 | II | 1 096,44 | 1 096,44 | 2 868,33 | 3 375,43 |
| 403-1384 | 403-1384 | 500 мм | шт. | 1 660,00 | II | 1 387,36 | 1 387,36 | 3 627,50 | 4 265,63 |
| 403-1385 | 403-1385 | 600-700 мм | шт. | 2 470,00 | II | 2 072,80 | 2 072,80 | 5 422,92 | 6 372,93 |
| 403-1386 | 403-1386 | 800 мм | шт. | 2 690,00 | II | 2 243,32 | 2 243,32 | 5 808,75 | 6 841,44 |
| 403-1387 | 403-1387 | 1000 мм | шт. | 3 580,00 | II | 3 065,03 | 3 065,03 | 7 887,50 | 9 264,99 |
| 403-1388 | 403-1388 | 1200 мм | шт. | 4 060,00 | II | 4 182,26 | 4 182,26 | 8 965,00 | 10 527,59 |
| 403-1389 | 403-1389 | 1400 мм | шт. | 6 020,00 | II | 5 083,14 | 5 083,14 | 13 236,25 | 15 552,05 |
| Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1378 | 403-1378 | 500 мм | компл. | 834,00 | II | 717,20 | 717,20 | 4 814,84 | 5 195,29 |
| 403-1379 | 403-1379 | 600-1000 мм | компл. | 3 378,00 | II | 1 392,89 | 1 392,89 | 9 351,01 | 10 688,95 |
| 403-1380 | 403-1380 | 1200 мм | компл. | 4 253,00 | II | 1 548,46 | 1 548,46 | 10 707,77 | 12 370,97 |
| 403-1381 | 403-1381 | 1400 мм | компл. | 4 350,00 | II | 1 756,21 | 1 756,21 | 11 009,58 | 12 711,86 |
| Утяжелители кольцевые железобетонные для: | | | | | | | | | |
| 403-9250 | | трубопроводов диаметром до 500 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9251 | | трубопроводов диаметром до 1000 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9252 | | трубопроводов диаметром 1200 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9253 | | трубопроводов диаметром 1400 мм | шт. | - | I | - | | - | - |
| Группа: Фермы | | | | | | | | | |
| 403-1392 | 403-1392 | Фермы подстропильные безраскос- ные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 910,03 | 4 910,03 | 50 457,91 | 52 190,99 |
| Ферма стропильная: | | | | | | | | | |
| 403-1419 | 403-1419 | пролетом 18 для одноэтажных зда- ний с малоуклонной кровлей, объе- мом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 616,05 | 4 616,05 | 47 436,82 | 49 109,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1420 | 403-1420 | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 823,78 | 4 823,78 | 49 571,56 | 51 286,91 |
| 403-1421 | 403-1421 | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 569,90 | 4 569,90 | 46 962,56 | 48 625,73 |
| 403-1422 | 403-1422 | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 761,81 | 4 761,81 | 48 934,72 | 50 637,33 |
| 403-1423 | 403-1423 | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 254,05 | 4 254,05 | 43 716,73 | 45 314,98 |
| 403-1424 | 403-1424 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 5 308,46 | 5 308,46 | 54 552,37 | 56 367,34 |
| Группа: Фундаменты | | | | | | | | | |
| 403-9026-001П | 441-1101 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ФЛ), ГОСТ 13580-85 | м3 | 2 500,00 | I | 831,00 | 831,00 | 8 919,11 | 9 821,41 |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов: | | | | | | | | | |
| 403-1425 | 441-1101-696 | ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | шт. | 450,00 | I | 152,89 | 152,89 | 1 396,36 | 1 554,59 |
| 403-1426 | 441-1101-697 | ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг | шт. | 930,00 | I | 314,36 | 314,36 | 2 871,08 | 3 197,80 |
| 403-1648 | 441-1101-698 | ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг | шт. | 550,00 | I | 171,07 | 171,07 | 1 838,79 | 2 034,83 |
| 403-1427 | 441-1101-699 | ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг | шт. | 550,00 | I | 190,72 | 190,72 | 1 925,42 | 2 123,19 |
| 403-1428 | 441-1101-700 | ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг | шт. | 550,00 | I | 205,81 | 205,81 | 2 001,96 | 2 201,26 |
| 403-1649 | 441-1101-701 | ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг | шт. | 1 150,00 | I | 350,35 | 350,35 | 3 580,42 | 3 985,03 |
| 403-1429 | 441-1101-702 | ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг | шт. | 1 150,00 | I | 384,43 | 384,43 | 3 767,00 | 4 175,34 |
| 403-1650 | 441-1101-703 | ФЛ 8.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг | шт. | 1 150,00 | I | 413,79 | 413,79 | 3 833,46 | 4 243,13 |
| 403-9025-002П | 441-1101-704 | ФЛ 10.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,170 м3, расход ар-ры 1,24 кг / (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 150,00 | I | 127,04 | 127,04 | 1 462,17 | 1 824,42 |
| 403-1653 | 441-1101-665 | ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг | шт. | 500,00 | I | 133,76 | 133,76 | 1 492,42 | 1 667,05 |
| 403-1430 | 441-1101-666 | ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг | шт. | 500,00 | I | 141,22 | 141,22 | 1 462,75 | 1 636,79 |
| 403-1864 | 403-1864 | ФЛ 10.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 650,00 | I | 218,75 | 218,75 | 2 150,08 | 2 381,30 |
| 403-1431 | 441-1101-607 | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг | шт. | 650,00 | I | 222,16 | 222,16 | 2 252,29 | 2 485,55 |
| 403-1432 | 441-1101-608 | ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг | шт. | 650,00 | I | 249,54 | 249,54 | 2 323,33 | 2 558,02 |
| 403-1651 | 441-1101-705 | ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг | шт. | 650,00 | I | 278,72 | 278,71 | 2 280,81 | 2 514,65 |
| 403-1433 | 441-1101-603 | ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг | шт. | 1 380,00 | I | 432,81 | 432,81 | 4 337,33 | 4 823,68 |
| 403-1434 | 441-1101-604 | ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг | шт. | 1 380,00 | I | 442,14 | 442,14 | 4 418,92 | 4 906,90 |
| 403-1435 | 441-1101-605 | ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг | шт. | 1 380,00 | I | 475,00 | 475,00 | 4 510,58 | 5 000,40 |
| 403-1652 | 441-1101-706 | ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг | шт. | 1 380,00 | I | 517,94 | 517,94 | 4 422,06 | 4 910,10 |
| 403-1654 | 441-1101-707 | ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг | шт. | 500,00 | I | 157,47 | 157,47 | 1 810,33 | 1 991,32 |
| 403-1436 | 441-1101-667 | ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг | шт. | 500,00 | I | 174,64 | 174,64 | 1 846,08 | 2 027,79 |
| 403-1437 | 441-1101-668 | ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг | шт. | 500,00 | I | 196,03 | 196,03 | 1 912,08 | 2 095,11 |
| 403-1865 | 403-1865 | ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 500,00 | I | 215,82 | 215,82 | 1 988,63 | 2 173,19 |
| 403-1655 | 441-1101-612 | ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг | шт. | 780,00 | I | 257,00 | 257,00 | 2 653,42 | 2 932,35 |
| 403-1438 | 441-1101-613 | ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг | шт. | 780,00 | I | 288,92 | 288,92 | 2 681,38 | 2 960,87 |
| 403-1439 | 441-1101-614 | ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг | шт. | 780,00 | I | 314,36 | 314,36 | 2 831,71 | 3 114,21 |
| 403-1866 | 441-1101-708 | ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 780,00 | I | 343,47 | 343,48 | 2 872,50 | 3 155,81 |
| 403-1440 | 441-1101-609 | ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг | шт. | 1 630,00 | I | 515,45 | 515,45 | 5 731,54 | 6 318,17 |
| 403-1441 | 441-1101-610 | ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг | шт. | 1 630,00 | I | 531,00 | 531,00 | 6 037,25 | 6 629,99 |
| 403-1442 | 441-1101-611 | ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг | шт. | 1 630,00 | I | 561,79 | 561,79 | 6 648,21 | 7 253,17 |
| 403-1656 | 441-1101-709 | ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг | шт. | 1 630,00 | I | 578,14 | 578,14 | 4 902,83 | 5 472,88 |
| 403-1443 | 441-1101-710 | ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг | шт. | 580,00 | I | 173,72 | 173,72 | 2 082,42 | 2 292,02 |
| 403-1444 | 441-1101-711 | ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг | шт. | 580,00 | I | 187,40 | 187,40 | 2 133,29 | 2 343,91 |
| 403-1445 | 441-1101-712 | ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг | шт. | 580,00 | I | 201,59 | 201,59 | 2 260,25 | 2 473,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1657 | 441-1101-713 | ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг | шт. | 580,00 | I | 208,80 | 208,80 | 2 341,83 | 2 556,62 |
| 403-1446 | 441-1101-714 | ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг | шт. | 910,00 | I | 251,09 | 251,09 | 3 259,21 | 3 587,90 |
| 403-1447 | 441-1101-669 | ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг | шт. | 910,00 | I | 272,48 | 272,48 | 3 310,08 | 3 639,79 |
| 403-1448 | 441-1101-670 | ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг | шт. | 910,00 | I | 290,15 | 290,15 | 3 411,83 | 3 743,57 |
| 403-1658 | 441-1101-681 | ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг | шт. | 910,00 | I | 354,58 | 354,58 | 3 554,38 | 3 888,97 |
| 403-1449 | 441-1101-715 | ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг | шт. | 1 900,00 | I | 490,40 | 490,40 | 7 083,83 | 7 775,69 |
| 403-1450 | 441-1101-716 | ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг | шт. | 1 900,00 | I | 550,60 | 550,60 | 6 349,26 | 7 026,42 |
| 403-1451 | 441-1101-671 | ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг | шт. | 1 900,00 | I | 589,41 | 589,41 | 6 796,79 | 7 482,90 |
| 403-1659 | 441-1101-422 | ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг | шт. | 1 900,00 | I | 645,41 | 645,41 | 6 789,99 | 7 475,97 |
| 403-1452 | 441-1101-672 | ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг | шт. | 650,00 | I | 189,64 | 189,64 | 2 710,63 | 2 953,06 |
| 403-1453 | 441-1101-673 | ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг | шт. | 650,00 | I | 211,79 | 211,79 | 2 761,50 | 3 004,95 |
| 403-1454 | 441-1101-674 | ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг | шт. | 650,00 | I | 231,19 | 231,19 | 2 812,38 | 3 056,85 |
| 403-1867 | 441-1101-686 | ФЛ 16.8-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 650,00 | I | 252,89 | 252,89 | 2 863,25 | 3 108,73 |
| 403-1455 | 441-1101-618 | ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг | шт. | 1 030,00 | I | 361,44 | 361,44 | 3 966,04 | 4 343,62 |
| 403-1456 | 441-1101-619 | ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг | шт. | 1 030,00 | I | 417,03 | 417,03 | 4 067,79 | 4 447,40 |
| 403-1457 | 441-1101-620 | ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг | шт. | 1 030,00 | I | 474,27 | 474,27 | 4 170,00 | 4 551,65 |
| 403-1851 | 441-1101-694 | ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 030,00 | I | 544,03 | 544,03 | 4 353,33 | 4 738,65 |
| 403-1458 | 441-1101-615 | ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг | шт. | 2 150,00 | I | 741,00 | 741,00 | 8 279,13 | 9 067,28 |
| 403-1459 | 441-1101-616 | ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг | шт. | 2 150,00 | I | 829,09 | 829,09 | 6 811,33 | 7 570,13 |
| 403-1460 | 441-1101-617 | ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг | шт. | 2 150,00 | I | 939,28 | 939,28 | 6 811,33 | 7 570,13 |
| 403-1660 | 441-1101-695 | ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг | шт. | 2 150,00 | I | 1 169,07 | 1 169,07 | 8 477,69 | 9 269,81 |
| 403-1461 | 441-1101-717 | ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг | шт. | 1 250,00 | I | 406,90 | 406,90 | 4 832,25 | 5 290,85 |
| 403-1462 | 441-1101-718 | ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг | шт. | 1 250,00 | I | 438,99 | 438,99 | 5 036,21 | 5 498,89 |
| 403-1463 | 441-1101-719 | ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг | шт. | 1 250,00 | I | 474,07 | 474,07 | 5 290,58 | 5 758,35 |
| 403-1868 | 403-1868 | ФЛ 20.8-4 /бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 250,00 | I | 563,52 | 563,52 | 5 850,67 | 6 329,64 |
| 403-1464 | 441-1101-597 | ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг | шт. | 1 950,00 | I | 697,82 | 697,82 | 8 171,50 | 8 899,59 |
| 403-1465 | 441-1101-720 | ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг | шт. | 1 950,00 | I | 835,95 | 835,95 | 6 178,08 | 6 866,30 |
| 403-9025-026П | 441-1101-515 | ФЛ 20.12.2 (V=0.79 м3) | шт. | 1 250,00 | I | 747,99 | 747,99 | 6 178,08 | 6 663,60 |
| 403-1466 | 441-1101-599 | ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг | шт. | 1 950,00 | I | 887,16 | 887,16 | 6 178,08 | 6 866,30 |
| 403-1661 | 441-1101-721 | ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг | шт. | 1 950,00 | I | 947,41 | 947,41 | 6 178,08 | 6 866,30 |
| 403-1467 | 441-1101-687 | ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 348,00 | 1 348,00 | 16 396,96 | 17 897,65 |
| 403-1468 | 441-1101-688 | ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 375,86 | 1 375,86 | 14 284,67 | 15 743,11 |
| 403-1469 | 441-1101-689 | ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 403,72 | 1 403,72 | 14 573,92 | 16 038,15 |
| 403-1470 | 441-1101-722 | ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг | шт. | 1 450,00 | I | 511,46 | 511,46 | 5 861,33 | 6 398,43 |
| 403-1471 | 441-1101-723 | ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг | шт. | 1 450,00 | I | 546,29 | 546,29 | 5 932,38 | 6 470,90 |
| 403-1472 | 441-1101-724 | ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг | шт. | 1 450,00 | I | 588,59 | 588,59 | 6 013,96 | 6 554,11 |
| 403-1870 | 403-1870 | ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 450,00 | I | 642,78 | 642,78 | 4 698,31 | 5 212,15 |
| 403-1473 | 441-1101-600 | ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг | шт. | 2 300,00 | I | 828,23 | 828,23 | 10 074,52 | 10 942,02 |
| 403-1474 | 441-1101-601 | ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг | шт. | 2 300,00 | I | 853,49 | 853,49 | 7 206,58 | 8 016,72 |
| 403-1475 | 441-1101-602 | ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг | шт. | 2 300,00 | I | 985,94 | 985,94 | 7 206,58 | 8 016,72 |
| 403-1662 | 441-1101-725 | ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг | шт. | 2 300,00 | I | 1 042,19 | 1 042,19 | 7 206,58 | 8 016,72 |
| 403-1476 | 403-1476 | ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 639,36 | 1 639,36 | 15 049,25 | 16 725,68 |
| 403-1477 | 403-1477 | ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 686,22 | 1 686,22 | 15 049,25 | 16 725,68 |
| 403-1478 | 403-1478 | ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 778,49 | 1 778,49 | 15 049,25 | 16 725,68 |
| 403-1479 | 441-1101-726 | ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг | шт. | 1 800,00 | I | 621,92 | 621,92 | 5 702,08 | 6 337,34 |
| 403-1480 | 441-1101-727 | ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг | шт. | 1 800,00 | I | 660,48 | 660,48 | 5 702,08 | 6 337,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1481 | 441-1101-728 | ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг | шт. | 1 800,00 | I | 730,88 | 730,88 | 5 702,08 | 6 337,34 |
| 403-1482 | 441-1101-729 | ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг | шт. | 2 820,00 | I | 888,51 | 888,51 | 10 171,38 | 11 191,39 |
| 403-1483 | 441-1101-730 | ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг | шт. | 2 820,00 | I | 976,58 | 976,58 | 10 252,78 | 11 274,42 |
| 403-1484 | 441-1101-731 | ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг | шт. | 2 820,00 | I | 1 068,45 | 1 068,45 | 9 041,02 | 10 038,42 |
| 403-1485 | 403-1485 | ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 071,89 | 2 071,89 | 18 692,92 | 20 775,23 |
| 403-1486 | 403-1486 | ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 168,66 | 2 168,66 | 18 692,92 | 20 775,23 |
| 403-1487 | 403-1487 | ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 307,80 | 2 307,80 | 18 692,92 | 20 775,23 |
| 403-1488 | 441-1101-757 | ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг | шт. | 2 050,00 | I | 567,40 | 567,40 | 6 495,42 | 7 218,94 |
| 403-1489 | 441-1101-758 | ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объ- ем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг | шт. | 2 050,00 | I | 618,69 | 618,69 | 6 495,42 | 7 218,94 |
| 403-1490 | 441-1101-759 | ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг | шт. | 2 050,00 | I | 675,03 | 675,03 | 6 495,42 | 7 218,94 |
| 403-1873 | 403-1873 | ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 3 230,00 | I | 1 231,96 | 1 231,96 | 10 217,00 | 11 356,64 |
| 403-1663 | 441-1101-733 | ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг | шт. | 3 230,00 | I | 1 185,38 | 1 185,38 | 10 217,00 | 11 356,64 |
| 403-1491 | 441-1101-734 | ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг | шт. | 4 000,00 | I | 1 290,86 | 1 290,86 | 10 217,00 | 11 579,61 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: | | | | | | | | | |
| 403-1492 | 403-1492 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 124,41 | 1 124,41 | 12 291,59 | 13 261,34 |
| 403-1493 | 403-1493 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 160,85 | 1 160,85 | 12 689,94 | 13 667,66 |
| 403-1494 | 403-1494 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 197,29 | 1 197,29 | 13 088,29 | 14 073,98 |
| 403-1495 | 403-1495 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 233,74 | 1 233,74 | 13 486,74 | 14 480,39 |
| 403-1496 | 403-1496 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 270,18 | 1 270,18 | 13 885,09 | 14 886,71 |
| 403-1497 | 403-1497 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 988,75 | 988,75 | 10 355,59 | 11 286,62 |
| 403-1498 | 403-1498 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 025,20 | 1 025,20 | 11 207,07 | 12 155,13 |
| 403-1499 | 403-1499 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 061,66 | 1 061,66 | 11 605,64 | 12 561,67 |
| 403-1502 | 403-1502 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 098,08 | 1 098,08 | 12 003,76 | 12 967,75 |
| 403-1503 | 403-1503 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 134,53 | 1 134,53 | 12 402,22 | 13 374,18 |
| 403-1504 | 403-1504 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 170,96 | 1 170,96 | 12 800,46 | 13 780,39 |
| 403-1505 | 403-1505 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 207,40 | 1 207,40 | 13 198,81 | 14 186,71 |
| 403-1506 | 403-1506 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 854,31 | 854,31 | 9 338,97 | 10 249,67 |
| 403-1507 | 403-1507 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 890,75 | 890,75 | 9 737,32 | 10 655,99 |
| 403-1508 | 403-1508 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 927,21 | 927,21 | 10 135,88 | 11 062,52 |
| 403-1509 | 403-1509 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 963,65 | 963,65 | 10 534,23 | 11 468,83 |
| 403-1511 | 403-1511 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 000,09 | 1 000,09 | 10 932,58 | 11 875,15 |
| 403-1512 | 403-1512 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 036,52 | 1 036,52 | 11 330,82 | 12 281,36 |
| 403-1513 | 403-1513 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 030,05 | 1 030,05 | 11 260,09 | 12 209,21 |
| 403-1514 | 403-1514 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 066,50 | 1 066,50 | 11 658,54 | 12 615,63 |
| 403-1515 | 403-1515 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 102,94 | 1 102,94 | 12 056,89 | 13 021,95 |
| 403-1516 | 403-1516 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 139,39 | 1 139,39 | 12 455,35 | 13 428,38 |
| 403-1517 | 403-1517 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 175,82 | 1 175,82 | 12 853,59 | 13 834,58 |
| 403-1518 | 403-1518 | В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 212,27 | 1 212,27 | 13 252,04 | 14 241,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1519 | 403-1519 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 248,70 | 1 248,70 | 13 650,28 | 14 647,21 |
| 403-1521 | 403-1521 | B15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 207,48 | 1 207,48 | 13 199,68 | 14 187,59 |
| 403-1522 | 403-1522 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 877,39 | 877,39 | 9 591,27 | 10 507,01 |
| 403-1523 | 403-1523 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 895,61 | 895,61 | 9 790,44 | 10 710,17 |
| 403-1524 | 403-1524 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 932,06 | 932,06 | 10 188,90 | 11 116,60 |
| 403-1525 | 403-1525 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 968,49 | 968,49 | 10 587,14 | 11 522,80 |
| 403-1526 | 403-1526 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 004,94 | 1 004,94 | 10 985,60 | 11 929,23 |
| 403-1527 | 403-1527 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 041,39 | 1 041,39 | 11 384,05 | 12 335,65 |
| 403-1528 | 403-1528 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 077,82 | 1 077,82 | 11 782,29 | 12 741,86 |
| 403-1529 | 403-1529 | B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 158,87 | 1 158,87 | 12 668,30 | 13 645,59 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом: | | | | | | | | | |
| 403-1531 | 403-1531 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 140,59 | 1 140,59 | 12 468,47 | 13 441,76 |
| 403-1532 | 403-1532 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 177,05 | 1 177,05 | 12 867,03 | 13 848,29 |
| 403-1533 | 403-1533 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 213,49 | 1 213,49 | 13 265,38 | 14 254,61 |
| 403-1534 | 403-1534 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 249,92 | 1 249,92 | 13 663,62 | 14 660,81 |
| 403-1535 | 403-1535 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 286,36 | 1 286,36 | 14 061,96 | 15 067,12 |
| 403-1536 | 403-1536 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 245,12 | 1 245,12 | 13 611,15 | 14 607,29 |
| 403-1537 | 403-1537 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 969,71 | 969,71 | 10 600,48 | 11 536,41 |
| 403-1538 | 403-1538 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 006,16 | 1 006,16 | 10 998,93 | 11 942,83 |
| 403-1539 | 403-1539 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 042,59 | 1 042,59 | 11 397,17 | 12 349,03 |
| 403-1541 | 403-1541 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 079,06 | 1 079,06 | 11 795,85 | 12 755,69 |
| 403-1542 | 403-1542 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 115,48 | 1 115,48 | 12 193,97 | 13 161,77 |
| 403-1543 | 403-1543 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 196,53 | 1 196,53 | 13 079,98 | 14 065,50 |
| Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона: | | | | | | | | | |
| 403-1548 | 403-1548 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 971,81 | 971,81 | 10 623,43 | 11 559,82 |
| 403-1549 | 403-1549 | B15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 874,62 | 874,62 | 9 560,99 | 10 476,13 |
| 403-1551 | 403-1551 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 169,75 | 1 169,75 | 12 787,23 | 13 766,89 |
| 403-1552 | 403-1552 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 206,20 | 1 206,20 | 13 185,69 | 14 173,32 |
| 403-1553 | 403-1553 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 242,64 | 1 242,64 | 13 584,04 | 14 579,64 |
| 403-1554 | 403-1554 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 279,07 | 1 279,07 | 13 982,27 | 14 985,83 |
| 403-1555 | 403-1555 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 315,52 | 1 315,52 | 14 380,73 | 15 392,26 |
| 403-1556 | 403-1556 | B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 274,28 | 1 274,28 | 13 929,91 | 14 932,43 |
| 403-1557 | 403-1557 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 998,87 | 998,87 | 10 919,24 | 11 861,54 |
| 403-1558 | 403-1558 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 035,31 | 1 035,31 | 11 317,59 | 12 267,86 |
| 403-1559 | 403-1559 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 071,74 | 1 071,74 | 11 715,83 | 12 674,07 |
| 403-1561 | 403-1561 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 108,20 | 1 108,20 | 12 114,39 | 13 080,60 |
| 403-1562 | 403-1562 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 144,64 | 1 144,64 | 12 512,74 | 13 486,91 |
| 403-1563 | 403-1563 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 225,67 | 1 225,67 | 13 398,53 | 14 390,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5340 | | Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 2 500,00 | I | 749,05 | | 5 550,27 | 6 385,19 |
| 403-5341 | | Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 2 500,00 | I | 915,27 | | 6 781,92 | 7 641,48 |
| 403-5342 | | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 1 175,00 | I | 680,41 | | 5 041,67 | 5 482,75 |
| | | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: | | | | | | | |
| 403-1564 | 403-1564 | бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 606,53 | 1 606,53 | 18 978,79 | 20 082,29 |
| 403-1565 | 403-1565 | ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 327,65 | 1 327,65 | 15 039,13 | 15 919,05 |
| 403-1566 | 403-1566 | ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 120,00 | I | 1 384,89 | 1 384,89 | 16 083,71 | 17 019,27 |
| 403-1567 | 403-1567 | ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 596,70 | 1 596,70 | 17 127,33 | 18 127,20 |
| 403-1568 | 403-1568 | ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 356,09 | 1 356,09 | 15 039,13 | 15 919,05 |
| 403-1569 | 403-1569 | ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 120,00 | I | 1 456,14 | 1 456,14 | 16 083,71 | 17 019,27 |
| 403-1570 | 403-1570 | ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 682,75 | 1 682,75 | 17 127,33 | 18 127,20 |
| 403-1571 | 403-1571 | ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 452,25 | 1 452,25 | 15 039,13 | 15 919,05 |
| 403-1572 | 403-1572 | ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 568,67 | 1 568,67 | 16 083,71 | 16 984,52 |
| 403-1573 | 403-1573 | ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 770,34 | 1 770,34 | 17 127,33 | 18 127,20 |
| 403-1574 | 403-1574 | ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 1 400,00 | I | 1 019,31 | 1 019,31 | 10 628,12 | 11 246,08 |
| 403-1575 | 403-1575 | ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 1 530,00 | I | 1 045,00 | 1 045,00 | 11 577,06 | 12 251,64 |
| 403-1576 | 403-1576 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 096,77 | 2 096,77 | 24 770,25 | 25 989,57 |
| 403-9025 | | Фундаменты железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9026 | | Фундаменты железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-1577 | 403-1577 | Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа | м3 | 2 500,00 | I | 1 258,55 | 1 258,55 | 14 867,92 | 15 889,20 |
| 403-1667 | 403-1667 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 880,00 | I | 503,82 | 503,82 | 3 618,42 | 3 945,61 |
| 403-1582 | 403-1582 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 480,00 | I | 170,97 | 170,97 | 2 291,67 | 2 476,50 |
| 403-1583 | 403-1583 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 580,00 | I | 227,72 | 227,72 | 2 774,12 | 2 997,55 |
| 403-9206 | | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-2461 | 403-2461 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 717,18 | 1 717,18 | 18 810,02 | 19 918,83 |
| 403-9186 | | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | - | I | - | | - | - |
| | | Фундаменты под опоры ВЛ: | | | | | | | |
| 403-2481 | | Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 902,28 | | 29 986,67 | 31 310,32 |
| 403-2482 | | Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 766,77 | | 33 388,10 | 34 779,78 |
| 403-2483 | | Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 238,92 | | 24 988,96 | 26 212,66 |
| 403-2484 | | Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 305,11 | | 24 988,96 | 26 212,66 |
| 403-2485 | | Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 429,32 | | 29 986,75 | 31 310,40 |
| 403-2486 | | Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 295,95 | | 24 989,27 | 26 212,97 |
| 403-2487 | | Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 777,12 | | 21 627,45 | 22 783,92 |
| 403-2488 | | Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 312,80 | | 26 461,50 | 27 714,65 |
| 403-3103 | | Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 629,36 | | 33 191,81 | 34 579,57 |
| 403-3102 | | Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 868,53 | | 42 076,47 | 43 641,92 |
| 403-2489 | | Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 293,24 | | 24 988,81 | 26 212,51 |
| 403-2490 | | Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 048,65 | | 24 988,96 | 26 212,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2491 | | Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 136,13 | | 24 988,96 | 26 212,66 |
| 403-2492 | | Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 773,37 | | 24 988,96 | 26 212,66 |
| 403-2493 | | Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 740,00 | | 29 986,75 | 31 310,40 |
| 403-3104 | | Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 995,72 | | 35 818,56 | 37 258,85 |
| 403-2494 | | Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 250,52 | | 24 988,96 | 26 212,66 |
| 403-2495 | | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 725,47 | | 22 615,57 | 23 791,80 |
| 403-2496 | | Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 005,80 | | 24 989,30 | 26 213,01 |
| 403-2497 | | Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 049,50 | | 26 708,12 | 27 966,20 |
| 403-3105 | | Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 606,04 | | 33 024,61 | 34 409,02 |
| 403-3106 | | Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 486,15 | | 32 165,02 | 33 532,24 |
| 403-2498 | | Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 632,63 | | 26 708,12 | 27 966,20 |
| 403-2525 | | Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 131,17 | | 24 988,96 | 26 212,66 |
| 403-2526 | | Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 763,48 | | 30 708,88 | 32 046,98 |
| 403-3109 | | Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 963,23 | | 28 415,76 | 29 707,99 |
| 403-2527 | | Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 9 507,58 | | 33 316,35 | 34 706,60 |
| 403-3107 | | ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 346,26 | | 31 162,03 | 32 509,19 |
| 403-3108 | | ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 545,28 | | 39 758,82 | 41 277,92 |
| Фундаменты стаканного типа: | | | | | | | | | |
| 403-1588 | 403-1588 | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 2 100,00 | I | 894,40 | 894,40 | 12 083,33 | 12 933,09 |
| 403-1589 | 403-1589 | 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 2 100,00 | I | 1 066,63 | 1 066,63 | 14 410,16 | 15 306,46 |
| 403-1590 | 403-1590 | 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 3 000,00 | I | 1 151,77 | 1 151,77 | 17 175,00 | 18 387,20 |
| 403-1591 | 403-1591 | 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 3 000,00 | I | 1 187,46 | 1 187,46 | 17 707,20 | 18 930,05 |
| 403-1592 | 403-1592 | 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (се- рия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 4 000,00 | I | 1 542,70 | 1 542,70 | 22 916,67 | 24 533,27 |
| 403-1593 | 403-1593 | 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 4 000,00 | I | 1 542,70 | 1 542,70 | 22 916,67 | 24 533,27 |
| Фундаменты под: | | | | | | | | | |
| 403-9025-028П | 440-9020-547 | столбы оград Ф2К-1/ бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,4 кг (серия 3.017.1 вып.1) | шт. | 785,00 | I | 427,63 | 427,63 | 3 244,68 | 3 536,88 |
| 403-2528 | | оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 340,48 | | 47 448,36 | 49 121,25 |
| 403-2529 | | оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 868,54 | | 53 220,90 | 55 009,24 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| Полушпала железобетонная типа: | | | | | | | | | |
| 403-4007 | 403-4007 | ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг | шт. | 103,73 | I | 166,75 | 166,75 | 1 549,29 | 1 610,31 |
| 403-4008 | 403-4008 | ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. | 103,73 | I | 166,75 | 166,75 | 1 549,29 | 1 610,31 |
| 403-4009 | | Блок (полушпалка) LVT в сборе, объ- ем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фосло) | шт. | 90,90 | I | 717,90 | | 6 670,06 | 6 829,78 |
| 403-9033 | 440-9150 | Шпалы железобетонные | шт. | - | I | - | 147,50 | - | - |
| Шпалы железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-1596 | 403-1596 | для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг | м3 | 2 500,00 | I | 2 210,84 | 2 210,84 | 20 541,08 | 21 675,82 |
| 403-9151 | | для подкрановых путей | шт. | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4101 | 403-4101 | для трамвайных путей | м3 | 2 500,00 | I | 3 171,21 | 3 171,21 | 29 463,96 | 30 777,16 |
| 403-4101-001П | | для трамвайных путей ШТ-02 с анкерным креплением | шт. | 222,00 | I | 731,72 | | 5 639,29 | 5 816,36 |
| 403-4051 | 403-4051 | струнотонбетонные для железных дорог | м3 | 2 530,00 | I | 3 279,32 | 3 279,32 | 30 468,41 | 31 810,38 |
| 403-1597 | 403-1597 | струнотонбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг | м3 | 2 500,00 | I | 2 926,18 | 2 926,18 | 27 187,36 | 28 455,03 |
| 403-4004 | 403-4004 | ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. | 270,00 | I | 202,20 | 202,20 | 2 487,50 | 2 615,43 |
| 403-9033-001П | 440-9150-001 | ШП-44х3 первого сорта | шт. | 250,00 | I | 267,73 | 267,73 | 2 487,50 | 2 609,64 |
| 403-4006 | 403-4006 | ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. | 270,00 | I | 202,20 | 202,20 | 2 666,67 | 2 798,19 |
| Группа: Шпунт | | | | | | | | | |
| 403-1598 | 403-1598 | Шпунт железобетонный | м3 | 2 500,00 | I | 1 698,10 | 1 698,10 | 27 431,81 | 28 704,37 |
| 403-4002 | 403-4002 | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем | м3 | 2 500,00 | I | 2 110,80 | 2 110,80 | 34 098,74 | 35 504,63 |
| 403-1600 | 403-1600 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м3 | 2 530,00 | I | 2 569,25 | 2 569,25 | 41 504,73 | 43 067,43 |
| Группа: Элементы | | | | | | | | | |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: | | | | | | | | | |
| 403-1671 | 403-1671 | ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 850,00 | I | 417,23 | 417,23 | 3 739,80 | 4 060,73 |
| 403-1672 | 403-1672 | ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 1 530,00 | I | 748,72 | 748,72 | 6 709,64 | 7 286,87 |
| Элементы стен железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-1633 | 403-1633 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 2 200,00 | I | 1 812,09 | 1 812,09 | 11 276,85 | 12 139,44 |
| 403-1634 | 403-1634 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 1 600,00 | I | 2 060,52 | 2 060,52 | 12 822,86 | 13 542,63 |
| 403-1630 | 403-1630 | однослойные из легкого бетона | м3 | 1 550,00 | I | 2 146,70 | 2 146,70 | 13 359,17 | 14 075,18 |
| 403-1631 | 403-1631 | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3 | м3 | 1 150,00 | I | 1 661,56 | 1 661,56 | 10 340,09 | 10 879,89 |
| 403-1632 | 403-1632 | однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 200,00 | I | 1 478,71 | 1 478,71 | 9 202,19 | 10 023,28 |
| 403-1603 | 403-1603 | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 | 2 500,00 | I | 2 290,80 | 2 290,80 | 14 392,50 | 15 404,27 |
| 403-1602 | 403-1602 | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м3 | 2 500,00 | I | 1 877,03 | 1 877,03 | 10 999,40 | 11 943,31 |
| 403-1621 | | Элементы железобетонные сливных лотков | м3 | 2 500,00 | I | 1 944,65 | | 1 787,77 | 2 547,44 |
| Элементы внутренних конструкций наклонного хода: | | | | | | | | | |
| 403-9122-019П | 448-2101-558 | блок лестничный ЛМ-1-3 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 37 177,81 | 38 645,29 |
| 403-9122-020П | 448-2101-559 | блок лестничный ЛМ-1-3-П (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 37 177,81 | 38 645,29 |
| 403-9122-021П | 448-2101-560 | блок лестничный ЛМ-1-4 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 37 177,81 | 38 645,29 |
| 403-9122-022П | 448-2101-561 | блок лестничный ЛМ-2-4 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 37 177,81 | 38 645,29 |
| 403-9015-028П | 440-9009-527 | плита ЭП-4Л (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 5 124,82 | 5 124,82 | 51 767,49 | 53 526,76 |
| Элементы сборных железобетонных тубингов: | | | | | | | | | |
| 403-9110-017П | 440-9110-018 | 8,5ЛБС-2(12,13) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 3 305,03 | 3 305,03 | 28 089,38 | 29 375,09 |
| 403-9110-018П | 440-9110-019 | 8,5ОБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 829,56 | 5 829,56 | 52 437,14 | 54 209,80 |
| 403-9110-019П | 440-9110-020 | 8,5ТБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 7 078,31 | 7 078,31 | 63 669,69 | 65 667,00 |
| 403-9110-020П | 440-9110-021 | 9,8СБО-2 (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 7 419,56 | 7 419,56 | 66 739,25 | 68 797,95 |
| 403-9110-021П | 440-9110-022 | 9,8ФБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 3 912,60 | 3 912,60 | 35 194,00 | 36 621,80 |
| 403-9110-022П | 440-9110-023 | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 456,71 | 4 456,71 | 39 124,57 | 40 630,98 |
| 403-9110-023П | 440-9110-024 | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 70тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 032,32 | 5 032,32 | 44 034,44 | 45 639,05 |
| 403-9110-024П | 440-9110-025 | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 749,86 | 4 749,86 | 41 651,80 | 43 208,76 |
| 403-9110-025П | 440-9110-026 | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 192,88 | 5 192,88 | 45 535,47 | 47 170,10 |
| 403-9110-026П | 440-9110-027 | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 6 400,33 | 6 400,33 | 55 950,40 | 57 793,33 |
| 403-9110-027П | 440-9110-028 | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 472,78 | 4 472,78 | 39 360,24 | 40 871,36 |
| 403-9110-028П | 440-9110-029 | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 123,46 | 5 123,46 | 45 305,63 | 46 935,66 |
| 403-9110-029П | 440-9110-030 | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 446,74 | 5 446,74 | 47 146,07 | 48 812,91 |
| 403-9110-030П | 440-9110-031 | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 878,60 | 4 878,60 | 43 976,14 | 45 579,58 |
| 403-9110-032П | 440-9110-033 | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 624,89 | 5 624,89 | 48 746,52 | 50 445,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9110-033П | 440-9110-034 | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 241,56 | 5 241,56 | 45 525,08 | 47 159,50 |
| 403-9110-034П | 440-9110-035 | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 6 133,04 | 6 133,04 | 52 440,82 | 54 213,56 |
| 403-9110-035П | 440-9110-036 | полукольцо верхнего свода тоннеля (Д. внеш=980 см) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 541,74 | 5 541,74 | 53 827,52 | 55 627,99 |
| 403-9110-036П | 440-9110-037 | полукольцо нижнего свода тоннеля (Д. внеш=131 см) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 346,61 | 5 346,61 | 51 757,22 | 53 516,28 |
| Элементы тоннелей: | | | | | | | | | |
| 403-9122-001П | 440-9122-016 | блок жесткого основания ББ-23 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 529,77 | 2 529,77 | 23 090,80 | 24 247,58 |
| 403-9122-002П | 440-9122-017 | блок жесткого основания ББ-24 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 773,82 | 2 773,82 | 23 681,31 | 24 849,90 |
| 403-9122-003П | 440-9122-018 | блок жесткого основания БЖО-85 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 402,29 | 2 402,29 | 20 693,90 | 21 802,74 |
| 403-9122-004П | 440-9122-019 | блок жесткого основания БЖО-2800 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 355,45 | 2 355,45 | 21 679,97 | 22 808,53 |
| Группа: Элементы мощения | | | | | | | | | |
| 403-8126 | 403-8126 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 235,14 | 2 235,14 | 12 621,08 | 13 597,42 |
| Камни железобетонные бортовые: | | | | | | | | | |
| 403-8135 | | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 050,00 | I | 910,43 | | 5 313,48 | 5 723,80 |
| 403-8136 | | БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 370,00 | I | 1 179,82 | | 6 916,35 | 7 451,38 |
| 403-8137 | | БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 600,00 | I | 1 451,07 | | 8 531,85 | 9 165,80 |
| 403-2382 | 403-2382 | БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 160,00 | I | 96,23 | 96,23 | 795,13 | 857,36 |
| 403-8127 | 403-8127 | БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 320,00 | I | 281,62 | 281,62 | 1 590,26 | 1 714,73 |
| 403-8128 | 403-8128 | БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 380,00 | I | 335,61 | 335,61 | 1 931,03 | 2 079,69 |
| 403-8129 | 403-9008-517 | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 580,00 | I | 248,88 | 248,88 | 2 953,33 | 3 180,35 |
| 403-8130 | | БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 880,00 | I | 722,95 | | 4 430,00 | 4 773,42 |
| 403-8690 | | БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 135,00 | I | 73,56 | | 681,54 | 734,26 |
| 403-8691 | | БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 200,00 | I | 199,88 | | 1 009,69 | 1 087,80 |
| 403-8131 | 403-9008-515 | БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 402,50 | I | 183,30 | 183,30 | 2 031,99 | 2 189,18 |
| 403-8132 | | БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 470,00 | I | 393,14 | | 2 372,76 | 2 556,31 |
| 403-8133 | | БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 340,00 | I | 297,85 | | 1 716,47 | 1 849,25 |
| 403-8134 | | БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 407,50 | I | 350,49 | | 2 057,24 | 2 216,38 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | | | | | | | | | |
| Подраздел: Кирпич | | | | | | | | | |
| Группа: Кирпич керамический | | | | | | | | | |
| Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0001 | 404-0001 | 25 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 984,03 | 984,03 | 6 406,82 | 7 652,69 |
| 404-0002 | 404-0002 | 35 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 050,73 | 1 050,73 | 6 841,09 | 8 095,64 |
| 404-0003 | 404-0003 | 50 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 052,53 | 1 052,53 | 6 852,81 | 8 107,60 |
| 404-0004 | 404-0004 | 75 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 870,00 | 1 870,00 | 12 175,19 | 13 536,43 |
| 404-0005 | 404-0005 | 100 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 884,05 | 1 884,05 | 12 266,67 | 13 629,74 |
| 404-0006 | 404-0006-500 | 125 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 003,12 | 2 003,12 | 13 319,44 | 14 703,56 |
| 404-0007 | 404-0007 | 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 179,03 | 2 060,00 | 14 763,89 | 16 176,90 |
| 404-0008 | 404-0008-503 | 175 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 210,84 | 2 210,84 | 14 979,42 | 16 396,74 |
| 404-0009 | 404-0009 | 200 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 705,10 | 2 705,10 | 14 875,00 | 16 290,23 |
| 404-0010 | 404-0010-503 | 250 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 257,01 | 2 257,01 | 16 062,50 | 17 501,48 |
| 404-0011 | 404-0011 | 300 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 407,14 | 2 407,14 | 17 130,93 | 18 591,28 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0045 | 404-0045 | 100 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 689,91 | 1 689,91 | 9 125,00 | 10 305,78 |
| 404-0046 | 404-0046 | 125 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 855,86 | 1 855,86 | 9 416,67 | 10 603,29 |
| 404-0047 | 404-0087-504 | 150 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 884,33 | 1 884,33 | 8 861,11 | 10 036,61 |
| 404-0048 | 404-0088-503 | 175 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 912,95 | 1 912,95 | 8 500,00 | 9 668,28 |
| 404-0049 | 404-0050-500 | 200 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 996,24 | 1 996,24 | 9 833,33 | 11 028,28 |
| 404-0050 | 404-0050 | 250 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 2 114,73 | 2 114,73 | 10 417,01 | 11 623,63 |
| 404-0051 | 404-0051 | 300 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 2 234,50 | 2 234,50 | 10 507,79 | 11 716,23 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0092 | 404-0092 | 25 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 862,51 | 862,51 | 6 982,17 | 8 246,16 |
| 404-0093 | 404-0093 | 35 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 902,84 | 902,84 | 7 428,20 | 8 701,11 |
| 404-0094 | 404-0094 | 50 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 943,22 | 943,22 | 7 416,67 | 8 689,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0095 | 404-0095 | 75 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 064,36 | 1 064,36 | 13 349,68 | 14 741,02 |
| 404-0096 | 404-0096 | 100 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 104,74 | 1 104,74 | 13 552,78 | 14 948,18 |
| 404-0097 | 404-0097 | 125 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 143,18 | 1 143,18 | 14 520,61 | 15 935,37 |
| 404-0099 | 404-0099 | 150 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 192,06 | 1 192,06 | 15 942,16 | 17 385,35 |
| 404-0098 | 404-0098 | 175 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 239,19 | 1 239,19 | 16 305,54 | 17 756,00 |
| 404-0100 | 404-0100 | 200 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 284,64 | 1 284,64 | 16 146,04 | 17 593,31 |
| 404-0112 | 404-0112 | 250 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 331,41 | 1 331,41 | 17 406,51 | 18 878,99 |
| 404-0113 | 404-0113 | 300 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 378,09 | 1 378,09 | 18 533,82 | 20 028,84 |
| Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0114 | 404-0114 | 25 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 068,44 | 1 068,44 | 8 649,21 | 10 270,03 |
| 404-0115 | 404-0115 | 35 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 122,50 | 1 122,50 | 9 235,47 | 10 868,02 |
| 404-0116 | 404-0116 | 50 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 176,54 | 1 176,54 | 9 251,29 | 10 884,15 |
| 404-0117 | 404-0117 | 75 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 310,47 | 1 310,47 | 16 436,51 | 18 213,08 |
| 404-0118 | 404-0118 | 100 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 349,87 | 1 349,87 | 16 560,00 | 18 339,04 |
| 404-0119 | 404-0119 | 125 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 415,63 | 1 415,63 | 17 981,25 | 19 788,71 |
| 404-0120 | 404-0120 | 150 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 490,34 | 1 490,34 | 19 931,25 | 21 777,71 |
| 404-0133 | 404-0133 | 175 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 536,85 | 1 536,85 | 20 222,21 | 22 074,49 |
| 404-0134 | 404-0134 | 200 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 597,74 | 1 597,74 | 20 081,25 | 21 930,71 |
| 404-0135 | 404-0135 | 250 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 658,62 | 1 658,62 | 21 684,38 | 23 565,91 |
| 404-0137 | 404-0137 | 300 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 719,60 | 1 719,60 | 23 126,76 | 25 037,13 |
| Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0121 | 404-0121 | 25 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 211,23 | 1 211,23 | 6 748,31 | 7 786,73 |
| 404-0122 | 404-0122 | 35 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 341,42 | 1 341,42 | 7 473,65 | 8 526,57 |
| 404-0123 | 404-0123 | 50 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 447,15 | 1 447,15 | 8 062,72 | 9 127,43 |
| 404-0124 | 404-0124 | 75 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 651,31 | 1 651,31 | 9 200,19 | 10 287,65 |
| 404-0125 | 404-0125 | 100 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 870,72 | 1 870,72 | 10 422,62 | 11 534,52 |
| 404-0126 | 404-0126 | 125 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 098,40 | 2 098,40 | 11 691,13 | 12 828,40 |
| 404-0127 | 404-0127 | 150 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 198,71 | 2 198,71 | 12 250,00 | 13 398,45 |
| 404-0128 | 404-0128-513 | 175 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 247,29 | 4 540,80 | 12 520,66 | 13 674,52 |
| 404-0129 | 404-0129-500 | 200 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 320,17 | - | 12 926,71 | 14 088,70 |
| 404-0130 | 404-0130-500 | 250 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 368,77 | - | 13 197,48 | 14 364,88 |
| 404-0131 | 404-0131 | 300 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 441,65 | 2 441,65 | 13 603,53 | 14 779,05 |
| Кирпич керамический полнотелый лицевой, размером 250х120х65 мм: | | | | | | | | | |
| 404-0129-005П | 404-0129-503 | фасонный красный, марка 200 | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 5 157,36 | 5 157,36 | 41 666,67 | 43 658,27 |
| 404-0130-001П | 404-0130-503 | фасонный красный, марка 250 | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 5 157,36 | 5 157,36 | 43 333,33 | 45 358,27 |
| Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250х120х65 мм: | | | | | | | | | |
| 404-0127-001П | 404-0127-533 | декоративный «Гростник» с шероховатой поверхностью коричневым, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 5 649,71 | 5 649,71 | 19 458,33 | 20 699,27 |
| 404-0127-002П | 404-0127-527 | декоративный «Гростник» с шероховатой поверхностью красный, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 3 454,59 | 3 454,59 | 12 041,67 | 13 134,28 |
| 404-0127-003П | 404-0127-524 | красный, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 765,47 | 2 765,47 | 12 250,00 | 13 346,78 |
| 404-0126-001П | 404-0126-510 | красный с рефленной поверхностью, марка 125 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 901,99 | 2 901,99 | 12 041,67 | 13 134,28 |
| 404-0127-004П | 404-0127-511 | красный с рефленной поверхностью, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 901,99 | 2 901,99 | 12 041,67 | 13 134,28 |
| 404-0128-003П | 404-0128-509 | красный с рефленной поверхностью, марка 175 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 3 114,59 | 3 114,59 | 12 041,67 | 13 134,28 |
| 404-0127-005П | 404-0127-518 | окрашенный в массу: коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 315,47 | 5 315,47 | 19 333,33 | 20 537,70 |
| 404-0127-006П | 404-0127-537 | окрашенный в массу: светло-коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 150,48 | 5 150,48 | 19 166,67 | 20 367,71 |
| 404-0127-007П | 404-0127-536 | окрашенный в массу: темно-коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 770,57 | 5 770,57 | 22 875,00 | 24 150,21 |
| 404-0127-009П | 404-0127-508 | с фактурной поверхностью белый, марка 150 | 1000 шт. | 2 350,00 | II | 3 198,97 | 3 198,97 | 26 583,33 | 27 915,67 |
| 404-0016 | 404-0016 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | 3 120,00 | II | 2 601,50 | - | 12 250,00 | 13 398,45 |
| Кирпич керамический пустотелый лицевой окрашенный в массу, размером 250х120х65 мм: | | | | | | | | | |
| 404-0127-020П | 404-0127-543 | кремовый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 4 925,79 | 4 925,79 | 23 250,00 | 24 532,71 |
| 404-0127-021П | 404-0127-551 | кремовый с фактурной поверхностью «Гростник», марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 080,69 | 5 080,69 | 23 250,00 | 24 532,71 |
| 404-0127-022П | 404-0127-545 | светло-коричневый с фактурной поверхностью «Гростник», марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 080,69 | 5 080,69 | 19 416,67 | 20 622,71 |
| 404-0127-023П | 404-0127-548 | темно-коричневый с фактурной поверхностью «Гростник», марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 6 319,90 | 6 319,90 | 23 000,00 | 24 277,71 |
| | 404-0127-505 | Кирпич керамический пустотелый лицевой красный полутонный, марка 150 (F50) | 1000 шт. | 2 400,00 | II | | 3 338,40 | 13 772,86 | 14 866,02 |
| Группа: Кирпич общего назначения | | | | | | | | | |
| 404-9001 | | Кирпич | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9001-004П | 404-9001 | Кирпич | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 15 083,33 | 16 502,73 |
| Кирпич: | | | | | | | | | |
| 404-9010 | | керамический | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9010-001П | 404-9010 | керамический | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 15 083,33 | 16 502,73 |
| 404-9026 | | керамический одинарный, размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9026-001П | 404-9026 | одинарный, размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 350,00 | 2 350,00 | 15 083,33 | 16 502,73 |
| 404-9020 | | глиняный обыкновенный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9020-001П | 404-9020 | глиняный обыкновенный | 1000 шт. | 4 100,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 12 853,51 | 14 297,81 |
| 404-9025 | | глиняный обыкновенный марки 100 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9025-001П | 404-9025 | глиняный обыкновенный марки 100 | 1000 шт. | 4 100,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 12 853,51 | 14 297,81 |
| 404-9029 | | керамический одинарный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9029-001П | 404-9029 | керамический одинарный | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 350,00 | 2 350,00 | 15 083,33 | 16 502,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-9032 | | керамический, силикатный или пустотелый | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9034 | | керамический или силикатный лицевой | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9035 | | керамический лицевой профиль-ный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9036 | | керамический или силикатный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9015 | | и камни керамические марки 100 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9017 | | и камни керамические марки 150 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9017-001П | 404-9017 | и камни керамические марки 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 15 166,67 | 16 587,74 |
| 404-9033 | 404-9033 | Камни керамические или силикат-ные кладочные | 1000 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 404-9080 | | Камни керамические или силикат-ные лицевые | 1000 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 404-0321 | 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 1 200,00 | I | 240,80 | - | 717,88 | 1 079,72 |
| 404-9002 | | Лом кирпича глиняного обыкно-венного | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 404-0017 | | Лом кирпича глиняного обыкно-венного | м3 | 1 800,00 | I | 470,31 | - | 333,33 | 848,59 |
| 404-0323 | 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 1 250,00 | I | 207,30 | 207,30 | 333,33 | 693,18 |
| 404-9101П | 404-9101 | Крошка кирпичная | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Кирпич силикатный | | | | | | | | | |
| Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0241 | 404-0241 | 75 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 632,84 | 632,84 | 6 160,30 | 7 181,17 |
| 404-0242 | 404-0242 | 100 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 778,67 | 778,67 | 7 579,86 | 8 629,12 |
| 404-0243 | 404-0243 | 125 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 894,05 | 894,05 | 8 703,01 | 9 774,73 |
| 404-0244 | 404-0244 | 150 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 933,12 | 933,12 | 9 083,33 | 10 162,66 |
| 404-0245 | 404-0245 | 200 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 029,70 | 1 029,70 | 9 083,33 | 10 162,66 |
| 404-0246 | 404-0246 | 250 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 091,95 | 1 091,95 | 9 632,46 | 10 722,77 |
| 404-0247 | 404-0247 | 300 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 177,08 | 1 177,08 | 10 383,42 | 11 488,75 |
| Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный «антик»: | | | | | | | | | |
| 404-0367 | 404-9001-540 | колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 1 850,00 | I | 1 726,36 | 1 591,47 | 14 110,87 | 14 928,79 |
| 404-0368 | 404-9001-501 | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 3 240,00 | I | 1 935,06 | 1 689,98 | 15 416,67 | 16 663,20 |
| 404-0369 | 404-9001-502 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 2 109,71 | 1 807,79 | 16 875,00 | 18 058,04 |
| 404-0370 | 404-9001-503 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 2 309,09 | 2 041,20 | 18 583,33 | 19 716,56 |
| 404-0371 | 404-9001-508 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 3 757,00 | 2 606,07 | 30 291,67 | 31 743,04 |
| 404-0372 | 404-9001-509 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 3 853,79 | 2 745,00 | 31 500,00 | 32 891,56 |
| 404-0374 | 404-9001-520 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 3 871,64 | 2 799,07 | 31 500,00 | 32 975,54 |
| 404-0375 | 404-9001-521 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 4 022,75 | 2 895,03 | 32 750,00 | 34 166,56 |
| 404-0373 | 404-9001-519 | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 240,00 | I | 3 805,60 | 2 735,08 | 30 916,67 | 32 473,20 |
| 404-0366 | 404-9001-525 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 700,00 | II | 3 564,70 | 2 863,04 | 29 020,92 | 30 861,97 |
| Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм,: | | | | | | | | | |
| 404-9034-023П | 404-9001-526 | марка 200 | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 956,94 | 956,94 | 9 083,33 | 10 559,70 |
| 404-0376 | | марка 150-200, жёлтый, корич-невый | 1000 шт. | 2 800,00 | II | 2 347,95 | - | 19 115,12 | 20 451,41 |
| 404-0377 | 404-9001-529 | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 800,00 | II | 2 860,31 | 2 352,89 | 23 286,35 | 24 706,07 |
| Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм,: | | | | | | | | | |
| 404-0266 | 404-9001-527 | марка 150 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 576,17 | 1 576,17 | 11 750,00 | 13 347,84 |
| 404-0378 | 404-9001-528 | марка 150-200, жёлтый, корич-невый | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 192,33 | 2 368,67 | 23 833,33 | 25 604,70 |
| 404-0379 | 404-9001-530 | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 547,49 | 2 889,79 | 26 484,89 | 28 309,29 |
| Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0161 | 404-0161 | 75 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 566,51 | 566,51 | 5 744,11 | 6 973,83 |
| 404-0162 | 404-0162 | 100 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 718,22 | 718,22 | 7 282,36 | 8 542,84 |
| 404-0163 | 404-0163 | 125 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 787,15 | 787,15 | 7 981,28 | 9 255,74 |
| 404-0164 | 404-0164 | 150 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 818,54 | 818,54 | 8 299,55 | 9 580,38 |
| 404-0165 | 404-0165-500 | 200 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 895,84 | 895,84 | 9 083,33 | 10 379,83 |
| 404-0166 | 404-0166 | 250 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 970,81 | 970,81 | 9 843,49 | 11 155,20 |
| 404-0167 | 404-0167 | 300 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 1 045,96 | 1 045,96 | 10 605,47 | 11 932,42 |
| Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0032 | 404-0032 | 75 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 644,91 | 644,91 | 6 539,04 | 8 117,66 |
| 404-0033 | 404-0033 | 100 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 779,81 | 779,81 | 7 906,85 | 9 512,83 |
| 404-0034 | 404-0034 | 125 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 847,27 | 847,27 | 8 590,86 | 10 210,52 |
| 404-0037 | 404-0037 | 150 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 914,73 | 914,73 | 9 274,87 | 10 908,21 |
| 404-0036 | 404-0036 | 200 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 999,06 | 999,06 | 10 129,93 | 11 780,37 |
| 404-0038 | 404-0038 | 250 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 049,63 | 1 049,63 | 10 642,68 | 12 303,37 |
| 404-0039 | 404-0039 | 300 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 117,05 | 1 117,05 | 11 326,28 | 13 000,64 |
| Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0181 | 404-0181 | 75 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 573,54 | 573,54 | 6 339,99 | 7 454,85 |
| 404-0182 | 404-0182 | 100 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 709,10 | 709,10 | 7 838,49 | 8 983,32 |
| 404-0183 | 404-0183 | 125 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 799,86 | 799,86 | 8 841,77 | 10 006,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0184 | 404-0184 | 150 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 882,54 | 882,54 | 9 755,72 | 10 938,90 |
| 404-0185 | 404-0185 | 200 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 973,72 | 973,72 | 9 638,89 | 10 819,73 |
| 404-0186 | 404-0186 | 250 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 1 037,93 | 1 037,93 | 11 473,43 | 12 690,96 |
| 404-0187 | 404-0187 | 300 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 1 126,61 | 1 126,61 | 12 453,71 | 13 690,84 |
| Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0074 | 404-0074 | 75 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 739,18 | 739,18 | 8 171,00 | 9 697,26 |
| 404-0075 | 404-0075 | 100 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 901,07 | 901,07 | 9 960,56 | 11 522,61 |
| 404-0076 | 404-0076 | 125 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 982,03 | 982,03 | 10 855,50 | 12 435,45 |
| 404-0077 | 404-0077 | 150 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 062,95 | 1 062,95 | 11 750,00 | 13 347,84 |
| 404-0078 | 404-9001-514 | 200 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 164,18 | 1 164,18 | 12 869,01 | 14 489,23 |
| 404-0079 | 404-0079 | 250 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 224,89 | 1 224,89 | 13 540,11 | 15 173,75 |
| 404-0080 | 404-0080 | 300 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 305,81 | 1 305,81 | 14 434,61 | 16 086,14 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0221 | 404-0221 | 75 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 594,77 | 594,77 | 5 608,03 | 6 640,11 |
| 404-0222 | 404-0222 | 100 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 738,82 | 738,82 | 6 966,26 | 8 025,50 |
| 404-0223 | 404-0223 | 125 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 812,93 | 812,93 | 7 665,04 | 8 738,26 |
| 404-0224 | 404-0224 | 150 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 884,68 | 884,68 | 8 341,56 | 9 428,31 |
| 404-0225 | 404-0225 | 200 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 975,98 | 975,98 | 9 202,42 | 10 306,39 |
| 404-0226 | 404-0226 | 250 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 034,72 | 1 034,72 | 9 756,27 | 10 871,31 |
| 404-0227 | 404-0227 | 300 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 115,36 | 1 115,36 | 10 516,62 | 11 646,87 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0201 | 404-0201 | 75 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 652,21 | 652,21 | 6 348,85 | 7 395,75 |
| 404-0202 | 404-0202 | 100 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 803,40 | 803,40 | 7 820,59 | 8 896,92 |
| 404-0203 | 404-0203 | 125 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 884,33 | 884,33 | 8 608,39 | 9 700,48 |
| 404-0204 | 404-0204 | 150 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 963,35 | 963,35 | 9 083,33 | 10 184,92 |
| 404-0205 | 404-0205 | 200 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 063,17 | 1 063,17 | 10 024,53 | 11 144,94 |
| 404-0206 | 404-0206 | 250 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 127,48 | 1 127,48 | 10 630,90 | 11 763,44 |
| 404-0207 | 404-0207 | 300 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 215,52 | 1 215,52 | 11 461,02 | 12 610,16 |
| 404-9032-002П | 404-9001-515 | Кирпич силикатный пустотелый двойной, размером 250х120х138 мм, марка 200 | 1000 шт. | 3 850,00 | II | 1 833,92 | 1 833,92 | 18 250,00 | 19 926,74 |
| Группа: Кирпич специальный | | | | | | | | | |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0271 | 404-0271 | 25 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 882,87 | 1 882,87 | 10 207,35 | 11 529,23 |
| 404-0272 | 404-0272 | 35 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 955,75 | 1 955,75 | 10 602,44 | 11 932,22 |
| 404-0273 | 404-0273 | 50 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 077,22 | 2 077,22 | 11 260,95 | 12 603,90 |
| 404-0274 | 404-0274 | 75 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 235,14 | 2 235,14 | 12 117,06 | 13 477,13 |
| 404-0275 | 404-0275 | 100 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 364,99 | 2 364,99 | 12 821,00 | 14 195,15 |
| 404-0276 | 404-0276 | 125 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 364,99 | 2 364,99 | 12 821,00 | 14 195,15 |
| 404-0277 | 404-0276-001 | 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 393,05 | 2 393,05 | 12 973,12 | 14 350,31 |
| 404-0278 | 404-0278 | 175 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 465,94 | 2 465,94 | 13 368,27 | 14 753,37 |
| 404-0279 | 404-0276-002 | 200 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 13 500,00 | 14 887,73 |
| 404-0280 | 404-0276-003 | 250 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 13 916,67 | 15 312,74 |
| 404-0281 | 404-0276-004 | 300 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 514,53 | 2 514,53 | 14 052,41 | 15 451,19 |
| Клинкер тротуарный, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0355 | | «Лондон», красный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 047,35 | | 18 250,00 | 19 266,53 |
| 404-0356 | | «Манчестер», красный флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 248,50 | | 19 157,01 | 20 191,68 |
| 404-0357 | | «Эдинбург», темно-красный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 25 750,00 | 26 916,53 |
| 404-0358 | | «Глазго», темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 30 750,00 | 32 016,53 |
| 404-0359 | | «Берлин», светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 20 063,93 | 21 116,74 |
| 404-0360 | | «Мюнхен», коричневый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 650,76 | | 33 250,00 | 34 566,53 |
| 404-0361 | | «Дортмунд», коричневый редукция, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 851,89 | | 21 877,77 | 22 966,85 |
| 404-0362 | | «Гамбург», коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 851,89 | | 21 877,77 | 22 966,85 |
| 404-0363 | | «Париж», кремовый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 5 656,42 | | 39 089,75 | 40 523,07 |
| 404-0364 | | «Венеция», белый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 6 058,70 | | 41 869,78 | 43 358,70 |
| 404-0365 | | «Барселона», соломенный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 7 064,36 | | 40 881,44 | 42 350,60 |
| Подраздел: Камни, черепица | | | | | | | | | |
| Группа: Камни керамические | | | | | | | | | |
| Камни керамические лицевого,: | | | | | | | | | |
| 404-9090 | | профильные | 1000 шт. | - | II | - | | - | - |
| 404-0146 | 404-0146 | размером 250х120х140 мм, марка 125 | 1000 шт. | 6 610,00 | I | 3 195,34 | 3 195,34 | 16 583,33 | 18 829,04 |
| 404-0020 | 404-0020 | размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 6 610,00 | I | 4 837,50 | 4 837,50 | 25 105,90 | 27 522,06 |
| 404-0025 | 404-0025 | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100 | 1000 шт. | 8 180,00 | I | 2 402,19 | 2 402,19 | 16 583,33 | 19 283,66 |
| Камни керамические рядовые поризованные: | | | | | | | | | |
| 404-9033-007П | 404-9033-007 | 2,1 NF, 250х120х140 мм, M150-M175 | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 926,56 | 3 926,56 | 16 583,33 | 18 209,70 |
| 404-9033-009П | 404-9033-009 | 10,7 NF, 380х250х219 мм, M100 | 1000 шт. | 17 000,00 | II | 22 408,40 | 22 408,40 | 79 916,67 | 87 307,08 |
| 404-9033-010П | 404-9033-010 | 11,2 NF, 398х250х219 мм, M100 | 1000 шт. | 17 700,00 | II | 23 329,77 | 23 329,77 | 83 250,00 | 90 945,58 |
| 404-9033-011П | 404-9033-011 | 14,3 NF, 510х250х219 мм, M100 | 1000 шт. | 23 500,00 | II | 29 313,20 | 29 313,20 | 105 750,00 | 115 871,70 |
| Группа: Камни силикатные | | | | | | | | | |
| 404-9080-013П | 404-9033-001 | Камень силикатный лицевого пустотелый марки 150, размером 250х120х138 мм | 1000 шт. | 5 800,00 | II | 1 178,93 | - | 18 250,00 | 20 591,12 |
| Блоки силикатные: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3007 | 404-9033-006 | стеновые пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125 | 1000 шт. | 13 000,00 | I | 14 405,98 | 4 316,96 | 45 416,67 | 50 089,38 |
| 403-3008 | 404-9033-004 | межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125 | 1000 шт. | 18 500,00 | I | 20 310,02 | 6 071,20 | 47 666,67 | 53 977,01 |
| Группа: Черепица | | | | | | | | | |
| 404-9095 | 404-9095 | Черепица | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| Черепица глиняная: | | | | | | | | | |
| 404-0316 | 404-0316 | коньковая размером 405х238х107 мм | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 4 085,00 | 4 085,00 | 30 234,57 | 32 805,94 |
| 404-0317 | 404-0317 | пазовая ленточная размером 420х330х12 мм | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 2 832,52 | 2 832,52 | 38 205,10 | 41 216,83 |
| 404-9096 | | Черепица рядовая | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9097 | | Черепица коньковая | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-0340 | 404-9097-002 | Черепица коньковая керамическая, модель «Harmonie», «Eleganz», «Balance», «Magnum», цвет натуральный красный | 1000 шт. | 7 000,00 | I | 86 151,09 | 86 151,09 | 735 935,28 | 754 587,34 |
| 404-0341 | 404-9097-003 | Черепица коньковая керамическая, модель «Harmonie», «Eleganz», «Balance», «Magnum» | 1000 шт. | 7 000,00 | I | 98 058,15 | 98 058,15 | 725 764,01 | 744 212,64 |
| Черепица рядовая керамическая,: | | | | | | | | | |
| 404-0332 | 404-9095-007 | модель «Harmonie», размером 400х245 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 300,00 | I | 12 607,48 | 12 607,48 | 170 050,00 | 175 305,30 |
| 404-0333 | 404-9095-008 | модель «Harmonie», размером 400х245 мм | 1000 шт. | 3 300,00 | I | 13 658,11 | 13 658,11 | 170 050,00 | 175 305,30 |
| 404-0334 | 404-9095-009 | модель «Eleganz», размером 415х225 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 16 109,54 | 16 109,54 | 119 232,56 | 123 359,13 |
| 404-0335 | 404-9095-010 | модель «Eleganz», размером 415х225 мм | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 18 210,79 | 18 210,79 | 152 800,98 | 157 598,91 |
| 404-0336 | 404-9095-011 | модель «Balance», размером 430х260 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 14 218,43 | 14 218,43 | 191 778,53 | 197 580,78 |
| 404-0337 | 404-9095-012 | модель «Balance», размером 430х260 мм | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 15 058,93 | 15 058,93 | 203 115,22 | 209 144,20 |
| 404-0338 | 404-9095-013 | модель «Magnum», размером 480х350 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 4 900,00 | I | 20 312,06 | 20 312,06 | 262 066,67 | 270 061,35 |
| 404-0339 | 404-9095-014 | модель «Magnum», размером 485х350 мм | 1000 шт. | 4 900,00 | I | 21 712,87 | 21 712,87 | 262 066,67 | 270 061,35 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | | | | | | | | | |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие | | | | | | | | | |
| Гипсовые вяжущие, марка: | | | | | | | | | |
| 405-0051 | | Г2 | т | 1 010,00 | I | 658,73 | | 4 863,86 | 5 528,66 |
| 405-0219 | 101-0219 | Г3 | т | 1 010,00 | I | 919,00 | 919,00 | 6 242,64 | 6 935,02 |
| 405-0057 | 405-0057 | Г5 | кг | 1,01 | I | 1,25 | 1,25 | 7,50 | 8,22 |
| 405-0053 | 405-0053 | Г5 | т | 1 010,00 | I | 1 016,29 | 1 011,82 | 7 503,97 | 8 221,58 |
| 405-0056 | 888-0080 | Г6 | кг | 1,01 | I | 1,37 | 1,37 | 7,62 | 8,34 |
| 405-0054 | 405-0054-001 | Г6 | т | 1 010,00 | I | 1 370,00 | 1 370,00 | 7 624,34 | 8 344,35 |
| Группа: Известь | | | | | | | | | |
| 405-9010 | | Известь | т | - | I | - | - | - | - |
| Известь строительная: | | | | | | | | | |
| 405-9010-001П | 405-0002-001 | гашеная молотая, в таре | т | 1 010,00 | II | 1 546,61 | 1 546,61 | 9 311,11 | 10 165,05 |
| 405-0257 | 405-0001-001 | негашеная молотая (кипелка) | т | 1 030,00 | I | 1 018,20 | 1 018,20 | 7 719,25 | 8 452,40 |
| 405-0253 | 101-0253 | негашеная комовая, сорт I | т | 1 030,00 | I | 528,00 | 528,00 | 4 002,91 | 4 373,99 |
| 405-0256 | 888-0320 | негашеная комовая, сорт I | кг | 1,03 | I | 0,53 | 0,53 | 4,02 | 4,39 |
| 405-0254 | 101-0254 | негашеная хлорная, марки А | т | 1 120,00 | I | 4 000,00 | 4 000,00 | 42 815,79 | 44 301,44 |
| 405-1601 | 101-1601 | негашеная хлорная, марки А | кг | 1,12 | I | 4,00 | 4,00 | 42,82 | 44,31 |
| 405-0010 | 888-0228 | Известь гидратная | кг | 1,03 | II | 1,29 | 1,29 | 9,31 | 10,18 |
| Группа: Прочие вяжущие | | | | | | | | | |
| 405-0015 | 888-0321 | Молоко известковое | кг | 1,03 | I | 0,40 | 0,40 | 9,31 | 9,77 |
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие | | | | | | | | | |
| Группа: Гравий | | | | | | | | | |
| 406-9003 | | Гравий керамзитовый | м3 | - | III | - | - | - | - |
| | 406-9003 | Гравий керамзитовый, фракция 5-20 мм | м3 | 800,00 | III | | 244,00 | 2 019,44 | 2 433,48 |
| Гравий керамзитовый, фракция: | | | | | | | | | |
| 406-0004 | 406-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 400,00 | III | 255,88 | 255,88 | 2 112,50 | 2 341,58 |
| 406-0008 | | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 600,00 | III | 241,55 | | 1 885,55 | 2 203,50 |
| 406-0014 | 406-0014 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 400,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 811,00 | 2 034,05 |
| 406-0018 | 406-0018 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 600,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 811,00 | 2 127,46 |
| 406-0020 | 406-0020 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 800,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 811,00 | 2 220,87 |
| 406-9003-001П | 406-9003-001 | 20-40 мм | м3 | 800,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 958,33 | 2 371,15 |
| 406-9004 | 406-9004 | Гравий шунгизитовый | м3 | - | I | - | 500,00 | - | - |
| 406-0041 | 406-0041 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300 | м3 | 300,00 | I | 376,27 | 376,27 | 3 106,42 | 3 253,31 |
| Группа: Песок | | | | | | | | | |
| Песок керамзитовый марка: | | | | | | | | | |
| 406-0031 | 406-0031 | 600 | м3 | 600,00 | I | 443,98 | 443,98 | 2 107,65 | 2 319,33 |
| 406-0032 | 406-0032 | 700 | м3 | 700,00 | I | 455,81 | 455,81 | 2 163,81 | 2 404,87 |
| 406-0033 | 406-0033 | 800 | м3 | 800,00 | I | 468,70 | 468,70 | 2 225,00 | 2 495,54 |
| 406-0034 | 406-0034 | 900 | м3 | 900,00 | I | 477,08 | 477,08 | 2 225,00 | 2 523,80 |
| Группа: Прочие заполнители | | | | | | | | | |
| 406-9080 | | Заполнитель пористый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 406-9001 | | Засыпной материал | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 406-9101 | | Песок пористый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 406-9225 | | Фильтрующие материалы | м3 | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Глина | | | | | | | | | |
| 407-0001 | 407-0001 | Глина | м3 | 1 900,00 | I | 448,84 | 448,84 | 821,67 | 1 905,73 |
| 407-0002 | | Глина | т | 1 010,00 | I | 44,57 | | 483,33 | 1 060,52 |
| 407-0003 | | Глина комовая | м3 | 1 900,00 | I | 55,22 | | 821,67 | 1 374,95 |
| | 407-0002 | Глина комовая | т | 1 010,00 | I | | 585,56 | 483,33 | 1 060,52 |
| 407-0004 | 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | т | 1 000,00 | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 10 033,33 | 10 795,90 |
| 407-0004-001П | 407-0004-001 | Глина огнеупорная ПГБ, фракция 0,5-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 10 033,33 | 10 795,90 |
| 407-0005 | 407-0005 | Глина бентонитовая | т | 1 010,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 14 081,60 | 14 930,76 |
| 407-0006 | 407-0006 | Глина шамотная | кг | 1,01 | I | 1,17 | 1,17 | 10,03 | 10,80 |
| Группа: Грунт | | | | | | | | | |
| 407-9085 | 407-9085 | Грунт | м3 | - | I | - | 75,00 | - | - |
| 407-0032 | 407-0032 | Грунт гидрофобный | м3 | 1 700,00 | I | 181,67 | 181,67 | 894,17 | 1 392,39 |
| 407-9080 | | Грунт дренирующий | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0024 | 407-9011 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 1 800,00 | I | 85,00 | 85,00 | 166,67 | 678,59 |
| 407-9011 | | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9252 | | Масса грунта | т | - | I | - | - | - | - |
| 407-9249 | | Объем грунта | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9290 | | Скальная порода | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9020 | | Смесь битумно-грунтовая | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-9030 | | Смесь цемента-грунтовая | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0028 | 407-9040 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 1 800,00 | I | 301,64 | 330,00 | 3 020,83 | 4 092,68 |
| 407-9040 | | Смесь пескоцементная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0027 | 407-0027 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 | 1 700,00 | I | 317,99 | 317,99 | 3 184,57 | 4 203,50 |
| 407-0029 | 407-9062 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3 | 1 700,00 | I | 309,00 | 309,00 | 3 094,54 | 3 636,77 |
| 407-9062 | | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Земля | | | | | | | | | |
| 407-0014 | 407-9090 | Земля растительная | м3 | 1 400,00 | I | 105,00 | 105,00 | 329,17 | 731,32 |
| 407-9090 | | Земля растительная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 407-0012 | 407-0012 | Земля растительная ручной заготовки | м3 | 1 400,00 | I | 378,55 | 58,47 | 1 186,72 | 1 606,02 |
| 407-0013 | 407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 1 400,00 | I | 105,00 | 105,00 | 329,17 | 731,32 |
| Группа: Торф | | | | | | | | | |
| 407-0021 | 407-0021 | Торф | м3 | 1 000,00 | I | 82,70 | 82,70 | 602,08 | 896,67 |
| 407-0022 | 407-0022 | Торф | кг | 1,00 | I | 0,48 | 0,48 | 3,49 | 3,84 |
| 407-0025 | 407-0025 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м3 | 1 150,00 | I | 236,24 | 236,24 | 602,08 | 939,05 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Щебень, гравий | | | | | | | | | |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-9080 | | Щебень | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9080-002П | 408-9080 | Щебень | м3 | 1 600,00 | I | 159,00 | 159,00 | 919,95 | 1 390,43 |
| 408-9090 | 408-9090 | Щебень каменный | м3 | - | I | - | 156,00 | - | - |
| 408-9091 | 408-9091 | Щебень каменный, фракция 5-10 мм | м3 | - | I | - | 156,00 | - | - |
| 408-9100 | | Щебень мытый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9010 | | Щебень фракционированный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Щебень, фракция: | | | | | | | | | |
| 408-9084 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9084-001П | 408-9084 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,00 | 205,00 | 943,40 | 1 414,35 |
| 408-9083 | 408-9083 | 10-20 мм | м3 | - | I | - | 180,00 | - | - |
| 408-9082 | 408-9082 | 25-70 мм | м3 | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 408-9150 | 408-9150 | 40-70 мм или 20-40 мм | м3 | - | I | - | 136,00 | - | - |
| 408-9160 | 408-9160 | 70-120 мм | м3 | - | I | - | 138,00 | - | - |
| 408-9165 | | 120-150 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Щебень из гравия для строительных работ марка: | | | | | | | | | |
| 408-0041 | 408-0041 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 167,00 | 710,83 | 1 177,13 |
| 408-0042 | 408-0042 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 719,17 | 1 185,63 |
| 408-0043 | 408-0043 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 175,20 | 175,20 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0046 | 408-0046 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 199,40 | 199,40 | 719,17 | 1 185,63 |
| 408-0051 | 408-0051 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 86,25 | 86,25 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0189 | | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 197,48 | | 710,83 | 1 177,13 |
| 408-9301 | | Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-0419 | 408-0419 | Щебень каменный 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 156,74 | 156,74 | 943,40 | 1 414,35 |
| Щебень марки: | | | | | | | | | |
| 408-0255 | 408-0255 | 800 фракция 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 167,63 | 167,63 | 772,71 | 1 240,24 |
| 408-0220 | 408-0220 | 800 фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 157,92 | 157,92 | 618,59 | 1 083,04 |
| Щебень из базальта марки: | | | | | | | | | |
| 408-9119 | 408-9119 | 800 и выше фракции 10-20 мм | м3 | - | I | - | 180,00 | - | - |
| 408-9121 | 408-9121 | 800 и выше фракции 40-70 мм | м3 | - | I | - | 143,00 | - | - |
| 408-9135 | 408-9135 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 | - | I | - | 154,00 | - | - |
| Щебень из природного камня для строительных работ фракции: | | | | | | | | | |
| 408-9131 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9131-001П | 408-9131 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 035,69 | 1 508,48 |
| 408-9132 | | 10-20 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9132-001П | 408-9132 | 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 954,71 | 1 425,88 |
| 408-9133 | 408-9133 | 20-40 мм | м3 | - | I | - | 162,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-9136 | | 40-70 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9136-001П | 408-9136 | 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 838,38 | 1 307,23 |
| | | Щебень из природного камня для строительных работ марка: | | | | | | | |
| 408-0029 | 408-0029 | 200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 175,00 | 175,00 | 655,99 | 1 121,19 |
| 408-0030 | 408-0030 | 200, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 114,27 | - | 484,36 | 946,13 |
| 408-0031 | 408-0031 | 200, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 95,25 | 95,25 | 573,00 | 1 036,54 |
| 408-0032 | 408-0032 | 200, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 129,58 | 129,58 | 573,00 | 1 036,54 |
| 408-0025 | 408-0025 | 300, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 143,45 | 196,70 | 488,48 | 950,33 |
| 408-0026 | 408-0026 | 300, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 142,24 | 142,24 | 484,36 | 946,13 |
| 408-0027 | 408-0027 | 300, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 127,68 | 127,68 | 564,60 | 1 027,97 |
| 408-0028 | 408-0028 | 300, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 127,63 | 127,63 | 564,60 | 1 027,97 |
| 408-0021 | 408-0021 | 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 196,70 | 196,70 | 590,31 | 1 054,20 |
| 408-0059 | 408-0059 | 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 195,89 | 195,89 | 587,88 | 1 051,72 |
| 408-0022 | 408-0022 | 400, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 163,70 | 163,70 | 506,67 | 968,88 |
| 408-0023 | 408-0023 | 400, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 139,50 | 139,50 | 522,92 | 985,46 |
| 408-0024 | 408-0024 | 400, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 140,53 | 140,53 | 508,33 | 970,58 |
| 408-0017 | 408-0017 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 193,00 | 193,00 | 642,25 | 1 107,18 |
| 408-0057 | 408-0057 | 600, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 198,40 | 198,40 | 691,81 | 1 157,73 |
| 408-0058 | 408-0058 | 600, фракция 5 (3)-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 177,62 | 174,14 | 642,50 | 1 107,43 |
| 408-0018 | 408-0018 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 186,60 | 186,60 | 560,00 | 1 023,28 |
| 408-0019 | 408-0019 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 181,85 | 181,85 | 563,33 | 1 026,68 |
| 408-0020 | 408-0020 | 600, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 134,00 | 134,00 | 551,67 | 1 014,78 |
| 408-0013 | 408-0013 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 210,80 | 210,80 | 735,05 | 1 201,83 |
| 408-0038 | 408-0038 | 800, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 221,60 | 221,60 | 772,71 | 1 240,24 |
| 408-0014 | 408-0014 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 180,00 | 180,00 | 618,59 | 1 083,04 |
| 408-0039 | 408-0039 | 800, фракция 25-60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 135,56 | 135,56 | 558,09 | 1 021,33 |
| 408-0015 | 408-0015 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 154,00 | 154,00 | 634,00 | 1 098,76 |
| 408-0040 | 408-0040 | 800, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 1 600,00 | I | 145,71 | 145,71 | 599,88 | 1 063,96 |
| 408-0016 | 408-0016 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 136,00 | 136,00 | 559,90 | 1 023,18 |
| 408-0009 | 408-0009 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 229,00 | 229,00 | 1 138,69 | 1 613,54 |
| 408-0077 | 408-0077 | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубо-видный | м3 | 1 600,00 | I | 267,71 | 267,71 | 1 331,18 | 1 809,88 |
| 408-0036 | 408-9132-001 | 1000, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 209,99 | 209,99 | 1 044,17 | 1 517,13 |
| 408-0010 | 408-0010 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 954,71 | 1 425,88 |
| 408-0011 | 408-0011 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 162,00 | 162,00 | 816,33 | 1 284,74 |
| 408-0037 | 408-0037 | 1000, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 1 600,00 | I | 152,59 | 152,59 | 816,33 | 1 284,74 |
| 408-0012 | 408-0012 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 781,08 | 1 248,78 |
| 408-0425 | 408-0425 | 1000, фракции 70-120 мм | м3 | 1 600,00 | I | 84,90 | 84,90 | 781,08 | 1 248,78 |
| 408-0426 | 408-0426 | 1000, фракции 120-150 мм | м3 | 1 600,00 | I | 73,85 | 73,85 | 781,08 | 1 248,78 |
| | 408-9130 | 1200, фракция 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | | 174,00 | 786,01 | 1 084,28 |
| 408-0005 | 408-0005 | 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,00 | 205,00 | 1 257,62 | 1 734,85 |
| 408-0035 | 408-9130-001 | 1200, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 200,99 | 200,99 | 990,39 | 1 462,28 |
| 408-0006 | 408-0006 | 1200, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 946,09 | 1 417,09 |
| 408-0007 | 408-0007 | 1200, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 170,04 | 170,04 | 871,92 | 1 341,44 |
| 408-9080-001П | 408-9130-004 | 1200, фракция 25-60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 165,05 | 165,05 | 895,67 | 1 365,66 |
| 408-0008 | 408-0008 | 1200, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 895,67 | 1 365,66 |
| 408-0001 | 408-0001 | 1400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 229,00 | 279,77 | 1 404,86 | 1 885,04 |
| 408-0034 | 408-9080-005 | 1400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 209,99 | 209,99 | 1 034,74 | 1 507,52 |
| 408-0002 | 408-0002 | 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 183,00 | 183,00 | 1 034,74 | 1 507,52 |
| 408-0003 | 408-0003 | 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 188,56 | 188,56 | 895,67 | 1 365,66 |
| 408-0004 | 408-0004 | 1400, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 200,34 | 200,34 | 895,67 | 1 365,66 |
| 408-9140 | | Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0457 | | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,07 | | 895,67 | 1 365,66 |
| 408-0441 | 408-0411 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м3 | 1 600,00 | I | 160,00 | 160,00 | 1 053,14 | 1 526,28 |
| Группа: Щебень известняковый | | | | | | | | | |
| | | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: | | | | | | | |
| 408-0390 | 408-0391 | 3-10 мм | м3 | 1 400,00 | I | 175,00 | 175,00 | 642,25 | 1 050,67 |
| 408-0391 | | 5-10 мм | м3 | 1 400,00 | I | 193,45 | | 590,31 | 997,69 |
| 408-0392 | 408-0392 | 10-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 162,00 | 162,00 | 590,31 | 997,69 |
| 408-0393 | 408-0393 | 40-70 мм | м3 | 1 400,00 | I | 150,00 | 150,00 | 551,67 | 958,27 |
| 408-0394 | 408-0394 | 70-120 мм | м3 | 1 400,00 | I | 140,00 | 140,00 | 551,67 | 958,27 |
| 408-0383 | 408-0383 | Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 129,98 | 129,98 | 551,67 | 1 014,78 |
| 408-9081 | | Щебень известняковый или кирпичный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9081-007П | 408-9081 | Щебень известняковый или кирпичный | м3 | 1 400,00 | I | 175,00 | 175,00 | 388,89 | 792,24 |
| Группа: Гравий | | | | | | | | | |
| 408-9280 | | Гравий | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0440 | 408-0440 | Гравий баритовый | м3 | 2 000,00 | I | 8 290,73 | 8 290,73 | 77 588,51 | 79 705,38 |
| 408-9281 | 408-9281 | Гравий для строительных работ | м3 | - | I | - | 159,00 | - | - |
| | | Гравий для строительных работ, фракция: | | | | | | | |
| 408-9302 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9302-001П | 408-9302 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 710,83 | 1 177,13 |
| 408-9280-001П | 408-9303 | 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 710,83 | 1 177,13 |
| 408-9305 | | 20 (25)-40 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9305-001П | 408-9305 | 20 (25)-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-9284 | | 20-40 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9284-001П | 408-9284 | 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-9283 | | 40-70 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9283-001П | 408-9283 | 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 216,00 | 216,00 | 673,89 | 1 139,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Гравий для строительных работ марка: | | | | | | | |
| 408-0101 | 408-0101 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 710,83 | 1 177,13 |
| 408-0102 | 408-0102 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 719,17 | 1 185,63 |
| 408-0103 | 408-0103 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0104 | 408-0104 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 277,11 | 277,11 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0105 | 408-0105 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 265,85 | 710,83 | 1 177,13 |
| 408-0106 | 408-0106 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | - | 719,17 | 1 185,63 |
| 408-0107 | 408-0107 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 233,80 | 233,80 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0108 | 408-0108 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 174,66 | 174,66 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0109 | 408-0109 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 121,69 | 121,69 | 609,17 | 1 073,43 |
| 408-0110 | 408-0110 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 147,10 | 147,10 | 673,89 | 1 139,45 |
| 408-0111 | 408-0111 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 210,00 | 210,00 | 673,89 | 1 139,45 |
| Подраздел: Песок | | | | | | | | | |
| Группа: Песок природный для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-9040 | | Песок для строительных работ природный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9040-004П | 408-9040 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 282,42 | 711,89 |
| | | Песок природный для строительных: | | | | | | | |
| 408-0141 | 408-0141 | растворов средний | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 288,33 | 717,92 |
| 408-0142 | 408-0142 | растворов мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 282,38 | 711,85 |
| 408-0143 | 408-0143 | растворов средний, обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 84,27 | 84,27 | 281,19 | 710,64 |
| 408-0151 | 408-0151 | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м3 | 1 500,00 | I | 216,45 | 216,45 | 417,71 | 849,89 |
| 408-0121 | 408-0121 | работ повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 284,87 | 714,39 |
| 408-0122 | 408-0122 | работ средний | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 286,56 | 716,12 |
| 408-0124 | 408-0124 | работ мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 279,10 | 708,51 |
| 408-0125 | 408-0125 | работ очень мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 279,14 | 708,55 |
| 408-0126 | 408-0126 | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 | 1 500,00 | I | 39,70 | 25,86 | 280,52 | 709,96 |
| 408-0127 | 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 308,94 | 738,94 |
| 408-9027 | | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9040-001П | 408-9040-009 | Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 525,00 | 535,50 |
| 408-9040-002П | 408-9040-010 | Песок карьерный намывной (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 111,06 | 111,06 | 561,11 | 572,33 |
| 408-9040-003П | 408-9040-011 | Песок морской (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 103,84 | 103,84 | 611,11 | 623,33 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | | | | | | | | | |
| | | Песок для строительных работ природный: | | | | | | | |
| 408-9394 | | обогащенный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9394-001П | 408-9394 | обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 308,94 | 738,94 |
| | 408-0094 | обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | | 92,00 | 308,94 | 738,94 |
| 408-9393 | | 50%; обогащенный 50% | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0445 | 408-9393 | 50%; обогащенный 50% | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 308,94 | 738,94 |
| | 408-0093 | 50%; обогащенный 50% | м3 | 1 500,00 | I | | 99,00 | 308,94 | 738,94 |
| 408-0131 | 408-0131 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 171,99 | 171,99 | 308,94 | 738,94 |
| 408-0132 | 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 308,94 | 738,94 |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ | | | | | | | | | |
| | | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: | | | | | | | |
| 408-0166 | 408-0166 | 800 средний | м3 | 1 500,00 | I | 95,50 | 95,50 | 282,42 | 711,89 |
| 408-0181 | 408-0181 | 1000 повышенной крупности и крупный, обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 71,19 | 71,19 | 282,42 | 711,89 |
| 408-0161 | 408-0161 | 1000 повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 108,93 | 108,93 | 282,42 | 711,89 |
| 408-0160 | 408-0160 | 1200 повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 98,38 | 98,38 | 282,42 | 711,89 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня | | | | | | | | | |
| | | Песок декоративный из природного камня: | | | | | | | |
| 408-9347 | | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | - | I | - | | - | - |
| 408-0444 | 408-9347 | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 215,00 | 180,00 | 1 885,96 | 2 206,23 |
| Группа: Песок прочий | | | | | | | | | |
| 408-9020 | | Песок | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9020-001П | 408-9020 | Песок | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 282,42 | 711,89 |
| 408-9030 | | Песок баритовый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9030-001П | 408-9030-001 | Песок баритовый, в таре | м3 | 2 780,00 | I | 8 190,00 | 8 190,00 | 76 645,83 | 78 964,24 |
| 408-0405 | 408-9030 | Песок баритовый | м3 | 2 350,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 72 808,86 | 74 929,03 |
| 408-0416 | 408-9051 | Песок кварцевый | т | 1 000,00 | I | 152,00 | 152,00 | 1 333,33 | 1 642,55 |
| 408-9051 | | Песок кварцевый | т | - | I | - | | - | - |
| 408-0415 | 888-0453 | Песок кварцевый | кг | 1,00 | I | 0,15 | 0,15 | 1,33 | 1,64 |
| 408-9055 | | Песок кварцевый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9055-001П | 408-9055 | Песок кварцевый | м3 | 1 450,00 | I | 220,00 | 220,00 | 1 929,82 | 2 378,11 |
| 408-0442 | 408-9300 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 1,00 | I | 0,11 | 0,11 | 2,13 | 2,46 |
| | 408-0402 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 1,00 | I | | 0,11 | 2,13 | 2,46 |
| 408-9300 | | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | - | I | - | | - | - |
| 408-0401 | 408-0401 | Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм | т | 1 000,00 | I | 152,01 | 152,01 | 1 333,33 | 1 642,55 |
| 408-0417 | 408-0417 | Песок кварцевый фракции 0-0.63 мм | м3 | 1 600,00 | I | 220,00 | 220,00 | 1 929,82 | 2 420,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-0420 | | Песок корундовый | т | 1 000,00 | I | 13 629,81 | | 119 559,74 | 122 233,49 |
| 408-9101 | | Песок строительный | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 408-9105 | Песок строительный марки 55 | м3 | - | I | | 92,00 | - | - |
| 408-9106 | 408-9106 | Песок строительный марки 75 | м3 | - | I | - | 90,50 | - | - |
| | | Песок кварцевый сухой фракции: | | | | | | | |
| 408-9051-012П | 408-9051-012 | 0-0,63 мм, в биг-бэгах | т | 1 010,00 | I | 169,44 | 169,44 | 2 125,00 | 2 452,88 |
| 408-9051-013П | 408-9051-013 | 0-0,63 мм, в мешках по 50 кг | т | 1 010,00 | I | 339,13 | 339,13 | 4 295,83 | 4 667,12 |
| 408-9051-016П | 408-9051-016 | 0,63-2,5 мм, в биг-бэгах | т | 1 010,00 | I | 204,50 | 204,50 | 2 486,11 | 2 821,21 |
| 408-9051-017П | 408-9051-017 | 0,63-2,5 мм, в мешках по 50 кг | т | 1 010,00 | I | 339,13 | 339,13 | 4 441,67 | 4 815,88 |
| Подраздел: Смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Балласт | | | | | | | | | |
| 408-9170 | 408-9170 | Балласт | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0432 | 408-9185 | Балласт гравийный | м3 | 1 800,00 | I | 116,10 | 49,90 | 673,89 | 1 195,96 |
| 408-9120 | 408-9120 | Балласт гравийный для железнодорожного пути | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0428 | 408-9180 | Балласт гравийно-песчаный | м3 | 1 750,00 | I | 107,00 | 107,00 | 264,58 | 764,33 |
| 408-9180 | | Балласт гравийно-песчаный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0430 | 408-9190 | Балласт песчаный | м3 | 1 650,00 | I | 90,50 | 90,50 | 166,67 | 636,21 |
| 408-9190 | | Балласт песчаный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9200 | 408-9200 | Балласт щебеночный | м3 | - | I | - | 158,14 | - | - |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | | | | | | | | | |
| 408-9009 | | Материалы переходных зон | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9181 | | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9181-001П | 408-9181 | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 264,58 | 721,95 |
| 408-9109 | 408-9109 | Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25% | м3 | - | I | - | 114,70 | - | - |
| 408-9050 | 410-9050 | Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь | м3 | - | I | - | 107,00 | - | - |
| 408-9282 | | Смесь песчано-гравийная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9282-001П | 408-9282 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 264,58 | 721,95 |
| 408-0200 | 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 264,58 | 721,95 |
| 408-0206 | 408-0206 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м3 | 1 600,00 | I | 119,39 | 119,39 | 295,22 | 753,20 |
| | | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: | | | | | | | |
| 408-0201 | 408-0201 | 15-25 % | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 114,70 | 264,58 | 721,95 |
| 408-0203 | 408-0203 | 35-50 % | м3 | 1 600,00 | I | 128,41 | 128,41 | 317,52 | 775,95 |
| 408-0205 | 408-9113 | 65-75 % | м3 | 1 600,00 | I | 160,51 | 116,50 | 396,90 | 856,92 |
| | | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: | | | | | | | |
| 408-0264 | 410-9050-004 | C4, размер зерен 0-80 мм | м3 | 1 400,00 | I | 170,74 | 240,33 | 874,18 | 1 287,23 |
| 408-0265 | | C5, размер зерен 0-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 170,74 | | 874,18 | 1 287,23 |
| 408-0266 | 410-9050-005 | C6, размер зерен 0-20 мм | м3 | 1 400,00 | I | 153,31 | 242,03 | 874,18 | 1 287,23 |
| 408-0269 | | C9, размер зерен 0-80 мм | м3 | 1 400,00 | I | 179,85 | | 920,82 | 1 334,81 |
| 408-0270 | | C10, размер зерен 0-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 178,27 | | 912,73 | 1 326,55 |
| Группа: Смеси песчано-соляные | | | | | | | | | |
| 408-9500П | 408-9500 | Противогололедные реагенты | т | - | I | - | - | - | - |
| 408-9500-005П | 408-9500-005 | Противогололедное средство «Бионорд» | т | 1 010,00 | I | 3 950,00 | 3 950,00 | 24 166,67 | 25 217,53 |
| 408-9500-010П | 405-9001 | Песчано-соляная смесь | т | 1 000,00 | I | 280,00 | 280,00 | 1 975,00 | 2 297,05 |
| 408-9500-001П | 405-9001-001 | Песчано-соляная смесь 10 % | т | 1 000,00 | I | 248,54 | 248,54 | 1 305,56 | 1 614,22 |
| 408-9500-002П | 405-9001-002 | Песчано-соляная смесь 20 %, в таре | т | 1 010,00 | I | 437,62 | 437,62 | 2 133,33 | 2 743,52 |
| 408-9500-004П | 408-9500-004 | Песчано-соляная смесь 50 % | т | 1 000,00 | I | 646,47 | 646,47 | 3 343,33 | 3 972,10 |
| 408-9500-008П | 408-9500-008 | Крошка гранитная в упаковке | т | 1 010,00 | I | 775,85 | 775,85 | 4 166,67 | 4 817,53 |
| 408-9500-006П | | Раствор хлористого кальция | т | 1 010,00 | I | 3 026,14 | | 9 833,33 | 10 597,52 |
| 408-9500-003П | 888-0113 | Соль техническая | т | 1 010,00 | I | 729,36 | 729,36 | 5 516,67 | 6 194,53 |
| 408-9500-009П | 408-9500-009 | Хлористый калий | т | 1 010,00 | I | 4 546,75 | 4 546,75 | 27 583,33 | 28 702,52 |
| Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород | | | | | | | | | |
| Группа: Осадочные горные породы | | | | | | | | | |
| 408-9270 | | Материалы из отсевов дробления горных пород | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0061 | 408-9270 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 | 1 600,00 | I | 271,37 | 82,70 | 622,29 | 1 086,82 |
| 408-9270-001П | 408-9218-006 | Отсев гранитный (с учетом доставки поставщиком) | м3 | - | I | 78,66 | 78,66 | 775,00 | 790,50 |
| Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | | | | | | | | | |
| Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства | | | | | | | | | |
| 409-9056 | 409-9056 | Песок шлаковый фракции - средняя | м3 | - | I | - | 33,00 | - | - |
| Группа: Шлак | | | | | | | | | |
| 409-9001 | | Шлак | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 409-9001-001П | 409-9001 | Шлак | м3 | 1 000,00 | I | 77,30 | 77,30 | 509,16 | 801,89 |
| 409-0030 | 409-0030 | Шлак гранулированный | т | 1 010,00 | I | 473,00 | 473,00 | 860,36 | 1 162,94 |
| 409-0121 | 409-9010 | Шлак котельный | м3 | 1 000,00 | I | 45,42 | 45,42 | 509,16 | 801,89 |
| 409-9010 | | Шлак котельный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 409-9013 | 409-9013 | Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалный доменный | м3 | - | I | - | 9,95 | - | - |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | | | | | | | | | |
| | | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм.: | | | | | | | |
| 409-0043 | 409-0043 | марка 800 | м3 | 850,00 | I | 92,00 | 92,00 | 718,16 | 972,69 |
| 409-0041 | 409-0041 | марка 1000 | м3 | 850,00 | I | 92,00 | 92,00 | 718,16 | 972,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 409-0639 | 101-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 850,00 | I | 70,30 | 70,30 | 548,76 | 799,90 |
| 409-9034 | | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 409-9034-001П | 409-9034 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | м3 | 900,00 | I | 92,00 | 92,00 | 718,16 | 986,82 |
| | | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: | | | | | | | |
| 409-0035 | 409-0035 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 900,00 | I | 54,66 | 54,66 | 426,68 | 689,51 |
| 409-0039 | 409-0039 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 900,00 | I | 54,32 | 54,32 | 424,02 | 686,80 |
| | | Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | | | | | | | |
| | | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: | | | | | | | |
| 409-0054 | 409-0054 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 1 000,00 | I | 80,18 | 80,18 | 509,16 | 801,89 |
| 409-0062 | 409-0062 | 10-20 мм, марка 1000 | м3 | 1 000,00 | I | 136,05 | 136,05 | 509,16 | 801,89 |
| 409-0071 | 409-0071 | 20-40 мм, марка 1200 | м3 | 1 000,00 | I | 115,03 | 115,03 | 509,16 | 801,89 |
| 409-9037 | 409-9037 | Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса I, фракция 10-20 мм | м3 | - | I | - | 51,20 | - | - |
| | | Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | | | | | | | |
| | | Подраздел: Материалы | | | | | | | |
| | | Группа: Мастики | | | | | | | |
| 410-0105 | 410-0105 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т | 1 130,00 | II | 3 871,41 | 3 871,41 | 32 625,21 | 34 024,76 |
| | | Мастика горячая асфальтовая: | | | | | | | |
| 410-3252 | 410-3252 | АМ-1 | т | 1 130,00 | II | 1 253,98 | 1 253,98 | 10 567,56 | 11 525,96 |
| 410-9099 | | АМ-1 | т | - | II | - | - | - | - |
| 410-3253 | 410-3253 | АМ-2 | т | 1 130,00 | II | 1 698,78 | 1 698,78 | 15 049,96 | 16 098,01 |
| 410-9096 | | АМ-2 | т | - | II | - | - | - | - |
| 410-3254 | 410-3254 | АМ-3 | т | 1 130,00 | II | 1 867,78 | 1 867,78 | 16 547,18 | 17 625,17 |
| 410-9097 | | АМ-3 | т | - | II | - | - | - | - |
| | | Группа: Прочие материалы | | | | | | | |
| 410-3211 | 410-3211 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | 3 300,00 | I | 2 342,32 | 2 342,32 | 26 371,55 | 27 854,55 |
| 410-9106 | | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | - | - | - | - | - | - |
| 410-9014 | | Лом асфальтобетона | т | - | - | - | - | - | - |
| 410-0111 | 410-0111 | Лом асфальтобетона | т | 1 000,00 | I | 51,29 | 97,45 | 158,33 | 444,05 |
| 410-9011 | 410-9011 | Асфальтогранулят | т | - | - | - | - | - | - |
| 410-9014-001П | 410-0111-001 | Асфальтобетонная крошка | т | 1 000,00 | I | 62,69 | 62,69 | 373,47 | 663,49 |
| 410-0061 | | Песок горячий | т | 1 030,00 | I | 187,23 | - | 1 577,83 | 1 900,41 |
| 410-9875 | | Плитки асфальтобетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 410-2155 | | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 | 77,00 | I | 79,02 | - | 479,23 | 532,08 |
| | | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: | | | | | | | |
| 410-0041 | 410-0041 | активированный | т | 1 030,00 | I | 509,05 | 509,05 | 1 947,19 | 2 277,16 |
| 410-0042 | 410-0042 | неактивированный | т | 1 030,00 | I | 411,75 | 411,75 | 1 575,00 | 1 897,53 |
| | | Группа: Щебень черный | | | | | | | |
| 410-9110 | | Щебень черный | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Щебень черный горячий, фракция: | | | | | | | |
| 410-9120 | 410-9120 | 3 (5)-10 (15) мм | т | - | I | - | 174,00 | - | - |
| 410-0071 | 410-9121 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 230,10 | 174,00 | 3 432,78 | 3 783,99 |
| 410-9121 | | 5-10 мм | т | - | I | - | - | - | - |
| 410-0072 | 410-0072 | 10-15 мм | т | 1 000,00 | I | 214,27 | 214,27 | 3 432,78 | 3 783,99 |
| 410-9122 | 410-9122 | 10-20 мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-9124 | 410-9124 | 10-20 (15) мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-9123 | 410-9123 | 10 (15)-20 (25) мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-0073 | 410-0073 | 15-20 мм | т | 1 000,00 | I | 202,73 | 202,73 | 3 024,45 | 3 367,49 |
| 410-0074 | 410-0074 | 20-25 мм | т | 1 000,00 | I | 202,73 | 202,73 | 3 024,45 | 3 367,49 |
| 410-9125 | 410-9125 | 20-40 мм | т | - | I | - | 128,00 | - | - |
| | | Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | | | | | | | |
| | | Группа: Смесей горячие и теплые | | | | | | | |
| 410-9001 | | Асфальтобетон | т | - | I | - | - | - | - |
| 410-9001-001П | 410-9001 | Асфальтобетон | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 2 605,16 | 2 939,81 |
| 410-9010 | | Асфальтобетонная смесь | т | - | I | - | - | - | - |
| 410-9010-050П | 410-9010 | Асфальтобетонная смесь | т | 1 000,00 | I | 628,00 | 628,00 | 2 937,32 | 3 278,62 |
| 410-9061 | 410-9061 | Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный | т | - | I | - | 466,00 | - | - |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: | | | | | | | |
| 410-0001 | 410-0001 | I, тип А | т | 1 000,00 | I | 702,79 | 702,79 | 3 075,48 | 3 419,54 |
| 410-0002 | 410-0002 | I, тип Б | т | 1 000,00 | I | 690,00 | 690,00 | 3 010,65 | 3 353,41 |
| 410-0003 | 410-0003 | I, тип В | т | 1 000,00 | I | 677,23 | 677,23 | 2 954,93 | 3 296,58 |
| 410-0004 | 410-0004 | I, тип Г | т | 1 000,00 | I | 648,06 | 648,06 | 3 494,17 | 3 846,60 |
| 410-0005 | 410-0005 | II, тип А | т | 1 000,00 | I | 631,00 | 631,00 | 2 761,32 | 3 099,10 |
| 410-0006 | 410-0006 | II, тип Б | т | 1 000,00 | I | 489,18 | 489,18 | 2 381,11 | 2 711,28 |
| 410-0007 | 410-0007 | II, тип В | т | 1 000,00 | I | 488,42 | 488,42 | 2 377,41 | 2 707,51 |
| 410-0008 | 410-0008 | II, тип Г | т | 1 000,00 | I | 581,58 | 581,58 | 3 527,12 | 3 880,21 |
| 410-0009 | 410-0009 | II, тип Д | т | 1 000,00 | I | 577,11 | 577,11 | 2 699,29 | 3 035,83 |
| 410-0010 | 410-0010 | III, тип Б | т | 1 000,00 | I | 619,25 | 619,25 | 2 701,95 | 3 038,54 |
| 410-0011 | 410-0011 | III, тип В | т | 1 000,00 | I | 629,38 | 629,38 | 2 746,15 | 3 083,62 |
| 410-0012 | 410-0012 | III, тип Г | т | 1 000,00 | I | 613,57 | 613,57 | 3 531,25 | 3 884,43 |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | | | | | |
| 410-0021 | 410-0021 | I | т | 1 000,00 | I | 607,01 | 607,01 | 2 839,03 | 3 178,36 |
| 410-0022 | 410-0022 | II | т | 1 000,00 | I | 643,10 | 643,10 | 3 007,83 | 3 350,54 |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | | | | | |
| 410-0023 | 410-0023 | I | т | 1 000,00 | I | 544,86 | 544,86 | 3 002,62 | 3 345,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 410-0024 | 410-0024 | II | т | 1 000,00 | I | 574,41 | 574,41 | 3 165,46 | 3 511,32 |
| | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: | | | | | | | |
| 410-0025 | 410-0025 | I | т | 1 000,00 | I | 448,33 | 448,33 | 2 844,44 | 3 183,88 |
| 410-0026 | 410-0026 | II | т | 1 000,00 | I | 474,32 | 474,32 | 2 844,44 | 3 183,88 |
| | | Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка: | | | | | | | |
| 410-9010-002П | 410-0001-005 | I, тип А (габбро-диабаз) мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 741,70 | 741,70 | 3 382,14 | 3 732,33 |
| 410-9010-044П | | I, тип А (габбро-диабаз, ПБВ) мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 816,08 | | 3 843,62 | 4 203,04 |
| 410-9010-007П | 410-0001-001 | I, тип А крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 633,00 | 633,00 | 2 997,22 | 3 339,71 |
| 410-9010-008П | 410-0001-008 | I, тип А мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 638,50 | 638,50 | 3 153,73 | 3 499,35 |
| 410-9010-010П | 410-0002-004 | I, тип Б (габбро-диабаз) мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 512,76 | 512,76 | 2 896,67 | 3 237,15 |
| 410-9010-014П | 410-0002-001 | I, тип Б крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 504,55 | 504,55 | 3 029,17 | 3 372,30 |
| 410-9010-015П | 410-0002-007 | I, тип Б мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 544,17 | 544,17 | 2 992,13 | 3 334,52 |
| 410-9010-017П | 410-0004-003 | I, тип Г (габбро-диабаз) песчаная | т | 1 000,00 | I | 512,71 | 512,71 | 3 494,17 | 3 846,60 |
| 410-9010-020П | 410-0004-005 | I, тип Г песчаная | т | 1 000,00 | I | 517,13 | 517,13 | 3 494,17 | 3 846,60 |
| | | Смеси асфальтобетонные горячая пористая, марка: | | | | | | | |
| 410-9010-025П | 410-0021-006 | I крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 530,52 | 530,52 | 2 775,46 | 3 113,52 |
| 410-9010-026П | 410-0021-003 | I мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 512,64 | 512,64 | 2 902,60 | 3 243,20 |
| Группа: Смеси холодные | | | | | | | | | |
| 410-0085 | 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип ВХ марка I | т | 1 000,00 | I | 533,53 | 533,53 | 7 291,67 | 7 720,05 |
| 410-0034 | 410-0034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II БХ | т | 1 000,00 | I | 515,58 | 515,58 | 7 046,35 | 7 469,83 |
| 410-9010-033П | 410-9010-005 | Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 979,54 | 979,54 | 7 291,67 | 7 720,05 |
| Группа: Смеси прочие | | | | | | | | | |
| 410-9032 | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые | т | - | I | - | | - | - |
| 410-9031 | | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I | т | - | I | - | | - | - |
| 410-1018 | 410-9031 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 2 992,13 | 3 334,52 |
| | | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид: | | | | | | | |
| 410-0046 | 410-0046 | ЩМА-10 | т | 1 000,00 | I | 684,87 | 684,87 | 4 432,82 | 4 804,03 |
| 410-0047 | 410-0047 | ЩМА-15 | т | 1 000,00 | I | 684,87 | 684,87 | 4 432,82 | 4 804,03 |
| 410-0048 | 410-0048 | ЩМА-20 | т | 1 000,00 | I | 592,97 | 592,97 | 4 628,25 | 5 003,37 |
| | | Асфальтобетон: | | | | | | | |
| 410-0087 | | ЩМА-15 на ПБВ 60 | т | 1 000,00 | I | 678,46 | | 5 299,91 | 5 688,46 |
| 410-0088 | | ЩМА-20 на ПБВ 60 | т | 1 000,00 | I | 607,35 | | 5 668,36 | 6 064,28 |
| 410-9033 | 410-9033 | Смесь битумоминеральная горячая | т | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Асфальт литой | | | | | | | | | |
| Группа: Асфальт литой | | | | | | | | | |
| 410-0051 | 410-0051 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 1 329,26 | 1 329,26 | 7 814,17 | 8 253,00 |
| | | Асфальт литой: | | | | | | | |
| 410-1021 | 410-1021 | для гидротехнических сооружений | т | 1 000,00 | I | 1 777,10 | 1 777,10 | 9 020,00 | 9 482,95 |
| 410-9062 | | для гидротехнических сооружений | т | - | I | - | | - | - |
| 410-0053 | | для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 314,14 | | 7 814,17 | 8 253,00 |
| 410-0054 | 410-0054 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 7 814,17 | 8 253,00 |
| 410-9059 | | для покрытий тротуаров | м3 | - | I | - | | - | - |
| 410-1020 | 410-1020 | для покрытий тротуаров | м3 | 2 100,00 | I | 835,51 | 835,51 | 17 191,17 | 18 128,35 |
| 410-9060 | 410-9060 | песчаный | т | - | I | - | 557,00 | - | - |
| 410-0135 | | тип I с модификатором «ДОРСО» | т | 1 000,00 | I | 783,03 | | 4 603,11 | 4 977,72 |
| 410-0136 | | тип II с модификатором «ДОРСО» | т | 1 000,00 | I | 819,76 | | 4 819,03 | 5 197,96 |
| 410-9059-001П | 410-9059-001 | тип IV | т | 1 000,00 | I | 1 156,54 | 1 156,54 | 7 814,17 | 8 253,00 |
| 410-1019 | 410-1019 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 1 000,00 | I | 1 392,06 | 1 392,06 | 8 183,34 | 8 629,56 |
| | | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: | | | | | | | |
| 410-0112 | | ЛСАБ-I | т | 1 000,00 | I | 453,38 | | 3 063,26 | 3 407,08 |
| 410-0113 | | ЛСАБ-II | т | 1 000,00 | I | 463,31 | | 3 130,36 | 3 475,52 |
| 410-0114 | | ЛСАБ-III | т | 1 000,00 | I | 443,99 | | 2 999,82 | 3 342,37 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | | | | | | | | | |
| Группа: Вода | | | | | | | | | |
| 411-0001 | 411-0001 | Вода | м3 | 1 000,00 | I | 2,16 | 2,16 | 36,64 | 36,64 |
| | | Вода: | | | | | | | |
| 411-0002 | 411-0002 | водопроводная | м3 | 1 000,00 | I | 2,16 | 2,16 | 36,64 | 36,64 |
| | 411-1002 | водопроводная | м3 | - | I | | 2,16 | 36,64 | 36,64 |
| 411-0011 | 411-0011 | водопроводная | 1000 м3 | 1 000,00 | I | 2 117,65 | 2 160,00 | 36 640,00 | 36 640,00 |
| 411-0003 | 411-0003 | дистиллированная | м3 | 1 000,00 | I | 4 210,00 | 4 210,00 | 19 327,78 | 20 276,24 |
| 411-0006 | 411-0006 | дистиллированная | кг | 1,00 | I | 4,21 | 4,21 | 19,33 | 20,28 |
| 411-0005 | 411-0005 | химически очищенная | м3 | 1 000,00 | I | 9,77 | 9,77 | 165,73 | 169,04 |
| Группа: Пар | | | | | | | | | |
| 411-0021 | 411-0021 | Пар | кг | 1,00 | II | 0,06 | 0,06 | 1,55 | 1,55 |
| 411-0022 | 411-0022 | Пар | т | 1 000,00 | II | 63,56 | 63,56 | 1 553,18 | 1 553,18 |
| Группа: Сжатый воздух | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 411-0031 | 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м3 | - | I | 13,73 | 14,00 | 87,08 | 87,08 |
| 411-0032 | 411-0032 | Сжатый воздух | 10000 м3 | - | - | 1 363,07 | 1 363,07 | 8 707,78 | 8 707,78 |
| Группа: Электроэнергия | | | | | | | | | |
| 411-0041 | 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | - | - | 0,35 | 0,35 | 6,39 | 6,39 |
| 411-0042 | 411-0042 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч | - | - | 350,00 | 350,00 | 6 386,94 | 6 386,94 |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | | | | | | | | | |
| Группа: Из гранита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые | | | | | | | | | |
| 412-9008 | 888-0298 | Камни (блоки) гранитные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | | | | | | |
| 412-0049 | 412-0049 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 314,00 | I | 2 762,75 | 2 762,75 | 7 193,34 | - |
| 412-0084 | 412-0084 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 83,00 | I | 1 245,60 | 1 245,60 | 3 835,13 | 3 935,87 |
| 412-0085 | 412-0085 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 99,00 | I | 1 365,46 | 1 365,46 | 4 204,17 | 4 316,92 |
| 412-0086 | 412-0086 | полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 132,00 | I | 1 635,08 | 1 635,08 | 5 034,31 | 5 173,22 |
| 412-0087 | 412-0087 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 182,00 | I | 1 941,76 | 1 941,76 | 5 978,56 | 6 150,83 |
| 412-0102 | 412-0102 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 66,00 | I | 1 191,09 | 1 191,09 | 3 667,29 | 3 759,75 |
| 412-0104 | 412-0104 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 99,00 | I | 1 365,46 | 1 365,46 | 4 204,17 | 4 316,92 |
| 412-9060 | 404-9060 | Камень облицовочный криволинейный | м2 | - | I | - | 4 650,00 | - | - |
| 412-9070 | 404-9070 | Камень облицовочный прямолинейный | м2 | - | I | - | 5 400,00 | - | - |
| 412-9230 | | Камни облицовочные фасонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций | | | | | | | | | |
| 412-9030 | | Блоки известняковые | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0054 | 412-0054 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м3 | 2 200,00 | I | 1 505,00 | 1 505,00 | 6 461,54 | 7 227,82 |
| 412-0055 | 412-0055 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м3 | 2 200,00 | I | 2 225,25 | 2 225,25 | 9 553,85 | 10 381,98 |
| Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | | | | | | |
| 412-1060 | 412-1060 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 287,00 | I | 346,16 | 346,16 | 4 608,76 | 4 784,04 |
| 412-1095 | 412-1095 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 75,00 | I | 258,00 | 258,00 | 3 435,00 | 3 525,42 |
| 412-1097 | 412-1097 | полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 137,00 | I | 403,13 | 403,13 | 5 367,25 | 5 514,27 |
| 412-9150 | | Плиты из камня-известняка | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты колотые окантованные из Путиловского известняка, размером: | | | | | | | | | |
| 412-9150-054П | 412-9150-054 | 100х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 745,83 | 1 847,55 |
| 412-9150-055П | 412-9150-055 | 150х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 745,83 | 1 847,55 |
| 412-9150-056П | 412-9150-056 | 200х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 745,83 | 1 847,55 |
| 412-9150-057П | 412-9150-057 | 300х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 745,83 | 1 847,55 |
| Плиты облицовочные пиленые из Путиловского известняка, размером: | | | | | | | | | |
| 412-9150-058П | 412-9150-058 | 150х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 1 908,33 | 1 976,19 |
| 412-9150-059П | 412-9150-059 | 200х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 1 908,33 | 1 976,19 |
| 412-9150-060П | 412-9150-060 | 300х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 1 908,33 | 1 976,19 |
| Плиты облицовочные: | | | | | | | | | |
| 412-9150-037П | 412-9150-037 | из доломита Кикеринского, скала (в рамке) 150х пр.х30 мм | м2 | 90,00 | I | 506,63 | 506,63 | 2 080,00 | 2 172,17 |
| 412-9150-025П | 412-9150-025 | из Кингисепского известняка, пиленые 150х пр.х20 мм | м2 | 60,00 | I | 295,41 | 295,41 | 1 650,00 | 1 716,71 |
| Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | | | | | | | | | |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина: | | | | | | | | | |
| 412-0581 | 412-0581 | 10 мм | м2 | 32,00 | I | 629,94 | 629,94 | 2 405,47 | 2 471,56 |
| 412-0583 | 412-0583 | 20 мм | м2 | 64,00 | I | 593,41 | 593,41 | 2 265,97 | 2 347,25 |
| Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина: | | | | | | | | | |
| 412-0671 | 412-0671 | 10 мм | м2 | 32,00 | I | 397,75 | 397,75 | 1 518,83 | 1 567,19 |
| 412-0673 | 412-0673 | 20 мм | м2 | 64,00 | I | 496,73 | 496,73 | 1 896,80 | 1 970,70 |
| 412-0674 | 412-0674 | 25 мм | м2 | 80,00 | I | 537,51 | 537,51 | 2 052,52 | 2 138,52 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | | | | | | | | | |
| Группа: Плиты доломитовые | | | | | | | | | |
| Плиты облицовочные доломитовые толщиной: | | | | | | | | | |
| 412-1856 | 412-1856 | 25 мм | м2 | 60,00 | I | 349,83 | 349,83 | 1 400,00 | 1 461,71 |
| 412-1857 | 412-1857 | 40 мм | м2 | 96,00 | I | 414,20 | 414,20 | 1 500,00 | 1 583,94 |
| 412-1858 | 412-1858 | 80-100 мм | м2 | 192,00 | I | 592,99 | 592,99 | 2 000,00 | 2 147,89 |
| Группа: Плиты мраморные | | | | | | | | | |
| 412-9177 | | Плиты мраморные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты мраморные полированные: | | | | | | | | | |
| 412-9160 | 412-9160 | для подступенков | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0056 | 412-0056 | для подступенков толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 671,88 | 671,88 | 3 253,57 | 3 364,16 |
| 412-9170 | 412-9170 | для ступеней и подоконников | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0057 | 412-0057 | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 895,84 | 895,84 | 4 338,09 | 4 485,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 412-1851 | 412-1851 | для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм | м2 | 86,00 | I | 539,95 | 1 107,56 | 566,67 | 626,33 |
| 412-0059 | 412-0059 | различной формы типа «Брекчия» | м2 | 87,00 | I | 67,49 | 1 858,46 | 604,17 | 665,14 |
| 412-9175 | | Куски мраморных плит | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-1854 | 412-9007 | Крошка мраморная | т | 1 030,00 | I | 584,16 | 468,00 | 6 666,67 | 7 378,77 |
| 412-9007 | | Крошка мраморная | т | - | I | - | - | - | - |
| 412-1860 | 888-0444 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм | кг | 1,03 | I | 1,47 | 1,47 | 6,67 | 7,38 |
| 412-0058 | 412-0058 | Мрамор колотый | м2 | 81,00 | I | 227,90 | 227,90 | 848,98 | 911,47 |
| | | Плиты мраморные: | | | | | | | |
| 412-9177-001П | 412-0671-001 | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Уфалейское) | м2 | 14,00 | I | 409,53 | 409,53 | 1 800,02 | 1 843,89 |
| 412-9177-002П | 412-0673-001 | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х600х20 мм (м. Уфалейское) | м2 | 27,00 | I | 421,85 | 421,85 | 1 854,17 | 1 906,42 |
| 412-9177-005П | 412-9177-001 | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Змеевик) | м2 | 14,00 | I | 787,99 | 787,99 | 2 833,33 | 2 897,86 |
| 412-9177-006П | 412-9177-002 | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х20, 400х400х20 мм (м. Змеевик) | м2 | 27,00 | I | 988,79 | 988,79 | 2 087,81 | 2 144,74 |
| | | Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | | | | | | | |
| 412-9180 | | Плиты облицовочные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-9176 | 412-9176 | Плиты гранитные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-1843 | 412-1843 | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм | м2 | 338,00 | I | 827,01 | 1 770,50 | 6 257,46 | 6 572,53 |
| | | Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м. Балтийское, толщиной: | | | | | | | |
| 412-9176-611П | 412-9176-611 | 20 мм, полир. | м2 | 57,00 | I | 562,04 | 562,04 | 3 086,11 | 3 179,86 |
| 412-9176-612П | 412-9176-612 | 30 мм, полир. | м2 | 85,00 | I | 666,11 | 666,11 | 3 538,89 | 3 657,43 |
| 412-9176-613П | 412-9176-613 | 40 мм, полир. | м2 | 113,00 | I | 838,55 | 838,55 | 4 416,67 | 4 568,50 |
| 412-9176-614П | 412-9176-614 | 50 мм, полир. | м2 | 141,00 | I | 1 136,75 | 1 136,75 | 4 916,67 | 5 094,23 |
| 412-9176-615П | 412-9176-615 | 60 мм, полир. | м2 | 170,00 | I | 1 194,29 | 1 194,29 | 5 320,83 | 5 522,77 |
| 412-9176-616П | 412-9176-616 | 70 мм, полир. | м2 | 198,00 | I | 1 432,95 | 1 432,95 | 6 362,50 | 6 601,01 |
| 412-9176-617П | 412-9176-617 | 80 мм, полир. | м2 | 226,00 | I | 1 512,50 | 1 512,50 | 7 037,50 | 7 305,24 |
| 412-9176-618П | 412-9176-618 | 90 мм, полир. | м2 | 255,00 | I | 1 718,63 | 1 718,63 | 8 525,00 | 8 838,79 |
| 412-9176-619П | 412-9176-619 | 100 мм, полир. | м2 | 283,00 | I | 1 783,18 | 1 783,18 | 9 233,33 | 9 577,02 |
| 412-9176-620П | 412-9176-620 | 20 мм, термообраб. | м2 | 57,00 | I | 570,71 | 570,71 | 3 002,78 | 3 094,86 |
| 412-9176-621П | 412-9176-621 | 30 мм, термообраб. | м2 | 85,00 | I | 672,78 | 672,78 | 3 427,78 | 3 544,10 |
| 412-9176-622П | 412-9176-622 | 40 мм, термообраб. | м2 | 113,00 | I | 838,55 | 838,55 | 4 150,00 | 4 296,50 |
| 412-9176-623П | 412-9176-623 | 50 мм, термообраб. | м2 | 141,00 | I | 1 136,75 | 1 136,75 | 4 791,67 | 4 966,73 |
| 412-9176-624П | 412-9176-624 | 60 мм, термообраб. | м2 | 170,00 | I | 1 194,29 | 1 194,29 | 5 570,83 | 5 777,77 |
| 412-9176-625П | 412-9176-625 | 70 мм, термообраб. | м2 | 198,00 | I | 1 432,95 | 1 432,95 | 6 237,50 | 6 473,51 |
| 412-9176-626П | 412-9176-626 | 80 мм, термообраб. | м2 | 226,00 | I | 1 512,50 | 1 512,50 | 6 912,50 | 7 177,74 |
| 412-9176-627П | 412-9176-627 | 90 мм, термообраб. | м2 | 255,00 | I | 1 718,63 | 1 718,63 | 8 275,00 | 8 583,79 |
| 412-9176-628П | 412-9176-628 | 100 мм, термообраб. | м2 | 283,00 | I | 1 783,18 | 1 783,18 | 8 983,33 | 9 322,02 |
| | | Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | |
| 412-9176-665П | 412-9176-665 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 367,59 | 367,59 | 2 416,67 | 2 495,35 |
| 412-9176-666П | 412-9176-666 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 456,30 | 456,30 | 2 750,00 | 2 850,51 |
| 412-9176-667П | 412-9176-667 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 691,96 | 691,96 | 3 208,33 | 3 333,18 |
| | | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | |
| 412-9176-673П | 412-9176-673 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 436,74 | 436,74 | 2 916,67 | 3 005,35 |
| 412-9176-674П | 412-9176-674 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 499,52 | 499,52 | 3 166,67 | 3 275,52 |
| 412-9176-675П | 412-9176-675 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 778,40 | 778,40 | 4 500,00 | 4 650,69 |
| | | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | |
| 412-9176-681П | 412-9176-681 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 445,39 | 445,39 | 2 916,67 | 3 005,35 |
| 412-9176-682П | 412-9176-682 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 508,17 | 508,17 | 3 083,33 | 3 190,51 |
| 412-9176-683П | 412-9176-683 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 778,40 | 778,40 | 4 000,00 | 4 140,69 |
| | | Плиты полированные различной формы типа «Брекчия»: | | | | | | | |
| 412-1852 | 412-1852 | гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 | 87,00 | I | 1 201,40 | 1 201,40 | 3 776,04 | 3 900,45 |
| 412-1853 | 412-1853 | мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 | 72,00 | I | 1 081,13 | 1 081,13 | 3 398,03 | 3 506,45 |
| 412-9178 | | Ступени | м | - | I | - | - | - | - |
| 412-0014 | 412-0014 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м | 150,00 | I | 2 983,13 | 2 983,13 | - | - |
| | | Группа: Прочие изделия | | | | | | | |
| 412-9231 | 412-9231 | Камень декоративный | м3 | - | I | - | 360,00 | - | - |
| 412-1718 | | Ракушечник молотый | м3 | 1 200,00 | I | 206,55 | - | 2 357,23 | 3 078,66 |
| 412-9020 | | Блоки диабазовые | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | | | | | | | |
| 413-9220 | | Брусчатка | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9221 | | Брусчатка | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0437 | | Брусчатка | м2 | 140,00 | I | 306,16 | - | 1 750,00 | 1 863,67 |
| 413-0009 | 408-0385 | Камень булыжный | м3 | 1 800,00 | I | 218,72 | 439,00 | 1 216,75 | 1 749,68 |
| 413-0436 | 412-9176-573 | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 | 314,00 | I | 715,15 | 486,29 | 1 750,00 | 1 961,44 |
| | | Группа: Камни бортовые | | | | | | | |
| 413-9010 | 413-9010 | Камни бортовые | м | - | I | - | - | - | - |
| | | Камни бортовые из горных пород, марка: | | | | | | | |
| 413-0001 | 412-9176-570 | 1ГП | п.м. | 139,00 | I | 419,25 | 419,25 | 1 683,33 | 1 795,10 |
| 413-0010 | 412-9176-571 | 2ГП | п.м. | 216,00 | I | 511,89 | 511,89 | 3 000,00 | 3 181,37 |
| 413-0003 | 412-9176-572 | 3ГП | п.м. | 334,00 | I | 926,36 | 926,36 | 3 922,22 | 4 188,34 |
| 413-0004 | 413-0004 | 4ГП | п.м. | 62,00 | I | 373,54 | 373,54 | 1 402,08 | 1 464,96 |
| 413-0005 | 413-0005 | 5ГП | п.м. | 49,00 | I | 156,83 | 156,83 | 1 258,33 | 1 311,03 |
| 413-0006 | 412-9176-580 | ГПВ | п.м. | 93,00 | I | 358,60 | 358,60 | 1 611,11 | 1 695,59 |
| | | Группа: Камни бутовые | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 413-9011 | | Камень бутовый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9011-001П | 408-9011 | Камень бутовый | м3 | 1 800,00 | I | 176,00 | 176,00 | 677,75 | 1 199,90 |
| Камень бутовый марка: | | | | | | | | | |
| 413-0217 | 408-9328 | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 176,00 | 176,00 | 677,75 | 1 199,90 |
| 413-9328 | | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0216 | 413-0216 | 400 | м3 | 1 800,00 | I | 192,60 | 192,60 | 741,68 | 1 265,10 |
| 413-0225 | 413-0225 | 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1 800,00 | I | 185,18 | 185,18 | 741,68 | 1 265,10 |
| 413-0215 | 408-9326 | 600, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 209,20 | 209,20 | 805,60 | 1 330,30 |
| 413-9326 | | 600 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0214 | 408-0214 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 232,00 | 232,00 | 893,40 | 1 419,86 |
| | 408-9325 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | - | 232,00 | 893,40 | 1 419,86 |
| 413-9325 | | 800 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0212 | 408-9323 | 1200, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 252,00 | 252,00 | 970,42 | 1 498,42 |
| 413-9323 | | 1200 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0211 | 408-9322 | 1400, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 280,00 | 280,00 | 1 078,24 | 1 608,40 |
| 413-9322 | | 1400 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Камни общего назначения | | | | | | | | | |
| 413-9012 | 408-9012 | Камень | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0434 | 408-9218 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 1 800,00 | I | 150,00 | 150,00 | 677,75 | 1 199,90 |
| 413-9218 | | Каменная мелочь марки 300 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9001 | | Окол камня | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | 408-9215 | Клинец М300 | м3 | - | I | - | 97,80 | - | - |
| Группа: Камни стеновые | | | | | | | | | |
| Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 413-0411 | 412-1684-001 | 4-100, грубообработанные | м3 | 1 500,00 | II | 180,60 | 180,60 | 956,74 | 1 967,53 |
| 413-0412 | | 4-100, чистообработанные правильной формы | м3 | 1 500,00 | II | 196,43 | - | 1 040,60 | 2 053,07 |
| 413-0410 | | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 | 2 300,00 | I | 260,98 | - | 3 474,68 | 4 836,56 |
| 413-0412-001П | 412-1203-006 | Плиты облицовочные из туфа, толщина до 40 мм | м2 | 47,00 | I | 432,43 | 432,43 | 2 290,83 | 2 363,06 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения | | | | | | | | | |
| Группа: Деревья лиственных пород | | | | | | | | | |
| 414-0041 | 414-9001-120 | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 052,00 | 67,84 | 1 393,00 | 1 490,51 |
| 414-0043 | 414-9001-123 | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 614,23 | 181,86 | 3 843,33 | 4 112,36 |
| 414-0047 | 414-9001-124 | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 1 011,46 | 87,05 | 2 719,00 | 2 909,33 |
| 414-9001-101П | 414-9001-101 | Клен остролистный, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 176,12 | 176,12 | 1 672,83 | 1 789,93 |
| 414-9001-102П | 414-9001-102 | Липа крупнолистная, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 167,12 | 167,12 | 4 081,73 | 4 367,45 |
| 414-9001-103П | 414-9001-103 | Липа мелколистная, высота 3,0-3,5 м | шт. | - | III | 146,84 | 146,84 | 4 468,33 | 4 781,11 |
| 414-9001-104П | 414-9001-104 | Липа мелколистная, высота 3,5-4,0 м | шт. | - | III | 159,70 | 159,70 | 4 867,83 | 5 208,58 |
| 414-9001-105П | 414-9001-105 | Рябина обыкновенная, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 133,15 | 133,15 | 2 164,11 | 2 315,60 |
| 414-0052 | 414-9001-106 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 040,56 | 158,93 | 3 825,38 | 4 093,16 |
| 414-9001-107П | 414-9001-107 | Черемуха виргинская, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 37,69 | 37,69 | 1 327,89 | 1 420,84 |
| 414-9001-108П | 414-9001-108 | Ясень обыкновенный, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 115,13 | 115,13 | 2 270,35 | 2 429,27 |
| 414-0140 | 414-9001-112 | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м | шт. | 8,00 | III | 108,47 | 115,49 | 2 054,83 | 2 198,67 |
| 414-0075 | 414-9001-113 | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 383,68 | 261,21 | 1 354,11 | 1 448,90 |
| 414-0076 | 414-9001-114 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 45,00 | III | 652,27 | 339,25 | 3 128,56 | 3 347,56 |
| 414-0006 | 414-9001-117 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 1 162,78 | 300,04 | 2 477,98 | 2 651,44 |
| 414-0009 | 414-9001-118 | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 767,36 | 362,48 | 4 483,28 | 4 797,11 |
| Группа: Деревья хвойных пород | | | | | | | | | |
| Ель колючая,: | | | | | | | | | |
| 414-0320 | 414-0320 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 159,17 | 67,96 | 3 743,17 | 4 005,19 |
| 414-0323 | 414-0323 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 525,10 | 84,05 | 6 082,97 | 6 508,78 |
| 414-0111П | | Ель (разные виды) высота 0,8-1,2 м | шт. | - | III | 193,67 | 193,67 | 2 779,69 | 2 974,27 |
| 414-9701П | | Ель зимнего оформления (срезка) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 414-0123 | 414-0123 | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 883,46 | 263,00 | 5 380,42 | 5 757,05 |
| Сосна обыкновенная,: | | | | | | | | | |
| 414-0104 | 414-0104 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 270,60 | 27,03 | 955,02 | 1 021,87 |
| 414-0114 | 414-0114 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 397,93 | 32,67 | 2 423,46 | 2 593,10 |
| 414-0178 | 414-0178 | Сосна горная, высота до 0,5 м | шт. | 4,00 | III | 183,05 | 117,54 | 2 748,65 | 2 941,06 |
| Туя западная,: | | | | | | | | | |
| 414-0105 | 414-0105 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 191,00 | 46,23 | 1 392,08 | 1 489,53 |
| 414-0115 | 414-0115 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 413,84 | 236,66 | 2 520,36 | 2 696,79 |
| 414-0125 | 414-0125 | высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 556,94 | 328,54 | 4 670,12 | 4 997,03 |
| Группа: Газоны | | | | | | | | | |
| 414-9600 | 414-9600 | Газоны готовые в рулонах | м2 | - | I | - | 35,57 | - | - |
| 414-0402 | 414-0402 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м2 | 22,00 | I | 34,82 | 34,82 | 163,54 | 171,72 |
| Группа: Кустарники лиственных пород | | | | | | | | | |
| 414-0240 | 414-0240 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 41,53 | 6,64 | 214,17 | 229,16 |
| 414-0231 | 414-0231 | Айва японская, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 15,56 | 15,56 | 209,97 | 224,67 |
| 414-0241 | 414-0241 | Барбарис | шт. | 0,50 | III | 10,83 | 10,83 | 254,69 | 272,52 |
| 414-0232 | 414-0232 | Барбарис, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 13,01 | 13,01 | 246,46 | 263,71 |
| 414-0266 | 414-0266 | Барбарис, «Тунберга Ред Рокет», высота 1,25-1,5 м | шт. | 0,50 | III | 428,13 | 428,13 | 3 992,50 | 4 271,98 |
| 414-0233 | 414-0233 | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 14,36 | 14,36 | 416,83 | 446,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 414-0243 | 414-9110-506 | Бирючина обыкновенная | шт. | 0,50 | III | 8,95 | 31,05 | 336,11 | 359,64 |
| 414-9110-051П | 414-9110-582 | Боярышник сибирский | шт. | - | III | 27,03 | 27,03 | 175,00 | 187,25 |
| 414-9110-017П | 414-9110-599 | Боярышник сибирский, высота 70-110 см | шт. | - | III | 22,41 | 22,41 | 175,00 | 187,25 |
| 414-0261 | 414-0261 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт. | 0,50 | III | 19,99 | 19,99 | 239,53 | 256,30 |
| 414-0201 | 414-0201 | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м | шт. | 0,50 | III | 9,57 | 9,57 | 279,78 | 299,36 |
| 414-9110-062П | 414-9110-578 | Жимолость татарская | шт. | - | III | 31,05 | 31,05 | 213,89 | 228,86 |
| 414-9110-066П | 414-9110-515 | Кизильник блестящий | шт. | - | III | 32,89 | 32,89 | 262,77 | 281,16 |
| 414-0220 | 414-0220 | Крыжовник | шт. | 0,50 | III | 9,03 | 9,03 | 361,04 | 386,31 |
| 414-0276 | 414-0276 | Малина | шт. | 0,50 | III | 16,90 | 16,90 | 286,43 | 306,48 |
| 414-9110-078П | 414-9110-519 | Роза морщинолистная | шт. | - | III | 25,99 | 25,99 | 256,42 | 274,37 |
| 414-0284 | | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 0,50 | III | 13,92 | | 350,38 | 374,91 |
| 414-9110-082П | 414-9110-590 | Сирень венгерская | шт. | - | III | 25,99 | 25,99 | 350,71 | 375,26 |
| 414-9110-084П | 414-9110-520 | Сирень обыкновенная | шт. | - | III | 27,03 | 27,03 | 395,35 | 423,02 |
| 414-9110-089П | 414-9110-569 | Снежнаягодник, высота 0,4-0,5 м | шт. | - | III | 47,92 | 47,92 | 366,10 | 391,73 |
| 414-9110-091П | 414-9110-597 | Спирея Вангутта | шт. | - | III | 20,13 | 20,13 | 352,08 | 376,73 |
| 414-9110-092П | 414-9110-549 | Спирея дубравколистная | шт. | - | III | 14,38 | 14,38 | 170,83 | 182,79 |
| 414-9110-021П | 414-9110-603 | Спирея калинолистная, высота 70-110 см | шт. | - | III | 17,79 | 17,79 | 211,34 | 226,13 |
| 414-9110-102П | 414-9110-527 | Чубушник венечный | шт. | - | III | 31,05 | 31,05 | 376,00 | 402,32 |
| 414-9110-103П | 414-9110-621 | Чубушник обыкновенный | шт. | - | III | 20,13 | 20,13 | 187,72 | 200,86 |
| Группа: Рассада | | | | | | | | | |
| 414-9340-028П | 414-9340-028 | Рассада двухлетников в кассетах: Виола | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,83 | 27,64 |
| Рассада летников в кассетах: | | | | | | | | | |
| 414-9340-001П | 414-9340-001 | Агератум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 24,17 | 25,86 |
| 414-9340-002П | 414-9340-002 | Алиссум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,02 | 24,63 |
| 414-9340-003П | 414-9340-003 | Антиринум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,61 | 25,26 |
| 414-9340-004П | 414-9340-004 | Астра | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,61 | 25,26 |
| 414-9340-031П | 414-9340-031 | Бегония Грацилис | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 23,33 | 24,96 |
| 414-9340-024П | 414-9340-024 | Бегония клубневая | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 57,29 | 61,30 |
| 414-9340-006П | 414-9340-006 | Вербена | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 33,33 | 35,66 |
| 414-9340-035П | 414-9340-035 | Гвоздика | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 31,39 | 33,59 |
| 414-9340-008П | 414-9340-008 | Георгины летние | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 31,39 | 33,59 |
| 414-9340-045П | 414-9340-045 | Колеус | шт. | - | III | 3,26 | 3,26 | 27,19 | 29,09 |
| 414-9340-038П | 414-9340-038 | Кохия | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 22,92 | 24,52 |
| 414-9340-012П | 414-9340-012 | Лобелия | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 22,92 | 24,52 |
| 414-9340-034П | 414-9340-034 | Петуния ампельная в т/г | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 75,88 | 81,19 |
| 414-9340-025П | 414-9340-025 | Петуния гибридная | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,87 | 27,68 |
| 414-9340-033П | 414-9340-033 | Петуния махровая | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 33,33 | 35,66 |
| 414-9340-018П | 414-9340-018 | Сальвия | шт. | - | III | 2,88 | 2,88 | 24,06 | 25,74 |
| 414-9340-019П | 414-9340-019 | Табак душистый | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |
| 414-9340-020П | 414-9340-020 | Тагетес патула | шт. | - | III | 3,83 | 3,83 | 20,83 | 22,29 |
| 414-9340-022П | 414-9340-022 | Цинерария | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 21,98 | 23,52 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | | | | | | | | | |
| 414-0471 | 414-0471 | Дерн | м2 | - | I | 43,40 | 43,40 | 133,33 | 140,00 |
| 414-9001 | | Деревя-саженцы | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-0126 | | Деревя-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт. | 1 371,00 | III | 116,82 | | 3 390,98 | 4 732,07 |
| 414-9010 | | Деревя или кустарники с комом земли | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-0131 | | Желуди | кг | 1,01 | II | 13,71 | | 64,39 | 66,35 |
| 414-9319 | | Камыш | м3 | - | I | - | | - | - |
| 414-0130 | | Компост питательный | м3 | 750,00 | I | 153,03 | | 9 377,51 | 9 986,49 |
| 414-9095 | | Компост питательный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 414-9110 | | Кустарники-саженцы | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9011 | | Материал посадочный древесно-кустарниковый | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9305 | | Материал укрывочный | т | - | III | - | | - | - |
| 414-0132 | 414-9120 | Мох | м3 | 135,00 | IV | 61,70 | 61,70 | 483,53 | 661,77 |
| 414-9120 | | Мох | м3 | - | I | - | | - | - |
| 414-0473 | 414-0473 | Перегонной | м3 | 1 000,00 | I | 162,00 | 162,00 | 507,86 | 800,57 |
| 414-9200 | | Саженцы | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9210 | | Саженцы | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| Группа: Семена | | | | | | | | | |
| 414-0148 | | Луковицы и клубнелуковицы цветков-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 1000 шт. | 35,00 | II | 3 547,50 | | 65 763,89 | 67 102,31 |
| 414-9220 | | Семена | кг | - | II | - | | - | - |
| Семена: | | | | | | | | | |
| 414-9230 | 414-9230 | газонных трав | кг | - | II | - | - | - | - |
| 414-0137 | 414-9260 | газонных трав (смесь) | кг | 1,02 | II | 84,83 | 71,00 | 293,87 | 300,42 |
| 414-9240 | | многолетних трав | кг | - | II | - | | - | - |
| 414-0138 | | песчаного овса | кг | 1,02 | II | 87,07 | | 408,95 | 417,80 |
| 414-9260 | | трав | кг | - | II | - | | - | - |
| 414-9270 | | хвойных пород | кг | - | II | - | | - | - |
| 414-9280 | | Сеянцы | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| Смесь газонная: | | | | | | | | | |
| 414-9230-007П | 414-9230-007 | «Орнаментал» (20 кг), декоративная | кг | 1,02 | II | 66,70 | - | 320,14 | 327,22 |
| 414-9230-009П | 414-9230-009 | «Робустика» (20 кг), парковая | кг | 1,02 | II | 43,47 | 43,47 | 277,67 | 283,90 |
| 414-0304 | | Ежа сборная | кг | 1,02 | II | 40,80 | | 143,06 | 146,60 |
| 414-0312 | 414-0312 | Овсяница | кг | 1,02 | II | 45,90 | 45,90 | 147,29 | 150,91 |
| 414-9260-004П | 414-9230-002 | Овсяница красная | кг | 1,02 | II | 30,60 | 30,60 | 295,00 | 301,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 414-9260-005П | 414-9230-004 | Полевица белая | кг | 1,02 | II | 61,20 | 61,20 | 812,50 | 829,42 |
| 414-0315 | 414-0315 | Райграс | кг | 1,02 | II | 51,00 | 51,00 | 137,29 | 140,71 |
| 414-9300 | 414-9300 | Солома | м3 | - | III | - | 220,00 | - | - |
| 414-0476 | | Солома рассыпная | м3 | 100,00 | III | 190,72 | | 895,77 | 1 006,56 |
| 414-0478 | | Солома песчаного овса | кг | 1,00 | III | 1,91 | | 8,97 | 10,08 |
| 414-0317 | 414-0317 | Тимофеевка | кг | 1,02 | II | 51,57 | 51,57 | 148,54 | 152,19 |
| 414-0472 | 414-0472 | Хворост | м3 | 202,00 | IV | 71,00 | 71,00 | 386,21 | 646,16 |
| 414-9314 | | Хлысты шелюги | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9315 | | Черенки шелюги | 1000 шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-9350 | | Черенки | шт. | - | III | - | | - | - |
| 414-0149 | | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 0,50 | III | 0,06 | | 8,00 | 8,62 |
| 414-9317 | | Чернобыл | м3 | - | III | - | | - | - |
| 414-9318 | | Янтак | м3 | - | III | - | | - | - |
| 414-9340 | 414-9340 | Цветы | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Базы | | | | | | | | | |
| | | Базы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0001 | | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 23,00 | I | 75,21 | | 1 717,67 | 1 764,95 |
| 415-0002 | | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 45,00 | I | 118,46 | | 2 705,42 | 2 784,81 |
| 415-0003 | | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 129,49 | | 2 957,33 | 3 041,76 |
| 415-0011 | | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 23,00 | I | 75,21 | | 1 498,33 | 1 541,22 |
| 415-0012 | | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 45,00 | I | 118,46 | | 2 532,69 | 2 608,63 |
| 415-0013 | | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 129,49 | | 2 674,11 | 2 752,88 |
| | | Базы цементные: | | | | | | | |
| 415-1001 | | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 38,00 | I | 103,46 | | 2 362,85 | 2 431,46 |
| 415-1002 | | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 75,00 | I | 150,06 | | 3 427,11 | 3 537,80 |
| 415-1003 | | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 181,22 | | 4 138,75 | 4 263,67 |
| 415-1011 | | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 38,00 | I | 103,46 | | 2 061,13 | 2 123,71 |
| 415-1012 | | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 75,00 | I | 150,06 | | 3 208,30 | 3 314,61 |
| 415-1013 | | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 181,22 | | 3 874,51 | 3 994,14 |
| Группа: Балясины и полубалясины | | | | | | | | | |
| | | Балясины: | | | | | | | |
| 415-0021 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 34,84 | | 1 263,13 | 1 294,57 |
| 415-0022 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 11,00 | I | 55,03 | | 1 934,72 | 1 979,60 |
| 415-1021 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 58,70 | | 2 063,75 | 2 115,14 |
| 415-1022 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 18,00 | I | 91,72 | | 2 882,93 | 2 950,70 |
| | | Полубалясины: | | | | | | | |
| 415-0031 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 35,22 | | 1 238,25 | 1 269,20 |
| 415-0032 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 11,00 | I | 55,03 | | 1 733,92 | 1 774,78 |
| 415-1031 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 58,70 | | 1 340,61 | 1 377,54 |
| 415-1032 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамен- та, высотой до 1000 мм | шт. | 18,00 | I | 91,72 | | 2 094,73 | 2 146,74 |
| Группа: Вазы | | | | | | | | | |
| | | Вазы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0041 | | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 19,00 | I | 66,05 | | 2 322,16 | 2 379,28 |
| 415-0042 | | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 124,70 | | 4 384,15 | 4 493,19 |
| 415-0043 | | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 124,70 | | 4 384,15 | 4 506,67 |
| | | Вазы цементные: | | | | | | | |
| 415-1041 | | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 25,00 | I | 113,73 | | 3 574,75 | 3 660,29 |
| 415-1042 | | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 62,00 | I | 216,43 | | 6 802,80 | 6 973,69 |
| 415-1043 | | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 216,43 | | 6 802,80 | 6 973,69 |
| Группа: Венки | | | | | | | | | |
| | | Венки: | | | | | | | |
| 415-0051 | | гипсовые диаметром до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 69,71 | | 2 196,46 | 2 249,94 |
| 415-0052 | | гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 179,76 | | 5 663,98 | 5 812,10 |
| 415-1051 | | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 121,06 | | 3 814,43 | 3 906,45 |
| 415-1052 | | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. | 100,00 | I | 286,14 | | 9 015,86 | 9 252,37 |
| Группа: Гербы | | | | | | | | | |
| | | Гербы: | | | | | | | |
| 415-0061 | | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 15,00 | I | 84,37 | | 1 926,87 | 1 973,84 |
| 415-0062 | | гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 76,00 | I | 234,79 | | 5 362,20 | 5 512,15 |
| 415-1061 | | цементные высотой до 500 мм | шт. | 25,00 | I | 143,08 | | 3 267,70 | 3 347,10 |
| 415-1062 | | цементные высотой до 1000 мм | шт. | 125,00 | I | 385,19 | | 8 797,08 | 9 043,26 |
| Группа: Гирлянды | | | | | | | | | |
| | | Гирлянды: | | | | | | | |
| 415-0071 | | гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 69,71 | | 2 196,46 | 2 246,57 |
| 415-0072 | | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 30,00 | I | 124,73 | | 3 930,07 | 4 025,53 |
| 415-1071 | | цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 128,41 | | 4 046,02 | 4 137,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 415-1072 | | цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 50,00 | I | 209,11 | | 6 588,76 | 6 748,63 |
| Группа: Изделия и детали | | | | | | | | | |
| 415-9001 | | Детали лепные погонные | м | - | - | - | | - | - |
| 415-9002 | | Детали лепные штучные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | | | | | | | |
| 415-0301 | | до 50 мм | м | 2,30 | I | 16,51 | | 272,50 | 279,24 |
| 415-0302 | | до 100 мм | м | 5,00 | I | 23,84 | | 393,48 | 404,16 |
| 415-0303 | | до 200 мм | м | 8,00 | I | 40,35 | | 1 026,67 | 1 051,70 |
| 415-0304 | | до 300 мм | м | 12,00 | I | 84,36 | | 1 392,37 | 1 426,96 |
| Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | | | | | | | |
| 415-1301 | | до 50 мм | м | 3,80 | I | 27,51 | | 577,01 | 590,69 |
| 415-1302 | | до 100 мм | м | 9,00 | I | 40,35 | | 846,32 | 868,30 |
| 415-1303 | | до 200 мм | м | 12,00 | I | 66,05 | | 1 385,37 | 1 419,82 |
| 415-1304 | | до 300 мм | м | 50,00 | I | 135,73 | | 2 846,88 | 2 931,91 |
| Группа: Капители гипсовые | | | | | | | | | |
| Капители гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0101 | | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 12,00 | I | 69,71 | | 1 592,06 | 1 630,64 |
| 415-0102 | | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 154,07 | | 2 465,28 | 2 539,87 |
| 415-0111 | | ионические высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 143,08 | | 2 289,43 | 2 343,65 |
| 415-0112 | | ионические высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 308,16 | | 2 465,28 | 2 539,87 |
| 415-0121 | | коринфские высотой до 500 мм | шт. | 53,00 | I | 458,58 | | 4 840,00 | 4 966,58 |
| 415-0122 | | коринфские высотой до 750 мм | шт. | 91,00 | I | 660,35 | | 7 024,17 | 7 215,79 |
| 415-0123 | | коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 100,00 | I | 770,41 | | 8 194,88 | 8 414,97 |
| Капители цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1101 | | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 20,00 | I | 117,39 | | 1 878,36 | 1 927,17 |
| 415-1102 | | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 253,13 | | 4 050,34 | 4 173,49 |
| 415-1111 | | ионические высотой до 250 мм | шт. | 25,00 | I | 249,47 | | 3 991,78 | 4 085,66 |
| 415-1112 | | ионические высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 531,95 | | 8 511,74 | 8 724,12 |
| 415-1121 | | коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 88,00 | I | 770,41 | | 12 327,35 | 12 623,34 |
| 415-1122 | | коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 150,00 | I | 1 137,35 | | 18 198,76 | 18 647,02 |
| 415-1123 | | коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 175,00 | I | 1 283,98 | | 20 544,99 | 21 054,22 |
| Группа: Картуши | | | | | | | | | |
| Картуши гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0131 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 71,39 | | 2 585,49 | 2 646,75 |
| 415-0132 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 128,46 | | 4 315,83 | 4 423,50 |
| 415-0133 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 68,00 | I | 249,82 | | 8 393,13 | 8 599,20 |
| Картуши цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1131 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 114,21 | | 3 099,10 | 3 176,82 |
| 415-1132 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 63,00 | I | 205,53 | | 5 577,07 | 5 724,01 |
| 415-1133 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 112,00 | I | 399,69 | | 10 845,62 | 11 125,47 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | | | | | | | | | |
| Кронштейны и модульоны гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0141 | | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 2,30 | I | 14,67 | | 733,96 | 749,93 |
| 415-0142 | | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 5,00 | I | 27,33 | | 996,33 | 1 019,07 |
| 415-0143 | | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 8,00 | I | 27,33 | | 1 219,58 | 1 248,47 |
| 415-0144 | | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 30,00 | I | 76,54 | | 2 411,67 | 2 476,76 |
| Кронштейны и модульоны цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1141 | | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 4,00 | I | 27,51 | | 1 227,62 | 1 254,42 |
| 415-1142 | | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 7,00 | I | 176,09 | | 7 857,90 | 8 018,99 |
| 415-1143 | | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 13,00 | I | 176,09 | | 7 857,90 | 8 022,36 |
| 415-1144 | | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 71,00 | I | 322,82 | | 14 405,63 | 14 733,64 |
| Группа: Листы | | | | | | | | | |
| Листы гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0171 | | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 0,80 | I | 11,01 | | 281,67 | 287,75 |
| 415-0172 | | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 2,30 | I | 14,68 | | 375,56 | 384,36 |
| 415-0173 | | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 6,20 | I | 27,51 | | 703,79 | 721,35 |
| Листы цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1171 | | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 1,30 | I | 20,18 | | 516,26 | 527,32 |
| 415-1172 | | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 4,00 | I | 27,51 | | 703,79 | 720,11 |
| 415-1173 | | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 12,00 | I | 47,69 | | 1 220,05 | 1 251,19 |
| Группа: Маски-замки | | | | | | | | | |
| Маски-замки: | | | | | | | | | |
| 415-0201 | | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 8,00 | I | 69,71 | | 1 354,28 | 1 385,86 |
| 415-0202 | | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 9,00 | I | 69,71 | | 2 018,74 | 2 064,17 |
| 415-1201 | | цементные высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 113,72 | | 3 293,24 | 3 367,53 |
| 415-1202 | | цементные высотой до 500 мм | шт. | 26,00 | I | 113,72 | | 3 293,24 | 3 373,71 |
| Группа: Поручни | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Поручни: | | | | | | | |
| 415-0321 | | гипсовые шириной до 250 мм | м | 23,00 | I | 135,77 | | 2 637,66 | 2 703,34 |
| 415-1321 | | цементные шириной до 250 мм | м | 38,00 | I | 203,71 | | 3 957,56 | 4 058,06 |
| | | Группа: Решетки | | | | | | | |
| | | Решетки гипсовые вентиляционные: | | | | | | | |
| 415-0351 | | площадью до 0,1 м2 | шт. | 8,00 | I | 40,35 | | 817,57 | 838,42 |
| 415-0352 | | площадью до 0,4 м2 | шт. | 23,00 | I | 77,03 | | 1 560,78 | 1 604,92 |
| | | Группа: Розетки потолочные | | | | | | | |
| | | Розетки гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0331 | | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 3,00 | I | 27,51 | | 563,33 | 576,28 |
| 415-0332 | | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 8,00 | I | 27,51 | | 796,67 | 817,10 |
| 415-0341 | | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 8,00 | I | 27,51 | | 1 240,00 | 1 269,30 |
| 415-0342 | | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 20,00 | I | 117,40 | | 2 378,75 | 2 437,56 |
| | | Розетки цементные: | | | | | | | |
| 415-1331 | | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 5,00 | I | 43,97 | | 900,39 | 921,21 |
| 415-1332 | | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 8,00 | I | 43,97 | | 1 273,33 | 1 303,29 |
| 415-1341 | | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 13,00 | I | 43,97 | | 1 273,33 | 1 306,10 |
| 415-1342 | | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 38,00 | I | 187,80 | | 3 805,19 | 3 902,65 |
| | | Группа: Сухари | | | | | | | |
| | | Сухари: | | | | | | | |
| 415-0361 | | гипсовые высотой до 150 мм | шт. | 2,30 | I | 14,67 | | 285,00 | 291,99 |
| 415-0362 | | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 4,50 | I | 22,02 | | 441,11 | 452,46 |
| 415-1361 | | цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 3,80 | I | 27,51 | | 534,45 | 547,27 |
| 415-1362 | | цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 8,00 | I | 36,69 | | 734,98 | 754,17 |
| | | Группа: Триглифы | | | | | | | |
| | | Триглифы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0371 | | высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 62,75 | | 588,17 | 608,36 |
| 415-0372 | | высотой до 350 мм | шт. | 25,00 | I | 62,75 | | 588,17 | 613,98 |
| 415-0373 | | высотой до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 92,10 | | 863,27 | 901,89 |
| | | Триглифы цементные: | | | | | | | |
| 415-1371 | | высотой до 250 мм | шт. | 20,00 | I | 96,12 | | 900,95 | 930,21 |
| 415-1372 | | высотой до 350 мм | шт. | 30,00 | I | 96,12 | | 900,95 | 935,83 |
| 415-1373 | | высотой до 750 мм | шт. | 63,00 | I | 144,18 | | 1 351,42 | 1 413,85 |
| | | Группа: Шишки | | | | | | | |
| | | Шишки: | | | | | | | |
| 415-0381 | | гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 3,80 | I | 27,51 | | 257,86 | 265,15 |
| 415-1381 | | цементные орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 6,00 | I | 48,06 | | 450,47 | 462,85 |
| | | Группа: Эмблемы | | | | | | | |
| | | Эмблемы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0401 | | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 2,80 | I | 6,56 | | 198,06 | 203,59 |
| 415-0402 | | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 6,10 | I | 15,26 | | 324,17 | 334,08 |
| 415-0403 | | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 42,79 | | 610,00 | 631,75 |
| 415-0404 | | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 51,00 | I | 109,65 | | 1 020,83 | 1 069,90 |
| 415-0411 | | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 34,00 | I | 109,65 | | 2 329,28 | 2 394,97 |
| 415-0412 | | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 51,00 | I | 163,62 | | 3 475,76 | 3 573,93 |
| 415-0413 | | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 80,00 | I | 218,23 | | 4 635,84 | 4 773,51 |
| | | Эмблемы цементные: | | | | | | | |
| 415-1401 | | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 4,50 | I | 10,54 | | 204,76 | 211,38 |
| 415-1402 | | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 10,00 | I | 24,39 | | 518,11 | 534,09 |
| 415-1403 | | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 68,37 | | 1 452,38 | 1 497,16 |
| 415-1404 | | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 72,00 | I | 175,43 | | 3 726,64 | 3 841,63 |
| 415-1411 | | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 56,00 | I | 175,43 | | 3 726,64 | 3 832,64 |
| 415-1412 | | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 72,00 | I | 261,77 | | 5 560,75 | 5 712,42 |
| 415-1413 | | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 113,00 | I | 352,60 | | 7 490,25 | 7 703,55 |

Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная | | |
| Раздел 5.01 Кабели | | | | | | | | | |
| Подраздел: Кабели силовые | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В | | | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-8177 | 501-0604 | ВВГ 1х1,5 мм2 | 1000 м | 54,00 | III | 1 697,40 | 1 697,40 | 18 659,67 | 19 126,16 |
| 501-8178 | 501-0605 | ВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 83,00 | III | 2 338,10 | 2 338,10 | 21 795,75 | 22 340,64 |
| 501-8179 | 501-0606 | ВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 104,00 | III | 3 471,10 | 3 471,10 | 42 952,83 | 44 026,65 |
| 501-8180 | 501-0607 | ВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 124,00 | III | 4 820,40 | 4 820,40 | 62 049,67 | 63 600,91 |
| 501-8181 | 501-0608 | ВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 7 694,10 | 7 694,10 | 79 192,25 | 81 172,06 |
| 501-8182 | 501-0609 | ВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 278,00 | III | 7 565,40 | 7 565,40 | 118 077,75 | 121 029,69 |
| 501-9003-001П | 501-0610 | ВВГ 1х25 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 11 336,20 | 11 336,20 | 197 964,72 | 202 913,84 |
| 501-9003-002П | 501-0611 | ВВГ 1х35 мм2 | 1000 м | 566,00 | III | 14 833,00 | 14 833,00 | 259 029,54 | 265 505,28 |
| 501-9003-003П | 501-0612 | ВВГ 1х50 мм2 | 1000 м | 736,00 | III | 19 839,90 | 19 839,90 | 346 465,33 | 355 126,96 |
| 501-8183 | 501-0613 | ВВГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 157,00 | III | 2 971,80 | 2 971,80 | 32 535,91 | 33 349,31 |
| 501-8184 | 501-0614 | ВВГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 184,00 | III | 4 555,30 | 4 555,30 | 47 083,25 | 48 260,33 |
| 501-8185 | 501-0615 | ВВГ 2х4,0 мм2 | 1000 м | 251,00 | III | 7 296,00 | 7 296,00 | 73 684,25 | 75 526,36 |
| 501-8186 | 501-0616 | ВВГ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 343,00 | III | 10 936,50 | 10 936,50 | 104 030,00 | 106 630,75 |
| 501-8187 | 501-0617 | ВВГ 2х10 мм2 | 1000 м | 476,00 | III | 17 149,50 | 17 149,50 | 178 850,78 | 183 322,05 |
| 501-8188 | 501-0618 | ВВГ 2х16 мм2 | 1000 м | 611,00 | III | 25 134,40 | 25 134,40 | 253 584,00 | 259 923,60 |
| 501-9003-004П | 501-0619 | ВВГ 2х25 мм2 | 1000 м | 964,00 | III | 39 673,00 | 39 673,00 | 391 448,50 | 401 234,71 |
| 501-9003-005П | 501-0620 | ВВГ 2х35 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 51 255,30 | 51 255,30 | 787 032,83 | 806 708,65 |
| 501-8190 | 501-0622 | ВВГ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 173,00 | III | 4 564,70 | 4 564,70 | 45 369,09 | 46 503,32 |
| 501-8191 | 501-0623 | ВВГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 5 250,15 | 6 426,20 | 68 205,22 | 69 910,35 |
| 501-8192 | 501-8192 | ВВГ 3х2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 241,00 | III | 6 426,20 | 6 426,20 | 70 559,06 | 72 323,04 |
| 501-8194 | 501-0624 | ВВГ 3х4,0 мм2 | 1000 м | 294,00 | III | 10 148,40 | 10 148,40 | 102 909,00 | 105 481,73 |
| 501-8195 | 501-0625 | ВВГ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 407,00 | III | 14 488,70 | 14 488,70 | 147 846,50 | 151 542,66 |
| 501-8196 | 501-8196 | ВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 437,00 | III | 17 044,47 | 17 044,47 | 172 838,02 | 177 158,97 |
| 501-8197 | 501-0626 | ВВГ 3х10 мм2 | 1000 м | 556,00 | III | 24 300,00 | 24 300,00 | 245 772,75 | 251 917,07 |
| 501-8198 | 501-8198 | ВВГ 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 586,00 | III | 26 427,31 | 26 427,31 | 269 671,21 | 276 412,99 |
| 501-8199 | 501-0627 | ВВГ 3х16 мм2 | 1000 м | 771,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 362 478,50 | 371 540,46 |
| 501-8200 | 501-8200 | ВВГ 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 821,00 | III | 42 052,72 | 42 052,72 | 426 432,08 | 437 092,88 |
| 501-9003-006П | 501-0628 | ВВГ 3х25 мм2 | 1000 м | 1 235,00 | III | 47 300,00 | 47 300,00 | 592 581,00 | 607 395,53 |
| 501-8201 | 501-0628-002 | ВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 265,00 | III | 67 878,90 | 67 878,90 | 692 654,12 | 709 970,47 |
| 501-9003-007П | 501-0629 | ВВГ 3х35 мм2 | 1000 м | 1 569,00 | III | 64 400,00 | 64 400,00 | 1 124 620,94 | 1 152 736,46 |
| 501-8202 | 501-0629-001 | ВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 599,00 | III | 85 947,80 | 85 947,80 | 1 193 894,78 | 1 223 742,15 |
| 501-8203 | 501-0622-001 | ВВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 6 338,40 | 6 338,40 | 52 741,26 | 54 059,79 |
| 501-8204 | 501-0623-001 | ВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 281,00 | III | 8 078,90 | 8 078,90 | 84 474,00 | 86 585,85 |
| 501-8205 | 501-0624-002 | ВВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 392,00 | III | 12 904,70 | 12 904,70 | 133 173,50 | 136 502,84 |
| 501-8206 | 501-0625-002 | ВВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 18 224,00 | 18 224,00 | 193 552,50 | 198 391,31 |
| 501-8207 | 501-0626-002 | ВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | 741,00 | III | 30 614,80 | 30 614,80 | 320 239,25 | 328 245,23 |
| 501-8208 | 501-0627-002 | ВВГ 4х16 мм2 | 1000 м | 1 028,00 | III | 48 501,20 | 48 501,20 | 477 053,75 | 488 980,09 |
| 501-9003-008П | 501-0628-001 | ВВГ 4х25 мм2 | 1000 м | 1 543,00 | III | 73 439,00 | 73 439,00 | 845 346,86 | 866 480,53 |
| 501-9003-009П | 501-0629-002 | ВВГ 4х35 мм2 | 1000 м | 1 961,00 | III | 92 996,10 | 92 996,10 | 1 328 978,11 | 1 362 202,56 |
| 501-9003-010П | 501-0630-001 | ВВГ 4х50 мм2 | 1000 м | 2 773,00 | III | 138 097,00 | 138 097,00 | 1 553 695,12 | 1 592 537,50 |
| 501-9003-011П | 501-0630-002 | ВВГ 4х70 мм2 | 1000 м | 3 430,00 | III | 194 711,80 | 194 711,80 | 2 306 498,08 | 2 364 160,53 |
| 501-9003-012П | 501-0630-003 | ВВГ 4х95 мм2 | 1000 м | 4 540,00 | III | 255 440,00 | 255 440,00 | 3 025 866,28 | 3 101 512,94 |
| 501-9003-013П | 501-0630-004 | ВВГ 4х120 мм2 | 1000 м | 5 630,00 | III | 308 922,00 | 308 922,00 | 3 659 398,14 | 3 750 883,09 |
| 501-9003-014П | 501-0630-005 | ВВГ 4х150 мм2 | 1000 м | 6 880,00 | III | 373 581,00 | 373 581,00 | 4 425 329,43 | 4 535 962,67 |
| 501-9003-015П | 501-0630-006 | ВВГ 4х185 мм2 | 1000 м | 8 520,00 | III | 489 250,00 | 489 250,00 | 5 795 510,00 | 5 940 397,75 |
| 501-8209 | 501-0622-002 | ВВГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 288,00 | III | 9 445,00 | 9 445,00 | 65 129,25 | 66 757,48 |
| 501-8210 | 501-0623-002 | ВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 459,00 | III | 12 877,20 | 12 877,20 | 99 837,84 | 102 333,79 |
| 501-8211 | 501-0624-003 | ВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 540,00 | III | 17 665,30 | 17 665,30 | 184 137,17 | 188 740,60 |
| 501-8212 | 501-0625-003 | ВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 678,00 | III | 25 575,90 | 25 575,90 | 240 222,00 | 246 227,55 |
| 501-8213 | 501-0626-003 | ВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 927,00 | III | 42 610,60 | 42 610,60 | 397 677,75 | 407 619,69 |
| 501-8214 | 501-0627-003 | ВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 1 285,00 | III | 67 605,70 | 67 605,70 | 593 736,25 | 608 579,66 |
| 501-9003-016П | 501-0628-003 | ВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 928,00 | III | 100 073,70 | 100 073,70 | 1 051 644,10 | 1 077 935,20 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1372П | 500-9001-1136 | ВВГ 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 303,80 | 2 303,80 | 16 760,11 | 17 179,11 |
| 501-9003-1373П | 500-9001-1137 | ВВГ 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 923,49 | 2 923,49 | 21 674,25 | 22 216,11 |
| 501-9003-1374П | 500-9001-1138 | ВВГ 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 216,53 | 4 216,53 | 33 531,25 | 34 369,53 |
| 501-9003-1375П | 500-9001-1139 | ВВГ 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 876,33 | 5 876,33 | 48 570,00 | 49 784,25 |
| 501-9003-1377П | 500-9001-1141 | ВВГ 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 064,62 | 4 064,62 | 29 578,43 | 30 317,89 |
| 501-9003-1378П | 500-9001-1142 | ВВГ 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 785,77 | 5 785,77 | 47 083,25 | 48 260,33 |
| 501-9003-1379П | 500-9001-1143 | ВВГ 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 924,52 | 8 924,52 | 73 684,25 | 75 526,36 |
| 501-9003-1380П | 500-9001-1144 | ВВГ 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 968,95 | 12 968,95 | 104 030,00 | 106 630,75 |
| 501-9003-1381П | 500-9001-1145 | ВВГ 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 094,11 | 21 094,11 | 171 973,25 | 176 272,58 |
| 501-9003-1382П | 500-9001-1146 | ВВГ 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 422,07 | 5 422,07 | 40 939,34 | 41 962,82 |
| 501-9003-1383П | 500-9001-1147 | ВВГ 3х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 039,89 | 8 039,89 | 62 045,19 | 63 596,32 |
| 501-9003-1384П | 500-9001-1148 | ВВГ 3х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 321,79 | 12 321,79 | 102 903,75 | 105 476,34 |
| 501-9003-1385П | 500-9001-1149 | ВВГ 3х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 068,97 | 18 068,97 | 147 836,75 | 151 532,67 |
| 501-9003-1386П | 500-9001-1150 | ВВГ 3х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 509,40 | 29 509,40 | 245 772,75 | 251 917,07 |
| 501-9003-1387П | 500-9001-1151 | ВВГ 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 945,29 | 6 945,29 | 52 741,26 | 54 059,79 |
| 501-9003-1388П | 500-9001-1152 | ВВГ 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 493,60 | 10 493,60 | 80 627,15 | 82 642,83 |
| 501-9003-1389П | 500-9001-1153 | ВВГ 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 887,20 | 15 887,20 | 133 173,50 | 136 502,84 |
| 501-9003-1390П | 500-9001-1154 | ВВГ 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 450,23 | 22 450,23 | 193 552,50 | 198 391,31 |
| 501-9003-1391П | 500-9001-1155 | ВВГ 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 38 143,60 | 38 143,60 | 320 239,25 | 328 245,23 |
| 501-9003-1392П | 500-9001-1156 | ВВГ 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 778,50 | 8 778,50 | 65 129,25 | 66 757,48 |
| 501-9003-1393П | 500-9001-1157 | ВВГ 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 673,27 | 12 673,27 | 99 837,84 | 102 333,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1394П | 500-9001-1158 | ВВГ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 710,77 | 19 710,77 | 164 955,75 | 169 079,64 |
| 501-9003-1395П | 500-9001-1159 | ВВГ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 160,02 | 28 160,02 | 240 222,00 | 246 227,55 |
| 501-9003-1396П | 500-9001-1160 | ВВГ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 47 198,13 | 47 198,13 | 397 677,75 | 407 619,69 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-017П | 501-0613-001 | ВВГ-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 3 043,20 | 3 043,20 | 26 278,74 | 26 935,71 |
| 501-9003-018П | 501-0614-001 | ВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 180,00 | III | 4 178,40 | 4 178,40 | 39 986,14 | 40 985,79 |
| 501-9003-1172П | 500-9001-900 | ВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 7 229,05 | 7 229,05 | 62 841,27 | 64 412,30 |
| 501-9003-019П | 501-0622-003 | ВВГ-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | 173,00 | III | 4 709,00 | 4 709,00 | 38 519,83 | 39 482,83 |
| 501-9003-020П | 501-0623-004 | ВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 6 497,40 | 6 497,40 | 59 125,28 | 60 603,41 |
| 501-9003-1176П | 500-9001-904 | ВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 10 894,85 | 10 894,85 | 93 306,37 | 95 639,03 |
| 501-9003-1177П | 500-9001-905 | ВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 863,07 | 15 863,07 | 141 582,00 | 145 121,55 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1397П | 500-9001-1161 | ВВГнг(А) 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 174,48 | 2 174,48 | 17 512,44 | 17 950,25 |
| 501-9003-1398П | 500-9001-1162 | ВВГнг(А) 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 915,28 | 2 915,28 | 22 020,50 | 22 571,01 |
| 501-9003-1399П | 500-9001-1163 | ВВГнг(А) 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 255,96 | 4 255,96 | 33 901,75 | 34 749,29 |
| 501-9003-1400П | 500-9001-1164 | ВВГнг(А) 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 114,62 | 6 114,62 | 48 887,50 | 50 109,69 |
| 501-9003-1401П | 500-9001-1165 | ВВГнг(А) 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 775,35 | 9 775,35 | 79 783,75 | 81 778,34 |
| 501-9003-1402П | 500-9001-1166 | ВВГнг(А) 1х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 948,66 | 14 948,66 | 118 543,00 | 121 506,58 |
| 501-9003-1403П | 500-9001-1167 | ВВГнг(А) 1х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 880,69 | 22 880,69 | 221 402,00 | 226 937,05 |
| 501-9003-1404П | 500-9001-1168 | ВВГнг(А) 1х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 633,42 | 30 633,42 | 242 923,28 | 248 996,36 |
| 501-9003-1405П | 500-9001-1169 | ВВГнг(А) 1х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 332,04 | 39 332,04 | 311 903,41 | 319 701,00 |
| 501-9003-1406П | 500-9001-1170 | ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 513,84 | 4 513,84 | 30 207,77 | 30 962,96 |
| 501-9003-1407П | 500-9001-1171 | ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 386,56 | 6 386,56 | 44 724,89 | 45 843,01 |
| 501-9003-1408П | 500-9001-1172 | ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 510,01 | 9 510,01 | 74 455,00 | 76 316,38 |
| 501-9003-1409П | 500-9001-1173 | ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 674,13 | 13 674,13 | 105 115,25 | 107 743,13 |
| 501-9003-1410П | 500-9001-1174 | ВВГнг(А) 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 026,58 | 22 026,58 | 172 544,50 | 176 858,11 |
| 501-9003-1411П | 500-9001-1175 | ВВГнг(А) 2х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 744,96 | 31 744,96 | 248 165,00 | 254 369,13 |
| 501-9003-1412П | 500-9001-1176 | ВВГнг(А) 2х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 058,62 | 49 058,62 | 377 121,55 | 386 549,59 |
| 501-9003-1413П | 500-9001-1177 | ВВГнг(А) 2х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 64 961,26 | 64 961,26 | 499 367,72 | 511 851,91 |
| 501-9003-1414П | 500-9001-1178 | ВВГнг(А) 2х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 85 256,50 | 85 256,50 | 655 380,51 | 671 765,02 |
| 501-9003-1415П | 500-9001-1179 | ВВГнг(А) 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 884,06 | 5 884,06 | 41 828,61 | 42 874,33 |
| 501-9003-1416П | 500-9001-1180 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 700,14 | 8 700,14 | 63 871,27 | 65 468,05 |
| 501-9003-1417П | 500-9001-1181 | ВВГнг(А) 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 253,10 | 13 253,10 | 103 700,83 | 106 293,35 |
| 501-9003-1418П | 500-9001-1182 | ВВГнг(А) 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 846,29 | 18 846,29 | 149 272,00 | 153 003,80 |
| 501-9003-1419П | 500-9001-1183 | ВВГнг(А) 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 573,06 | 30 573,06 | 255 639,58 | 262 030,57 |
| 501-9003-1420П | 500-9001-1184 | ВВГнг(А) 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 45 272,93 | 45 272,93 | 368 342,52 | 377 551,08 |
| 501-9003-1421П | 500-9001-1185 | ВВГнг(А) 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 70 563,63 | 70 563,63 | 547 911,07 | 561 608,85 |
| 501-9003-1422П | 500-9001-1186 | ВВГнг(А) 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 94 872,17 | 94 872,17 | 745 161,78 | 763 790,82 |
| 501-9003-1423П | 500-9001-1187 | ВВГнг(А) 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 123 181,57 | 123 181,57 | 1 018 004,67 | 1 043 454,79 |
| 501-9003-1424П | 500-9001-1188 | ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 490,72 | 7 490,72 | 54 423,47 | 55 784,06 |
| 501-9003-1425П | 500-9001-1189 | ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 124,82 | 11 124,82 | 82 932,46 | 85 005,77 |
| 501-9003-1426П | 500-9001-1190 | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 580,96 | 16 580,96 | 134 606,17 | 137 971,32 |
| 501-9003-1427П | 500-9001-1191 | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 093,08 | 24 093,08 | 195 548,78 | 200 437,50 |
| 501-9003-1428П | 500-9001-1192 | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 410,32 | 39 410,32 | 321 801,72 | 329 846,76 |
| 501-9003-1429П | 500-9001-1193 | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 59 824,28 | 59 824,28 | 485 261,11 | 497 392,64 |
| 501-9003-1430П | 500-9001-1194 | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 92 390,39 | 92 390,39 | 721 421,95 | 739 457,50 |
| 501-9003-1431П | 500-9001-1195 | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 125 370,86 | 125 370,86 | 982 342,76 | 1 006 901,33 |
| 501-9003-1432П | 500-9001-1196 | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 161 492,20 | 161 492,20 | 1 315 558,72 | 1 348 447,69 |
| 501-9003-1433П | 500-9001-1197 | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 277,31 | 9 277,31 | 67 132,72 | 68 811,04 |
| 501-9003-1434П | 500-9001-1198 | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 251,00 | 13 251,00 | 102 567,50 | 105 131,69 |
| 501-9003-1435П | 500-9001-1199 | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 531,50 | 20 531,50 | 161 088,56 | 165 115,77 |
| 501-9003-1436П | 500-9001-1200 | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 179,57 | 29 179,57 | 243 316,61 | 249 399,53 |
| 501-9003-1437П | 500-9001-1201 | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 699,46 | 48 699,46 | 399 601,67 | 409 591,71 |
| 501-9003-1438П | 500-9001-1202 | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 74 282,68 | 74 282,68 | 583 666,80 | 598 258,47 |
| 501-9003-1439П | 500-9001-1203 | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 114 997,30 | 114 997,30 | 899 942,98 | 922 441,55 |
| 501-9003-1440П | 500-9001-1204 | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 157 114,58 | 157 114,58 | 1 225 967,20 | 1 256 616,38 |
| 501-9003-1441П | 500-9001-1205 | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 200 925,72 | 200 925,72 | 1 647 059,75 | 1 688 236,24 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-8442 | 501-8442 | ВВГнг 3х1,5 мм2 | 1000 м | 130,00 | III | 6 517,16 | 6 517,16 | 41 876,91 | 42 923,83 |
| 501-8443 | 501-8443 | ВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 171,00 | III | 9 731,01 | 9 731,01 | 63 871,27 | 65 468,05 |
| 501-8444 | 501-8444 | ВВГнг 3х4 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 14 552,01 | 14 552,01 | 103 700,83 | 106 293,35 |
| 501-8445 | 501-8445 | ВВГнг 3х6 мм2 | 1000 м | 312,00 | III | 16 671,27 | 16 671,27 | 149 272,00 | 153 003,80 |
| 501-8446 | 501-8446 | ВВГнг 3х10 мм2 | 1000 м | 477,00 | III | 26 540,64 | 26 540,64 | 255 639,58 | 262 030,57 |
| 501-8447 | 501-8447 | ВВГнг 4х1,5 мм2 | 1000 м | 155,00 | III | 8 039,01 | 8 039,01 | 54 423,47 | 55 784,06 |
| 501-8448 | 501-8448 | ВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | 206,00 | III | 12 110,83 | 12 110,83 | 82 932,46 | 85 005,77 |
| 501-8449 | 501-8449 | ВВГнг 4х4 мм2 | 1000 м | 310,00 | III | 17 912,02 | 17 912,02 | 134 606,17 | 137 971,32 |
| 501-8450 | 501-8450 | ВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | 392,00 | III | 20 523,05 | 20 523,05 | 195 548,78 | 200 437,50 |
| 501-8451 | 501-8451 | ВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | 609,00 | III | 32 917,70 | 32 917,70 | 321 801,72 | 329 846,76 |
| 501-8452 | 501-8452 | ВВГнг 4х16 мм2 | 1000 м | 969,00 | III | 51 332,71 | 51 332,71 | 474 436,96 | 486 297,88 |
| 501-8453 | 501-8453 | ВВГнг 4х25 мм2 | 1000 м | 1 417,00 | III | 79 910,86 | 79 910,86 | 838 183,96 | 859 138,56 |
| 501-8454 | 501-8454 | ВВГнг 4х35 мм2 | 1000 м | 1 873,00 | III | 140 885,15 | 140 885,15 | 1 142 445,82 | 1 171 006,97 |
| 501-8455 | 501-8455 | ВВГнг 4х50 мм2 | 1000 м | 2 694,00 | III | 143 151,00 | 143 151,00 | 1 544 028,29 | 1 582 629,00 |
| 501-8456 | 501-8456 | ВВГнг 5х1,5 мм2 | 1000 м | 188,00 | III | 9 982,01 | 9 982,01 | 67 132,72 | 68 811,04 |
| 501-8457 | 501-8457 | ВВГнг 5х2,5 мм2 | 1000 м | 273,00 | III | 11 657,24 | 11 657,24 | 102 567,50 | 105 131,69 |
| 501-8458 | 501-8458 | ВВГнг 5х4 мм2 | 1000 м | 368,00 | III | 17 762,15 | 17 762,15 | 161 088,56 | 165 115,77 |
| 501-8459 | 501-8459 | ВВГнг 5х6 мм2 | 1000 м | 473,00 | III | 27 000,70 | 27 000,70 | 243 316,61 | 249 399,53 |
| 501-8460 | 501-8460 | ВВГнг 5х10 мм2 | 1000 м | 738,00 | III | 42 817,52 | 42 817,52 | 399 601,67 | 409 591,71 |
| 501-8461 | 501-8461 | ВВГнг 5х16 мм2 | 1000 м | 1 176,00 | III | 66 410,98 | 66 410,98 | 591 321,30 | 606 104,33 |
| 501-8462 | 501-8462 | ВВГнг 5х25 мм2 | 1000 м | 1 738,00 | III | 103 154,21 | 103 154,21 | 1 044 016,61 | 1 070 117,03 |
| 501-8463 | 501-8463 | ВВГнг 5х35 мм2 | 1000 м | 2 281,00 | III | 148 312,15 | 148 312,15 | 1 425 154,15 | 1 460 783,00 |
| 501-8464 | 501-8464 | ВВГнг 5х50 мм2 | 1000 м | 3 326,00 | III | 190 218,69 | 190 218,69 | 1 930 211,94 | 1 978 467,24 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в ладостойком исполнении, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1442П | 500-9001-1206 | ВВГнг(А)-XL 3x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 917,05 | 8 917,05 | 69 014,00 | 70 739,35 |
| 501-9003-1443П | 500-9001-1207 | ВВГнг(А)-XL 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 777,53 | 13 777,53 | 107 440,75 | 110 126,77 |
| 501-9003-1444П | 500-9001-1208 | ВВГнг(А)-XL 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 269,90 | 19 269,90 | 153 165,25 | 156 994,38 |
| 501-9003-1445П | 500-9001-1209 | ВВГнг(А)-XL 3x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 089,51 | 32 089,51 | 252 708,00 | 259 025,70 |
| 501-9003-1446П | 500-9001-1210 | ВВГнг(А)-XL 3x16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 023,38 | 48 023,38 | 377 722,75 | 387 165,82 |
| 501-9003-1447П | 500-9001-1211 | ВВГнг(А)-XL 3x35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 98 941,26 | 98 941,26 | 765 761,34 | 784 905,37 |
| 501-9003-1448П | 500-9001-1212 | ВВГнг(А)-XL 3x50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 134 789,20 | 134 789,20 | 1 043 208,44 | 1 069 288,65 |
| 501-9003-1449П | 500-9001-1213 | ВВГнг(А)-XL 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 678,02 | 11 678,02 | 88 492,50 | 90 704,81 |
| 501-9003-1450П | 500-9001-1214 | ВВГнг(А)-XL 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 599,68 | 17 599,68 | 137 947,75 | 141 396,44 |
| 501-9003-1451П | 500-9001-1215 | ВВГнг(А)-XL 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 764,00 | 24 764,00 | 199 222,00 | 204 202,55 |
| 501-9003-1452П | 500-9001-1216 | ВВГнг(А)-XL 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 40 979,69 | 40 979,69 | 329 413,25 | 337 648,58 |
| 501-9003-1453П | 500-9001-1217 | ВВГнг(А)-XL 4x25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 95 558,94 | 95 558,94 | 739 583,68 | 758 073,27 |
| 501-9003-1454П | 500-9001-1218 | ВВГнг(А)-XL 4x35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 126 913,80 | 126 913,80 | 982 256,35 | 1 006 812,76 |
| 501-9003-1455П | 500-9001-1219 | ВВГнг(А)-XL 5x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 693,17 | 9 693,17 | 72 044,00 | 73 845,10 |
| 501-9003-1456П | 500-9001-1220 | ВВГнг(А)-XL 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 167,47 | 14 167,47 | 109 434,25 | 112 170,11 |
| 501-9003-1457П | 500-9001-1221 | ВВГнг(А)-XL 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 490,38 | 21 490,38 | 170 643,00 | 174 909,08 |
| 501-9003-1458П | 500-9001-1222 | ВВГнг(А)-XL 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 435,79 | 30 435,79 | 247 795,50 | 253 990,39 |
| 501-9003-1459П | 500-9001-1223 | ВВГнг(А)-XL 5x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 560,01 | 50 560,01 | 407 866,75 | 418 063,42 |
| 501-9003-1460П | 500-9001-1224 | ВВГнг(А)-XL 5x16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 77 458,66 | 77 458,66 | 613 846,00 | 629 192,15 |
| 501-9003-1461П | 500-9001-1225 | ВВГнг(А)-XL 5x25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 121 371,96 | 121 371,96 | 939 364,97 | 962 849,09 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1201П | 500-9001-965 | ВВГнг(А)-LS 1x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 684,44 | 3 684,44 | 20 026,75 | 20 527,42 |
| 501-9003-1202П | 500-9001-966 | ВВГнг(А)-LS 1x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 101,10 | 5 101,10 | 29 016,63 | 29 742,05 |
| 501-9003-1203П | 500-9001-967 | ВВГнг(А)-LS 1x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 222,14 | 7 222,14 | 43 808,25 | 44 903,46 |
| 501-9003-1204П | 500-9001-968 | ВВГнг(А)-LS 1x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 116,40 | 10 116,40 | 61 910,50 | 63 458,26 |
| 501-9003-1205П | 500-9001-969 | ВВГнг(А)-LS 1x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 322,44 | 16 322,44 | 100 157,88 | 102 661,83 |
| 501-9003-1206П | 500-9001-970 | ВВГнг(А)-LS 1x16 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 24 962,82 | 24 962,82 | 153 357,75 | 157 191,69 |
| 501-9003-1207П | 500-9001-971 | ВВГнг(А)-LS 1x25 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 38 664,82 | 38 664,82 | 236 095,00 | 241 997,38 |
| 501-9003-1208П | 500-9001-972 | ВВГнг(А)-LS 1x35 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 47 411,80 | 47 411,80 | 321 752,63 | 329 796,45 |
| 501-9003-1209П | 500-9001-973 | ВВГнг(А)-LS 1x50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 64 122,02 | 64 122,02 | 430 323,13 | 441 081,21 |
| 501-9003-1210П | 500-9001-974 | ВВГнг(А)-LS 2x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 006,00 | 9 006,00 | 38 793,98 | 39 763,83 |
| 501-9003-1211П | 500-9001-975 | ВВГнг(А)-LS 2x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 022,67 | 12 022,67 | 56 693,17 | 58 110,50 |
| 501-9003-1212П | 500-9001-976 | ВВГнг(А)-LS 2x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 107,18 | 17 107,18 | 94 643,65 | 97 009,74 |
| 501-9003-1213П | 500-9001-977 | ВВГнг(А)-LS 2x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 817,18 | 22 817,18 | 124 390,54 | 127 500,30 |
| 501-9003-1214П | 500-9001-978 | ВВГнг(А)-LS 2x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 545,66 | 36 545,66 | 205 804,55 | 210 949,66 |
| 501-9003-1215П | 500-9001-979 | ВВГнг(А)-LS 2x16(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 52 731,13 | 52 731,13 | 307 738,32 | 315 431,78 |
| 501-9003-1216П | 500-9001-980 | ВВГнг(А)-LS 2x25(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 83 475,11 | 83 475,11 | 516 478,88 | 529 390,85 |
| 501-9003-1217П | 500-9001-981 | ВВГнг(А)-LS 2x35(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 110 533,77 | 110 533,77 | 698 754,25 | 716 223,11 |
| 501-9003-1218П | 500-9001-982 | ВВГнг(А)-LS 2x50(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 146 454,13 | 146 454,13 | 932 099,13 | 955 401,61 |
| 501-9003-1219П | 500-9001-983 | ВВГнг(А)-LS 3x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 167,64 | 11 167,64 | 56 668,65 | 58 085,37 |
| 501-9003-1220П | 500-9001-984 | ВВГнг(А)-LS 3x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 167,64 | 11 167,64 | 52 488,35 | 53 800,56 |
| 501-9003-1221П | 500-9001-985 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 708,60 | 15 708,60 | 82 263,24 | 84 319,82 |
| 501-9003-1222П | 500-9001-986 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 708,60 | 15 708,60 | 77 681,60 | 79 623,64 |
| 501-9003-1223П | 500-9001-987 | ВВГнг(А)-LS 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 691,52 | 22 691,52 | 125 875,07 | 129 021,95 |
| 501-9003-1224П | 500-9001-988 | ВВГнг(А)-LS 3x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 691,52 | 22 691,52 | 125 922,57 | 129 070,63 |
| 501-9003-1225П | 500-9001-989 | ВВГнг(А)-LS 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 656,91 | 31 656,91 | 178 497,93 | 182 960,38 |
| 501-9003-1226П | 500-9001-990 | ВВГнг(А)-LS 3x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 656,91 | 31 656,91 | 170 996,18 | 175 271,08 |
| 501-9003-1227П | 500-9001-991 | ВВГнг(А)-LS 3x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 086,82 | 49 086,82 | 278 950,84 | 285 924,61 |
| 501-9003-1228П | 500-9001-992 | ВВГнг(А)-LS 3x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 086,82 | 49 086,82 | 278 976,34 | 285 950,75 |
| 501-9003-1235П | 500-9001-999 | ВВГнг(А)-LS 3x50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 207 518,07 | 207 518,07 | 1 385 669,88 | 1 420 311,63 |
| 501-9003-1236П | 500-9001-1000 | ВВГнг(А)-LS 3x50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 207 518,07 | 207 518,07 | 1 385 669,88 | 1 420 311,63 |
| 501-9003-1237П | 500-9001-1001 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 696,69 | 13 696,69 | 65 337,25 | 66 970,68 |
| 501-9003-1238П | 500-9001-1002 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 696,69 | 13 696,69 | 65 454,58 | 67 090,94 |
| 501-9003-1239П | 500-9001-1003 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 565,19 | 19 565,19 | 98 423,85 | 100 884,45 |
| 501-9003-1240П | 500-9001-1004 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 565,19 | 19 565,19 | 98 402,18 | 100 862,23 |
| 501-9003-1241П | 500-9001-1005 | ВВГнг(А)-LS 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 421,51 | 28 421,51 | 154 556,36 | 158 420,27 |
| 501-9003-1242П | 500-9001-1006 | ВВГнг(А)-LS 4x4,0(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 421,51 | 28 421,51 | 154 571,86 | 158 436,16 |
| 501-9003-1243П | 500-9001-1007 | ВВГнг(А)-LS 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 377,38 | 39 377,38 | 223 151,36 | 228 730,14 |
| 501-9003-1244П | 500-9001-1008 | ВВГнг(А)-LS 4x6,0(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 377,38 | 39 377,38 | 223 215,77 | 228 796,16 |
| 501-9003-1245П | 500-9001-1009 | ВВГнг(А)-LS 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 62 946,08 | 62 946,08 | 366 043,33 | 375 194,41 |
| 501-9003-1246П | 500-9001-1010 | ВВГнг(А)-LS 4x10(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 62 938,05 | 62 938,05 | 366 134,83 | 375 288,20 |
| 501-9003-1253П | 500-9001-1017 | ВВГнг(А)-LS 4x50(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 271 821,88 | 271 821,88 | 1 843 217,09 | 1 889 297,52 |
| 501-9003-1254П | 500-9001-1018 | ВВГнг(А)-LS 4x50(PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 271 821,88 | 271 821,88 | 1 843 026,92 | 1 889 102,59 |
| 501-9003-1255П | 500-9001-1019 | ВВГнг(А)-LS 5x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 010,11 | 17 010,11 | 80 216,59 | 82 222,00 |
| 501-9003-1256П | 500-9001-1020 | ВВГнг(А)-LS 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 552,91 | 23 552,91 | 122 248,28 | 125 304,49 |
| 501-9003-1257П | 500-9001-1021 | ВВГнг(А)-LS 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 35 174,06 | 35 174,06 | 189 028,43 | 193 754,14 |
| 501-9003-1258П | 500-9001-1022 | ВВГнг(А)-LS 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 453,21 | 49 453,21 | 275 834,63 | 282 730,50 |
| 501-9003-1259П | 500-9001 | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8374 | 501-8374 | ВБ6ШВ 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 781,00 | III | 18 776,39 | 18 776,39 | 242 337,47 | 248 395,91 |
| 501-8375 | 501-8375 | ВБ6ШВ 3х10 мм2 | 1000 м | 1 020,00 | III | 23 485,98 | 23 485,98 | 331 157,67 | 339 436,61 |
| 501-8376 | 501-8376 | ВБ6ШВ 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 1 180,00 | III | 27 214,04 | 27 214,04 | 383 724,16 | 393 317,26 |
| 501-8377 | 501-8377 | ВБ6ШВ 3х16 мм2 | 1000 м | 1 790,00 | III | 33 489,44 | 33 489,44 | 529 091,44 | 542 318,73 |
| 501-8378 | 501-8378 | ВБ6ШВ 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 2 090,00 | III | 39 504,89 | 39 504,89 | 624 128,06 | 639 731,26 |
| 501-9003-1163П | 500-9001-918 | ВБ6ШВ 3х25 мм2 | 1000 м | - | III | 72 385,75 | 72 385,75 | 898 633,22 | 921 099,05 |
| 501-9003-033П | 500-9001-595 | ВБ6ШВ 3х35 мм2 | 1000 м | - | III | 98 166,47 | 98 166,47 | 1 221 138,72 | 1 251 667,19 |
| 501-9003-1164П | 500-9001-919 | ВБ6ШВ 3х50 мм2 | 1000 м | - | III | 124 496,15 | 124 496,15 | 1 490 376,40 | 1 527 635,81 |
| 501-8379 | 501-8379 | ВБ6ШВ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 394,00 | III | 15 859,77 | 15 859,77 | 84 003,92 | 86 104,02 |
| 501-8380 | 501-8380 | ВБ6ШВ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 463,00 | III | 20 360,00 | 20 360,00 | 124 388,58 | 127 498,29 |
| 501-8381 | 501-8381 | ВБ6ШВ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 469,00 | III | 25 750,00 | 25 750,00 | 184 642,67 | 189 258,74 |
| 501-8382 | 501-8382 | ВБ6ШВ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 572,00 | III | 32 136,00 | 32 136,00 | 261 877,42 | 268 424,36 |
| 501-8383 | 501-8383 | ВБ6ШВ 4х10 мм2 | 1000 м | 836,00 | III | 42 564,80 | 42 564,80 | 412 904,33 | 423 226,94 |
| 501-8384 | 501-8384 | ВБ6ШВ 4х16 мм2 | 1000 м | 1 188,00 | III | 61 413,80 | 61 413,80 | 684 584,61 | 701 699,23 |
| 501-8385 | 501-8385 | ВБ6ШВ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 447,00 | III | 17 590,03 | 17 590,03 | 112 114,33 | 114 917,19 |
| 501-8386 | 501-8386 | ВБ6ШВ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 23 026,69 | 23 026,69 | 159 942,17 | 163 940,72 |
| 501-8387 | 501-8387 | ВБ6ШВ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 684,00 | III | 39 970,00 | 39 970,00 | 224 065,67 | 229 667,31 |
| 501-8388 | 501-8388 | ВБ6ШВ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 828,00 | III | 43 966,94 | 43 966,94 | 319 116,08 | 327 093,98 |
| 501-9003-1165П | 500-9001-920 | ВБ6ШВ 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 50 952,34 | 50 952,34 | 508 530,17 | 521 243,42 |
| 501-8389 | 501-8389 | ВБ6ШВ 5х16 мм2 | 1000 м | 1 775,00 | III | 94 339,63 | 94 339,63 | 849 534,33 | 870 772,69 |
| 501-9003-1166П | 500-9001-921 | ВБ6ШВ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 117 578,99 | 117 578,99 | 1 463 543,94 | 1 500 132,54 |
| 501-9003-1167П | 500-9001-922 | ВБ6ШВ 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 160 158,31 | 160 158,31 | 1 987 442,67 | 2 037 128,74 |
| 501-9003-1168П | 500-9001-923 | ВБ6ШВ 5х50 мм2 | 1000 м | - | III | 205 413,32 | 205 413,32 | 2 459 281,09 | 2 520 763,12 |
| Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-2090П | | ПвБПнг(А)-HF 4х16ок(N) мм2 | 1000 м | 1 205,00 | III | 77 858,71 | | 599 505,25 | 614 492,88 |
| 501-9003-2091П | | ПвБПнг(А)-HF 4х35мс(N) мм2 | 1000 м | 2 202,00 | III | 147 646,74 | | 1 219 654,00 | 1 250 145,35 |
| 501-9003-2092П | | ПвБПнг(А)-HF 4х50мс(N) мм2 | 1000 м | 2 934,00 | III | 201 480,31 | | 1 577 434,75 | 1 616 870,62 |
| 501-9003-2093П | | ПвБПнг(А)-HF 5х6ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 737,00 | III | 43 079,71 | | 335 142,25 | 343 520,81 |
| 501-9003-2094П | | ПвБПнг(А)-HF 5х16ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 1 417,00 | III | 96 239,96 | | 737 280,75 | 755 712,77 |
| Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | | | |
| 501-9003-034П | 500-9001-642 | ПвВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 436,56 | 6 436,56 | 65 036,02 | 66 661,92 |
| 501-9003-035П | 500-9001-643 | ПвВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 352,36 | 9 352,36 | 94 497,73 | 96 860,17 |
| 501-9003-036П | 500-9001-644 | ПвВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 13 981,21 | 13 981,21 | 141 268,36 | 144 800,07 |
| 501-9003-037П | 500-9001-645 | ПвВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 19 076,18 | 19 076,18 | 192 748,75 | 197 567,47 |
| 501-9003-038П | 500-9001-646 | ПвВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 31 363,57 | 31 363,57 | 316 902,49 | 324 825,05 |
| 501-9003-039П | 500-9001-647 | ПвВГ 4х16 мм2 | 1000 м | - | III | 49 179,87 | 49 179,87 | 538 727,40 | 552 195,59 |
| 501-9003-040П | 500-9001-648 | ПвВГ 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 73 653,19 | 73 653,19 | 806 813,68 | 826 984,02 |
| 501-9003-041П | 500-9001-649 | ПвВГ 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 99 315,03 | 99 315,03 | 1 003 494,82 | 1 028 582,19 |
| 501-9003-042П | 500-9001-864 | ПвВГ 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 56 179,78 | 56 179,78 | 615 406,00 | 630 791,15 |
| 501-9003-043П | 500-9001-865 | ПвВГ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 87 144,07 | 87 144,07 | 880 517,51 | 902 530,45 |
| Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: | | | | | | | | | |
| 501-8434 | 500-9001-038 | NYM 2х1,5 мм2 | 1000 м | 120,00 | III | 4 611,10 | 4 611,10 | 31 365,78 | 32 149,92 |
| 501-8435 | 500-9001-039 | NYM 2х2,5 мм2 | 1000 м | 165,00 | III | 6 394,40 | 6 394,40 | 56 583,33 | 57 997,91 |
| 501-8436 | 500-9001-040 | NYM 3х1,5 мм2 | 1000 м | 140,00 | III | 6 248,40 | 6 248,40 | 52 333,33 | 53 641,66 |
| 501-8437 | 500-9001-041 | NYM 3х2,5 мм2 | 1000 м | 190,00 | III | 8 855,90 | 8 855,90 | 81 908,33 | 83 956,04 |
| 501-8438 | 500-9001-042 | NYM 4х1,5 мм2 | 1000 м | 165,00 | III | 7 658,30 | 7 658,30 | 69 083,33 | 70 810,41 |
| 501-8439 | 500-9001-043 | NYM 4х2,5 мм2 | 1000 м | 230,00 | III | 11 069,30 | 11 069,30 | 106 658,33 | 109 324,79 |
| 501-8440 | 500-9001-044 | NYM 5х1,5 мм2 | 1000 м | 190,00 | III | 10 450,00 | 10 450,00 | 71 083,33 | 72 860,41 |
| 501-8441 | 500-9001-045 | NYM 5х2,5 мм2 | 1000 м | 270,00 | III | 13 466,00 | 13 466,00 | 112 784,18 | 115 603,78 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | | | |
| 501-8390 | 501-8390 | ВБ6ШВ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 618,00 | III | 21 053,26 | 21 053,26 | 146 473,77 | 150 135,61 |
| 501-8391 | 501-8391 | ВБ6ШВ 2х10 мм2 | 1000 м | 762,00 | III | 25 389,52 | 25 389,52 | 257 249,33 | 263 680,56 |
| 501-8392 | 501-8392 | ВБ6ШВ 2х16 мм2 | 1000 м | 998,00 | III | 34 217,08 | 34 217,08 | 368 245,00 | 377 451,13 |
| 501-8393 | 501-8393 | ВБ6ШВ 2х25 мм2 | 1000 м | 1 348,00 | III | 52 395,84 | 52 395,84 | 725 242,00 | 743 373,05 |
| 501-8394 | 501-8394 | ВБ6ШВ 2х35 мм2 | 1000 м | 1 650,00 | III | 67 488,12 | 67 488,12 | 979 047,25 | 1 003 523,43 |
| 501-8395 | 501-8395 | ВБ6ШВ 2х50 мм2 | 1000 м | 2 326,00 | III | 96 459,29 | 96 459,29 | 1 087 406,75 | 1 114 591,92 |
| 501-8396 | 501-8396 | ВБ6ШВ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 725,00 | III | 22 723,85 | 22 723,85 | 223 606,17 | 229 196,32 |
| 501-8397 | 501-8397 | ВБ6ШВ 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 832,00 | III | 26 208,99 | 26 208,99 | 257 900,48 | 264 347,99 |
| 501-8398 | 501-8398 | ВБ6ШВ 3х10 мм2 | 1000 м | 937,00 | III | 31 875,72 | 31 875,72 | 273 876,75 | 280 723,67 |
| 501-8399 | 501-8399 | ВБ6ШВ 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 960,00 | III | 36 427,13 | 36 427,13 | 312 982,55 | 320 807,11 |
| 501-8400 | 501-8400 | ВБ6ШВ 3х16 мм2 | 1000 м | 1 210,00 | III | 48 776,22 | 48 776,22 | 380 648,54 | 390 164,75 |
| 501-8401 | 501-8401 | ВБ6ШВ 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 1 475,00 | III | 53 182,09 | 53 182,09 | 415 031,85 | 425 407,65 |
| 501-8402 | 501-8402 | ВБ6ШВ 3х25 мм2 | 1000 м | 1 624,00 | III | 71 011,23 | 71 011,23 | 671 492,99 | 688 280,31 |
| 501-8403 | 500-9001-455 | ВБ6ШВ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 2 218,00 | III | 82 000,00 | 82 000,00 | 814 474,73 | 834 836,60 |
| 501-8404 | 501-8404 | ВБ6ШВ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 104,00 | III | 92 742,80 | 92 742,80 | 906 273,18 | 928 930,01 |
| 501-8405 | 500-9001-456 | ВБ6ШВ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 2 593,00 | III | 105 060,00 | 105 060,00 | 933 611,89 | 956 952,19 |
| 501-8407 | 501-8407 | ВБ6ШВ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 633,00 | III | 132 321,64 | 132 321,64 | 1 425 991,11 | 1 461 640,89 |
| 501-8408 | 500-9001-457 | ВБ6ШВ 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 2 930,00 | III | 157 590,00 | 157 590,00 | 1 325 724,41 | 1 358 867,52 |
| 501-8410 | 500-9001-591 | ВБ6ШВ 3х70 мм2 | 1000 м | 3 395,00 | III | 180 677,06 | 180 677,06 | 1 455 618,00 | 1 492 008,45 |
| 501-8412 | 500-9001-458 | ВБ6ШВ 3х70 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 4 025,00 | III | 227 119,00 | 227 119,00 | 1 743 280,50 | 1 786 862,51 |
| 501-8413 | 501-8413 | ВБ6ШВ 3х95 мм2 | 1000 м | 4 431,00 | III | 236 077,11 | 236 077,11 | 1 985 996,50 | 2 035 646,41 |
| 501-8415 | 501-8415 | ВБ6ШВ 3х95 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 4 375,00 | III | 278 707,27 | 278 707,27 | 2 344 622,33 | 2 403 237,89 |
| 501-9003-211П | 500-9001-459 | ВБ6ШВ 3х95 мм2 плюс 1х50 | 1000 м | - | III | 282 735,00 | 282 735,00 | 2 382 336,25 | 2 441 894,66 |
| 501-8416 | 500-9001-592 | ВБ6ШВ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 425,00 | III | 290 754,20 | 290 754,20 | 2 484 584,75 | 2 546 699,37 |
| 501-9003-212П | 500-9001-460 | ВБ6ШВ 3х120 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 323 728,00 | 323 728,00 | 3 036 249,75 | 3 112 155,99 |
| 501-8417 | 500-9001-593 | ВБ6ШВ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 597,00 | III | 353 293,82 | 353 293,82 | 3 139 532,75 | 3 218 021,07 |
| 501-9003-213П | 500-9001-461 | ВБ6ШВ 3х150 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 421 012,50 | 421 012,50 | 3 710 940,50 | 3 803 714,01 |
| 501-8418 | 500-9001-594 | ВБ6ШВ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 837,00 | III | 441 664,34 | 441 664,34 | 3 851 447,25 | 3 947 733,43 |
| 501-9003-214П | 500-9001-462 | ВБ6ШВ 3х185 мм2 плюс 1х95 | 1000 м | - | III | 496 717,50 | 496 717,50 | 4 584 697,00 | 4 699 314,43 |
| 501-8419 | 501-8419 | ВБ6ШВ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 950,00 | III | 579 766,61 | 579 766,61 | 5 030 300,25 | 5 156 057,76 |
| 501-9003-215П | 500-9001-528 | ВБ6ШВ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 20 360,00 | 20 360,00 | 131 417,96 | 134 703,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8420 | 500-9001-529 | ВБ6ШВ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 592,00 | III | 20 792,23 | 20 792,23 | 156 287,49 | 160 194,68 |
| 501-8421 | 500-9001-050 | ВБ6ШВ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 768,00 | III | 27 031,63 | 27 031,63 | 216 667,32 | 222 084,00 |
| 501-8422 | 500-9001-035 | ВБ6ШВ 4x10 мм2 | 1000 м | 1 258,00 | III | 38 841,26 | 38 841,26 | 334 698,54 | 343 066,00 |
| 501-8423 | 500-9001-048 | ВБ6ШВ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 624,00 | III | 57 263,65 | 57 263,65 | 508 453,81 | 521 165,16 |
| 501-8424 | 500-9001-004 | ВБ6ШВ 4x25 мм2 | 1000 м | 2 335,00 | III | 88 404,90 | 88 404,90 | 891 606,59 | 913 896,75 |
| 501-8425 | 500-9001-005 | ВБ6ШВ 4x35 мм2 | 1000 м | 2 928,00 | III | 116 570,30 | 116 570,30 | 1 140 940,37 | 1 169 463,88 |
| 501-8426 | 500-9001-006 | ВБ6ШВ 4x50 мм2 | 1000 м | 3 607,00 | III | 168 018,80 | 168 018,80 | 1 534 513,95 | 1 572 876,80 |
| 501-8427 | 500-9001-007 | ВБ6ШВ 4x70 мм2 | 1000 м | 4 476,27 | III | 232 522,50 | 232 522,50 | 1 954 966,40 | 2 003 840,56 |
| 501-8428 | 500-9001-008 | ВБ6ШВ 4x95 мм2 | 1000 м | 5 263,00 | III | 324 450,00 | 324 450,00 | 2 662 962,47 | 2 729 536,53 |
| 501-9003-216П | 500-9001-449 | ВБ6ШВ 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 387 795,00 | 387 795,00 | 3 319 781,79 | 3 402 776,33 |
| 501-9003-217П | 500-9001-450 | ВБ6ШВ 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 468 907,50 | 468 907,50 | 4 252 687,50 | 4 359 004,69 |
| 501-9003-218П | 500-9001-451 | ВБ6ШВ 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 559 290,00 | 559 290,00 | 5 129 555,87 | 5 257 794,77 |
| 501-9003-219П | 500-9001-621 | ВБ6ШВ 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 814 963,05 | 814 963,05 | 6 709 930,00 | 6 877 678,25 |
| 501-9003-1169П | 500-9001-924 | ВБ6ШВ 5x6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 33 144,97 | 33 144,97 | 264 994,56 | 271 619,42 |
| 501-9003-1170П | 500-9001-925 | ВБ6ШВ 5x10 мм2 | 1000 м | - | III | 51 185,29 | 51 185,29 | 414 538,69 | 424 902,16 |
| 501-8431 | 501-8431 | ВБ6ШВ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 774,00 | III | 64 951,46 | 64 951,46 | 644 561,78 | 660 675,82 |
| 501-9003-1171П | 500-9001-926 | ВБ6ШВ 5x50 мм2 | 1000 м | - | III | 207 294,63 | 207 294,63 | 1 965 129,81 | 2 014 258,06 |
| Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером по токопроводящей жиле, бронированный стальными оцинкованными лентами (ТУ 3533-062-05755714-2011), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1710П | 500-9001-1474 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 197,40 | 30 197,40 | 168 025,00 | 172 225,63 |
| 501-9003-1711П | 500-9001-1475 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 570,50 | 39 570,50 | 230 850,00 | 236 621,25 |
| 501-9003-1712П | 500-9001-1476 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 003,64 | 49 003,64 | 278 237,50 | 285 193,44 |
| 501-9003-1713П | 500-9001-1477 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 51 548,72 | 51 548,72 | 416 550,00 | 426 963,75 |
| 501-9003-1714П | 500-9001-1478 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 88 624,18 | 88 624,18 | 585 625,00 | 600 265,63 |
| 501-9003-1715П | 500-9001-1479 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 132 104,03 | 132 104,03 | 1 165 187,50 | 1 194 317,19 |
| 501-9003-1716П | 500-9001-1480 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x35 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 172 872,02 | 172 872,02 | 1 105 912,50 | 1 133 560,31 |
| 501-9003-1717П | 500-9001-1481 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 195 697,69 | 195 697,69 | 1 442 475,00 | 1 478 536,88 |
| 501-9003-1718П | 500-9001-1482 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x70 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 259 074,53 | 259 074,53 | 1 738 304,50 | 1 781 762,11 |
| 501-9003-1719П | 500-9001-1483 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x95 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 337 942,01 | 337 942,01 | 2 478 525,00 | 2 540 488,13 |
| 501-9003-1720П | 500-9001-1484 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x120 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 410 585,22 | 410 585,22 | 2 889 118,00 | 2 961 345,95 |
| 501-9003-1721П | 500-9001-1485 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x150 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 505 560,42 | 505 560,42 | 3 862 662,50 | 3 959 229,06 |
| 501-9003-1722П | 500-9001-1486 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x185 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 611 399,75 | 611 399,75 | 4 425 878,75 | 4 536 525,72 |
| 501-9003-1723П | 500-9001-1487 | ВБШвнг(A)-FRLS 3x240 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 784 104,99 | 784 104,99 | 6 080 987,50 | 6 233 012,19 |
| 501-9003-1724П | 500-9001-1488 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 254,89 | 36 254,89 | 207 425,00 | 212 610,63 |
| 501-9003-1725П | 500-9001-1489 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 46 235,08 | 46 235,08 | 282 475,00 | 289 536,88 |
| 501-9003-1726П | 500-9001-1490 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 60 354,77 | 60 354,77 | 361 587,50 | 370 627,19 |
| 501-9003-1727П | 500-9001-1491 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 84 534,70 | 84 534,70 | 530 775,00 | 544 044,38 |
| 501-9003-1728П | 500-9001-1492 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 112 867,49 | 112 867,49 | 695 772,25 | 713 166,56 |
| 501-9003-1729П | 500-9001-1493 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 168 002,01 | 168 002,01 | 1 382 705,65 | 1 417 273,29 |
| 501-9003-1730П | 500-9001-1494 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x35(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 220 498,05 | 220 498,05 | 1 438 681,69 | 1 474 648,73 |
| 501-9003-1731П | 500-9001-1495 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x70(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 359 960,46 | 359 960,46 | 2 260 113,46 | 2 316 616,30 |
| 501-9003-1732П | 500-9001-1496 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x95(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 470 276,20 | 470 276,20 | 3 068 407,00 | 3 145 117,18 |
| 501-9003-1733П | 500-9001-1497 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x120(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 577 866,73 | 577 866,73 | 3 818 973,25 | 3 914 447,58 |
| 501-9003-1734П | 500-9001-1498 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x150(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 708 643,18 | 708 643,18 | 4 783 730,25 | 4 903 323,51 |
| 501-9003-1735П | 500-9001-1499 | ВБШвнг(A)-FRLS 4x185(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 856 741,52 | 856 741,52 | 5 906 474,25 | 6 054 136,11 |
| 501-9003-1736П | 500-9001-1500 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 41 084,87 | 41 084,87 | 242 837,50 | 248 908,44 |
| 501-9003-1737П | 500-9001-1501 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 54 447,38 | 54 447,38 | 337 312,50 | 345 745,31 |
| 501-9003-1738П | 500-9001-1502 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 71 479,07 | 71 479,07 | 440 800,00 | 451 820,00 |
| 501-9003-1739П | 500-9001-1503 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 97 053,30 | 97 053,30 | 642 912,50 | 658 985,31 |
| 501-9003-1740П | 500-9001-1504 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x16(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 165 256,79 | 165 256,79 | 880 604,50 | 902 619,61 |
| 501-9003-1741П | 500-9001-1505 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x25(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 228 493,54 | 228 493,54 | 1 268 868,50 | 1 300 590,21 |
| 501-9003-1742П | 500-9001-1506 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x35(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 251 039,02 | 251 039,02 | 1 643 592,50 | 1 684 682,31 |
| 501-9003-1743П | 500-9001-1507 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 364 430,20 | 364 430,20 | 2 226 072,75 | 2 281 724,57 |
| 501-9003-1744П | 500-9001-1508 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 316 237,11 | 316 237,11 | 2 194 410,25 | 2 249 270,51 |
| 501-9003-1745П | 500-9001-1509 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x70(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 422 253,23 | 422 253,23 | 2 909 391,50 | 2 982 126,29 |
| 501-9003-1746П | 500-9001-1510 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x95(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 551 612,04 | 551 612,04 | 3 897 539,75 | 3 994 978,24 |
| 501-9003-1747П | 500-9001-1511 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x120(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 683 055,61 | 683 055,61 | 4 888 717,75 | 5 010 935,69 |
| 501-9003-1748П | 500-9001-1512 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x150(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 834 409,52 | 834 409,52 | 6 087 863,25 | 6 240 059,83 |
| 501-9003-1749П | 500-9001-1513 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x185(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 1 011 414,38 | 1 011 414,38 | 7 483 188,25 | 7 670 267,96 |
| 501-9003-1750П | 500-9001-1514 | ВБШвнг(A)-FRLS 5x240(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 1 289 672,08 | 1 289 672,08 | 9 612 168,75 | 9 852 472,97 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | | | |
| 501-9003-048П | 501-0631 | ВВГ 1x1,5 мм2 | 1000 м | 120,00 | III | 1 691,80 | 1 691,80 | 17 014,59 | 17 439,95 |
| 501-9003-049П | 501-0632 | ВВГ 1x2,5 мм2 | 1000 м | 140,00 | III | 2 329,60 | 2 329,60 | 22 485,25 | 23 047,38 |
| 501-9003-050П | 501-0633 | ВВГ 1x4,0 мм2 | 1000 м | 210,00 | III | 3 467,90 | 3 467,90 | 34 877,00 | 35 748,93 |
| 501-9003-051П | 501-0634 | ВВГ 1x6,0 мм2 | 1000 м | 232,00 | III | 4 804,60 | 4 804,60 | 50 644,35 | 51 910,46 |
| 501-9003-052П | 501-0635 | ВВГ 1x10 мм2 | 1000 м | 302,00 | III | 7 671,90 | 7 671,90 | 80 868,00 | 82 889,70 |
| 501-8215 | 501-0636 | ВВГ 1x16 мм2 | 1000 м | 437,00 | III | 12 224,65 | 12 383,80 | 118 643,50 | 121 609,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8216 | 501-0637 | ВВГ 1x25 мм2 | 1000 м | 592,00 | III | 18 432,65 | 18 672,60 | 223 474,25 | 229 061,11 |
| 501-8217 | 501-0638 | ВВГ 1x35 мм2 | 1000 м | 786,00 | III | 24 600,28 | 24 920,50 | 305 345,25 | 312 978,88 |
| 501-8218 | 501-0639 | ВВГ 1x50 мм2 | 1000 м | 1 005,00 | III | 32 470,02 | 32 892,70 | 388 764,83 | 398 483,95 |
| 501-8219 | 501-0640 | ВВГ 1x70 мм2 | 1000 м | 1 292,00 | III | 40 023,10 | 40 544,10 | 491 271,00 | 503 552,78 |
| 501-9003-053П | 501-0641 | ВВГ 1x95 мм2 | 1000 м | 1 741,00 | III | 52 675,40 | 52 675,40 | 654 558,75 | 670 922,72 |
| 501-8220 | 501-0642 | ВВГ 1x120 мм2 | 1000 м | 2 067,00 | III | 64 604,30 | 65 445,30 | 825 498,00 | 846 135,45 |
| 501-8221 | 501-0643 | ВВГ 1x150 мм2 | 1000 м | 2 637,00 | III | 78 785,73 | 79 811,30 | 1 039 124,33 | 1 065 102,44 |
| 501-8222 | 501-0644 | ВВГ 1x185 мм2 | 1000 м | 3 149,00 | III | 97 063,97 | 98 327,50 | 1 267 071,00 | 1 298 747,78 |
| 501-8223 | 501-0645 | ВВГ 1x240 мм2 | 1000 м | 4 025,00 | III | 121 645,08 | 123 228,60 | 1 652 785,75 | 1 694 105,39 |
| 501-8224 | 501-0646 | ВВГ 2x1,5 мм2 | 1000 м | 132,00 | III | 2 981,21 | 2 981,20 | 31 362,71 | 32 146,78 |
| 501-8225 | 501-0647 | ВВГ 2x2,5 мм2 | 1000 м | 169,00 | III | 4 209,50 | 4 209,50 | 45 995,32 | 47 145,20 |
| 501-8226 | 501-0648 | ВВГ 2x4,0 мм2 | 1000 м | 216,00 | III | 6 266,50 | 6 266,50 | 76 833,50 | 78 754,34 |
| 501-8227 | 501-0649 | ВВГ 2x6,0 мм2 | 1000 м | 262,00 | III | 10 126,50 | 10 126,50 | 108 549,25 | 111 262,98 |
| 501-8228 | 501-0650 | ВВГ 2x10 мм2 | 1000 м | 492,00 | III | 16 055,60 | 16 055,60 | 173 332,00 | 177 665,30 |
| 501-8229 | 501-0651 | ВВГ 2x16 мм2 | 1000 м | 685,00 | III | 25 053,10 | 25 053,10 | 255 538,00 | 261 926,45 |
| 501-8230 | 501-0652 | ВВГ 2x25 мм2 | 1000 м | 988,00 | III | 38 317,50 | 38 317,50 | 487 723,00 | 499 916,08 |
| 501-8231 | 501-0653 | ВВГ 2x35 мм2 | 1000 м | 1 316,00 | III | 51 089,80 | 51 089,80 | 744 283,43 | 762 890,52 |
| 501-8232 | 501-0654 | ВВГ 2x50 мм2 | 1000 м | 1 720,00 | III | 57 464,10 | 57 464,10 | 747 134,35 | 765 812,71 |
| 501-8233 | 501-0655 | ВВГ 2x70 мм2 | 1000 м | 2 217,00 | III | 77 257,30 | 77 257,30 | 1 004 480,75 | 1 029 592,77 |
| 501-9003-054П | 501-0656 | ВВГ 2x95 мм2 | 1000 м | - | III | 101 200,70 | 101 200,70 | 1 370 812,00 | 1 405 082,30 |
| 501-9003-055П | 501-0657 | ВВГ 2x120 мм2 | 1000 м | - | III | 126 101,90 | 126 101,90 | 1 717 604,25 | 1 760 544,36 |
| 501-8234 | 501-0658 | ВВГ 2x150 мм2 | 1000 м | 4 933,00 | III | 156 430,10 | 156 430,10 | 2 145 562,25 | 2 199 201,31 |
| 501-9003-056П | 501-0659 | ВВГ 2x185 мм2 | 1000 м | - | III | 191 547,00 | 191 547,00 | 2 635 290,25 | 2 701 172,51 |
| 501-9003-057П | 501-0660 | ВВГ 2x240 мм2 | 1000 м | - | III | 243 584,10 | 243 584,10 | 3 422 999,00 | 3 508 573,98 |
| 501-8235 | 501-0661 | ВВГ 3x1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 4 438,50 | 4 438,50 | 47 916,87 | 49 114,79 |
| 501-8236 | 501-0662 | ВВГ 3x2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 6 416,70 | 6 416,70 | 71 765,96 | 73 560,11 |
| 501-8237 | 501-0623-006 | ВВГ 3x2,5 мм2 плюс 1x1,5 | 1000 м | 178,00 | III | 8 064,82 | 8 064,82 | 87 065,66 | 89 242,30 |
| 501-8238 | 501-0663 | ВВГ 3x4,0 мм2 | 1000 м | 375,00 | III | 9 346,01 | 9 346,00 | 106 808,00 | 109 478,20 |
| 501-8239 | 501-8239 | ВВГ 3x4,0 мм2 плюс 1x2,5 | 1000 м | 253,00 | III | 10 089,71 | 10 089,71 | 115 307,15 | 118 189,83 |
| 501-8240 | 501-0664 | ВВГ 3x6,0 мм2 | 1000 м | 444,00 | III | 14 943,20 | 14 943,20 | 153 054,25 | 156 880,61 |
| 501-8241 | 501-8241 | ВВГ 3x6,0 мм2 плюс 1x4 | 1000 м | 474,00 | III | 17 890,84 | 17 890,84 | 183 245,16 | 187 826,29 |
| 501-8242 | 501-0665 | ВВГ 3x10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 23 046,10 | 23 046,10 | 246 774,25 | 252 943,61 |
| 501-8243 | 501-0665-004 | ВВГ 3x10 мм2 плюс 1x6 | 1000 м | 633,00 | III | 25 167,10 | 25 167,10 | 269 485,61 | 276 222,75 |
| 501-8244 | 501-0666 | ВВГ 3x16 мм2 | 1000 м | 866,00 | III | 36 390,30 | 36 390,30 | 364 639,75 | 373 755,74 |
| 501-8245 | 501-0666-004 | ВВГ 3x16 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 896,00 | III | 39 375,30 | 39 375,30 | 394 550,18 | 404 413,93 |
| 501-8246 | 501-0667 | ВВГ 3x25 мм2 | 1000 м | 1 377,00 | III | 56 357,00 | 56 357,00 | 644 153,87 | 660 257,72 |
| 501-8247 | 501-0667-004 | ВВГ 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 407,00 | III | 68 344,00 | 68 344,00 | 819 449,50 | 839 935,74 |
| 501-8248 | 501-0668 | ВВГ 3x35 мм2 | 1000 м | 1 697,00 | III | 75 387,30 | 75 387,30 | 876 632,99 | 898 548,81 |
| 501-8249 | 501-0668-003 | ВВГ 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 727,00 | III | 90 009,80 | 90 009,80 | 963 811,70 | 987 906,99 |
| 501-8250 | 501-0669 | ВВГ 3x50 мм2 | 1000 м | 2 345,00 | III | 83 961,50 | 83 961,50 | 1 294 640,25 | 1 327 006,26 |
| 501-8250-001П | 501-0669-001 | ВВГ 3x50 мм2 плюс 1x25 | 1000 м | - | III | 125 917,50 | 125 917,50 | 1 442 149,33 | 1 478 203,06 |
| 501-8251 | 501-0670 | ВВГ 3x70 мм2 | 1000 м | 3 099,00 | III | 112 693,50 | 112 693,50 | 1 416 154,00 | 1 451 557,85 |
| 501-8253 | 501-0671 | ВВГ 3x95 мм2 | 1000 м | 3 937,00 | III | 148 129,80 | 148 129,80 | 1 936 774,50 | 1 985 193,86 |
| 501-8253-001П | 501-0671-001 | ВВГ 3x95 мм2 плюс 1x50 | 1000 м | - | III | 248 745,00 | 248 745,00 | 2 352 252,25 | 2 411 058,56 |
| 501-8254 | 501-0672 | ВВГ 3x120 мм2 | 1000 м | 5 239,00 | III | 185 481,50 | 185 481,50 | 2 455 592,75 | 2 516 982,57 |
| 501-8254-001П | 501-0672-001 | ВВГ 3x120 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 311 124,40 | 311 124,40 | 3 010 674,00 | 3 085 940,85 |
| 501-8255 | 501-0673 | ВВГ 3x150 мм2 | 1000 м | 6 558,00 | III | 229 218,10 | 229 218,10 | 3 112 251,25 | 3 190 057,53 |
| 501-8255-001П | 501-0673-001 | ВВГ 3x150 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 367 710,00 | 367 710,00 | 3 643 500,00 | 3 734 587,50 |
| 501-8256 | 501-0674 | ВВГ 3x185 мм2 | 1000 м | 8 307,00 | III | 284 447,50 | 284 447,50 | 3 821 827,75 | 3 917 373,44 |
| 501-8256-001П | 501-0674-001 | ВВГ 3x185 мм2 плюс 1x95 | 1000 м | - | III | 455 002,50 | 455 002,50 | 4 542 606,50 | 4 656 171,66 |
| 501-9003-058П | 501-0675 | ВВГ 3x240 мм2 | 1000 м | - | III | 361 066,30 | 361 066,30 | 4 978 342,75 | 5 102 801,32 |
| 501-8257 | 501-0661-001 | ВВГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 174,00 | III | 6 128,40 | 6 128,40 | 55 195,34 | 56 575,22 |
| 501-8258 | 501-0662-001 | ВВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 8 052,80 | 8 052,80 | 83 304,59 | 85 387,20 |
| 501-8259 | 501-0663-001 | ВВГ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 437,00 | III | 11 956,40 | 11 956,40 | 138 608,25 | 142 073,46 |
| 501-8260 | 501-0664-001 | ВВГ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 527,00 | III | 16 428,30 | 16 428,30 | 199 503,00 | 204 490,58 |
| 501-8261 | 501-0665-001 | ВВГ 4x10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 27 015,60 | 27 015,60 | 322 545,75 | 330 609,39 |
| 501-8262 | 501-0666-001 | ВВГ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 039,00 | III | 45 416,50 | 45 416,50 | 479 659,75 | 491 651,24 |
| 501-8263 | 501-0667-001 | ВВГ 4x25 мм2 | 1000 м | 1 679,00 | III | 74 022,80 | 74 022,80 | 848 525,41 | 869 738,55 |
| 501-8264 | 501-0668-001 | ВВГ 4x35 мм2 | 1000 м | 2 146,00 | III | 97 032,80 | 97 032,80 | 1 157 077,73 | 1 186 004,67 |
| 501-8265 | 501-0669-002 | ВВГ 4x50 мм2 | 1000 м | 2 942,00 | III | 137 505,00 | 137 505,00 | 1 558 375,89 | 1 597 335,29 |
| 501-8266 | 501-0670-002 | ВВГ 4x70 мм2 | 1000 м | 3 729,00 | III | 206 643,80 | 206 643,80 | 1 881 994,00 | 1 929 043,85 |
| 501-8267 | 501-0671-002 | ВВГ 4x95 мм2 | 1000 м | 4 920,00 | III | 269 602,50 | 269 602,50 | 2 593 885,00 | 2 658 732,13 |
| 501-9003-059П | 501-0672-002 | ВВГ 4x120 мм2 | 1000 м | 6 286,00 | III | 335 265,00 | 335 265,00 | 3 263 347,00 | 3 344 930,68 |
| 501-9003-060П | 501-0673-002 | ВВГ 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 407 107,50 | 407 107,50 | 4 139 184,00 | 4 242 663,60 |
| 501-9003-061П | 501-0674-002 | ВВГ 4x185 мм2 | 1000 м | 9 876,00 | III | 507 300,80 | 507 300,80 | 5 080 261,75 | 5 207 268,29 |
| 501-8268 | 501-0661-002 | ВВГ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 249,00 | III | 9 265,40 | 9 265,40 | 68 030,33 | 69 731,09 |
| 501-8269 | 501-0662-002 | ВВГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 306,00 | III | 12 710,10 | 12 710,10 | 102 428,24 | 104 988,95 |
| 501-8270 | 501-0663-002 | ВВГ 5x4,0 мм2 | 1000 м | 402,00 | III | 16 130,70 | 16 130,70 | 171 678,00 | 175 969,95 |
| 501-8271 | 501-0664-002 | ВВГ 5x6,0 мм2 | 1000 м | 555,00 | III | 23 307,60 | 23 307,60 | 246 926,50 | 253 099,66 |
| 501-8272 | 501-0665-002 | ВВГ 5x10 мм2 | 1000 м | 822,00 | III | 37 057,80 | 37 057,80 | 400 236,75 | 410 242,67 |
| 501-8273 | 501-0666-002 | ВВГ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 219,00 | III | 65 790,10 | 65 790,10 | 596 888,75 | 611 810,97 |
| 501-8274 | 501-0667-002 | ВВГ 5x25 мм2 | 1000 м | 1 952,00 | III | 96 132,71 | 96 132,70 | 1 055 410,64 | 1 081 795,91 |
| 501-8275 | 501-0668-002 | ВВГ 5x35 мм2 | 1000 м | 2 495,00 | III | 133 068,10 | 133 068,10 | 1 442 177,96 | 1 478 232,41 |
| 501-8670 | 501-8670 | ВВГ 5x50 мм2 | 1000 м | 3 027,00 | III | 140 357,38 | 140 357,38 | 1 948 545,53 | 1 997 259,17 |
| 501-8671 | 501-8671 | ВВГ 5x150 мм2 | 1000 м | 8 263,00 | III | 439 500,14 | 439 500,14 | 5 179 178,75 | 5 308 658,22 |
| Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1538П | 500-9001-1302 | ВВГ 1x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 484,67 | 2 484,67 | 18 102,25 | 18 554,81 |
| 501-9003-1539П | 500-9001-1303 | ВВГ 1x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 086,27 | 3 086,27 | 22 485,25 | 23 047,38 |
| 501-9003-1540П | 500-9001-1304 | ВВГ 1x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 472,85 | 4 472,85 | 34 877,00 | 35 748,93 |
| 501-9003-1541П | 500-9001-1305 | ВВГ 1x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 184,69 | 6 184,69 | 52 359,50 | 53 668,49 |
| 501-9003-1542П | 500-9001-1306 | ВВГ 1x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 201,82 | 10 201,82 | 80 868,00 | 82 889,70 |
| 501-9003-1543П | 500-9001-1307 | ВВГ 2x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 406,51 | 4 406,51 | 31 362,71 | 32 146,78 |
| 501-9003-1544П | 500-9001-1308 | ВВГ 2x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 208,14 | 6 208,14 | 45 995,32 | 47 145,20 |
| 501-9003-1545П | 500-9001-1309 | ВВГ 2x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 536,47 | 9 536,47 | 76 833,50 | 78 754,34 |
| 501-9003-1546П | 500-9001-1310 | ВВГ 2x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 733,65 | 13 733,65 | 108 549,25 | 111 262,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1547П | 500-9001-1311 | ВВГ 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 749,47 | 21 749,47 | 173 332,00 | 177 665,30 |
| 501-9003-1548П | 500-9001-1312 | ВВГ 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 836,53 | 5 836,53 | 43 010,51 | 44 085,77 |
| 501-9003-1549П | 500-9001-1313 | ВВГ 3х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 571,44 | 8 571,44 | 64 301,83 | 65 909,38 |
| 501-9003-1550П | 500-9001-1314 | ВВГ 3х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 027,66 | 13 027,66 | 106 808,00 | 109 478,20 |
| 501-9003-1551П | 500-9001-1315 | ВВГ 3х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 742,31 | 18 742,31 | 153 054,25 | 156 880,61 |
| 501-9003-1552П | 500-9001-1316 | ВВГ 3х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 962,20 | 29 962,20 | 246 774,25 | 252 943,61 |
| 501-9003-1553П | 500-9001-1317 | ВВГ 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 465,59 | 7 465,59 | 55 195,34 | 56 575,22 |
| 501-9003-1554П | 500-9001-1318 | ВВГ 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 155,41 | 11 155,41 | 83 304,59 | 85 387,20 |
| 501-9003-1555П | 500-9001-1319 | ВВГ 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 811,84 | 16 811,84 | 138 312,00 | 141 769,80 |
| 501-9003-1556П | 500-9001-1320 | ВВГ 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 565,24 | 23 565,24 | 199 503,00 | 204 490,58 |
| 501-9003-1557П | 500-9001-1321 | ВВГ 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 196,49 | 39 196,49 | 322 545,75 | 330 609,39 |
| 501-9003-1558П | 500-9001-1322 | ВВГ 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 361,86 | 9 361,86 | 68 030,33 | 69 731,09 |
| 501-9003-1559П | 500-9001-1323 | ВВГ 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 280,87 | 13 280,87 | 102 428,24 | 104 988,95 |
| 501-9003-1560П | 500-9001-1324 | ВВГ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 841,54 | 20 841,54 | 171 678,00 | 175 969,95 |
| 501-9003-1561П | 500-9001-1325 | ВВГ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 548,38 | 29 548,38 | 246 926,50 | 253 099,66 |
| 501-9003-1562П | 500-9001-1326 | ВВГ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 492,94 | 48 492,94 | 400 236,75 | 410 242,67 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-062П | 501-0646-001 | ВВГ-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | 175,00 | III | 3 033,10 | 3 033,10 | 27 032,49 | 27 708,30 |
| 501-9003-063П | 501-0647-001 | ВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 226,00 | III | 4 165,00 | 4 165,00 | 40 872,31 | 41 894,12 |
| 501-9003-064П | 501-0648-001 | ВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | 325,00 | III | 6 673,50 | 6 673,50 | 64 276,23 | 65 883,14 |
| 501-9003-068П | 501-0661-004 | ВВГ-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 4 693,40 | 4 693,40 | 39 668,09 | 40 659,79 |
| 501-9003-069П | 501-0662-005 | ВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 6 476,00 | 6 476,00 | 60 464,45 | 61 976,06 |
| 501-9003-070П | 501-0663-004 | ВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | 375,00 | III | 9 695,50 | 9 695,50 | 95 498,02 | 97 885,47 |
| 501-9003-071П | 501-0664-005 | ВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | 444,00 | III | 13 768,70 | 13 768,70 | 144 061,50 | 147 663,04 |
| 501-9003-072П | 501-0665-005 | ВВГ-П 3х10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 22 910,80 | 22 910,80 | 239 715,02 | 245 707,90 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, без брони, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-098П | 501-0646-005 | ВВГнг-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 4 142,00 | 4 142,00 | 42 581,97 | 43 646,52 |
| 501-9003-099П | 501-0647-005 | ВВГнг-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 473,00 | 5 473,00 | 56 265,36 | 57 671,99 |
| 501-9003-100П | 501-0648-005 | ВВГнг-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 9 003,00 | 9 003,00 | 92 555,64 | 94 869,53 |
| 501-9003-101П | 501-0649-005 | ВВГнг-П 2х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 12 908,50 | 12 908,50 | 132 706,26 | 136 023,92 |
| 501-9003-102П | 501-0650-005 | ВВГнг-П 2х10 мм2 | 1000 м | - | III | 17 562,00 | 17 562,00 | 180 546,73 | 185 060,40 |
| 501-9003-103П | 501-0651-005 | ВВГнг-П 2х16 мм2 | 1000 м | - | III | 29 687,00 | 29 687,00 | 305 198,19 | 312 828,14 |
| 501-9003-104П | 501-0661-009 | ВВГнг-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 980,10 | 5 980,10 | 61 478,62 | 63 015,59 |
| 501-9003-105П | 501-0662-010 | ВВГнг-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 041,70 | 8 041,70 | 82 672,96 | 84 739,78 |
| 501-9003-106П | 501-0663-009 | ВВГнг-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 13 500,80 | 13 500,80 | 138 795,42 | 142 265,31 |
| 501-9003-107П | 501-0664-010 | ВВГнг-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 16 942,80 | 16 942,80 | 174 181,02 | 178 535,55 |
| 501-9003-108П | 501-0665-010 | ВВГнг-П 3х10 мм2 | 1000 м | - | III | 26 290,60 | 26 290,60 | 270 281,39 | 277 038,42 |
| 501-9003-109П | 501-0666-010 | ВВГнг-П 3х16 мм2 | 1000 м | - | III | 41 702,00 | 41 702,00 | 428 718,80 | 439 436,77 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 1,0 кВ марки: | | | | | | | |
| 501-8639 | 501-8639 | ВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 9 536,00 | 9 536,00 | 65 696,21 | 67 338,62 |
| 501-8640 | 501-8640 | ВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | 496,00 | III | 20 941,90 | 20 941,90 | 201 049,72 | 206 075,96 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1563П | 500-9001-1327 | ВВГнг(А) 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 288,39 | 2 288,39 | 15 440,25 | 15 826,26 |
| 501-9003-1564П | 500-9001-1328 | ВВГнг(А) 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 044,63 | 3 044,63 | 22 695,25 | 23 262,63 |
| 501-9003-1565П | 500-9001-1329 | ВВГнг(А) 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 457,78 | 4 457,78 | 35 157,50 | 36 036,44 |
| 501-9003-1566П | 500-9001-1330 | ВВГнг(А) 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 361,01 | 6 361,01 | 50 225,50 | 51 481,14 |
| 501-9003-1567П | 500-9001-1331 | ВВГнг(А) 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 502,47 | 10 502,47 | 81 367,00 | 83 401,18 |
| 501-9003-1568П | 500-9001-1332 | ВВГнг(А) 1х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 742,71 | 14 742,71 | 118 762,50 | 121 731,56 |
| 501-9003-1569П | 500-9001-1333 | ВВГнг(А) 1х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 724,86 | 22 724,86 | 169 395,42 | 173 630,31 |
| 501-9003-1570П | 500-9001-1334 | ВВГнг(А) 1х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 262,52 | 31 262,52 | 233 036,76 | 238 862,68 |
| 501-9003-1571П | 500-9001-1335 | ВВГнг(А) 1х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 37 849,32 | 37 849,32 | 363 366,99 | 372 451,16 |
| 501-9003-1572П | 500-9001-1336 | ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 834,06 | 4 834,06 | 32 138,95 | 32 942,42 |
| 501-9003-1573П | 500-9001-1337 | ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 830,22 | 6 830,22 | 46 784,66 | 47 954,28 |
| 501-9003-1574П | 500-9001-1338 | ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 129,18 | 10 129,18 | 77 787,50 | 79 732,19 |
| 501-9003-1575П | 500-9001-1339 | ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 371,20 | 14 371,20 | 109 641,50 | 112 382,54 |
| 501-9003-1576П | 500-9001-1340 | ВВГнг(А) 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 500,06 | 22 500,06 | 174 347,50 | 178 706,19 |
| 501-9003-1577П | 500-9001-1341 | ВВГнг(А) 2х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 485,83 | 32 485,83 | 257 063,83 | 263 490,43 |
| 501-9003-1578П | 500-9001-1342 | ВВГнг(А) 2х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 121,62 | 50 121,62 | 373 616,07 | 382 956,47 |
| 501-9003-1579П | 500-9001-1343 | ВВГнг(А) 2х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 66 945,47 | 66 945,47 | 499 024,24 | 511 499,85 |
| 501-9003-1580П | 500-9001-1344 | ВВГнг(А) 2х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 85 666,55 | 85 666,55 | 675 632,65 | 692 523,47 |
| 501-9003-1581П | 500-9001-1345 | ВВГнг(А) 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 257,41 | 6 257,41 | 44 383,60 | 45 493,19 |
| 501-9003-1582П | 500-9001-1346 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 236,09 | 9 236,09 | 65 696,21 | 67 338,62 |
| 501-9003-1583П | 500-9001-1347 | ВВГнг(А) 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 002,13 | 14 002,13 | 107 500,33 | 110 187,84 |
| 501-9003-1584П | 500-9001-1348 | ВВГнг(А) 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 724,45 | 19 724,45 | 153 850,33 | 157 696,59 |
| 501-9003-1585П | 500-9001-1349 | ВВГнг(А) 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 181,38 | 31 181,38 | 247 615,39 | 253 805,77 |
| 501-9003-1586П | 500-9001-1350 | ВВГнг(А) 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 46 419,89 | 46 419,89 | 358 420,61 | 367 381,13 |
| 501-9003-1587П | 500-9001-1351 | ВВГнг(А) 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 72 059,18 | 72 059,18 | 552 437,17 | 566 248,10 |
| 501-9003-1588П | 500-9001-1352 | ВВГнг(А) 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 96 830,25 | 96 830,25 | 750 277,34 | 769 034,27 |
| 501-9003-1589П | 500-9001-1353 | ВВГнг(А) 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 125 481,67 | 125 481,67 | 1 026 251,42 | 1 051 907,71 |
| 501-9003-1590П | 500-9001-1354 | ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 024,97 | 8 024,97 | 56 925,59 | 58 348,73 |
| 501-9003-1591П | 500-9001-1355 | ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 676,26 | 11 676,26 | 85 617,13 | 87 757,56 |
| 501-9003-1592П | 500-9001-1356 | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 467,38 | 17 467,38 | 139 757,39 | 143 251,32 |
| 501-9003-1593П | 500-9001-1357 | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 25 145,34 | 25 145,34 | 201 049,72 | 206 075,96 |
| 501-9003-1594П | 500-9001-1358 | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 40 202,32 | 40 202,32 | 324 977,06 | 333 101,49 |
| 501-9003-1595П | 500-9001-1359 | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 60 868,36 | 60 868,36 | 471 337,48 | 483 120,92 |
| 501-9003-1596П | 500-9001-1360 | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 94 294,61 | 94 294,61 | 726 501,14 | 744 663,67 |
| 501-9003-1597П | 500-9001-1361 | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 127 750,13 | 127 750,13 | 988 459,79 | 1 013 171,28 |
| 501-9003-1598П | 500-9001-1362 | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 164 534,37 | 164 534,37 | 1 322 542,97 | 1 355 606,54 |
| 501-9003-1599П | 500-9001-1363 | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 819,56 | 9 819,56 | 70 114,56 | 71 867,42 |
| 501-9003-1600П | 500-9001-1364 | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 078,16 | 14 078,16 | 106 187,05 | 108 841,73 |
| 501-9003-1601П | 500-9001-1365 | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 584,99 | 21 584,99 | 173 222,72 | 177 553,29 |
| 501-9003-1602П | 500-9001-1366 | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 430,50 | 30 430,50 | 240 400,81 | 246 410,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1603П | 500-9001-1367 | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 767,97 | 49 767,97 | 403 270,72 | 413 352,49 |
| 501-9003-1604П | 500-9001-1368 | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 75 895,93 | 75 895,93 | 594 418,83 | 609 279,30 |
| 501-9003-1605П | 500-9001-1369 | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 117 360,84 | 117 360,84 | 895 488,74 | 917 875,96 |
| 501-9003-1606П | 500-9001-1370 | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 160 345,64 | 160 345,64 | 1 220 713,01 | 1 251 230,84 |
| 501-9003-1607П | 500-9001-1371 | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 203 793,88 | 203 793,88 | 1 657 513,51 | 1 698 951,35 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1264П | 500-9001-1028 | ВВГнг(А)-LS 1х1,5ок | 1000 м | - | III | 4 130,40 | 4 130,40 | 18 564,80 | 19 028,92 |
| 501-9003-1265П | 500-9001-1029 | ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок | 1000 м | - | III | 5 619,04 | 5 619,04 | 23 930,38 | 24 528,64 |
| 501-9003-1266П | 500-9001-1030 | ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок | 1000 м | - | III | 8 153,10 | 8 153,10 | 36 634,21 | 37 550,07 |
| 501-7899 | 500-9001-1031 | ВВГнг(А)-LS 1х6ок | 1000 м | 147,00 | III | 9 210,33 | 10 883,92 | 51 880,50 | 53 177,51 |
| 501-7900 | 500-9001-1032 | ВВГнг(А)-LS 1х10ок | 1000 м | 172,00 | III | 12 870,15 | 16 090,01 | 81 960,58 | 84 009,59 |
| 501-7901 | 500-9001-1033 | ВВГнг(А)-LS 1х16мк | 1000 м | 254,00 | III | 22 989,29 | 26 048,70 | 127 353,75 | 130 537,59 |
| 501-7902 | 500-9001-1034 | ВВГнг(А)-LS 1х25мк | 1000 м | 403,00 | III | 31 507,87 | 38 293,49 | 194 193,58 | 199 048,42 |
| 501-7903 | 500-9001-1035 | ВВГнг(А)-LS 1х35мк | 1000 м | 459,00 | III | 43 929,50 | 50 554,25 | 262 559,50 | 269 123,49 |
| 501-7904 | 500-9001-1036 | ВВГнг(А)-LS 1х50мк | 1000 м | 729,00 | III | 64 867,90 | 66 542,03 | 356 753,13 | 365 671,96 |
| 501-7905 | 501-7905 | ВВГнг(А)-LS 1х70мк | 1000 м | 949,00 | III | 80 526,04 | 80 526,04 | 501 739,08 | 514 282,56 |
| 501-7906 | 501-7906 | ВВГнг(А)-LS 1х95мк | 1000 м | 1 232,00 | III | 105 347,78 | 105 347,78 | 688 979,08 | 706 203,56 |
| 501-7907 | 501-7907 | ВВГнг(А)-LS 1х120мк | 1000 м | 1 519,00 | III | 128 127,08 | 128 127,08 | 857 963,33 | 879 412,41 |
| 501-7908 | 501-7908 | ВВГнг(А)-LS 1х150мк | 1000 м | 1 854,00 | III | 157 791,56 | 157 791,56 | 1 064 151,67 | 1 090 755,46 |
| 501-7909 | 501-7909 | ВВГнг(А)-LS 1х240мк | 1000 м | 2 894,00 | III | 254 330,71 | 254 330,71 | 1 662 298,00 | 1 703 855,45 |
| 501-7910 | 500-9001-1037 | ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 168,00 | III | 8 691,17 | 9 710,05 | 42 180,88 | 43 235,40 |
| 501-7911 | 500-9001-1038 | ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 215,00 | III | 9 306,95 | 12 833,84 | 49 993,99 | 51 243,84 |
| 501-7912 | 500-9001-1039 | ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N) | 1000 м | 315,00 | III | 16 821,80 | 19 091,43 | 79 608,72 | 81 598,94 |
| 501-7913 | 500-9001-1040 | ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N) | 1000 м | 430,00 | III | 23 526,93 | 25 206,43 | 110 753,68 | 113 522,52 |
| 501-7914 | 500-9001-1041 | ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N) | 1000 м | 540,00 | III | 34 358,84 | 37 757,56 | 173 850,75 | 178 197,02 |
| 501-7915 | 500-9001-1042 | ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N) | 1000 м | 734,00 | III | 56 690,28 | 59 581,42 | 312 982,80 | 320 807,37 |
| 501-7916 | 500-9001-1043 | ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N) | 1000 м | 1 073,00 | III | 76 440,09 | 87 366,22 | 415 038,17 | 425 414,12 |
| 501-7917 | 500-9001-1044 | ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N) | 1000 м | 1 361,00 | III | 105 236,91 | 116 758,19 | 563 697,67 | 577 790,11 |
| 501-7918 | 500-9001-1045 | ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 142 403,42 | 151 416,51 | 764 060,50 | 783 162,01 |
| 501-7919 | 501-7919 | ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N) | 1000 м | 2 478,00 | III | 161 519,96 | 161 519,96 | 1 020 668,50 | 1 046 185,21 |
| 501-7920 | 501-7920 | ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N) | 1000 м | 3 339,00 | III | 218 494,37 | 218 494,37 | 1 393 514,25 | 1 428 352,11 |
| 501-7921 | 501-7921 | ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N) | 1000 м | 5 176,00 | III | 363 951,85 | 363 951,85 | 2 169 256,00 | 2 223 487,40 |
| 501-7922 | 500-9001-1046 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 204,00 | III | 11 421,22 | 12 270,33 | 46 401,28 | 47 561,31 |
| 501-8604 | 500-9001-1047 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 204,00 | III | 11 421,22 | 12 270,33 | 46 401,28 | 47 561,31 |
| 501-8605 | 500-9001-1048 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 303,00 | III | 15 107,17 | 17 199,34 | 68 012,33 | 69 712,64 |
| 501-8606 | 500-9001-1049 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE) | 1000 м | 303,00 | III | 15 107,17 | 17 199,34 | 68 012,33 | 69 712,64 |
| 501-8607 | 500-9001-1050 | ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок | 1000 м | 456,00 | III | 21 501,19 | 24 812,16 | 108 157,29 | 110 861,22 |
| 501-9003-1287П | 500-9001-1051 | ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 24 812,16 | 24 812,16 | 108 246,09 | 110 952,24 |
| 501-7923 | 500-9001-1052 | ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок | 1000 м | 553,00 | III | 28 196,12 | 33 725,18 | 153 543,20 | 157 381,78 |
| 501-9003-1289П | 500-9001-1053 | ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 33 725,18 | 33 725,18 | 153 645,50 | 157 486,64 |
| 501-7924 | 500-9001-1054 | ВВГнг(А)-LS 3х10ок | 1000 м | 742,00 | III | 42 166,18 | 50 662,05 | 245 186,13 | 251 315,78 |
| 501-8608 | 500-9001-1055 | ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE) | 1000 м | 742,00 | III | 42 166,18 | 50 662,05 | 245 310,93 | 251 443,70 |
| 501-7925 | 500-9001-1056 | ВВГнг(А)-LS 3х16мк | 1000 м | 1 037,00 | III | 67 404,53 | 80 913,00 | 373 724,53 | 383 067,64 |
| 501-9003-1293П | 500-9001-1057 | ВВГнг(А)-LS 3х16мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 80 913,00 | 80 913,00 | 373 830,43 | 383 176,19 |
| 501-7926 | 500-9001-1058 | ВВГнг(А)-LS 3х25мк | 1000 м | 1 453,00 | III | 102 864,58 | 120 610,29 | 616 586,49 | 632 001,15 |
| 501-9003-1295П | 500-9001-1059 | ВВГнг(А)-LS 3х25мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 120 610,29 | 120 610,29 | 616 715,74 | 632 133,63 |
| 501-7927 | 500-9001-1060 | ВВГнг(А)-LS 3х35мк | 1000 м | 1 897,00 | III | 129 282,35 | 161 723,79 | 796 112,47 | 816 015,28 |
| 501-9003-1297П | 500-9001-1061 | ВВГнг(А)-LS 3х35мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 161 723,79 | 161 723,79 | 796 289,17 | 816 196,40 |
| 501-7928 | 500-9001-1062 | ВВГнг(А)-LS 3х50мк | 1000 м | 2 554,00 | III | 191 887,00 | 214 229,95 | 1 159 227,78 | 1 188 208,47 |
| 501-9003-1299П | 500-9001-1063 | ВВГнг(А)-LS 3х50мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 214 229,95 | 214 229,95 | 1 159 227,78 | 1 188 208,47 |
| 501-7929 | 501-7929 | ВВГнг(А)-LS 3х70мк | 1000 м | 3 132,00 | III | 235 596,42 | 235 596,42 | 1 492 763,67 | 1 530 082,76 |
| 501-7930 | 501-7930 | ВВГнг(А)-LS 3х95мк | 1000 м | 4 165,00 | III | 309 519,22 | 309 519,22 | 2 041 353,28 | 2 092 387,11 |
| 501-7931 | 501-7931 | ВВГнг(А)-LS 3х120мк | 1000 м | 5 059,00 | III | 382 620,71 | 382 620,71 | 2 466 988,75 | 2 528 663,47 |
| 501-7932 | 501-7932 | ВВГнг(А)-LS 3х150мк | 1000 м | 6 125,00 | III | 471 948,68 | 471 948,68 | 3 109 720,50 | 3 187 463,51 |
| 501-7933 | 501-7933 | ВВГнг(А)-LS 3х185мк | 1000 м | 7 504,00 | III | 713 746,81 | 713 746,81 | 3 821 170,50 | 3 916 699,76 |
| 501-8609 | 500-9001-1064 | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N) | 1000 м | 325,00 | III | 13 723,12 | 15 181,46 | 59 058,86 | 60 535,33 |
| 501-9003-1301П | 500-9001-1065 | ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(PE) | 1000 м | - | III | 15 181,46 | 15 181,46 | 59 058,86 | 60 535,33 |
| 501-8610 | 500-9001-1066 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N) | 1000 м | 403,00 | III | 18 450,11 | 20 773,12 | 87 963,23 | 90 162,31 |
| 501-9003-1303П | 500-9001-1067 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(PE) | 1000 м | - | III | 20 772,22 | 20 772,22 | 87 963,23 | 90 162,31 |
| 501-7934 | 500-9001-1068 | ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(N) | 1000 м | 527,00 | III | 28 273,66 | 30 932,94 | 138 110,10 | 141 562,85 |
| 501-9003-1305П | 500-9001-1069 | ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(PE) | 1000 м | - | III | 30 932,94 | 30 932,94 | 138 110,10 | 141 562,85 |
| 501-7935 | 500-9001-1070 | ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(N) | 1000 м | 599,00 | III | 36 564,16 | 42 787,51 | 199 754,97 | 204 748,84 |
| 501-9003-1307П | 500-9001-1071 | ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(PE) | 1000 м | - | III | 42 785,73 | 42 785,73 | 199 857,87 | 204 854,32 |
| 501-8611 | 500-9001-1072 | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N) | 1000 м | 881,00 | III | 53 455,60 | 64 861,25 | 320 243,31 | 328 249,39 |
| 501-9003-1309П | 500-9001-1073 | ВВГнг(А)-LS 4х10ок(PE) | 1000 м | - | III | 64 874,62 | 64 874,62 | 320 368,11 | 328 377,31 |
| 501-7936 | 500-9001-1074 | ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N) | 1000 м | 1 116,00 | III | 88 910,88 | 103 561,28 | 490 915,17 | 503 188,05 |
| 501-9003-1311П | 500-9001-1075 | ВВГнг(А)-LS 4х16мк(PE) | 1000 м | - | III | 103 561,28 | 103 561,28 | 491 021,07 | 503 296,60 |
| 501-7937 | 500-9001-1076 | ВВГнг(А)-LS 4х | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8620 | 500-9001-1088 | ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,РЕ) | 1000 м | 2 187,00 | III | 151 501,46 | 194 107,70 | 950 801,28 | 974 571,31 |
| 501-7944 | 500-9001-1089 | ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,РЕ) | 1000 м | 3 240,00 | III | 207 014,19 | 261 900,64 | 1 296 573,08 | 1 328 987,41 |
| 501-7945 | 500-9001-1090 | ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,РЕ) | 1000 м | 4 456,00 | III | 299 091,21 | 342 747,55 | 1 759 716,78 | 1 803 709,70 |
| 501-8621 | 501-8621 | ВВГнг(А)-LS 5х70мк(Н,РЕ) | 1000 м | 4 877,00 | III | 342 081,36 | 342 081,36 | 2 394 381,31 | 2 454 240,84 |
| 501-8622 | 501-8622 | ВВГнг(А)-LS 5х95мк(Н,РЕ) | 1000 м | 6 689,00 | III | 468 375,75 | 468 375,75 | 3 269 835,39 | 3 351 581,27 |
| 501-7946 | 501-7946 | ВВГнг(А)-LS 5х120мк(Н,РЕ) | 1000 м | 8 002,00 | III | 633 275,47 | 633 275,47 | 4 065 360,78 | 4 166 994,80 |
| 501-7947 | 501-7947 | ВВГнг(А)-LS 5х150мк(Н,РЕ) | 1000 м | 10 572,00 | III | 803 795,71 | 803 795,71 | 5 295 306,25 | 5 427 688,91 |
| 501-7948 | 501-7948 | ВВГнг(А)-LS 5х185мк(Н,РЕ) | 1000 м | 12 069,00 | III | 1 001 608,52 | 1 001 608,52 | 6 555 931,25 | 6 719 829,53 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-8641 | 501-8641 | ВВГнг-LS 5х70 мм2 | 1000 м | 4 265,20 | III | 358 990,06 | 358 990,06 | 2 394 381,31 | 2 454 240,84 |
| 501-8642 | 501-8642 | ВВГнг-LS 5х95 мм2 | 1000 м | 6 704,00 | III | 411 106,11 | 411 106,11 | 3 269 835,39 | 3 351 581,27 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1608П | 500-9001-1372 | ВВГнг(А)-XL 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 932,73 | 14 932,73 | 111 971,00 | 114 770,28 |
| 501-9003-1609П | 500-9001-1373 | ВВГнг(А)-XL 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 527,09 | 20 527,09 | 159 049,00 | 163 025,23 |
| 501-9003-1610П | 500-9001-1374 | ВВГнг(А)-XL 4х4,0(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 993,97 | 18 993,97 | 144 232,00 | 147 837,80 |
| 501-9003-1611П | 500-9001-1375 | ВВГнг(А)-XL 5х4,0(Н,РЕ) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 155,82 | 23 155,82 | 178 067,50 | 182 519,19 |
| 501-9003-1612П | 500-9001-1376 | ВВГнг(А)-XL 5х6,0(Н,РЕ) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 152,52 | 32 152,52 | 255 374,25 | 261 758,61 |
| 501-9003-1613П | 500-9001-1377 | ВВГнг(А)-XL 5х10(Н,РЕ) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 684,69 | 50 684,69 | 411 038,75 | 421 314,72 |
| 501-9003-1614П | 500-9001-1378 | ВВГнг(А)-XL 5х16(Н,РЕ) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 77 812,50 | 77 812,50 | 632 768,33 | 648 587,54 |
| 501-9003-1615П | 500-9001-1379 | ВВГнг(А)-XL 5х25(Н,РЕ) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 121 724,27 | 121 724,27 | 895 777,52 | 918 171,96 |
| | | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1616П | 500-9001-1380 | ВВГнг(А)-FRLS 1х1,5ок | 1000 м | - | III | 5 551,83 | 5 551,83 | 35 337,50 | 36 220,94 |
| 501-9003-1617П | 500-9001-1381 | ВВГнг(А)-FRLS 1х2,5ок | 1000 м | - | III | 7 137,32 | 7 137,32 | 47 675,67 | 48 867,56 |
| 501-9003-1618П | 500-9001-1382 | ВВГнг(А)-FRLS 1х4,0ок | 1000 м | - | III | 9 511,94 | 9 511,94 | 64 674,83 | 66 291,70 |
| 501-9003-1619П | 500-9001-1383 | ВВГнг(А)-FRLS 1х6,0ок | 1000 м | - | III | 12 409,51 | 12 409,51 | 91 178,83 | 93 458,30 |
| 501-9003-1620П | 500-9001-1384 | ВВГнг(А)-FRLS 1х10ок | 1000 м | - | III | 18 719,79 | 18 719,79 | 133 707,83 | 137 050,53 |
| 501-7949 | 500-9001-1385 | ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк | 1000 м | 355,00 | III | 30 233,22 | 29 273,28 | 200 953,83 | 205 977,68 |
| 501-9003-1622П | 500-9001-1386 | ВВГнг(А)-FRLS 1х25мк | 1000 м | - | III | 41 536,79 | 41 536,79 | 297 051,67 | 304 477,96 |
| 501-9003-1623П | 500-9001-1387 | ВВГнг(А)-FRLS 1х35мк | 1000 м | - | III | 51 818,24 | 51 818,24 | 393 225,67 | 403 056,31 |
| 501-7950 | 500-9001-1388 | ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк | 1000 м | 773,00 | III | 68 520,53 | 70 054,44 | 476 615,04 | 488 530,42 |
| 501-7951 | 500-9001-1389 | ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк | 1000 м | 890,00 | III | 89 404,51 | 94 306,40 | 660 450,08 | 676 961,33 |
| 501-9003-1626П | 500-9001-1390 | ВВГнг(А)-FRLS 1х95мк | 1000 м | - | III | 127 122,90 | 127 122,90 | 903 313,63 | 925 896,47 |
| 501-9003-1627П | 500-9001-1391 | ВВГнг(А)-FRLS 1х120мк | 1000 м | - | III | 136 386,12 | 136 386,12 | 1 206 587,83 | 1 236 752,53 |
| 501-9003-1628П | 500-9001-1392 | ВВГнг(А)-FRLS 1х150мк | 1000 м | - | III | 168 269,15 | 168 269,15 | 1 495 279,00 | 1 532 660,98 |
| 501-9003-1629П | 500-9001-1393 | ВВГнг(А)-FRLS 1х185мк | 1000 м | - | III | 207 759,08 | 207 759,08 | 1 836 151,83 | 1 882 055,63 |
| 501-7952 | 500-9001-1394 | ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк | 1000 м | 2 874,00 | III | 280 264,06 | 265 149,89 | 2 358 663,33 | 2 417 629,91 |
| 501-9003-1631П | 500-9001-1395 | ВВГнг(А)-FRLS 1х300мк | 1000 м | - | III | 325 957,34 | 325 957,34 | 2 961 103,67 | 3 035 131,26 |
| 501-9003-1632П | 500-9001-1396 | ВВГнг(А)-FRLS 1х400мк | 1000 м | - | III | 420 032,70 | 420 032,70 | 3 859 958,83 | 3 956 457,80 |
| 501-7953 | 500-9001-1397 | ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(Н) | 1000 м | 167,00 | III | 17 965,79 | 16 470,34 | 87 972,96 | 90 172,28 |
| 501-7954 | 500-9001-1398 | ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(Н) | 1000 м | 205,00 | III | 21 811,86 | 20 437,69 | 110 638,58 | 113 404,54 |
| 501-7955 | 500-9001-1399 | ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(Н) | 1000 м | 287,00 | III | 29 188,80 | 27 190,69 | 160 171,08 | 164 175,36 |
| 501-7956 | 500-9001-1400 | ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(Н) | 1000 м | 356,00 | III | 37 321,89 | 34 367,84 | 179 920,58 | 184 418,59 |
| 501-7957 | 500-9001-1401 | ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(Н) | 1000 м | 478,00 | III | 49 514,69 | 45 517,03 | 312 380,83 | 320 190,35 |
| 501-7958 | 500-9001-1402 | ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(Н) | 1000 м | 656,00 | III | 75 306,89 | 69 511,45 | 463 935,00 | 475 533,38 |
| 501-9003-1639П | 500-9001-1403 | ВВГнг(А)-FRLS 2х25ок(Н) | 1000 м | - | III | 90 452,10 | 90 452,10 | 761 232,29 | 780 263,10 |
| 501-7959 | 500-9001-1404 | ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(Н) | 1000 м | 1 141,00 | III | 103 361,94 | 95 930,13 | 763 556,58 | 782 645,49 |
| 501-7960 | 500-9001-1405 | ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(Н) | 1000 м | 1 230,00 | III | 124 153,38 | 120 501,86 | 891 767,67 | 914 061,86 |
| 501-7961 | 500-9001-1406 | ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(Н) | 1000 м | 1 728,00 | III | 166 765,62 | 169 851,15 | 1 143 383,17 | 1 171 967,75 |
| 501-7962 | 500-9001-1407 | ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(Н) | 1000 м | 2 216,00 | III | 213 719,21 | 179 256,40 | 1 134 441,25 | 1 162 802,28 |
| 501-7963 | 500-9001-1408 | ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(Н) | 1000 м | 3 540,00 | III | 282 129,58 | 235 014,68 | 1 511 707,25 | 1 549 499,93 |
| 501-7964 | 500-9001-1409 | ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(Н) | 1000 м | 4 243,00 | III | 347 015,65 | 287 060,41 | 1 946 832,50 | 1 995 503,31 |
| 501-7965 | 501-7965 | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок | 1000 м | 278,00 | III | 20 697,20 | 20 697,20 | 111 631,08 | 114 421,86 |
| 501-8623 | 500-9001-1410 | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(Н,РЕ) | 1000 м | 278,00 | III | 20 697,19 | 20 072,10 | 111 760,33 | 114 554,34 |
| 501-8624 | 500-9001-1411 | ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок | 1000 м | 362,00 | III | 25 749,94 | 25 858,25 | 138 181,00 | 141 635,53 |
| 501-7966 | 500-9001-1412 | ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок | 1000 м | 501,00 | III | 36 527,46 | 34 062,59 | 201 243,50 | 206 274,59 |
| 501-7967 | 500-9001-1413 | ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок | 1000 м | 626,00 | III | 48 153,41 | 44 810,82 | 271 516,17 | 278 304,07 |
| 501-7968 | 500-9001-1414 | ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок | 1000 м | 868,00 | III | 65 752,97 | 60 510,80 | 404 143,83 | 414 247,43 |
| 501-7969 | 500-9001-1416 | ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк | 1000 м | 1 219,00 | III | 101 318,58 | 93 656,67 | 578 211,56 | 592 666,85 |
| 501-7970 | 500-9001-1417 | ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк | 1000 м | 1 776,00 | III | 140 528,97 | 131 684,01 | 889 351,44 | 911 585,23 |
| 501-7971 | 500-9001-1418 | ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк | 1000 м | 2 133,00 | III | 169 287,46 | 168 701,13 | 1 188 094,11 | 1 217 796,46 |
| 501-7972 | 500-9001-1419 | ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк | 1000 м | 2 243,00 | III | 230 667,55 | 216 378,55 | 1 482 569,08 | 1 519 633,31 |
| 501-7973 | 500-9001-1420 | ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк | 1000 м | 2 877,00 | III | 282 107,67 | 264 434,10 | 1 996 872,29 | 2 046 794,10 |
| 501-7974 | 500-9001-1421 | ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк | 1000 м | 3 747,00 | III | 374 175,67 | 349 729,70 | 2 696 087,33 | 2 763 489,51 |
| 501-7975 | 500-9001-1422 | ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк | 1000 м | 4 521,00 | III | 457 868,64 | 427 054,67 | 3 574 627,33 | 3 663 993,01 |
| 501-7976 | 500-9001-1423 | ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк | 1000 м | 5 553,00 | III | 560 059,43 | 524 569,21 | 4 035 455,15 | 4 136 341,53 |
| 501-7977 | 500-9001-1424 | ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк | 1000 м | 6 716,00 | III | 682 019,22 | 639 717,90 | 4 920 106,25 | 5 043 108,91 |
| 501-7978 | 500-9001-1425 | ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк | 1000 м | 8 474,00 | III | 869 779,21 | 801 053,29 | 6 790 455,31 | 6 960 216,69 |
| 501-9003-1662П | 500-9001-1426 | ВВГ | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-7990 | 500-9001-1439 | ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(Н) | 1000 м | 8 688,00 | III | 895 520,90 | 838 684,53 | 6 689 143,15 | 6 856 371,73 |
| 501-9003-1676П | 500-9001-1440 | ВВГнг(А)-FRLS 4х240мк(Н) | 1000 м | - | III | 1 078 830,11 | 1 078 830,11 | 8 688 982,25 | 8 906 206,81 |
| 501-9003-1677П | 500-9001-1441 | ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5ок(Н,PE) | 1000 м | - | III | 29 066,97 | 29 066,97 | 170 711,50 | 174 979,29 |
| 501-8629 | 500-9001-1442 | ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(Н,PE) | 1000 м | 484,00 | III | 38 485,63 | 36 556,41 | 212 856,29 | 218 177,70 |
| 501-7991 | 500-9001-1443 | ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(Н,PE) | 1000 м | 662,00 | III | 55 590,67 | 51 900,08 | 345 059,33 | 353 685,81 |
| 501-7992 | 500-9001-1444 | ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(Н,PE) | 1000 м | 974,00 | III | 73 650,75 | 67 658,89 | 457 574,00 | 469 013,35 |
| 501-8630 | 500-9001-1445 | ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(Н,PE) | 1000 м | 1 053,00 | III | 98 484,50 | 97 766,68 | 686 003,50 | 703 153,59 |
| 501-8631 | 500-9001-1446 | ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(Н,PE) | 1000 м | 1 502,00 | III | 144 728,53 | 146 924,40 | 944 210,22 | 967 815,48 |
| 501-7993 | 500-9001-1447 | ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(Н,PE) | 1000 м | 2 210,00 | III | 222 503,68 | 206 335,16 | 1 446 676,56 | 1 482 843,47 |
| 501-7994 | 500-9001-1448 | ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(Н,PE) | 1000 м | 2 792,00 | III | 272 266,94 | 259 286,03 | 1 992 354,67 | 2 042 163,54 |
| 501-7995 | 500-9001-1449 | ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(Н,PE) | 1000 м | 3 510,00 | III | 369 112,44 | 361 413,24 | 2 485 518,83 | 2 547 656,80 |
| 501-7996 | 500-9001-1450 | ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(Н,PE) | 1000 м | 4 642,00 | III | 464 072,84 | 429 726,77 | 3 256 388,99 | 3 337 798,71 |
| 501-7997 | 500-9001-1451 | ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(Н,PE) | 1000 м | 6 125,00 | III | 614 003,88 | 571 825,28 | 4 441 943,29 | 4 552 991,87 |
| 501-7998 | 500-9001-1452 | ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(Н,PE) | 1000 м | 7 499,00 | III | 754 104,06 | 703 364,19 | 5 501 059,10 | 5 638 585,58 |
| 501-7999 | 500-9001-1453 | ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(Н,PE) | 1000 м | 9 212,00 | III | 931 700,28 | 870 295,75 | 6 810 657,34 | 6 980 923,77 |
| 501-8000 | 500-9001-1454 | ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(Н,PE) | 1000 м | 11 284,00 | III | 1 131 343,78 | 1 057 770,98 | 8 375 538,61 | 8 584 927,08 |
| 501-9003-1691П | 500-9001-1455 | ВВГнг(А)-FRLS 5х240мк(Н,PE) | 1000 м | - | III | 1 342 891,62 | 1 342 891,62 | 10 785 616,28 | 11 055 256,69 |
| Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, в изоляции и с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности (ТУ 16.К71-337-2004), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1692П | 500-9001-1456 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х1,5(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 672,62 | 21 672,62 | 150 798,43 | 154 568,39 |
| 501-9003-1693П | 500-9001-1457 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х2,5(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 25 547,28 | 25 547,28 | 164 159,00 | 168 262,98 |
| 501-9003-1694П | 500-9001-1458 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х4,0(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 719,69 | 32 719,69 | 210 365,33 | 215 624,46 |
| 501-9003-1695П | 500-9001-1459 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х6,0(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 848,62 | 39 848,62 | 313 595,25 | 321 435,13 |
| 501-9003-1696П | 500-9001-1460 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х10(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 761,96 | 50 761,96 | 410 497,00 | 420 759,43 |
| 501-9003-1697П | 500-9001-1461 | ВВГЭнг(А)-FRLS 2х16(Н) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 75 396,21 | 75 396,21 | 524 608,00 | 537 723,20 |
| 501-9003-1698П | 500-9001-1462 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 818,82 | 24 818,82 | 161 747,00 | 165 790,68 |
| 501-9003-1699П | 500-9001-1463 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 540,45 | 30 540,45 | 194 535,33 | 199 398,71 |
| 501-9003-1700П | 500-9001-1464 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 38 672,48 | 38 672,48 | 273 138,33 | 279 966,79 |
| 501-9003-1701П | 500-9001-1465 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 915,79 | 49 915,79 | 349 198,17 | 357 928,12 |
| 501-9003-1702П | 500-9001-1466 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 67 271,52 | 67 271,52 | 486 416,50 | 498 576,91 |
| 501-9003-1703П | 500-9001-1467 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3х16 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 93 347,64 | 93 347,64 | 699 691,67 | 717 183,96 |
| 501-9003-1704П | 500-9001-1468 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 952,01 | 29 952,01 | 218 590,91 | 224 055,68 |
| 501-9003-1705П | 500-9001-1469 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 625,00 | 36 625,00 | 253 434,50 | 259 770,36 |
| 501-9003-1706П | 500-9001-1470 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х4,0(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 626,12 | 48 626,12 | 337 592,67 | 346 032,49 |
| 501-9003-1707П | 500-9001-1471 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х6,0(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 61 602,63 | 61 602,63 | 449 578,33 | 460 817,79 |
| 501-9003-1708П | 500-9001-1472 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х10(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 83 523,45 | 83 523,45 | 621 183,00 | 636 712,58 |
| 501-9003-1709П | 500-9001-1473 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4х16(Н) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 116 059,68 | 116 059,68 | 701 325,50 | 718 858,64 |
| Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанодшитного полиэтилена, бронированные, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-220П | 500-9001-677 | ПвБ6Шв 1х50 мм2 | 1000 м | - | III | 58 729,76 | 58 729,76 | 423 764,80 | 434 358,92 |
| 501-9003-221П | 500-9001-678 | ПвБ6Шв 1х70 мм2 | 1000 м | - | III | 79 794,43 | 79 794,43 | 575 757,00 | 590 150,93 |
| 501-9003-222П | 500-9001-679 | ПвБ6Шв 1х95 мм2 | 1000 м | - | III | 95 994,04 | 95 994,04 | 889 091,50 | 911 318,79 |
| 501-9003-223П | 500-9001-680 | ПвБ6Шв 1х120 мм2 | 1000 м | - | III | 117 880,87 | 117 880,87 | 1 117 486,17 | 1 145 423,32 |
| 501-9003-224П | 500-9001-681 | ПвБ6Шв 1х185 мм2 | 1000 м | - | III | 199 223,55 | 199 223,55 | 1 697 279,17 | 1 739 711,15 |
| 501-9003-225П | 500-9001-682 | ПвБ6Шв 1х240 мм2 | 1000 м | - | III | 254 840,56 | 254 840,56 | 2 204 922,33 | 2 260 045,39 |
| 501-9003-226П | 500-9001-683 | ПвБ6Шв 3х50 мм2 | 1000 м | - | III | 147 594,86 | 147 594,86 | 1 392 167,83 | 1 426 972,03 |
| 501-9003-227П | 500-9001-684 | ПвБ6Шв 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 216 854,31 | 216 854,31 | 2 060 962,08 | 2 112 486,13 |
| 501-9003-228П | 500-9001-685 | ПвБ6Шв 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 284 168,07 | 284 168,07 | 2 604 556,67 | 2 669 670,59 |
| 501-9003-229П | 500-9001-686 | ПвБ6Шв 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 368 532,89 | 368 532,89 | 3 537 952,83 | 3 626 401,65 |
| 501-9003-230П | 500-9001-687 | ПвБ6Шв 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 533 128,76 | 533 128,76 | 3 846 792,50 | 3 942 962,31 |
| 501-9003-231П | 500-9001-688 | ПвБ6Шв 3х240 мм2 | 1000 м | - | III | 695 305,92 | 695 305,92 | 6 622 177,00 | 6 787 731,43 |
| 501-9003-232П | 500-9001-689 | ПвБ6Шв 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 203 167,04 | 203 167,04 | 1 947 659,83 | 1 996 351,33 |
| 501-9003-233П | 500-9001-690 | ПвБ6Шв 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 274 519,37 | 274 519,37 | 2 529 774,67 | 2 593 019,04 |
| 501-9003-234П | 500-9001-691 | ПвБ6Шв 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 372 101,92 | 372 101,92 | 3 464 379,33 | 3 550 988,81 |
| 501-9003-235П | 500-9001-692 | ПвБ6Шв 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 463 780,65 | 463 780,65 | 4 350 730,33 | 4 459 498,59 |
| 501-9003-236П | 500-9001-693 | ПвБ6Шв 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 710 027,24 | 710 027,24 | 6 704 437,33 | 6 872 048,26 |
| 501-9003-237П | 500-9001-694 | ПвБ6Шв 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 917 604,65 | 917 604,65 | 8 152 829,63 | 8 356 650,37 |
| 501-9003-238П | 500-9001-650 | ПвБ6Шп 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 96 934,65 | 96 934,65 | 1 040 719,61 | 1 066 737,60 |
| 501-9003-239П | 500-9001-651 | ПвБ6Шп 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 129 551,46 | 129 551,46 | 1 467 112,50 | 1 503 790,31 |
| 501-9003-240П | 500-9001-652 | ПвБ6Шп 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 176 295,80 | 176 295,80 | 1 946 392,46 | 1 995 052,27 |
| 501-9003-241П | 500-9001-653 | ПвБ6Шп 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 243 785,91 | 243 785,91 | 2 525 355,33 | 2 588 489,21 |
| 501-9003-242П | 500-9001-654 | ПвБ6Шп 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 326 813,37 | 326 813,37 | 3 461 020,67 | 3 547 546,19 |
| 501-9003-243П | 500-9001-655 | ПвБ6Шп 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 407 782,47 | 407 782,47 | 4 348 218,83 | 4 456 924,30 |
| 501-9003-244П | 500-9001-656 | ПвБ6Шп 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 506 054,48 | 506 054,48 | 4 994 499,88 | 5 119 362,38 |
| 501-9003-245П | 500-9001-657 | ПвБ6Шп 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 625 379,34 | 625 379,34 | 6 716 010,83 | 6 883 911,10 |
| 501-9003-246П | 500-9001-658 | ПвБ6Шп 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 805 474,23 | 805 474,23 | 8 091 593,00 | 8 293 882,83 |
| Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с броней из стальных оцинкованных лент, напряжением 1 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-2095П | | ПБПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(Н,PE) мм2 | 1000 м | 510,50 | III | 26 027,52 | | 178 063,50 | 182 515,09 |
| 501-9003-2096П | | ПБПнг(А)-FRHF 3х10ок(Н,PE) мм2 | 1000 м | 946,40 | III | 60 966,32 | | 427 332,00 | 438 015,30 |
| 501-9003-2097П | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащих галогенов, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ПБПнг(А)-HF 3х2,5ок мм2 | 1000 м | 384,00 | III | 16 360,85 | | 125 950,00 | 129 098,75 |
| Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1992П | 500-9001-1920 | ПвБПнг(А)-HF 1х625 мм2 | 1000 м | 7 110,00 | III | 641 331,93 | 641 331,93 | 4 895 742,75 | 5 018 136,32 |
| 501-9003-1996П | 500-9001-1924 | ПвБПнг(А)-HF 3х2,5 мм2 | 1000 м | 340,00 | III | 16 779,63 | 16 779,63 | 125 661,50 | 128 803,04 |
| 501-9003-1997П | 500-9001-1925 | ПвБПнг(А)-HF 3х4,0 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 22 907,57 | 22 907,57 | 169 458,50 | 173 694,96 |
| 501-9003-1998П | 500-9001-1926 | ПвБПнг(А)-HF 3х6,0 мм2 | 1000 м | 490,00 | III | 29 578,53 | 29 578,53 | 222 283,00 | 227 840,08 |
| 501-9003-1999П | 500-9001-1927 | ПвБПнг(А)-HF 3х10 мм2 | 1000 м | 710,00 | III | 44 407,69 | 44 407,69 | 333 894,50 | 342 241,86 |
| 501-9003-2000П | 500-9001-1928 | ПвБПнг(А)-HF 3х16 мм2 | 1000 м | 1 030,00 | III | 60 634,03 | 60 634,03 | 474 484,50 | 486 346,61 |
| 501-9003-2001П | 500-9001-1929 | ПвБПнг(А)-HF 3х185 мм2 | 1000 м | 6 870,00 | III | 544 940,12 | 544 940,12 | 4 284 646,25 | 4 391 762,41 |
| 501-9003-2002П | 500-9001-1930 | ПвБПнг(А)-HF 3х240 мм2 | 1000 м | 8 590,00 | III | 695 394,52 | 695 394,52 | 5 532 105,50 | 5 670 408,14 |
| 501-9003-2003П | 500-9001-1931 | ПвБПнг(А)-HF 4х2,5 мм2 | 1000 м | 380,00 | III | 20 226,82 | 20 226,82 | 150 971,00 | 154 745,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-2004П | 500-9001-1932 | ПвБПнг(А)-HF 4х4,0 мм2 | 1000 м | 490,00 | III | 28 150,82 | 28 150,82 | 207 886,25 | 213 083,41 |
| 501-9003-2005П | 500-9001-1933 | ПвБПнг(А)-HF 4х6,0 мм2 | 1000 м | 660,00 | III | 36 556,28 | 36 556,28 | 277 494,50 | 284 431,86 |
| 501-9003-2006П | 500-9001-1934 | ПвБПнг(А)-HF 4х16 мм2 | 1000 м | 1 200,00 | III | 81 331,80 | 81 331,80 | 607 668,75 | 622 860,47 |
| 501-9003-2007П | 500-9001-1935 | ПвБПнг(А)-HF 4х35 мм2 | 1000 м | 1 920,00 | III | 142 691,75 | 142 691,75 | 1 220 446,00 | 1 250 957,15 |
| 501-9003-2008П | 500-9001-1936 | ПвБПнг(А)-HF 4х50 мм2 | 1000 м | 2 480,00 | III | 204 120,70 | 204 120,70 | 1 581 472,25 | 1 621 009,06 |
| 501-9003-2009П | 500-9001-1937 | ПвБПнг(А)-HF 4х70 мм2 | 1000 м | 3 350,00 | III | 278 053,82 | 278 053,82 | 2 178 366,75 | 2 232 825,92 |
| 501-9003-2010П | 500-9001-1938 | ПвБПнг(А)-HF 4х95 мм2 | 1000 м | 4 600,00 | III | 376 327,62 | 376 327,62 | 2 926 231,75 | 2 999 387,54 |
| 501-9003-2011П | 500-9001-1939 | ПвБПнг(А)-HF 4х120 мм2 | 1000 м | 5 610,00 | III | 470 654,30 | 470 654,30 | 3 660 231,00 | 3 751 736,78 |
| 501-9003-2012П | 500-9001-1940 | ПвБПнг(А)-HF 4х150 мм2 | 1000 м | 6 990,00 | III | 581 468,44 | 581 468,44 | 4 602 021,50 | 4 717 072,04 |
| 501-9003-2013П | 500-9001-1941 | ПвБПнг(А)-HF 5х2,5 мм2 | 1000 м | 440,00 | III | 23 498,30 | 23 498,30 | 177 235,00 | 181 665,88 |
| 501-9003-2014П | 500-9001-1942 | ПвБПнг(А)-HF 5х4,0 мм2 | 1000 м | 560,00 | III | 33 295,06 | 33 295,06 | 247 647,50 | 253 838,69 |
| 501-9003-2015П | 500-9001-1943 | ПвБПнг(А)-HF 5х6,0 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 45 060,50 | 45 060,50 | 337 567,25 | 346 006,43 |
| 501-9003-2016П | 500-9001-1944 | ПвБПнг(А)-HF 5х10 мм2 | 1000 м | 990,00 | III | 66 895,10 | 66 895,10 | 512 579,00 | 525 393,48 |
| 501-9003-2017П | 500-9001-1945 | ПвБПнг(А)-HF 5х25 мм2 | 1000 м | 2 050,00 | III | 144 291,84 | 144 291,84 | 1 114 646,75 | 1 142 512,92 |
| 501-9003-2018П | 500-9001-1946 | ПвБПнг(А)-HF 5х35 мм2 | 1000 м | 2 610,00 | III | 182 867,85 | 182 867,85 | 1 505 396,00 | 1 543 030,90 |
| 501-9003-2019П | 500-9001-1947 | ПвБПнг(А)-HF 5х50 мм2 | 1000 м | 3 330,00 | III | 265 444,99 | 265 444,99 | 2 033 513,50 | 2 084 351,34 |
| 501-9003-2020П | 500-9001-1948 | ПвБПнг(А)-HF 5х70 мм2 | 1000 м | 4 490,00 | III | 352 348,62 | 352 348,62 | 2 715 569,75 | 2 783 458,99 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2040П | 500-9001-1805 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 487,00 | III | 19 785,58 | 19 785,58 | 135 597,75 | 138 987,69 |
| 501-9003-2041П | 500-9001-1806 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 545,00 | III | 24 456,48 | 24 456,48 | 168 736,00 | 172 954,40 |
| 501-9003-2042П | 500-9001-1807 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 631,00 | III | 31 109,63 | 31 109,63 | 220 115,50 | 225 618,39 |
| 501-9003-2043П | 500-9001-1808 | ПвБПнг(А)-FRHF 3х240мс(N,PE) мм2 | 1000 м | 10 135,00 | III | 869 745,50 | 869 745,50 | 6 197 990,75 | 6 352 940,52 |
| 501-9003-2044П | 500-9001-1809 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 538,00 | III | 23 502,04 | 23 502,04 | 157 868,98 | 161 815,70 |
| 501-9003-2045П | 500-9001-1810 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х2,5ок(N) мм2 | 1000 м | 615,00 | III | 29 450,35 | 29 450,35 | 202 471,00 | 207 532,78 |
| 501-9003-2046П | 500-9001-1811 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 722,00 | III | 38 651,79 | 38 651,79 | 274 757,00 | 281 625,93 |
| 501-9003-2047П | 500-9001-1812 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х6,0ок(N) мм2 | 1000 м | 845,00 | III | 50 813,77 | 50 813,77 | 355 201,75 | 364 081,79 |
| 501-9003-2048П | 500-9001-1813 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х10ок(N) мм2 | 1000 м | 1 087,00 | III | 73 996,71 | 73 996,71 | 516 848,50 | 529 769,71 |
| 501-9003-2049П | 500-9001-1814 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х25мк(N) мм2 | 1000 м | 2 220,00 | III | 158 788,26 | 158 788,26 | 1 066 619,75 | 1 093 285,24 |
| 501-9003-2050П | 500-9001-1815 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х70мс(N) мм2 | 1000 м | 4 509,00 | III | 352 723,62 | 352 723,62 | 2 515 035,50 | 2 577 911,39 |
| 501-9003-2051П | 500-9001-1816 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х120мс(N) мм2 | 1000 м | 6 863,00 | III | 585 431,22 | 585 431,22 | 4 214 041,50 | 4 319 392,54 |
| 501-9003-2052П | 500-9001-1817 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х150мс(N) мм2 | 1000 м | 8 505,00 | III | 715 919,39 | 715 919,39 | 5 156 712,50 | 5 285 630,31 |
| 501-9003-2053П | 500-9001-1818 | ПвБПнг(А)-FRHF 4х185мс(N) мм2 | 1000 м | 10 183,00 | III | 887 674,99 | 887 674,99 | 6 370 903,75 | 6 530 176,34 |
| 501-9003-2054П | 500-9001-1819 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 694,00 | III | 35 163,59 | 35 163,59 | 245 840,00 | 251 986,00 |
| 501-9003-2055П | 500-9001-1820 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 812,00 | III | 46 539,74 | 46 539,74 | 328 880,50 | 337 102,51 |
| 501-9003-2056П | 500-9001-1821 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 961,00 | III | 60 280,25 | 60 280,25 | 428 389,75 | 439 099,49 |
| 501-9003-2057П | 500-9001-1822 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х25мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 2 751,00 | III | 194 568,56 | 194 568,56 | 1 315 442,00 | 1 348 328,05 |
| 501-9003-2058П | 500-9001-1823 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х35мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 3 344,00 | III | 259 532,91 | 259 532,91 | 1 761 639,00 | 1 805 679,98 |
| 501-9003-2059П | 500-9001-1824 | ПвБПнг(А)-FRHF 5х50мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 4 149,00 | III | 326 688,64 | 326 688,64 | 2 318 431,00 | 2 376 391,78 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-247П | 500-9001-622 | ПвВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 342,19 | 6 342,19 | 55 170,32 | 56 549,58 |
| 501-9003-248П | 500-9001-623 | ПвВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 294,74 | 9 294,74 | 94 374,34 | 96 733,70 |
| 501-9003-249П | 500-9001-624 | ПвВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 14 129,06 | 14 129,06 | 143 459,71 | 147 046,20 |
| 501-9003-250П | 500-9001-625 | ПвВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 19 178,15 | 19 178,15 | 194 725,75 | 199 593,89 |
| 501-9003-251П | 500-9001-626 | ПвВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 31 599,63 | 31 599,63 | 309 638,25 | 317 379,21 |
| 501-9003-252П | 500-9001-627 | ПвВГ 4х16 мм2 | 1000 м | - | III | 56 642,92 | 56 642,92 | 492 733,25 | 505 051,58 |
| 501-9003-253П | 500-9001-628 | ПвВГ 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 85 487,87 | 85 487,87 | 784 056,22 | 803 657,63 |
| 501-9003-254П | 500-9001-629 | ПвВГ 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 115 806,96 | 115 806,96 | 1 158 217,52 | 1 187 172,96 |
| 501-9003-255П | 500-9001-630 | ПвВГ 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 160 933,98 | 160 933,98 | 1 476 013,95 | 1 512 914,30 |
| 501-9003-256П | 500-9001-631 | ПвВГ 4х10 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 38 122,10 | 38 122,10 | 309 638,25 | 317 379,21 |
| 501-9003-257П | 500-9001-632 | ПвВГ 4х16 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 58 043,67 | 58 043,67 | 491 614,50 | 503 904,86 |
| 501-9003-258П | 500-9001-633 | ПвВГ 4х25 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 85 348,35 | 85 348,35 | 853 592,52 | 874 932,33 |
| 501-9003-259П | 500-9001-634 | ПвВГ 4х35 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 114 505,43 | 114 505,43 | 1 145 200,56 | 1 173 830,57 |
| 501-9003-260П | 500-9001-635 | ПвВГ 4х50 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 162 064,59 | 162 064,59 | 1 377 398,75 | 1 411 833,72 |
| 501-9003-261П | 500-9001-636 | ПвВГ 4х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 216 927,05 | 216 927,05 | 1 888 993,75 | 1 936 218,59 |
| 501-9003-262П | 500-9001-637 | ПвВГ 4х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 290 285,25 | 290 285,25 | 2 575 918,50 | 2 640 316,46 |
| 501-9003-263П | 500-9001-638 | ПвВГ 4х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 367 234,59 | 367 234,59 | 3 247 004,00 | 3 328 179,10 |
| 501-9003-264П | 500-9001-639 | ПвВГ 4х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 456 767,53 | 456 767,53 | 4 105 606,75 | 4 208 246,92 |
| 501-9003-265П | 500-9001-640 | ПвВГ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 563 025,89 | 563 025,89 | 5 041 418,50 | 5 167 453,96 |
| 501-9003-266П | 500-9001-641 | ПвВГ 4х240 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 729 719,21 | 729 719,21 | 6 730 989,25 | 6 899 263,98 |
| 501-9003-1196П | 500-9001-927 | ПвВГ 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 42 392,80 | 42 392,80 | 384 506,50 | 394 119,16 |
| 501-9003-267П | 500-9001-858 | ПвВГ 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 70 487,84 | 70 487,84 | 612 107,75 | 627 410,44 |
| 501-9003-268П | 500-9001-859 | ПвВГ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 89 509,46 | 89 509,46 | 908 836,19 | 931 557,09 |
| 501-9003-269П | 500-9001-860 | ПвВГ 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 121 965,63 | 121 965,63 | 1 238 380,59 | 1 269 340,10 |
| 501-9003-270П | 500-9001-861 | ПвВГ 5х16 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 61 144,84 | 61 144,84 | 611 526,50 | 626 814,66 |
| 501-9003-271П | 500-9001-862 | ПвВГ 5х25 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 93 687,72 | 93 687,72 | 933 937,50 | 957 285,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-272П | 500-9001-863 | ПвБГ 5х35 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 126 784,78 | 126 784,78 | 1 287 311,93 | 1 319 494,73 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2022П | 500-9001-1900 | ПвПнг(А)-HF 2х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 10 051,26 | | 62 347,00 | 63 905,68 |
| 501-9003-2023П | 500-9001-1901 | ПвПнг(А)-HF 2х4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 289,00 | III | 19 389,77 | | 116 917,25 | 119 840,18 |
| 501-9003-2024П | 500-9001-1902 | ПвПнг(А)-HF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 216,00 | III | 11 294,40 | | 70 691,50 | 72 458,79 |
| 501-9003-2025П | 500-9001-1903 | ПвПнг(А)-HF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 266,00 | III | 16 617,19 | | 102 827,50 | 105 398,19 |
| 501-9003-2026П | 500-9001-1904 | ПвПнг(А)-HF 3х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 336,00 | III | 23 962,02 | | 145 248,50 | 148 879,71 |
| 501-9003-2027П | 500-9001-1905 | ПвПнг(А)-HF 3х6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 421,00 | III | 32 219,60 | | 196 967,00 | 201 891,18 |
| 501-9003-2028П | 500-9001-1906 | ПвПнг(А)-HF 4х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 14 875,48 | | 90 336,25 | 92 594,66 |
| 501-9003-2029П | 500-9001-1907 | ПвПнг(А)-HF 5х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 347,00 | III | 24 830,36 | | 152 377,25 | 156 186,68 |
| 501-9003-2030П | 500-9001-1908 | ПвПнг(А)-HF 5х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 448,00 | III | 36 640,03 | | 221 504,00 | 227 041,60 |
| 501-9003-2031П | 500-9001-1909 | ПвПнг(А)-HF 5х6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 574,00 | III | 51 246,85 | | 309 495,50 | 317 232,89 |
| 501-9003-2032П | 500-9001-1910 | ПвПнг(А)-HF 5х10ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 813,00 | III | 79 013,88 | | 482 997,25 | 495 072,18 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2060П | 500-9001-1911 | ПвПнг(А)-FRHF 1х150ммк мм2 | 1000 м | 1 814,00 | III | 208 362,64 | | 1 218 045,75 | 1 248 496,89 |
| 501-9003-2061П | 500-9001-1912 | ПвПнг(А)-FRHF 2х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 247,00 | III | 15 029,07 | | 81 172,25 | 83 201,56 |
| 501-9003-2062П | 500-9001-1913 | ПвПнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 270,00 | III | 18 146,56 | | 101 477,50 | 104 014,44 |
| 501-9003-2063П | 500-9001-1914 | ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 323,00 | III | 23 982,19 | | 131 931,50 | 135 229,79 |
| 501-9003-2064П | 500-9001-1915 | ПвПнг(А)-FRHF 3х185ммс(N,PE) мм2 | 1000 м | 6 259,00 | III | 745 174,00 | | 4 379 016,00 | 4 488 491,40 |
| 501-9003-2065П | 500-9001-1916 | ПвПнг(А)-FRHF 4х1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 302,00 | III | 21 612,40 | | 123 530,75 | 126 619,02 |
| 501-9003-2066П | 500-9001-1917 | ПвПнг(А)-FRHF 4х4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 454,00 | III | 38 513,72 | | 235 507,25 | 241 394,93 |
| 501-9003-2067П | 500-9001-1918 | ПвПнг(А)-FRHF 5х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 504,00 | III | 46 240,65 | | 284 557,75 | 291 671,69 |
| | | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1767П | 500-9001-1531 | ПвПнг(А)-FRHF 1х2,5 | 1000 м | - | III | 13 032,28 | 13 032,28 | 68 331,07 | 70 039,35 |
| 501-9003-1768П | 500-9001-1532 | ПвПнг(А)-FRHF 1х16 | 1000 м | - | III | 33 222,81 | 33 222,81 | 196 196,15 | 201 101,05 |
| 501-9003-1769П | 500-9001-1533 | ПвПнг(А)-FRHF 1х25 | 1000 м | - | III | 44 674,00 | 44 674,00 | 263 820,75 | 270 416,27 |
| 501-9003-1770П | 500-9001-1534 | ПвПнг(А)-FRHF 1х120 | 1000 м | - | III | 149 155,74 | 149 155,74 | 1 021 263,00 | 1 046 794,58 |
| 501-9003-1771П | 500-9001-1535 | ПвПнг(А)-FRHF 1х150 | 1000 м | - | III | 182 378,54 | 182 378,54 | 1 255 817,75 | 1 287 213,19 |
| 501-9003-1772П | 500-9001-1536 | ПвПнг(А)-FRHF 1х240 | 1000 м | - | III | 278 157,63 | 278 157,63 | 1 970 423,50 | 2 019 684,09 |
| 501-9003-1773П | 500-9001-1537 | ПвПнг(А)-FRHF 3х1,5 | 1000 м | - | III | 27 819,10 | 27 819,10 | 137 020,72 | 140 446,24 |
| 501-8933 | 500-9001-1538 | ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5 | 1000 м | 384,00 | III | 43 812,27 | 33 379,58 | 152 751,25 | 156 570,03 |
| 501-8934 | 500-9001-1539 | ПвПнг(А)-FRHF 3х4 | 1000 м | 460,00 | III | 49 538,81 | 40 614,55 | 201 505,00 | 206 542,63 |
| 501-8935 | 500-9001-1540 | ПвПнг(А)-FRHF 3х6 | 1000 м | 554,00 | III | 61 465,92 | 50 801,54 | 263 724,50 | 270 317,61 |
| 501-8936 | 500-9001-1541 | ПвПнг(А)-FRHF 3х10 | 1000 м | 730,00 | III | 98 273,63 | 67 936,64 | 379 567,25 | 389 056,43 |
| 501-8937 | 500-9001-1542 | ПвПнг(А)-FRHF 3х16 | 1000 м | 970,00 | III | 134 667,93 | 90 995,81 | 537 325,75 | 550 758,89 |
| 501-8938 | 500-9001-1543 | ПвПнг(А)-FRHF 3х25 | 1000 м | 1 473,00 | III | 186 215,92 | 131 186,73 | 786 233,50 | 805 889,34 |
| 501-8939 | 500-9001-1544 | ПвПнг(А)-FRHF 3х35 | 1000 м | 1 896,00 | III | 217 183,05 | 170 003,38 | 1 038 420,25 | 1 064 380,76 |
| 501-8940 | 500-9001-1545 | ПвПнг(А)-FRHF 3х50 | 1000 м | 2 464,00 | III | 276 420,67 | 221 241,89 | 1 399 990,25 | 1 434 990,01 |
| 501-8941 | 500-9001-1546 | ПвПнг(А)-FRHF 3х70 | 1000 м | 2 557,00 | III | 518 840,69 | 268 254,17 | 1 809 492,00 | 1 854 729,30 |
| 501-8942 | 500-9001-1547 | ПвПнг(А)-FRHF 3х95 | 1000 м | 3 332,00 | III | 604 980,14 | 354 786,91 | 2 445 613,75 | 2 506 754,09 |
| 501-9003-1784П | 500-9001-1548 | ПвПнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 м | - | III | 32 218,79 | 32 218,79 | 158 691,04 | 162 658,32 |
| 501-8943 | 500-9001-1549 | ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5 | 1000 м | 439,00 | III | 52 479,64 | 38 980,10 | 186 428,50 | 191 089,21 |
| 501-8944 | 500-9001-1550 | ПвПнг(А)-FRHF 4х4 | 1000 м | 533,00 | III | 66 241,40 | 48 136,38 | 249 008,25 | 255 233,46 |
| 501-8945 | 500-9001-1551 | ПвПнг(А)-FRHF 4х6 | 1000 м | 651,00 | III | 87 379,16 | 61 762,40 | 327 051,50 | 335 227,79 |
| 501-8946 | 500-9001-1552 | ПвПнг(А)-FRHF 4х10 | 1000 м | 871,00 | III | 121 845,92 | 84 027,69 | 483 800,75 | 495 895,77 |
| 501-8947 | 500-9001-1553 | ПвПнг(А)-FRHF 4х16 | 1000 м | 1 199,00 | III | 169 565,54 | 115 069,00 | 701 659,25 | 719 200,73 |
| 501-8948 | 500-9001-1554 | ПвПнг(А)-FRHF 4х25 | 1000 м | 1 822,00 | III | 235 701,22 | 165 200,08 | 1 016 285,50 | 1 041 692,64 |
| 501-8949 | 500-9001-1555 | ПвПнг(А)-FRHF 4х35 | 1000 м | 2 317,00 | III | 308 676,05 | 194 877,12 | 1 330 934,96 | 1 364 208,33 |
| 501-8950 | 500-9001-1556 | ПвПнг(А)-FRHF 4х50 | 1000 м | 3 106,00 | III | 407 282,98 | 260 678,97 | 1 756 103,71 | 1 800 006,30 |
| 501-8951 | 500-9001-1557 | ПвПнг(А)-FRHF 4х70 | 1000 м | 3 315,00 | III | 609 908,52 | 351 518,00 | 2 378 657,75 | 2 438 124,19 |
| 501-8952 | 500-9001-1558 | ПвПнг(А)-FRHF 4х95 | 1000 м | 4 297,00 | III | 790 357,94 | 461 907,12 | 3 179 806,75 | 3 259 301,92 |
| 501-8953 | 500-9001-1559 | ПвПнг(А)-FRHF 4х120 | 1000 м | 5 261,00 | III | 925 903,74 | 565 731,73 | 3 949 708,75 | 4 048 451,43 |
| 501-8954 | 500-9001-1560 | ПвПнг(А)-FRHF 4х150 | 1000 м | 6 587,00 | III | 1 111 093,21 | 704 740,50 | 4 895 397,00 | 5 017 781,97 |
| 501-8955 | 500-9001-1561 | ПвПнг(А)-FRHF 4х185 | 1000 м | 7 983,00 | III | 1 455 510,63 | 853 365,87 | 6 208 899,29 | 6 364 121,77 |
| 501-9003-1798П | 500-9001-1562 | ПвПнг(А)-FRHF 4х240 | 1000 м | - | III | 1 083 557,24 | 1 083 557,24 | 7 754 256,56 | 7 948 112,97 |
| 501-9003-1799П | 500-9001-1563 | ПвПнг(А)-FRHF 5х1,5 | 1000 м | - | III | 37 135,50 | 37 135,50 | 194 709,48 | 199 577,22 |
| 501-8956 | 500-9001-1564 | ПвПнг(А)-FRHF 5х2,5 | 1000 м | 511,00 | III | 62 928,91 | 45 861,49 | 221 105,50 | 226 633,14 |
| 501-9003-1801П | 500-9001-1565 | ПвПнг(А)-FRHF 5х4,0 | 1000 м | - | III | 56 939,09 | 56 939,09 | 298 544,00 | 306 007,60 |
| 501-8957 | 500-9001-1566 | ПвПнг(А)-FRHF 5х6 | 1000 м | 768,00 | III | 93 638,60 | 73 306,99 | 394 418,50 | 404 278,96 |
| 501-8958 | 500-9001-1567 | ПвПнг(А)-FRHF 5х10 | 1000 м | 1 043,00 | III | 142 570,60 | 100 438,96 | 585 749,75 | 600 393,49 |
| 501-8959 | 500-9001-1568 | ПвПнг(А)-FRHF 5х16 | 1000 м | 1 438,00 | III | 173 859,27 | 138 331,64 | 856 329,75 | 877 737,99 |
| 501-8960 | 500-9001-1569 | ПвПнг(А)-FRHF 5х25 | 1000 м | 2 203,00 | III | 291 263,39 | 200 440,94 | 1 254 438,25 | 1 285 799,21 |
| 501-8961 | 500-9001-1570 | ПвПнг(А)-FRHF 5х35 | 1000 м | 2 884,00 | III | 383 213,58 | 264 171,37 | 1 668 708,75 | 1 710 426,47 |
| 501-8962 | 500-9001-1571 | ПвПнг(А)-FRHF 5х50 | 1000 м | 3 823,00 | III | 501 078,79 | 352 065,04 | 2 245 920,50 | 2 302 068,51 |
| 501-8963 | 500-9001-1572 | ПвПнг(А)-FRHF 5х70 | 1000 м | 4 621,00 | III | 574 695,87 | 449 038,28 | 2 971 860,25 | 3 046 156,76 |
| 501-8964 | 500-9001-1573 | ПвПнг(А)-FRHF 5х95 | 1000 м | 6 014,00 | III | 740 412,90 | 587 883,61 | 3 982 618,00 | 4 082 183,45 |
| 501-8965 | 500-9001-1574 | ПвПнг(А)-FRHF 5х120 | 1000 м | 7 422,00 | III | 1 115 051,18 | 720 191,11 | 4 964 976,75 | 5 089 101,17 |
| 501-8966 | 500-9001-1575 | ПвПнг(А)-FRHF 5х150 | 1000 м | 9 184,00 | III | 1 490 257,22 | 893 860,34 | 6 145 030,00 | 6 298 655,75 |
| 501-8967 | 500-9001-1576 | ПвПнг(А)-FRHF 5х185 | 1000 м | 11 219,00 | III | 1 834 883,36 | 1 081 299,02 | 7 550 860,25 | 7 739 631,76 |
| 501-9003-1813П | 500-9001-1577 | ПвПнг(А)-FRHF 5х240 | 1000 м | - | III | 1 365 300,67 | 1 365 300,67 | 9 770 496,00 | 10 014 758,40 |
| | | Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1814П | 500-9001-1578 | ПвПнг(А)-HF 1х2,5 | 1000 м | - | III | 11 187,68 | 11 187,68 | 56 949,84 | 58 373,59 |
| 501-9003-1815П | 500-9001-1579 | ПвПнг(А)-HF 1х4,0 | 1000 м | - | III | 13 679,39 | 13 679,39 | 69 633,66 | 71 374,50 |
| 501-9003-1816П | 500-9001-1580 | ПвПнг(А)-HF 1х6,0 | 1000 м | - | III | 16 658,10 | 16 658,10 | 84 796,50 | 86 916,41 |
| 501-9003-1817П | 500-9001-1581 | ПвПнг(А)-HF 1х16 | 1000 м | - | III | 28 719,72 | 28 719,72 | 167 678,60 | 171 870,57 |
| 501-9003-1818П | 500-9001-1582 | ПвПнг(А)-HF 1х25 | 1000 м | - | III | 38 062,80 | 38 062,80 | 250 700,25 | 256 967,76 |
| 501-9003-1819П | 500-9001-1583 | ПвПнг(А)-HF 1х35 | 1000 м | - | III | 48 600,03 | 48 600,03 | 320 103,61 | 328 106,20 |
| 501-9003-1820П | 500-9001-1584 | ПвПнг(А)-HF 1х50 | 1000 м | - | III | 65 291,49 | 65 291,49 | 430 041,75 | 440 792,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1821П | 500-9001-1585 | ПвПнг(А)-HF 1x70 | 1000 м | - | III | 86 736,21 | 86 736,21 | 589 955,00 | 604 703,88 |
| 501-9003-1822П | 500-9001-1586 | ПвПнг(А)-HF 1x95 | 1000 м | - | III | 113 447,89 | 113 447,89 | 809 274,40 | 829 506,26 |
| 501-9003-1823П | 500-9001-1587 | ПвПнг(А)-HF 1x120 | 1000 м | - | III | 140 429,75 | 140 429,75 | 972 688,00 | 997 005,20 |
| 501-9003-1824П | 500-9001-1588 | ПвПнг(А)-HF 1x150 | 1000 м | - | III | 170 787,25 | 170 787,25 | 1 200 065,50 | 1 230 067,14 |
| 501-9003-1825П | 500-9001-1589 | ПвПнг(А)-HF 1x185 | 1000 м | - | III | 206 821,99 | 206 821,99 | 1 475 353,50 | 1 512 237,34 |
| 501-9003-1826П | 500-9001-1590 | ПвПнг(А)-HF 1x240 | 1000 м | - | III | 266 869,88 | 266 869,88 | 1 945 345,84 | 1 993 979,49 |
| 501-9003-1827П | 500-9001-1591 | ПвПнг(А)-HF 3x1,5 | 1000 м | - | III | 18 345,93 | 18 345,93 | 85 827,75 | 87 973,44 |
| 501-8661 | 500-9001-1592 | ПвПнг(А)-HF 3x2,5 | 1000 м | 347,00 | III | 28 447,94 | 22 925,74 | 113 431,00 | 116 266,78 |
| 501-8662 | 500-9001-1593 | ПвПнг(А)-HF 3x4 | 1000 м | 416,00 | III | 34 703,06 | 30 254,10 | 160 631,50 | 164 647,29 |
| 501-8663 | 500-9001-1594 | ПвПнг(А)-HF 3x6 | 1000 м | 502,00 | III | 42 428,50 | 39 360,36 | 212 169,00 | 217 473,23 |
| 501-8664 | 500-9001-1595 | ПвПнг(А)-HF 3x10 | 1000 м | 665,00 | III | 57 778,60 | 55 157,87 | 326 729,50 | 334 897,74 |
| 501-8665 | 500-9001-1596 | ПвПнг(А)-HF 3x16 | 1000 м | 889,00 | III | 77 667,58 | 76 475,84 | 466 522,25 | 478 185,31 |
| 501-8914 | 500-9001-1597 | ПвПнг(А)-HF 3x25 | 1000 м | 1 388,00 | III | 144 126,57 | 111 996,89 | 691 493,00 | 708 780,33 |
| 501-8915 | 500-9001-1598 | ПвПнг(А)-HF 3x35 | 1000 м | 1 783,00 | III | 191 491,13 | 145 166,33 | 935 999,00 | 959 398,98 |
| 501-8916 | 501-8916 | ПвПнг(А)-HF 3x50 | 1000 м | 2 386,00 | III | 252 720,23 | 252 720,23 | 1 252 989,75 | 1 284 314,49 |
| 501-8917 | 500-9001-1599 | ПвПнг(А)-HF 3x70 | 1000 м | 2 575,00 | III | 304 340,01 | 231 182,05 | 1 691 369,50 | 1 733 653,74 |
| 501-9003-1836П | 500-9001-1600 | ПвПнг(А)-HF 3x150 | 1000 м | - | III | 475 706,59 | 475 706,59 | 3 467 659,36 | 3 554 350,84 |
| 501-9003-1837П | 500-9001-1601 | ПвПнг(А)-HF 4x1,5 | 1000 м | - | III | 20 750,91 | 20 750,91 | 102 482,75 | 105 044,82 |
| 501-8673 | 500-9001-1602 | ПвПнг(А)-HF 4x2,5 | 1000 м | 389,00 | III | 29 327,72 | 26 471,51 | 140 155,50 | 143 659,39 |
| 501-8918 | 500-9001-1603 | ПвПнг(А)-HF 4x4 | 1000 м | 448,00 | III | 43 273,47 | 35 767,89 | 198 185,00 | 203 139,63 |
| 501-8919 | 500-9001-1604 | ПвПнг(А)-HF 4x6 | 1000 м | 564,00 | III | 56 276,21 | 52 145,80 | 266 868,25 | 273 539,96 |
| 501-8674 | 500-9001-1605 | ПвПнг(А)-HF 4x10 | 1000 м | 787,00 | III | 75 856,78 | 67 916,63 | 416 761,00 | 427 180,03 |
| 501-8920 | 500-9001-1606 | ПвПнг(А)-HF 4x16 | 1000 м | 1 084,00 | III | 102 195,16 | 92 807,05 | 597 255,75 | 612 187,14 |
| 501-8921 | 500-9001-1607 | ПвПнг(А)-HF 4x25 | 1000 м | 1 694,00 | III | 185 763,55 | 139 128,85 | 902 183,50 | 924 738,09 |
| 501-8675 | 500-9001-1608 | ПвПнг(А)-HF 4x35 | 1000 м | 2 138,00 | III | 197 363,54 | 185 537,38 | 1 223 216,50 | 1 253 796,91 |
| 501-8922 | 500-9001-1609 | ПвПнг(А)-HF 4x50 | 1000 м | 2 947,00 | III | 323 570,55 | 230 611,66 | 1 638 027,00 | 1 678 977,68 |
| 501-8923 | 500-9001-1610 | ПвПнг(А)-HF 4x70 | 1000 м | 3 478,00 | III | 447 273,88 | 313 018,23 | 2 225 127,75 | 2 280 755,94 |
| 501-8924 | 500-9001-1611 | ПвПнг(А)-HF 4x95 | 1000 м | 4 488,00 | III | 598 462,05 | 419 464,65 | 3 000 926,75 | 3 075 949,92 |
| 501-9003-1848П | 500-9001-1612 | ПвПнг(А)-HF 4x120 | 1000 м | - | III | 523 836,30 | 523 836,30 | 3 766 722,00 | 3 860 890,05 |
| 501-9003-1849П | 500-9001-1613 | ПвПнг(А)-HF 4x150 | 1000 м | - | III | 652 968,29 | 652 968,29 | 4 674 968,25 | 4 791 842,46 |
| 501-9003-1850П | 500-9001-1614 | ПвПнг(А)-HF 4x185 | 1000 м | - | III | 800 586,30 | 800 586,30 | 5 762 493,00 | 5 906 555,33 |
| 501-9003-1851П | 500-9001-1615 | ПвПнг(А)-HF 4x240 | 1000 м | - | III | 1 026 004,39 | 1 026 004,39 | 7 444 207,25 | 7 630 312,43 |
| 501-9003-1852П | 500-9001-1616 | ПвПнг(А)-HF 5x1,5 | 1000 м | - | III | 23 883,06 | 23 883,06 | 119 992,25 | 122 992,06 |
| 501-8676 | 500-9001-1617 | ПвПнг(А)-HF 5x2,5 | 1000 м | 439,00 | III | 38 425,55 | 30 520,95 | 165 323,50 | 169 456,59 |
| 501-8925 | 500-9001-1618 | ПвПнг(А)-HF 5x4 | 1000 м | 523,00 | III | 51 335,60 | 41 465,13 | 236 826,50 | 242 747,16 |
| 501-8926 | 500-9001-1619 | ПвПнг(А)-HF 5x6 | 1000 м | 662,00 | III | 61 783,47 | 56 368,70 | 324 669,25 | 332 785,98 |
| 501-8655 | 500-9001-1620 | ПвПнг(А)-HF 5x10 | 1000 м | 929,00 | III | 100 732,29 | 80 702,07 | 506 281,00 | 518 938,03 |
| 501-8927 | 500-9001-1621 | ПвПнг(А)-HF 5x16 | 1000 м | 1 306,00 | III | 148 175,96 | 115 279,14 | 734 477,50 | 752 839,44 |
| 501-8928 | 500-9001-1622 | ПвПнг(А)-HF 5x25 | 1000 м | 2 096,00 | III | 191 088,01 | 171 681,20 | 1 116 684,00 | 1 144 601,10 |
| 501-8929 | 500-9001-1623 | ПвПнг(А)-HF 5x35 | 1000 м | 2 707,00 | III | 300 728,06 | 211 812,09 | 1 507 648,25 | 1 545 339,46 |
| 501-8930 | 500-9001-1624 | ПвПнг(А)-HF 5x50 | 1000 м | 3 692,00 | III | 400 909,70 | 294 525,54 | 2 053 791,00 | 2 105 135,78 |
| 501-8931 | 500-9001-1625 | ПвПнг(А)-HF 5x70 | 1000 м | 4 099,00 | III | 554 809,44 | 401 375,56 | 2 805 359,75 | 2 875 493,74 |
| 501-8932 | 500-9001-1626 | ПвПнг(А)-HF 5x95 | 1000 м | 5 575,00 | III | 764 924,47 | 535 204,10 | 3 790 045,75 | 3 884 796,89 |
| 501-9003-1863П | 500-9001-1627 | ПвПнг(А)-HF 5x120 | 1000 м | - | III | 668 905,90 | 668 905,90 | 4 757 964,50 | 4 876 913,61 |
| 501-9003-1864П | 500-9001-1628 | ПвПнг(А)-HF 5x150 | 1000 м | - | III | 829 412,76 | 829 412,76 | 5 891 325,25 | 6 038 608,38 |
| 501-9003-1865П | 500-9001-1629 | ПвПнг(А)-HF 5x185 | 1000 м | - | III | 1 011 064,14 | 1 011 064,14 | 7 258 822,25 | 7 440 292,81 |
| 501-9003-1866П | 500-9001-1630 | ПвПнг(А)-HF 5x240 | 1000 м | - | III | 1 288 184,39 | 1 288 184,39 | 9 390 209,75 | 9 624 964,99 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2033П | | ПППнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 230,00 | III | 12 628,25 | | 69 522,25 | 71 260,31 |
| 501-9003-2034П | | ПППнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 282,00 | III | 17 373,41 | | 96 924,75 | 99 347,87 |
| 501-9003-2035П | | ПППнг(А)-HF 5x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 25 177,13 | | 146 183,25 | 149 837,83 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2036П | | ПППнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 18 453,40 | | 101 177,50 | 103 706,94 |
| 501-9003-2037П | | ПППнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 356,00 | III | 23 513,21 | | 132 866,25 | 136 187,91 |
| 501-9003-2038П | | ПППнг(А)-FRHF 3x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 470,00 | III | 35 075,64 | | 189 938,50 | 194 686,96 |
| | | Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с медной жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-455П | 500-9001-556 | ПвПл 1x120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 163 736,08 | 163 736,08 | 1 063 157,67 | 1 089 736,61 |
| 501-9003-456П | 500-9001-557 | ПвПл 1x120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 174 020,32 | 174 020,32 | 1 130 543,17 | 1 158 806,75 |
| 501-9003-457П | 500-9001-558 | ПвПл 1x120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 183 904,16 | 183 904,16 | 1 204 704,00 | 1 234 821,60 |
| 501-9003-458П | 500-9001-559 | ПвПл 1x120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 199 814,52 | 199 814,52 | 1 313 064,67 | 1 345 891,29 |
| 501-9003-459П | 500-9001-560 | ПвПл 1x150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 205 954,29 | 205 954,29 | 1 336 727,33 | 1 370 145,51 |
| 501-9003-460П | 500-9001-561 | ПвПл 1x150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 215 856,09 | 215 856,09 | 1 410 550,83 | 1 445 814,60 |
| 501-9003-461П | 500-9001-562 | ПвПл 1x150/50 мм2 | 1000 м | - | III | 231 782,66 | 231 782,66 | 1 519 105,33 | 1 557 082,96 |
| 501-9003-462П | 500-9001-563 | ПвПл 1x150/70 мм2 | 1000 м | - | III | 243 316,84 | 243 316,84 | 1 643 069,25 | 1 684 145,98 |
| 501-9003-463П | 500-9001-564 | ПвПл 1x240/25 мм2 | 1000 м | - | III | 304 252,04 | 304 252,04 | 1 988 631,17 | 2 038 346,95 |
| 501-9003-464П | 500-9001-565 | ПвПл 1x240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 314 129,58 | 314 129,58 | 2 035 892,50 | 2 086 789,81 |
| 501-9003-465П | 500-9001-566 | ПвПл 1x240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 330 085,91 | 330 085,91 | 2 171 413,50 | 2 225 698,84 |
| 501-9003-466П | 500-9001-567 | ПвПл 1x240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 349 472,02 | 349 472,02 | 2 318 209,00 | 2 376 164,23 |
| 501-9003-467П | 500-9001-731 | ПвПл 1x300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 367 046,42 | 367 046,42 | 2 383 733,50 | 2 443 326,84 |
| 501-9003-468П | 500-9001-732 | ПвПл 1x300/35 мм2 | 1000 м | - | III | 378 345,53 | 378 345,53 | 2 459 293,25 | 2 520 775,58 |
| 501-9003-469П | 500-9 | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-482П | 500-9001-746 | ПвПй 1х800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 1 000 379,40 | 1 000 379,40 | 6 287 554,33 | 6 444 743,19 |
| 501-9003-483П | 500-9001-747 | ПвПй2г 1х50/16 мм2 | 1000 м | - | III | 92 583,65 | 92 583,65 | 588 513,17 | 603 226,00 |
| 501-9003-484П | 500-9001-748 | ПвПй2г 1х50/25 мм2 | 1000 м | - | III | 102 626,03 | 102 626,03 | 647 946,75 | 664 145,42 |
| 501-9003-485П | 500-9001-749 | ПвПй2г 1х70/16 мм2 | 1000 м | - | III | 116 357,82 | 116 357,82 | 744 559,00 | 763 172,98 |
| 501-9003-486П | 500-9001-750 | ПвПй2г 1х70/25 мм2 | 1000 м | - | III | 126 088,54 | 126 088,54 | 791 168,50 | 810 947,71 |
| 501-9003-487П | 500-9001-751 | ПвПй2г 1х70/35 мм2 | 1000 м | - | III | 135 819,26 | 135 819,26 | 862 535,50 | 884 098,89 |
| 501-9003-488П | 500-9001-752 | ПвПй2г 1х95/16 мм2 | 1000 м | - | III | 143 871,74 | 143 871,74 | 930 898,50 | 954 170,96 |
| 501-9003-489П | 500-9001-753 | ПвПй2г 1х95/25 мм2 | 1000 м | - | III | 153 624,92 | 153 624,92 | 1 001 410,00 | 1 026 445,25 |
| 501-9003-490П | 500-9001-754 | ПвПй2г 1х95/35 мм2 | 1000 м | - | III | 163 361,06 | 163 361,06 | 1 047 250,25 | 1 073 431,51 |
| 501-9003-491П | 500-9001-755 | ПвПй2г 1х120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 171 079,12 | 171 079,12 | 1 091 413,67 | 1 118 699,01 |
| 501-9003-492П | 500-9001-756 | ПвПй2г 1х120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 180 811,63 | 180 811,63 | 1 151 520,00 | 1 180 308,00 |
| 501-9003-493П | 500-9001-757 | ПвПй2г 1х120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 190 572,13 | 190 572,13 | 1 225 149,25 | 1 255 777,98 |
| 501-9003-494П | 500-9001-758 | ПвПй2г 1х120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 206 526,58 | 206 526,58 | 1 330 793,00 | 1 364 062,83 |
| 501-9003-495П | 500-9001-759 | ПвПй2г 1х150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 212 743,07 | 212 743,07 | 1 361 690,25 | 1 395 732,51 |
| 501-9003-496П | 500-9001-760 | ПвПй2г 1х150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 222 953,22 | 222 953,22 | 1 433 396,29 | 1 469 231,20 |
| 501-9003-497П | 500-9001-761 | ПвПй2г 1х150/50 мм2 | 1000 м | - | III | 239 435,72 | 239 435,72 | 1 539 364,50 | 1 577 848,61 |
| 501-9003-498П | 500-9001-762 | ПвПй2г 1х185/25 мм2 | 1000 м | - | III | 253 494,72 | 253 494,72 | 1 623 857,00 | 1 664 453,43 |
| 501-9003-499П | 500-9001-763 | ПвПй2г 1х185/35 мм2 | 1000 м | - | III | 263 712,19 | 263 712,19 | 1 682 538,25 | 1 724 601,71 |
| 501-9003-500П | 500-9001-764 | ПвПй2г 1х185/50 мм2 | 1000 м | - | III | 280 200,21 | 280 200,21 | 1 789 082,75 | 1 833 809,82 |
| 501-9003-501П | 500-9001-765 | ПвПй2г 1х240/25 мм2 | 1000 м | - | III | 314 289,32 | 314 289,32 | 2 023 303,17 | 2 073 885,75 |
| 501-9003-502П | 500-9001-766 | ПвПй2г 1х240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 324 527,44 | 324 527,44 | 2 099 034,17 | 2 151 510,02 |
| 501-9003-503П | 500-9001-767 | ПвПй2г 1х240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 341 018,96 | 341 018,96 | 2 259 511,50 | 2 315 999,29 |
| 501-9003-504П | 500-9001-768 | ПвПй2г 1х240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 361 894,63 | 361 894,63 | 2 327 456,25 | 2 385 642,66 |
| 501-9003-505П | 500-9001-769 | ПвПй2г 1х300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 380 512,44 | 380 512,44 | 2 460 538,50 | 2 522 051,96 |
| 501-9003-506П | 500-9001-770 | ПвПй2г 1х300/35 мм2 | 1000 м | - | III | 390 730,00 | 390 730,00 | 2 534 363,17 | 2 597 722,25 |
| 501-9003-507П | 500-9001-771 | ПвПй2г 1х300/50 мм2 | 1000 м | - | III | 407 247,70 | 407 247,70 | 2 641 785,83 | 2 707 830,48 |
| 501-9003-508П | 500-9001-772 | ПвПй2г 1х300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 427 780,49 | 427 780,49 | 2 789 251,00 | 2 858 982,28 |
| 501-9003-509П | 500-9001-773 | ПвПй2г 1х400/35 мм2 | 1000 м | - | III | 477 282,46 | 477 282,46 | 3 206 055,67 | 3 286 207,06 |
| 501-9003-510П | 500-9001-774 | ПвПй2г 1х400/50 мм2 | 1000 м | - | III | 493 950,77 | 493 950,77 | 3 271 117,25 | 3 352 895,18 |
| 501-9003-511П | 500-9001-775 | ПвПй2г 1х400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 500 897,40 | 500 897,40 | 3 458 444,67 | 3 544 905,79 |
| 501-9003-512П | 500-9001-776 | ПвПй2г 1х500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 601 443,86 | 601 443,86 | 3 919 703,67 | 4 017 696,26 |
| 501-9003-513П | 500-9001-777 | ПвПй2г 1х500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 618 089,71 | 618 089,71 | 3 982 560,00 | 4 082 124,00 |
| 501-9003-514П | 500-9001-778 | ПвПй2г 1х500/70 мм2 | 1000 м | - | III | 639 234,82 | 639 234,82 | 4 174 178,33 | 4 278 532,79 |
| 501-9003-515П | 500-9001-779 | ПвПй2г 1х630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 753 763,88 | 753 763,88 | 4 819 978,00 | 4 940 477,45 |
| 501-9003-516П | 500-9001-780 | ПвПй2г 1х630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 770 486,13 | 770 486,13 | 4 929 046,00 | 5 052 272,15 |
| 501-9003-517П | 500-9001-781 | ПвПй2г 1х630/70 мм2 | 1000 м | - | III | 791 627,63 | 791 627,63 | 5 153 031,17 | 5 281 856,95 |
| 501-9003-518П | 500-9001-782 | ПвПй2г 1х800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 970 790,80 | 970 790,80 | 5 945 166,75 | 6 093 795,92 |
| 501-9003-519П | 500-9001-783 | ПвПй2г 1х800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 989 048,02 | 989 048,02 | 6 049 232,25 | 6 200 463,06 |
| 501-9003-520П | 500-9001-784 | ПвПй2г 1х800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 1 007 897,96 | 1 007 897,96 | 6 332 610,50 | 6 490 925,76 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся при горении, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1944 | 501-1944 | ПвВнг(А)-LS 1х120 | 1000 м | 2 670,00 | III | 285 675,71 | 285 675,71 | 1 170 384,25 | 1 199 643,86 |
| 501-1945 | 501-1945 | ПвВнг(А)-LS 1х150 | 1000 м | 2 973,00 | III | 333 608,53 | 333 608,53 | 1 451 870,50 | 1 488 167,26 |
| 501-1946 | 501-1946 | ПвВнг(А)-LS 1х185 | 1000 м | 3 354,00 | III | 343 813,47 | 343 813,47 | 1 705 728,00 | 1 748 371,20 |
| 501-1947 | 501-1947 | ПвВнг(А)-LS 1х500 | 1000 м | 6 489,00 | III | 793 077,39 | 793 077,39 | 4 002 177,50 | 4 102 231,94 |
| 501-1948 | 501-1948 | ПвВнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 6 209,00 | III | 705 350,97 | 705 350,97 | 3 271 774,75 | 3 353 569,12 |
| 501-1949 | 501-1949 | ПвВнг(А)-LS 3х150 | 1000 м | 8 280,00 | III | 780 579,05 | 780 579,05 | 4 007 746,50 | 4 107 940,16 |
| 501-1950 | 501-1950 | ПвВнг(А)-LS 3х185 | 1000 м | 9 629,00 | III | 892 354,60 | 892 354,60 | 4 838 960,25 | 4 959 934,26 |
| 501-1951 | 501-1951 | ПвВнг(А)-LS 3х240 | 1000 м | 11 866,00 | III | 1 070 829,73 | 1 070 829,73 | 6 082 071,25 | 6 234 123,03 |
| | | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-8276 | 501-0687 | АВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 68,00 | III | 1 697,00 | 1 697,00 | 6 180,50 | 6 335,01 |
| 501-8277 | 501-0688 | АВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 79,00 | III | 1 860,00 | 1 860,00 | 8 043,75 | 8 244,84 |
| 501-8278 | 501-0689 | АВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 88,00 | III | 2 338,00 | 2 338,00 | 10 268,25 | 10 524,96 |
| 501-8279 | 501-0690 | АВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 139,00 | III | 3 461,00 | 3 461,00 | 16 526,50 | 16 939,66 |
| 501-8280 | 501-0691 | АВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 177,00 | III | 5 232,00 | 5 232,00 | 22 148,00 | 22 701,70 |
| 501-9003-273П | 501-0692 | АВВГ 1х25 мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 7 765,00 | 7 765,00 | 37 758,44 | 38 702,40 |
| 501-9003-274П | 501-0693 | АВВГ 1х35 мм2 | 1000 м | 330,00 | III | 9 785,00 | 9 785,00 | 48 235,28 | 49 441,16 |
| 501-9003-275П | 501-0694 | АВВГ 1х50 мм2 | 1000 м | - | III | 12 298,00 | 12 298,00 | 59 619,78 | 61 110,27 |
| 501-8282 | 501-0695 | АВВГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 2 614,01 | 2 614,00 | 15 883,67 | 16 280,76 |
| 501-8283 | 501-0696 | АВВГ 2х4,0 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 3 090,00 | 3 090,00 | 23 237,00 | 23 817,93 |
| 501-8284 | 501-0697 | АВВГ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 269,00 | III | 5 134,20 | 5 134,20 | 28 173,50 | 28 877,84 |
| 501-8285 | 501-0698 | АВВГ 2х10 мм2 | 1000 м | 361,00 | III | 8 034,00 | 8 034,00 | 44 478,50 | 45 590,46 |
| 501-8286 | 501-0699 | АВВГ 2х16 мм2 | 1000 м | 413,00 | III | 9 173,30 | 9 173,30 | 59 572,00 | 61 061,30 |
| 501-9003-276П | 501-0700 | АВВГ 2х25 мм2 | 1000 м | 622,00 | III | 12 162,50 | 12 162,50 | 106 858,28 | 109 529,74 |
| 501-9003-277П | 501-0701 | АВВГ 2х35 мм2 | 1000 м | 794,00 | III | 15 129,10 | 15 129,10 | 134 791,67 | 138 161,46 |
| 501-8287 | 501-0703 | АВВГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 666,40 | 3 666,40 | 20 397,67 | 20 907,61 |
| 501-8289 | 501-0704 | АВВГ 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 635,00 | 4 635,00 | 27 175,25 | 27 854,63 |
| 501-8290 | 501-8290 | АВВГ 3х4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 330,00 | III | 5 967,30 | 5 967,30 | 32 080,68 | 32 882,70 |
| 501-8291 | 501-0705 | АВВГ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 218,10 | 6 218,10 | 33 429,00 | 34 264,73 |
| 501-8292 | 501-8292 | АВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 361,00 | III | 7 520,83 | 7 520,83 | 40 432,58 | 41 443,39 |
| 501-8293 | 501-0706 | АВВГ 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 918,90 | 9 918,90 | 48 185,56 | 49 390,20 |
| 501-8294 | 501-8294 | АВВГ 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 446,00 | III | 11 385,65 | 11 385,65 | 61 210,16 | 62 740,41 |
| 501-8295 | 501-0707 | АВВГ 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 14 059,50 | 14 059,50 | 70 406,75 | 72 166,92 |
| 501-9003-278П | 501-0708 | АВВГ 3х25 мм2 | 1000 м | 716,00 | III | 19 606,60 | 19 606,60 | 124 541,17 | 127 654,70 |
| 501-8296 | 501-0708-001 | АВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 864,00 | III | 25 724,30 | 25 724,30 | 147 974,75 | 151 674,12 |
| 501-9003-279П | 501-0709 | АВВГ 3х35 мм2 | 1000 м | 940,00 | III | 23 073,00 | 23 073,00 | 158 763,44 | 162 732,53 |
| 501-8297 | 501-0709-001 | АВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 002,00 | III | 33 990,00 | 33 990,00 | 183 895,25 | 188 492,63 |
| 501-8298 | 501-8298 | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 339,00 | III | 41 581,29 | 41 581,29 | 176 021,10 | 180 421,63 |
| 501-9003-280П | 501-0710-001 | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | - | III | 46 234,60 | 46 234,60 | 247 123,25 | 253 301,33 |
| 501-8299 | 501-0703-001 | АВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 209,00 | III | 4 136,50 | 4 136,50 | 23 540,00 | 24 128,50 |
| 501-8300 | 501-0704-002 | АВВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 294,00 | III | 5 910,10 | 5 910,10 | 31 774,75 | 32 569,12 |
| 501-8301 | 501-0705-002 | АВВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 7 597,30 | 7 597,30 | 36 876,33 | 37 798,24 |
| 501-8302 | 501-0706-002 | АВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | 452,00 | III | 11 993,30 | 11 993,30 | 63 813,50 | 65 408,84 |
| 501-8303 | 501-0707-002 | АВВГ 4х16 мм2 | 1000 м | 624,00 | III | 17 670,70 | 17 670,70 | 86 824,75 | 88 995,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8304 | 501-0708-002 | АВВГ 4х25 мм ² | 1000 м | 819,00 | III | 26 380,40 | 26 380,40 | 137 875,89 | 141 322,79 |
| 501-8305 | 501-0709-002 | АВВГ 4х35 мм ² | 1000 м | 1 010,00 | III | 35 418,60 | 35 418,60 | 173 940,92 | 178 289,44 |
| 501-9003-285П | 501-0710-002 | АВВГ 4х50 мм ² | 1000 м | 1 487,00 | III | 50 444,30 | 50 444,30 | 210 765,29 | 216 034,42 |
| 501-8306 | 500-9001-532 | АВВГ 5х2,5 мм ² | 1000 м | 214,00 | III | 4 990,00 | 4 990,00 | 25 720,83 | 26 363,85 |
| 501-8307 | 500-9001-533 | АВВГ 5х4,0 мм ² | 1000 м | 267,00 | III | 7 500,00 | 7 500,00 | 35 204,83 | 36 084,95 |
| 501-8308 | 500-9001-534 | АВВГ 5х6,0 мм ² | 1000 м | 400,00 | III | 10 280,00 | 10 280,00 | 49 438,25 | 50 674,21 |
| 501-8309 | 500-9001-535 | АВВГ 5х10 мм ² | 1000 м | 472,00 | III | 14 000,00 | 14 000,00 | 77 314,25 | 79 247,11 |
| 501-8310 | 500-9001-536 | АВВГ 5х16 мм ² | 1000 м | 755,00 | III | 21 570,00 | 21 570,00 | 104 655,50 | 107 271,89 |
| 501-9003-292П | 500-9001-537 | АВВГ 5х25 мм ² | 1000 м | 1 120,00 | III | 32 280,00 | 32 280,00 | 170 420,83 | 174 681,35 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | | | | |
| 501-2429 | 501-2429 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 726,00 | III | 18 181,81 | 18 181,81 | 138 161,28 | 141 615,31 |
| 501-2433 | 501-2433 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 653,00 | III | 16 736,19 | 16 736,19 | 116 602,67 | 119 517,74 |
| 501-2438 | 501-2438 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 647,00 | III | 15 266,63 | 15 266,63 | 108 850,50 | 111 571,76 |
| 501-2439 | 501-2439 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 746,00 | III | 20 148,37 | 20 148,37 | 137 639,83 | 141 080,83 |
| 501-2440 | 501-2440 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 1 021,00 | III | 28 694,83 | 28 694,83 | 202 061,11 | 207 112,64 |
| 501-2441 | 501-2441 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 1 298,00 | III | 35 716,79 | 35 716,79 | 241 748,67 | 247 792,39 |
| 501-2442 | 501-2442 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 1 686,00 | III | 44 571,86 | 44 571,86 | 317 191,78 | 325 121,57 |
| | | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-8311 | 501-0711 | АВВГ 1х2,5 мм ² | 1000 м | 76,00 | III | 1 606,50 | 1 606,50 | 7 559,61 | 7 748,60 |
| 501-8312 | 501-0712 | АВВГ 1х4,0 мм ² | 1000 м | 116,00 | III | 1 760,40 | 1 760,40 | 11 391,92 | 11 676,72 |
| 501-8313 | 501-0713 | АВВГ 1х6,0 мм ² | 1000 м | 127,00 | III | 2 218,30 | 2 218,30 | 14 094,42 | 14 446,78 |
| 501-8314 | 501-0714 | АВВГ 1х10 мм ² | 1000 м | 147,00 | III | 3 281,60 | 3 281,60 | 19 619,48 | 20 109,97 |
| 501-8315 | 501-0715 | АВВГ 1х16 мм ² | 1000 м | 186,00 | III | 4 954,80 | 4 954,80 | 22 708,25 | 23 275,96 |
| 501-8316 | 501-0716 | АВВГ 1х25 мм ² | 1000 м | 258,00 | III | 7 448,40 | 7 448,40 | 37 810,11 | 38 755,36 |
| 501-8317 | 501-0717 | АВВГ 1х35 мм ² | 1000 м | 344,00 | III | 9 551,80 | 9 551,80 | 48 083,11 | 49 285,19 |
| 501-8318 | 501-0718 | АВВГ 1х50 мм ² | 1000 м | 414,00 | III | 14 935,00 | 14 935,00 | 60 534,50 | 62 047,86 |
| 501-8319 | 501-0719 | АВВГ 1х70 мм ² | 1000 м | 539,00 | III | 16 293,60 | 16 293,60 | 70 692,50 | 72 459,81 |
| 501-8320 | 501-0720 | АВВГ 1х95 мм ² | 1000 м | 723,00 | III | 16 932,20 | 16 932,20 | 89 938,50 | 92 186,96 |
| 501-8321 | 501-0721 | АВВГ 1х120 мм ² | 1000 м | 816,00 | III | 20 628,80 | 20 628,80 | 112 191,25 | 114 996,03 |
| 501-8322 | 501-0722 | АВВГ 1х150 мм ² | 1000 м | 1 007,00 | III | 22 818,60 | 22 818,60 | 137 887,25 | 141 334,43 |
| 501-8323 | 501-0723 | АВВГ 1х185 мм ² | 1000 м | 1 244,00 | III | 28 067,50 | 28 067,50 | 167 805,25 | 172 000,38 |
| 501-8324 | 501-8324 | АВВГ 1х240 мм ² | 1000 м | 1 554,00 | III | 44 891,09 | 44 891,09 | 216 050,50 | 221 451,76 |
| 501-8326 | 501-0724 | АВВГ 2х2,5 мм ² | 1000 м | 195,00 | III | 2 387,00 | 2 387,00 | 18 743,94 | 19 212,54 |
| 501-8327 | 501-0725 | АВВГ 2х4,0 мм ² | 1000 м | 275,00 | III | 2 757,80 | 2 757,80 | 29 019,00 | 29 744,48 |
| 501-8328 | 501-0726 | АВВГ 2х6,0 мм ² | 1000 м | 299,00 | III | 5 323,80 | 5 323,80 | 35 132,50 | 36 010,81 |
| 501-8329 | 501-0727 | АВВГ 2х10 мм ² | 1000 м | 369,00 | III | 6 992,40 | 6 992,40 | 45 770,00 | 46 914,25 |
| 501-8330 | 501-0728 | АВВГ 2х16 мм ² | 1000 м | 488,00 | III | 9 913,30 | 9 913,30 | 61 580,25 | 63 119,76 |
| 501-8331 | 501-0729 | АВВГ 2х25 мм ² | 1000 м | 644,00 | III | 15 102,70 | 15 102,70 | 117 933,67 | 120 882,01 |
| 501-8332 | 501-0730 | АВВГ 2х35 мм ² | 1000 м | 818,00 | III | 18 983,10 | 18 983,10 | 147 264,33 | 150 945,94 |
| 501-8333 | 501-0731 | АВВГ 2х50 мм ² | 1000 м | 1 037,00 | III | 20 879,10 | 20 879,10 | 185 518,67 | 190 156,64 |
| 501-8334 | 501-0732 | АВВГ 2х70 мм ² | 1000 м | 1 333,00 | III | 26 470,00 | 26 470,00 | 220 373,50 | 225 882,84 |
| 501-9003-293П | 501-0733 | АВВГ 2х95 мм ² | 1000 м | - | III | 33 315,40 | 33 315,40 | 251 408,50 | 257 693,71 |
| 501-9003-294П | 501-0734 | АВВГ 2х120 мм ² | 1000 м | - | III | 41 074,30 | 41 074,30 | 296 857,75 | 304 279,19 |
| 501-9003-295П | 501-0735 | АВВГ 2х150 мм ² | 1000 м | - | III | 49 517,30 | 49 517,30 | 367 896,75 | 377 094,17 |
| 501-8335 | 501-0736 | АВВГ 3х2,5 мм ² | 1000 м | 211,00 | III | 3 046,10 | 3 046,10 | 22 148,11 | 22 701,81 |
| 501-8336 | 501-0737 | АВВГ 3х4,0 мм ² | 1000 м | 300,00 | III | 4 244,70 | 4 244,70 | 31 246,00 | 32 027,15 |
| 501-8337 | 501-0738 | АВВГ 3х6,0 мм ² | 1000 м | 331,00 | III | 6 336,00 | 6 336,00 | 46 640,44 | 47 806,45 |
| 501-8338 | 501-0739 | АВВГ 3х10 мм ² | 1000 м | 416,00 | III | 9 312,60 | 9 312,60 | 60 957,28 | 62 481,21 |
| 501-8338-001П | 501-0739-001 | АВВГ 3х10 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 532,00 | III | 10 308,20 | 10 308,20 | 60 613,77 | 62 129,11 |
| 501-8339 | 501-0740 | АВВГ 3х16 мм ² | 1000 м | 567,00 | III | 13 452,60 | 13 452,60 | 72 582,50 | 74 397,06 |
| 501-8340 | 501-0741 | АВВГ 3х25 мм ² | 1000 м | 834,00 | III | 20 662,80 | 20 662,80 | 135 380,61 | 138 765,13 |
| 501-8340-002П | 501-0741-002 | АВВГ 3х25 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 1 020,00 | III | 23 583,80 | 23 583,80 | 165 086,83 | 169 214,00 |
| 501-8341 | 501-0742 | АВВГ 3х35 мм ² | 1000 м | 972,00 | III | 26 774,50 | 26 774,50 | 180 641,00 | 185 157,03 |
| 501-8341-001П | 501-0742-001 | АВВГ 3х35 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 1 158,00 | III | 30 744,90 | 30 744,90 | 198 240,50 | 203 196,51 |
| 501-8342 | 501-0743 | АВВГ 3х50 мм ² | 1000 м | 1 309,00 | III | 36 321,90 | 36 321,90 | 222 006,44 | 227 556,60 |
| 501-8342-001П | 501-0743-001 | АВВГ 3х50 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | 1 567,00 | III | 50 598,70 | 50 598,70 | 255 860,83 | 262 257,35 |
| 501-8343 | 501-0744 | АВВГ 3х70 мм ² | 1000 м | 1 483,00 | III | 44 457,90 | 44 457,90 | 226 679,75 | 232 346,74 |
| 501-8343-001П | 501-0744-001 | АВВГ 3х70 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | - | III | 62 572,50 | 62 572,50 | 316 408,37 | 324 318,58 |
| 501-8344 | 501-0745 | АВВГ 3х95 мм ² | 1000 м | 1 878,00 | III | 54 628,10 | 54 628,10 | 297 861,00 | 305 307,53 |
| 501-8344-001П | 501-0745-001 | АВВГ 3х95 мм ² плюс 1х50 | 1000 м | 2 739,00 | III | 93 086,30 | 93 086,30 | 356 501,50 | 365 414,04 |
| 501-9003-296П | 501-0746 | АВВГ 3х120 мм ² | 1000 м | - | III | 65 379,30 | 65 379,30 | 359 151,75 | 368 130,54 |
| 501-9003-297П | 501-0746-001 | АВВГ 3х120 мм ² плюс 1х70 | 1000 м | 3 504,00 | III | 112 785,00 | 112 785,00 | 430 325,75 | 441 083,89 |
| 501-9003-298П | 501-0747 | АВВГ 3х150 мм ² | 1000 м | - | III | 78 745,60 | 78 745,60 | 439 820,00 | 450 815,50 |
| 501-9003-299П | 501-0747-001 | АВВГ 3х150 мм ² плюс 1х70 | 1000 м | 4 256,00 | III | 123 600,00 | 123 600,00 | 520 848,75 | 533 869,97 |
| 501-9003-300П | 501-0748 | АВВГ 3х185 мм ² | 1000 м | - | III | 95 018,50 | 95 018,50 | 540 004,75 | 553 504,87 |
| 501-9003-301П | 501-0748-001 | АВВГ 3х185 мм ² плюс 1х95 | 1000 м | 5 526,00 | III | 164 156,20 | 164 156,20 | 643 293,50 | 659 375,84 |
| 501-9003-302П | 501-0749 | АВВГ 3х240 мм ² | 1000 м | - | III | 124 656,80 | 124 656,80 | 684 491,50 | 701 603,79 |
| 501-8346 | 501-0736-002 | АВВГ 4х2,5 мм ² | 1000 м | 237,00 | III | 3 763,60 | 3 763,60 | 25 056,50 | 25 682,91 |
| 501-8347 | 501-0737-002 | АВВГ 4х4,0 мм ² | 1000 м | 338,00 | III | 5 444,30 | 5 444,30 | 37 610,25 | 38 550,51 |
| 501-8348 | 501-0738-003 | АВВГ 4х6,0 мм ² | 1000 м | 404,00 | III | 7 001,60 | 7 001,60 | 49 600,75 | 50 840,77 |
| 501-8349 | 501-0739-003 | АВВГ 4х10 мм ² | 1000 м | 551,00 | III | 11 002,60 | 11 002,60 | 65 687,25 | 67 329,43 |
| 501-8350 | 501-0740-003 | АВВГ 4х16 мм ² | 1000 м | 655,00 | III | 16 139,10 | 16 139,10 | 87 756,50 | 89 950,41 |
| 501-8351 | 501-0741-003 | АВВГ 4х25 мм ² | 1000 м | 893,00 | III | 23 614,40 | 23 614,40 | 180 476,67 | 184 988,59 |
| 501-8352 | 501-0742-002 | АВВГ 4х35 мм ² | 1000 м | 1 140,00 | III | 32 474,70 | 32 474,70 | 230 767,75 | 236 536,94 |
| 501-8353 | 501-0743-002 | АВВГ 4х50 мм ² | 1000 м | 1 540,00 | III | 52 430,00 | 52 430,00 | 275 719,83 | 282 612,83 |
| 501-8354 | 501-0744-002 | АВВГ 4х70 мм ² | 1000 м | 1 900,00 | III | 72 840,00 | 72 840,00 | 288 951,50 | 296 175,29 |
| 501-8356 | 501-0745-002 | АВВГ 4х95 мм ² | 1000 м | 2 530,00 | III | 97 890,00 | 97 890,00 | 343 460,00 | 352 046,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-303П | 501-0746-002 | АВВГ 4х120 мм2 | 1000 м | 3 558,00 | III | 119 034,00 | 119 034,00 | 445 760,33 | 456 904,34 |
| 501-9003-304П | 501-0747-002 | АВВГ 4х150 мм2 | 1000 м | 4 460,00 | III | 149 790,00 | 149 790,00 | 539 839,17 | 553 335,15 |
| 501-9003-305П | 501-0748-002 | АВВГ 4х185 мм2 | 1000 м | 5 763,00 | III | 183 190,00 | 183 190,00 | 673 827,83 | 690 673,53 |
| 501-9003-306П | 501-0749-002 | АВВГ 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 216 300,00 | 216 300,00 | 826 625,88 | 847 291,53 |
| 501-8358 | 501-0736-008 | АВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 238,00 | III | 5 980,01 | 5 980,00 | 34 890,67 | 35 762,94 |
| 501-8359 | 501-0737-008 | АВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 352,00 | III | 8 480,00 | 8 480,00 | 44 968,50 | 46 092,71 |
| 501-8360 | 501-0738-010 | АВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 396,00 | III | 12 130,00 | 12 130,00 | 56 332,75 | 57 741,07 |
| 501-8361 | 501-0739-010 | АВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 508,00 | III | 17 800,00 | 17 800,00 | 85 667,31 | 87 808,99 |
| 501-8362 | 501-8362 | АВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 714,00 | III | 24 747,28 | 24 747,28 | 103 857,83 | 106 454,28 |
| 501-8363 | 501-8363 | АВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 094,00 | III | 38 480,57 | 38 480,57 | 193 086,71 | 197 913,88 |
| 501-8364 | 501-8364 | АВВГ 5х35 мм2 | 1000 м | 1 327,00 | III | 50 516,42 | 50 516,42 | 248 855,25 | 255 076,63 |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, уложенными параллельно в одной плоскости, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-309П | 501-0724-001 | АВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 2 387,00 | 2 387,00 | 13 220,61 | 13 551,13 |
| 501-9003-310П | 501-0725-001 | АВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 2 891,30 | 2 891,30 | 17 534,94 | 17 973,31 |
| 501-9003-311П | 501-0726-001 | АВВГ-П 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 3 725,60 | 3 725,60 | 22 822,78 | 23 393,35 |
| 501-9003-307П | 501-0727-001 | АВВГ-П 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 5 643,60 | 5 643,60 | 23 816,67 | 24 412,09 |
| 501-9003-308П | 501-0728-001 | АВВГ-П 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 8 168,70 | 8 168,70 | 40 095,64 | 41 098,03 |
| 501-9003-314П | 501-0736-003 | АВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 328,90 | 3 328,90 | 18 709,78 | 19 177,52 |
| 501-9003-315П | 501-0737-003 | АВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 575,70 | 4 575,70 | 25 609,17 | 26 249,40 |
| 501-9003-316П | 501-0738-004 | АВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 208,10 | 6 208,10 | 37 312,92 | 38 245,74 |
| 501-9003-312П | 501-0739-004 | АВВГ-П 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 219,90 | 9 219,90 | 45 255,40 | 46 386,79 |
| 501-9003-313П | 501-0740-004 | АВВГ-П 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 13 459,10 | 13 459,10 | 56 799,01 | 58 218,99 |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-317П | 501-0724-004 | АВВГнг 2х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 054,90 | 5 054,90 | 18 949,00 | 19 422,73 |
| 501-9003-318П | 501-0725-004 | АВВГнг 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 6 507,50 | 6 507,50 | 27 837,00 | 28 532,93 |
| 501-9003-319П | 501-0726-004 | АВВГнг 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 8 307,80 | 8 307,80 | 33 805,25 | 34 650,38 |
| 501-9003-320П | 501-0727-004 | АВВГнг 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 11 673,70 | 11 673,70 | 47 242,50 | 48 423,56 |
| 501-9003-321П | 501-0728-004 | АВВГнг 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 15 352,00 | 15 352,00 | 62 687,00 | 64 254,18 |
| 501-9003-322П | 501-0729-002 | АВВГнг 2х25 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 22 425,10 | 22 425,10 | 116 530,78 | 119 444,05 |
| 501-9003-323П | 501-0730-002 | АВВГнг 2х35 мм2 | 1000 м | 818,00 | III | 22 582,60 | 22 582,60 | 146 358,11 | 150 017,06 |
| 501-9003-324П | 501-0736-009 | АВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 5 792,80 | 5 792,80 | 21 821,75 | 22 367,29 |
| 501-9003-325П | 501-0737-009 | АВВГнг 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 7 546,70 | 7 546,70 | 32 289,50 | 33 096,74 |
| 501-9003-326П | 501-0738-011 | АВВГнг 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 9 593,50 | 9 593,50 | 39 812,25 | 40 807,56 |
| 501-9003-327П | 501-0739-011 | АВВГнг 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 13 766,90 | 13 766,90 | 55 521,00 | 56 909,03 |
| 501-9003-328П | 501-0740-010 | АВВГнг 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 19 857,30 | 19 857,30 | 73 704,25 | 75 546,86 |
| 501-9003-329П | 501-0741-008 | АВВГнг 3х25 мм2 | 1000 м | 834,00 | III | 29 499,90 | 29 499,90 | 133 392,50 | 136 727,31 |
| 501-9003-330П | 501-0742-006 | АВВГнг 3х35 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 37 179,20 | 37 179,20 | 178 714,00 | 183 181,85 |
| 501-9003-331П | 501-0736-011 | АВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | 253,00 | III | 6 904,30 | 6 904,30 | 35 877,81 | 36 774,76 |
| 501-9003-332П | 501-0737-011 | АВВГнг 4х4,0 мм2 | 1000 м | 360,00 | III | 9 624,10 | 9 624,10 | 38 828,75 | 39 799,47 |
| 501-9003-333П | 501-0738-013 | АВВГнг 4х6,0 мм2 | 1000 м | 397,00 | III | 12 394,90 | 12 394,90 | 64 409,40 | 66 019,64 |
| 501-9003-334П | 501-0739-013 | АВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | 499,00 | III | 18 044,10 | 18 044,10 | 66 815,25 | 68 485,63 |
| 501-9003-335П | 501-0740-012 | АВВГнг 4х16 мм2 | 1000 м | 680,00 | III | 25 875,40 | 25 875,40 | 88 392,50 | 90 602,31 |
| 501-9003-336П | 501-0741-009 | АВВГнг 4х25 мм2 | 1000 м | 1 001,00 | III | 35 083,20 | 35 083,20 | 165 584,00 | 169 723,60 |
| 501-9003-337П | 501-0742-007 | АВВГнг 4х35 мм2 | 1000 м | 1 116,00 | III | 48 592,40 | 48 592,40 | 212 228,25 | 217 533,96 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-7878 | 500-9001-1091 | АВВГнг(А)-LS 1х2,5 | 1000 м | 55,00 | III | 2 336,95 | 1 340,69 | 7 630,63 | 7 821,40 |
| 501-7879 | 500-9001-1092 | АВВГнг(А)-LS 1х4 | 1000 м | 73,00 | III | 3 446,24 | 1 994,93 | 10 018,75 | 10 269,22 |
| 501-7880 | 500-9001-1093 | АВВГнг(А)-LS 1х6 | 1000 м | 84,00 | III | 4 177,60 | 2 352,66 | 12 271,25 | 12 758,03 |
| 501-7881 | 500-9001-1094 | АВВГнг(А)-LS 1х10 | 1000 м | 104,00 | III | 5 250,40 | 2 884,43 | 17 936,94 | 18 385,36 |
| 501-7882 | 500-9001-1095 | АВВГнг(А)-LS 1х16 | 1000 м | 140,00 | III | 8 098,41 | 4 345,30 | 25 758,13 | 26 402,08 |
| 501-7883 | 500-9001-1096 | АВВГнг(А)-LS 1х25 | 1000 м | 192,00 | III | 10 626,14 | 6 382,55 | 42 685,00 | 43 752,13 |
| 501-7884 | 500-9001-1097 | АВВГнг(А)-LS 1х35 | 1000 м | 233,00 | III | 13 218,47 | 7 700,84 | 53 056,88 | 54 383,30 |
| 501-7885 | 500-9001-1098 | АВВГнг(А)-LS 1х50 | 1000 м | 309,00 | III | 18 484,17 | 9 370,35 | 61 916,25 | 63 464,16 |
| 501-7886 | 500-9001-1099 | АВВГнг(А)-LS 2х2,5 | 1000 м | 132,00 | III | 5 421,87 | 6 034,22 | 23 952,36 | 24 551,17 |
| 501-7887 | 500-9001-1100 | АВВГнг(А)-LS 2х4 | 1000 м | 184,00 | III | 7 973,96 | 7 981,35 | 34 447,08 | 35 308,26 |
| 501-7888 | 500-9001-1101 | АВВГнг(А)-LS 2х6 | 1000 м | 218,00 | III | 10 027,51 | 9 234,89 | 39 992,83 | 40 992,65 |
| 501-8878 | 500-9001-1102 | АВВГнг(А)-LS 2х10 | 1000 м | 281,00 | III | 14 733,54 | 11 507,36 | 49 113,75 | 50 341,59 |
| 501-8879 | 500-9001-1103 | АВВГнг(А)-LS 2х16 | 1000 м | 559,00 | III | 16 422,48 | 15 397,93 | 70 451,88 | 72 213,18 |
| 501-8880 | 500-9001-1104 | АВВГнг(А)-LS 2х25 | 1000 м | 672,00 | III | 34 841,46 | 21 870,65 | 107 368,13 | 110 052,33 |
| 501-8881 | 500-9001-1105 | АВВГнг(А)-LS 2х35 | 1000 м | 937,00 | III | 37 985,66 | 26 483,63 | 135 186,88 | 138 566,55 |
| 501-7889 | 500-9001-1106 | АВВГнг(А)-LS 2х50 | 1000 м | 1 198,00 | III | 55 721,41 | 35 186,28 | 183 683,19 | 188 275,27 |
| 501-7890 | 500-9001-1107 | АВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | 152,00 | III | 6 218,51 | 6 534,49 | 32 900,63 | 33 723,15 |
| 501-8882 | 500-9001-1108 | АВВГнг(А)-LS 3х4 | 1000 м | 207,00 | III | 11 087,88 | 8 864,29 | 39 287,78 | 40 269,97 |
| 501-8883 | 500-9001-1109 | АВВГнг(А)-LS 3х6 | 1000 м | 246,00 | III | 13 413,72 | 10 334,02 | 44 812,92 | 45 933,24 |
| 501-8884 | 500-9001-1110 | АВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | 319,00 | III | 16 062,31 | 12 952,96 | 61 769,17 | 63 313,40 |
| 501-8885 | 500-9001-1111 | АВВГнг(А)-LS 3х16 | 1000 м | 423,00 | III | 21 981,52 | 17 188,87 | 136 903,67 | 140 326,26 |
| 501-7891 | 500-9001-1112 | АВВГнг(А)-LS 3х25 | 1000 м | 835,00 | III | 33 905,82 | 25 110,05 | 169 341,67 | 173 575,21 |
| 501-8886 | 500-9001-1113 | АВВГнг(А)-LS 3х35 | 1000 м | 1 054,00 | III | 40 749,77 | 30 771,39 | 176 535,69 | 180 949,08 |
| 501-7892 | 500-9001-1114 | АВВГнг(А)-LS 3х50 | 1000 м | 1 200,00 | III | 53 128,94 | 41 188,31 | 234 171,11 | 240 025,39 |
| 501-8887 | 501-8887 | АВВГнг(А)-LS 3х70 | 1000 м | 1 388,00 | III | 57 841,89 | 57 841,89 | 325 550,17 | 333 688,92 |
| 501-8888 | 501-8888 | АВВГнг(А)-LS 3х95 | 1000 м | 1 777,00 | III | 70 096,42 | 70 096,42 | 466 267,67 | 477 924,36 |
| 501-8889 | 501-8889 | АВВГнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 2 365,00 | III | 97 884,07 | 97 884,07 | 505 864,67 | 518 511,29 |
| 501-8890 | 500-9001-1115 | АВВГнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 170,00 | III | 10 442,26 | 7 605,69 | 34 610,33 | 35 475,59 |
| 501-8891 | 500-9001-1116 | АВВГнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 242,00 | III | 12 450,83 | 10 373,07 | 49 061,67 | 50 288,21 |
| 501-8892 | 500-9001-1117 | АВВГнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 289,00 | III | 14 192,18 | 12 907,70 | 83 857,21 | 85 953,64 |
| 501-7893 | 500-9001-1118 | АВВГнг(А)-LS 4х10 | 1000 м | 373,00 | III | 19 875,81 | 15 379,79 | 94 973,69 | 97 348,03 |
| 501-8893 | 500-9001-1119 | АВВГнг(А)-LS 4х16 | 1000 м | 525,00 | III | 28 173,70 | 20 743,88 | 124 178,40 | 127 282,86 |
| 501-8894 | 500-9001-1120 | АВВГнг(А)-LS 4х25 | 1000 м | 657,00 | III | 35 856,88 | 30 515,92 | 187 986,33 | 192 685,99 |
| 501-8895 | 500-9001-1121 | АВВГнг(А)-LS 4х35 | 1000 м | 801,00 | III | 46 951,55 | 37 034,73 | 224 351,21 | 229 959,99 |
| 501-8896 | 500-9001-1122 | АВВГнг(А)-LS 4х50 | 1000 м | 1 154,00 | III | 60 747,86 | 50 602,53 | 321 333,67 | 329 367,01 |
| 501-8897 | 501-8897 | АВВГнг(А)-LS 4х70 | 1000 м | 1 752,00 | III | 69 298,67 | 69 298,67 | 372 890,25 | 382 212,51 |
| 501-8898 | 501-8898 | АВВГнг(А)-LS 4х95 | 1000 м | 2 208,00 | III | 79 798,97 | 79 798,97 | 492 862,25 | 505 183,81 |
| 501-8899 | 501-8899 | АВВГнг(А)-LS 4х120 | 1000 м | 2 604,00 | III | 105 395,14 | 105 395,14 | 605 682,17 | 620 824,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8900 | 501-8900 | АВВГнг(А)-LS 4x150 | 1000 м | 3 115,00 | III | 122 134,75 | 122 134,75 | 718 888,50 | 736 860,71 |
| 501-8901 | 501-8901 | АВВГнг(А)-LS 4x185 | 1000 м | 3 698,00 | III | 149 962,24 | 149 962,24 | 885 006,00 | 907 131,15 |
| 501-7894 | 500-9001-1123 | АВВГнг(А)-LS 5x2,5 | 1000 м | 202,00 | III | 8 969,52 | 8 669,11 | 41 415,78 | 42 451,17 |
| 501-7895 | 500-9001-1124 | АВВГнг(А)-LS 5x4 | 1000 м | 289,00 | III | 13 366,51 | 12 062,55 | 80 887,00 | 82 909,18 |
| 501-8902 | 500-9001-1125 | АВВГнг(А)-LS 5x6 | 1000 м | 359,00 | III | 19 022,63 | 14 124,40 | 94 318,58 | 96 676,54 |
| 501-7896 | 500-9001-1126 | АВВГнг(А)-LS 5x10 | 1000 м | 629,00 | III | 22 970,07 | 18 042,36 | 105 859,28 | 108 505,76 |
| 501-8903 | 500-9001-1127 | АВВГнг(А)-LS 5x16 | 1000 м | 737,00 | III | 31 670,26 | 24 363,25 | 172 758,21 | 177 077,17 |
| 501-7897 | 500-9001-1128 | АВВГнг(А)-LS 5x25 | 1000 м | 1 176,00 | III | 51 132,02 | 36 110,91 | 238 814,78 | 244 785,15 |
| 501-7898 | 500-9001-1129 | АВВГнг(А)-LS 5x35 | 1000 м | 1 432,00 | III | 59 354,60 | 44 192,95 | 292 172,50 | 299 476,81 |
| 501-8904 | 500-9001-1130 | АВВГнг(А)-LS 5x50 | 1000 м | 1 868,00 | III | 70 144,74 | 62 148,15 | 354 085,67 | 362 937,81 |
| 501-8905 | 501-8905 | АВВГнг(А)-LS 5x70 | 1000 м | 2 125,00 | III | 88 425,67 | 88 425,67 | 467 748,83 | 479 442,55 |
| 501-8906 | 501-8906 | АВВГнг(А)-LS 5x95 | 1000 м | 2 473,00 | III | 113 520,65 | 113 520,65 | 646 228,69 | 662 384,41 |
| 501-8907 | 501-8907 | АВВГнг(А)-LS 5x120 | 1000 м | 2 925,00 | III | 126 158,54 | 126 158,54 | 755 994,33 | 774 894,19 |
| 501-8908 | 501-8908 | АВВГнг(А)-LS 5x150 | 1000 м | 3 670,00 | III | 154 010,17 | 154 010,17 | 928 637,33 | 951 853,26 |
| 501-8909 | 501-8909 | АВВГнг(А)-LS 5x185 | 1000 м | 4 326,00 | III | 192 247,83 | 192 247,83 | 1 103 658,17 | 1 131 249,62 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-391П | 500-9001-013 | АВБбШв 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | - | III | 43 900,00 | 43 900,00 | 187 799,75 | 192 494,74 |
| 501-9003-392П | 500-9001-014 | АВБбШв 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | - | III | 50 400,00 | 50 400,00 | 221 929,50 | 227 477,74 |
| 501-9003-393П | 500-9001-015 | АВБбШв 3x50 мм2 плюс 1x25 | 1000 м | - | III | 67 300,00 | 67 300,00 | 290 315,25 | 297 573,13 |
| 501-9003-394П | 500-9001-017 | АВБбШв 3x95 мм2 плюс 1x50 | 1000 м | - | III | 113 000,00 | 113 000,00 | 417 102,25 | 427 529,81 |
| 501-9003-395П | 500-9001-016 | АВБбШв 3x70 мм2 плюс 1x35 | 1000 м | - | III | 87 292,50 | 87 292,50 | 320 419,50 | 328 429,99 |
| 501-9003-396П | 500-9001-018 | АВБбШв 3x120 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 139 050,00 | 139 050,00 | 500 159,75 | 512 663,74 |
| 501-9003-397П | 500-9001-019 | АВБбШв 3x150 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 163 000,00 | 163 000,00 | 600 218,75 | 615 224,22 |
| 501-9003-398П | 500-9001-020 | АВБбШв 3x185 мм2 плюс 1x95 | 1000 м | - | III | 191 000,00 | 191 000,00 | 742 993,50 | 761 568,34 |
| 501-9003-399П | 500-9001-525 | АВБбШв 4x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 15 045,00 | 15 045,00 | 50 323,75 | 51 581,84 |
| 501-9003-400П | 500-9001-526 | АВБбШв 4x4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 18 480,00 | 18 480,00 | 65 034,00 | 66 659,85 |
| 501-9003-401П | 500-9001-049 | АВБбШв 4x6,0 мм2 | 1000 м | 610,00 | III | 18 192,40 | 18 192,40 | 78 922,25 | 80 895,31 |
| 501-9003-402П | 500-9001-058 | АВБбШв 4x10 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 21 823,10 | 21 823,10 | 103 781,75 | 106 376,29 |
| 501-9003-403П | 500-9001-012 | АВБбШв 4x16 мм2 | 1000 м | 890,00 | III | 27 895,80 | 27 895,80 | 122 475,00 | 125 536,88 |
| 501-9003-404П | 500-9001-009 | АВБбШв 4x25 мм2 | 1000 м | 1 212,00 | III | 39 612,00 | 39 612,00 | 192 123,75 | 196 926,84 |
| 501-9003-405П | 500-9001-010 | АВБбШв 4x35 мм2 | 1000 м | 1 510,00 | III | 48 581,70 | 48 581,70 | 236 022,75 | 241 923,32 |
| 501-9003-406П | 500-9001-011 | АВБбШв 4x50 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 1 890,00 | III | 68 666,70 | 68 666,70 | 259 038,67 | 265 514,64 |
| 501-8645 | 500-9001-052 | АВБбШв 4x70 мм2 | 1000 м | 1 821,00 | III | 54 722,98 | 90 811,70 | 316 514,50 | 324 427,36 |
| 501-8968 | 500-9001-053 | АВБбШв 4x95 мм2 | 1000 м | 2 349,00 | III | 78 438,24 | 113 557,50 | 410 506,33 | 420 768,99 |
| 501-8969 | 500-9001-054 | АВБбШв 4x120 мм2 | 1000 м | 2 785,00 | III | 84 150,03 | 138 191,70 | 490 768,83 | 503 038,05 |
| 501-8643 | 500-9001-055 | АВБбШв 4x150 мм2 | 1000 м | 3 157,00 | III | 157 075,00 | 157 075,00 | 604 489,33 | 619 601,56 |
| 501-8669 | 500-9001-051 | АВБбШв 4x185 мм2 | 1000 м | 3 803,00 | III | 130 439,49 | 221 000,00 | 738 394,83 | 756 854,70 |
| 501-8970 | 500-9001-527 | АВБбШв 4x240 мм2 | 1000 м | 4 871,00 | III | 169 688,39 | 314 000,00 | 951 988,17 | 975 787,87 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-420П | 500-9001-666 | АПвБбШв 3x70 мм2 | 1000 м | - | III | 77 016,55 | - | 287 090,00 | 294 267,25 |
| 501-9003-421П | 500-9001-667 | АПвБбШв 3x95 мм2 | 1000 м | - | III | 94 037,28 | - | 325 009,50 | 333 134,74 |
| 501-9003-422П | 500-9001-668 | АПвБбШв 3x120 мм2 | 1000 м | - | III | 121 116,24 | - | 392 426,25 | 402 236,91 |
| 501-9003-423П | 500-9001-669 | АПвБбШв 3x185 мм2 | 1000 м | - | III | 176 540,44 | - | 667 741,75 | 684 435,29 |
| 501-9003-424П | 500-9001-670 | АПвБбШв 3x240 мм2 | 1000 м | - | III | 215 465,12 | - | 853 246,25 | 874 577,41 |
| 501-9003-425П | 500-9001-671 | АПвБбШв 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 81 743,21 | - | 287 505,75 | 294 693,39 |
| 501-9003-426П | 500-9001-672 | АПвБбШв 4x70 мм2 | 1000 м | - | III | 100 290,67 | - | 309 241,50 | 316 972,54 |
| 501-9003-427П | 500-9001-673 | АПвБбШв 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 123 437,55 | - | 398 682,17 | 408 649,22 |
| 501-9003-428П | 500-9001-674 | АПвБбШв 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 154 218,97 | - | 480 189,17 | 492 193,90 |
| 501-9003-1197П | 500-9001-928 | АПвБбШв 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 186 016,74 | - | 606 127,17 | 621 280,35 |
| 501-9003-429П | 500-9001-675 | АПвБбШв 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 224 135,38 | - | 750 141,33 | 768 894,86 |
| 501-9003-430П | 500-9001-676 | АПвБбШв 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 278 310,90 | - | 954 123,83 | 977 976,93 |
| 501-9003-431П | 500-9001-550 | АПвБбШп 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 83 687,22 | - | 322 305,17 | 330 362,80 |
| 501-9003-432П | 500-9001-551 | АПвБбШп 4x70 мм2 | 1000 м | - | III | 105 358,79 | - | 380 908,33 | 390 431,04 |
| 501-9003-433П | 500-9001-552 | АПвБбШп 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 129 221,29 | - | 498 312,33 | 510 770,14 |
| 501-9003-434П | 500-9001-553 | АПвБбШп 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 158 273,33 | - | 600 952,33 | 615 976,14 |
| 501-8680 | 500-9001-929 | АПвБбШп 4x150 мм2 | 1000 м | 3 157,00 | III | 123 487,19 | - | 756 708,00 | 775 625,70 |
| 501-9003-435П | 500-9001-554 | АПвБбШп 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 228 175,12 | - | 934 886,50 | 958 258,66 |
| 501-9003-436П | 500-9001-555 | АПвБбШп 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 283 873,07 | - | 1 204 149,67 | 1 234 253,41 |
| 501-9003-1142П | 500-9001-930 | АПвБбШп 5x16 мм2 | 1000 м | - | III | 42 601,11 | - | 160 120,17 | 164 123,17 |
| 501-9003-1143П | 500-9001-931 | АПвБбШп 5x25 мм2 | 1000 м | - | III | 59 275,81 | - | 244 444,75 | 250 555,87 |
| 501-9003-1144П | 500-9001-932 | АПвБбШп 5x35 мм2 | 1000 м | - | III | 75 797,28 | - | 305 930,75 | 313 579,02 |
| 501-9003-1145П | 500-9001-933 | АПвБбШп 5x95 мм2 | 1000 м | - | III | 165 268,16 | - | 617 066,50 | 632 493,16 |
| 501-9003-1146П | 500-9001-934 | АПвБбШп 5x120 мм2 | 1000 м | - | III | 197 548,38 | - | 759 514,83 | 778 502,70 |
| 501-9003-1147П | 500-9001-935 | АПвБбШп 5x150 мм2 | 1000 м | - | III | 238 330,69 | - | 944 903,67 | 968 526,26 |
| 501-9003-1148П | 500-9001-936 | АПвБбШп 5x185 мм2 | 1000 м | - | III | 288 523,39 | - | 1 173 406,00 | 1 202 741,15 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка: | | | | | | | |
| 501-8976 | 500-9001-698 | АПвВГ 4x10ок(N) | 1000 м | 552,00 | III | 20 673,56 | - | 69 079,50 | 70 806,49 |
| 501-8977 | 500-9001-699 | АПвВГ 4x16ок(N) | 1000 м | 861,00 | III | 32 139,60 | - | 94 315,75 | 96 673,64 |
| 501-8978 | 500-9001-700 | АПвВГ 4x25ок(N) | 1000 м | 1 438,00 | III | 43 804,49 | - | 154 793,50 | 158 663,34 |
| 501-8980 | 500-9001-701 | АПвВГ 4x35ок(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 54 494,64 | - | 194 188,50 | 199 043,21 |
| 501-8982 | 500-9001-702 | АПвВГ 4x50ок(N) | 1000 м | 2 410,00 | III | 70 896,72 | - | 254 015,75 | 260 366,14 |
| 501-8979 | 500-9001-703 | АПвВГ 4x25мк(N) | 1000 м | 1 438,00 | III | 43 883,65 | - | 142 768,50 | 146 337,71 |
| 501-8981 | 500-9001-704 | АПвВГ 4x35мк(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 54 850,94 | - | 176 945,50 | 181 369,14 |
| 501-8983 | 500-9001-705 | АПвВГ 4x50мк(N) | 1000 м | 2 410,00 | III | 72 317,85 | - | 234 196,00 | 240 050,90 |
| 501-8984 | 500-9001-706 | АПвВГ 4x70мк(N) | 1000 м | 3 263,00 | III | 90 313,50 | - | 278 008,83 | 284 959,05 |
| 501-8985 | 500-9001-707 | АПвВГ 4x95мк(N) | 1000 м | 4 292,00 | III | 116 505,10 | - | 361 031,33 | 370 057,11 |
| 501-8986 | 500-9001-708 | АПвВГ 4x120мк(N) | 1000 м | 5 391,00 | III | 141 392,64 | - | 440 139,67 | 451 143,16 |
| 501-8987 | 500-9001-709 | АПвВГ 4x150мк(N) | 1000 м | 6 609,00 | III | 175 772,78 | - | 583 679,00 | 598 270,98 |
| 501-8988 | 500-9001-710 | АПвВГ 4x185мк(N) | 1000 м | 8 064,00 | III | 215 488,72 | - | 722 563,75 | 740 627,84 |
| 501-8989 | 500-9001-711 | АПвВГ 4x240мк(N) | 1000 м | 10 467,00 | III | 270 139,49 | - | 867 209,67 | 888 889,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-454П | 500-9001-870 | Кабели силовые с алюминиевой многопроволочной жилой с изоляцией из силанольношпиготного полиэтилена, в усиленной оболочке из полиэтилена, напряжением 1,0 кВ, АПв2ЭПгу-ТС 1х800 мм2 | 1000 м | 3 365,00 | III | 364 673,99 | 364 673,99 | 1 760 833,33 | 1 804 854,16 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 501-8565 | 500-9001-1750 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2 | 1000 м | 1 365,00 | III | 111 490,91 | 112 656,92 | 370 883,50 | 380 155,59 |
| 501-8566 | 500-9001-1751 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2 | 1000 м | 1 557,00 | III | 135 251,28 | 139 132,88 | 470 853,75 | 482 625,09 |
| 501-8567 | 500-9001-1752 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2 | 1000 м | 1 586,00 | III | 132 509,69 | 130 897,60 | 424 532,25 | 435 145,56 |
| 501-8568 | 500-9001-1753 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2 | 1000 м | 1 678,00 | III | 147 588,38 | 149 421,28 | 499 510,50 | 511 998,26 |
| 501-8569 | 500-9001-1754 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2 | 1000 м | 1 815,00 | III | 175 004,17 | 176 359,40 | 599 012,25 | 613 987,56 |
| 501-8570 | 500-9001-1755 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2 | 1000 м | 1 814,00 | III | 157 640,84 | 159 793,54 | 540 533,00 | 554 046,33 |
| 501-8571 | 500-9001-1756 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2 | 1000 м | 1 905,00 | III | 185 056,63 | 189 252,41 | 640 984,00 | 657 008,60 |
| 501-8572 | 500-9001-1757 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2 | 1000 м | 2 240,00 | III | 198 307,60 | 205 589,13 | 688 533,50 | 705 746,84 |
| 501-8573 | 500-9001-1758 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2 | 1000 м | 2 453,00 | III | 212 472,44 | 224 744,68 | 747 923,25 | 766 621,33 |
| 501-8574 | 500-9001-1759 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2 | 1000 м | 2 714,00 | III | 209 273,92 | 242 526,62 | 733 155,75 | 751 484,64 |
| 501-8575 | 500-9001-1760 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2 | 1000 м | 3 035,00 | III | 270 959,47 | 292 369,40 | 977 492,75 | 1 001 930,07 |
| 501-8576 | 500-9001-1761 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2 | 1000 м | 3 458,00 | III | 296 547,55 | 321 111,71 | 1 068 525,25 | 1 095 238,38 |
| | | Кабели силовые с алюминиевой жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-529П | 500-9001-568 | АПвПгу 1х120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 105 932,25 | - | 330 753,50 | 339 022,34 |
| 501-9003-530П | 500-9001-569 | АПвПгу 1х120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 124 210,85 | - | 394 611,50 | 404 476,79 |
| 501-9003-531П | 500-9001-570 | АПвПгу 1х120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 141 857,35 | - | 470 617,25 | 482 382,68 |
| 501-9003-532П | 500-9001-571 | АПвПгу 1х120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 170 850,87 | - | 572 041,75 | 586 342,79 |
| 501-9003-533П | 500-9001-572 | АПвПгу 1х120/70 мм2 | 1000 м | - | III | 235 250,98 | - | 719 036,50 | 737 012,41 |
| 501-9003-534П | 500-9001-573 | АПвПгу 1х150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 138 952,83 | - | 422 389,75 | 432 949,49 |
| 501-9003-535П | 500-9001-574 | АПвПгу 1х150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 154 815,69 | - | 498 302,50 | 510 760,06 |
| 501-9003-537П | 500-9001-576 | АПвПгу 1х150/70 мм2 | 1000 м | - | III | 202 989,59 | 202 989,59 | 747 615,50 | 766 305,89 |
| 501-9003-538П | 500-9001-577 | АПвПгу 1х150/95 мм2 | 1000 м | - | III | 248 325,12 | - | 807 290,00 | 827 472,25 |
| 501-9003-540П | 500-9001-579 | АПвПгу 1х240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 180 868,01 | - | 587 991,00 | 602 690,78 |
| 501-9003-541П | 500-9001-580 | АПвПгу 1х240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 209 539,85 | - | 690 646,75 | 707 912,92 |
| 501-9003-542П | 500-9001-581 | АПвПгу 1х240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 246 020,65 | - | 831 679,00 | 852 470,98 |
| 501-9003-543П | 500-9001-582 | АПвПгу 1х240/95 мм2 | 1000 м | - | III | 297 490,23 | - | 1 022 185,25 | 1 047 739,88 |
| 501-9003-544П | 500-9001-712 | АПвПгу 1х300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 177 704,05 | - | 571 875,75 | 586 172,64 |
| 501-9003-547П | 500-9001-715 | АПвПгу 1х300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 260 474,90 | - | 891 788,25 | 914 082,96 |
| 501-9003-550П | 500-9001-718 | АПвПгу 1х400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 283 780,39 | - | 973 071,25 | 997 398,03 |
| 501-9003-552П | 500-9001-720 | АПвПгу 1х500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 245 948,96 | - | 814 275,75 | 834 632,64 |
| 501-9003-553П | 500-9001-721 | АПвПгу 1х500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 274 439,51 | - | 917 812,75 | 940 758,07 |
| 501-9003-555П | 500-9001-723 | АПвПгу 1х500/95 мм2 | 1000 м | - | III | 355 892,37 | - | 1 255 181,75 | 1 286 561,29 |
| 501-9003-556П | 500-9001-724 | АПвПгу 1х630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 281 850,38 | - | 943 753,25 | 967 347,08 |
| 501-9003-557П | 500-9001-725 | АПвПгу 1х630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 310 083,55 | - | 1 045 675,25 | 1 071 817,13 |
| 501-9003-560П | 500-9001-728 | АПвПгу 1х800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 318 682,49 | - | 1 084 219,00 | 1 111 324,48 |
| 501-9003-561П | 500-9001-729 | АПвПгу 1х800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 347 181,21 | - | 1 186 435,75 | 1 216 096,64 |
| 501-9003-562П | 500-9001-730 | АПвПгу 1х800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 384 902,88 | - | 1 322 178,50 | 1 355 232,96 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | | | | |
| 501-1632 | 501-1632 | АПвБП 3х70 мм2 | 1000 м | 8 908,00 | III | 284 879,33 | 284 879,33 | 1 549 850,00 | 1 588 596,25 |
| 501-1633 | 501-1633 | АПвБП 3х95 мм2 | 1000 м | 9 582,00 | III | 323 258,62 | 323 258,62 | 1 771 139,67 | 1 815 418,16 |
| 501-1635 | 501-1635 | АПвБП 3х150 мм2 | 1000 м | 12 638,00 | III | 421 739,23 | 421 739,23 | 2 294 418,99 | 2 351 779,46 |
| 501-1636 | 501-1636 | АПвБП 3х185 мм2 | 1000 м | 13 474,00 | III | 459 759,94 | 459 759,94 | 2 501 265,86 | 2 563 797,51 |
| 501-1637 | 501-1637 | АПвБП 3х240 мм2 | 1000 м | 15 350,00 | III | 525 619,58 | 525 619,58 | 2 859 566,91 | 2 931 056,08 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0005 | 501-0005 | СБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 316,00 | III | 117 000,00 | 117 000,00 | 1 189 545,80 | 1 219 284,45 |
| 501-0006 | 501-0006 | СБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 436,00 | III | 137 424,10 | 137 424,10 | 1 397 198,81 | 1 432 128,78 |
| 501-0027 | 501-0027 | СБНУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 732,00 | III | 164 044,02 | 164 044,02 | 1 357 515,88 | 1 391 453,78 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0111 | 501-0111 | СБ2ЛГУ 3х10 мм2 | 1000 м | 2 629,00 | III | 59 267,44 | 59 267,44 | 517 176,29 | 530 105,70 |
| 501-0112 | 501-0112 | СБ2ЛГУ 3х16 мм2 | 1000 м | 3 159,00 | III | 65 763,23 | 65 763,23 | 573 859,50 | 588 205,99 |
| 501-0114 | 501-0114 | СБ2ЛГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 810,00 | III | 137 074,30 | 137 074,30 | 1 212 075,00 | 1 242 376,88 |
| 501-0115 | 501-0115 | СБ2ЛГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 716,00 | III | 175 923,90 | 175 923,90 | 1 535 137,50 | 1 573 515,94 |
| 501-0117 | 501-0117 | СБ2ЛГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 153,00 | III | 279 923,90 | 279 923,90 | 2 665 550,00 | 2 732 188,75 |
| 501-0118 | 501-0118 | СБ2ЛГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 451,00 | III | 335 951,80 | 335 951,80 | 3 253 112,50 | 3 334 440,31 |
| 501-0119 | 501-0119 | СБ2ЛГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 9 861,00 | III | 400 468,50 | 400 468,50 | 4 113 862,50 | 4 216 709,06 |
| 501-0120 | 501-0120 | СБ2ЛГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 403,00 | III | 485 214,40 | 485 214,40 | 4 983 112,50 | 5 107 690,31 |
| 501-0121 | 501-0121 | СБ2ЛГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 13 756,00 | III | 610 857,90 | 610 857,90 | 6 357 850,00 | 6 516 796,25 |
| 501-0101 | 501-0101 | СБГУ 3х16 мм2 | 1000 м | 2 942,00 | III | 64 213,91 | 64 213,91 | 738 737,50 | 757 205,94 |
| 501-0102 | 501-0102 | СБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 142,00 | III | 93 671,50 | 93 671,50 | 940 200,00 | 963 705,00 |
| 501-0103 | 501-0103 | СБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 653,00 | III | 118 285,20 | 118 285,20 | 1 202 612,50 | 1 232 677,81 |
| 501-0104 | 501-0104 | СБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 548,00 | III | 152 674,40 | 152 674,40 | 1 525 737,50 | 1 563 880,94 |
| 501-0105 | 501-0105 | СБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 562,00 | III | 198 373,10 | 198 373,10 | 2 030 187,50 | 2 080 942,19 |
| 501-0106 | 501-0106 | СБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 948,00 | III | 247 310,00 | 247 310,00 | 2 654 750,00 | 2 721 118,75 |
| 501-0107 | 501-0107 | СБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 235,00 | III | 298 008,30 | 298 008,30 | 3 242 050,00 | 3 323 101,25 |
| 501-0108 | 501-0108 | СБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 9 629,00 | III | 355 396,31 | 355 396,30 | 4 101 862,50 | 4 204 409,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0109 | 501-0109 | СБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 10 952,00 | III | 431 202,10 | 431 202,10 | 4 970 525,00 | 5 094 788,13 |
| 501-0110 | 501-0110 | СБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 13 485,00 | III | 542 966,80 | 542 966,80 | 6 343 675,00 | 6 502 266,88 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0207 | 501-0207 | СБ2ЛГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 093,00 | III | 164 453,90 | 164 453,90 | 1 042 925,00 | 1 068 998,13 |
| 501-0208 | 501-0208 | СБ2ЛГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 633,00 | III | 215 254,30 | 215 254,30 | 1 324 212,50 | 1 357 317,81 |
| 501-0209 | 501-0209 | СБ2ЛГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 484,00 | III | 276 748,70 | 276 748,70 | 1 623 550,00 | 1 664 138,75 |
| 501-0210 | 501-0210 | СБ2ЛГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 795,00 | III | 337 417,80 | 337 417,80 | 2 166 600,00 | 2 220 765,00 |
| 501-0211 | 501-0211 | СБ2ЛГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 108,00 | III | 417 420,00 | 417 420,00 | 2 782 850,00 | 2 852 421,25 |
| 501-0212 | 501-0212 | СБ2ЛГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 283,00 | III | 492 513,20 | 492 513,20 | 3 390 087,50 | 3 474 839,69 |
| 501-0213 | 501-0213 | СБ2ЛГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 902,00 | III | 589 769,40 | 589 769,40 | 4 242 612,50 | 4 348 677,81 |
| 501-0214 | 501-0214 | СБ2ЛГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 347,00 | III | 716 338,90 | 716 338,90 | 5 123 350,00 | 5 251 433,75 |
| 501-0215 | 501-0215 | СБ2ЛГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 15 808,00 | III | 892 592,80 | 892 592,80 | 6 520 250,00 | 6 683 256,25 |
| 501-0197 | 501-0197 | СБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 926,00 | III | 161 857,20 | 161 857,20 | 1 033 037,50 | 1 058 863,44 |
| 501-0198 | 501-0198 | СБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 408,00 | III | 186 654,00 | 186 654,00 | 1 313 762,50 | 1 346 606,56 |
| 501-0199 | 501-0199 | СБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 208,00 | III | 247 362,90 | 247 362,90 | 1 628 850,00 | 1 669 571,25 |
| 501-0200 | 501-0200 | СБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 449,00 | III | 298 373,90 | 298 373,90 | 2 136 087,50 | 2 189 489,69 |
| 501-0201 | 501-0201 | СБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 802,00 | III | 369 733,30 | 369 733,30 | 2 750 550,00 | 2 819 313,75 |
| 501-0202 | 501-0202 | СБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 044,00 | III | 439 768,00 | 439 768,00 | 3 381 100,00 | 3 465 627,50 |
| 501-0203 | 501-0203 | СБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 481,00 | III | 526 377,80 | 526 377,80 | 4 248 900,00 | 4 355 122,50 |
| 501-0204 | 501-0204 | СБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 970,00 | III | 640 993,80 | 640 993,80 | 5 108 400,00 | 5 236 110,00 |
| 501-0205 | 501-0205 | СБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 15 506,00 | III | 800 481,90 | 800 481,90 | 6 542 337,50 | 6 705 895,94 |
| 501-9003-584П | 501-0216 | СБнУ 3х10 мм2 | 1000 м | 4 237,00 | III | 146 723,20 | 146 723,20 | 1 046 936,94 | 1 073 110,36 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-9003-602П | 500-9001-440 | АСБГУ 4х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 4 790,00 | III | 161 373,80 | 161 373,80 | 670 396,05 | 687 155,95 |
| 501-9003-607П | 500-9001-438 | АСБГУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 238 203,80 | 238 203,80 | 1 117 900,00 | 1 145 847,50 |
| 501-9003-608П | 500-9001-443 | АСБГУ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 7 370,00 | III | 256 724,80 | 256 724,80 | 1 105 450,00 | 1 133 086,25 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0167 | 501-0167 | АСБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 2 669,00 | III | 77 897,56 | 77 897,56 | 381 649,48 | 391 190,72 |
| 501-0168 | 501-0168 | АСБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 997,00 | III | 85 080,88 | 85 080,88 | 404 750,05 | 414 868,80 |
| 501-0169 | 501-0169 | АСБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 618,00 | III | 96 305,41 | 96 305,41 | 458 589,90 | 470 054,65 |
| 501-0170 | 501-0170 | АСБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 060,00 | III | 114 160,30 | 114 160,30 | 546 405,04 | 560 065,17 |
| 501-0171 | 501-0171 | АСБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 4 631,00 | III | 133 718,80 | 133 718,80 | 655 138,75 | 671 517,22 |
| 501-0172 | 501-0172 | АСБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 325,00 | III | 157 043,90 | 157 043,90 | 751 085,90 | 769 863,05 |
| 501-0173 | 501-0173 | АСБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 163,00 | III | 179 411,50 | 179 411,50 | 870 625,25 | 892 390,88 |
| 501-0174 | 501-0174 | АСБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 6 789,00 | III | 211 671,90 | 211 671,90 | 1 007 584,55 | 1 032 774,16 |
| 501-0175 | 501-0175 | АСБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 7 979,00 | III | 244 507,70 | 244 507,70 | 1 208 495,45 | 1 238 707,84 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0257 | 501-0257 | АСБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 470,00 | III | 112 277,60 | 112 277,60 | 501 525,00 | 514 063,13 |
| 501-0258 | 501-0258 | АСБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 801,00 | III | 122 910,60 | 122 910,60 | 571 112,50 | 585 390,31 |
| 501-0259 | 501-0259 | АСБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 275,00 | III | 137 334,40 | 137 334,40 | 635 750,00 | 651 643,75 |
| 501-0260 | 501-0260 | АСБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 792,00 | III | 154 718,40 | 154 718,40 | 644 699,25 | 660 816,73 |
| 501-0260-001П | 501-0260-001 | АСБГУ 3х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 5 271,00 | III | 177 952,40 | 177 952,40 | 669 511,75 | 686 249,54 |
| 501-0261 | 501-0261 | АСБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 729,00 | III | 181 204,00 | 181 204,00 | 753 743,55 | 772 587,14 |
| 501-0261-001П | 501-0261-001 | АСБГУ 3х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 300,00 | III | 200 015,80 | 200 015,80 | 769 368,55 | 788 602,76 |
| 501-0262 | 501-0262 | АСБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 192,00 | III | 210 383,50 | 210 383,50 | 845 504,40 | 866 642,01 |
| 501-0262-001П | 501-0262-001 | АСБГУ 3х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 811,00 | III | 218 754,20 | 218 754,20 | 877 141,90 | 899 070,45 |
| 501-0263 | 501-0263 | АСБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 961,00 | III | 241 770,20 | 241 770,20 | 975 502,40 | 999 889,96 |
| 501-0263-001П | 501-0263-001 | АСБГУ 3х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 7 657,00 | III | 252 754,20 | 252 754,20 | 1 013 472,19 | 1 038 808,99 |
| 501-0264 | 501-0264 | АСБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 737,00 | III | 284 601,40 | 284 601,40 | 1 126 847,40 | 1 155 018,59 |
| 501-0264-001П | 501-0264-001 | АСБГУ 3х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 8 510,00 | III | 297 155,20 | 297 155,20 | 1 119 528,65 | 1 147 516,87 |
| 501-0265 | 501-0265 | АСБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 800,00 | III | 328 391,81 | 328 391,80 | 1 329 427,40 | 1 362 663,09 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0297-001П | 501-0297-001 | СБЛУ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 29 086,70 | 29 086,70 | 352 372,97 | 361 182,29 |
| 501-9003-618П | 501-0304-002 | СБЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 338 920,30 | 338 920,30 | 4 105 875,00 | 4 208 521,88 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0376 | 501-0376 | СБУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 627,00 | III | 123 000,00 | 123 000,00 | 956 400,00 | 980 310,00 |
| 501-0377 | 501-0377 | СБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 138,00 | III | 147 000,00 | 147 000,00 | 1 219 537,50 | 1 250 025,94 |
| 501-0378 | 501-0378 | СБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 042,00 | III | 172 000,00 | 172 000,00 | 1 615 937,50 | 1 656 335,94 |
| 501-0379 | 501-0379 | СБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 161,00 | III | 227 000,00 | 227 000,00 | 2 037 642,80 | 2 088 583,87 |
| 501-0380 | 501-0380 | СБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 569,00 | III | 305 000,00 | 305 000,00 | 2 673 437,50 | 2 740 273,44 |
| 501-0381 | 501-0381 | СБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 874,00 | III | 383 000,00 | 383 000,00 | 3 259 562,50 | 3 341 051,56 |
| 501-0382 | 501-0382 | СБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 122,00 | III | 457 000,00 | 457 000,00 | 4 120 000,00 | 4 223 000,00 |
| 501-0383 | 501-0383 | СБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 808,00 | III | 562 000,00 | 562 000,00 | 4 989 662,50 | 5 114 404,06 |
| 501-0384 | 501-0384 | СБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 208,00 | III | 678 000,00 | 678 000,00 | 6 371 362,50 | 6 530 646,56 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0387 | 501-0387 | СБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 718,00 | III | 134 335,90 | 134 335,90 | 961 787,50 | 985 832,19 |
| 501-0388 | 501-0388 | СБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 232,00 | III | 168 766,60 | 168 766,60 | 1 225 237,50 | 1 255 868,44 |
| 501-0389 | 501-0389 | СБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 142,00 | III | 216 928,80 | 216 928,80 | 1 548 575,00 | 1 587 289,38 |
| 501-0390 | 501-0390 | СБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 410,00 | III | 279 717,41 | 279 717,40 | 2 054 837,50 | 2 106 208,44 |
| 501-0391 | 501-0391 | СБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 686,00 | III | 347 529,30 | 347 529,30 | 2 685 000,00 | 2 752 125,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0392 | 501-0392 | СБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 997,00 | III | 418 256,80 | 418 256,80 | 3 266 850,00 | 3 348 521,25 |
| 501-0393 | 501-0393 | СБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 423,00 | III | 498 486,60 | 498 486,60 | 4 126 175,00 | 4 229 329,38 |
| 501-0394 | 501-0394 | СБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 059,00 | III | 603 683,20 | 603 683,20 | 4 996 725,00 | 5 121 643,13 |
| 501-0395 | 501-0395 | СБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 640,00 | III | 758 341,80 | 758 341,80 | 6 381 437,50 | 6 540 973,44 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0398 | 501-0398 | СБ2ЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 786,00 | III | 81 399,80 | 81 399,80 | 964 562,50 | 988 676,56 |
| 501-0399 | 501-0399 | СБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 403,00 | III | 92 700,00 | 92 700,00 | 1 228 275,00 | 1 258 981,88 |
| 501-0400 | 501-0400 | СБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 220,00 | III | 113 300,00 | 113 300,00 | 1 551 725,00 | 1 590 518,13 |
| 501-0401 | 501-0401 | СБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 496,00 | III | 151 925,00 | 151 925,00 | 2 058 525,00 | 2 109 988,13 |
| 501-0402 | 501-0402 | СБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 782,00 | III | 195 700,01 | 195 700,00 | 2 658 675,00 | 2 750 766,88 |
| 501-0403 | 501-0403 | СБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 098,00 | III | 236 900,00 | 236 900,00 | 3 271 087,50 | 3 352 864,69 |
| 501-0404 | 501-0404 | СБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 534,00 | III | 278 100,00 | 278 100,00 | 4 131 612,50 | 4 234 902,81 |
| 501-0405 | 501-0405 | СБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 176,00 | III | 345 050,00 | 345 050,00 | 5 001 950,00 | 5 126 998,75 |
| 501-0406 | 501-0406 | СБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 758,00 | III | 422 300,00 | 422 300,00 | 6 387 075,00 | 6 546 751,88 |
| | | Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0460 | 501-0460 | СБУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 418,00 | III | 166 374,80 | 166 374,80 | 1 050 687,50 | 1 076 954,69 |
| 501-0461 | 501-0461 | СБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 918,00 | III | 191 143,50 | 191 143,50 | 1 332 362,50 | 1 365 671,56 |
| 501-0462 | 501-0462 | СБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 691,00 | III | 252 484,60 | 252 484,60 | 1 647 975,00 | 1 689 174,38 |
| 501-0463 | 501-0463 | СБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 076,00 | III | 303 100,70 | 303 100,70 | 2 297 445,86 | 2 354 882,01 |
| 501-0464 | 501-0464 | СБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 449,00 | III | 374 824,30 | 374 824,30 | 2 791 925,00 | 2 861 723,13 |
| 501-0465 | 501-0465 | СБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 712,00 | III | 444 753,10 | 444 753,10 | 3 395 750,00 | 3 480 643,75 |
| 501-0466 | 501-0466 | СБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 252,00 | III | 531 240,30 | 531 240,30 | 4 268 775,00 | 4 375 494,38 |
| 501-0467 | 501-0467 | СБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 795,00 | III | 646 314,30 | 646 314,30 | 5 142 087,50 | 5 270 639,69 |
| 501-0468 | 501-0468 | СБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 082,00 | III | 805 313,80 | 805 313,80 | 6 543 562,50 | 6 707 151,56 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0470 | 501-0470 | СБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 5 780,00 | III | 167 586,50 | 167 586,50 | 1 056 787,50 | 1 083 207,19 |
| 501-0471 | 501-0471 | СБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 5 140,00 | III | 196 801,90 | 196 801,90 | 1 338 525,00 | 1 371 988,13 |
| 501-0472 | 501-0472 | СБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 940,00 | III | 254 179,50 | 254 179,50 | 1 654 450,00 | 1 695 811,25 |
| 501-0473 | 501-0473 | СБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 193,00 | III | 304 695,00 | 304 695,00 | 2 182 837,50 | 2 237 408,44 |
| 501-0474 | 501-0474 | СБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 615,00 | III | 376 522,80 | 376 522,80 | 2 799 437,50 | 2 869 423,44 |
| 501-0475 | 501-0475 | СБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 849,00 | III | 446 561,90 | 446 561,90 | 3 402 000,00 | 3 487 050,00 |
| 501-0476 | 501-0476 | СБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 394,00 | III | 534 294,90 | 534 294,90 | 4 275 475,00 | 4 382 361,88 |
| 501-0477 | 501-0477 | СБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 942,00 | III | 649 366,30 | 649 366,30 | 5 151 412,50 | 5 280 197,81 |
| 501-0478 | 501-0478 | СБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 675,00 | III | 809 141,50 | 809 141,50 | 6 556 912,50 | 6 720 835,31 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0481 | 501-0481 | СБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 5 221,00 | III | 153 212,50 | 153 212,50 | 1 341 962,50 | 1 375 511,56 |
| 501-0482 | 501-0482 | СБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 6 026,00 | III | 182 395,80 | 182 395,80 | 1 657 850,00 | 1 699 296,25 |
| 501-0483 | 501-0483 | СБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 456,00 | III | 244 410,40 | 244 410,40 | 2 186 712,50 | 2 241 380,31 |
| 501-0484 | 501-0484 | СБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 9 294,00 | III | 306 425,00 | 306 425,00 | 2 803 650,00 | 2 873 741,25 |
| 501-0485 | 501-0485 | СБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 10 070,00 | III | 357 495,80 | 357 495,80 | 3 406 387,50 | 3 491 547,19 |
| 501-0486 | 501-0486 | СБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 709,00 | III | 423 158,30 | 423 158,30 | 4 280 275,00 | 4 387 281,88 |
| 501-0487 | 501-0487 | СБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 13 351,00 | III | 510 708,30 | 510 708,30 | 5 156 737,50 | 5 285 655,94 |
| 501-0488 | 501-0488 | СБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 813,00 | III | 656 625,00 | 656 625,00 | 6 563 325,00 | 6 727 408,13 |
| | | Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | |
| 501-0323 | 501-0323 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюми- ниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 377,00 | III | 82 348,50 | 82 348,50 | 348 794,49 | 357 514,35 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0348-002П | 501-0348-004 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 179 806,67 | 179 806,67 | 630 816,20 | 646 586,61 |
| 501-0350-002П | 501-0350-004 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 244 997,61 | 244 997,61 | 893 075,55 | 915 402,44 |
| 501-9003-628П | 501-0345-002 | АСБУ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 370,00 | III | 95 436,20 | 95 436,20 | 430 979,45 | 441 753,94 |
| 501-9003-629П | 501-0346-002 | АСБУ 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 136 675,30 | 136 675,30 | 530 217,45 | 543 472,89 |
| 501-9003-630П | 501-0346-003 | АСБУ 4х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 4 192,00 | III | 152 422,60 | 152 422,60 | 553 088,00 | 566 915,20 |
| 501-9003-631П | 501-0347-002 | АСБУ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 161 964,00 | 161 964,00 | 663 238,80 | 679 819,77 |
| 501-9003-632П | 501-0347-003 | АСБУ 4х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 328,00 | III | 167 728,50 | 167 728,50 | 686 844,29 | 704 015,40 |
| 501-9003-633П | 501-0348-002 | АСБУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 182 768,80 | 182 768,80 | 816 060,75 | 836 462,27 |
| 501-9003-634П | 501-0348-003 | АСБУ 4х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 978,00 | III | 186 135,60 | 186 135,60 | 818 529,50 | 838 992,74 |
| 501-9003-635П | 501-0349-002 | АСБУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 212 036,70 | 212 036,70 | 940 290,50 | 963 797,76 |
| 501-9003-636П | 501-0349-003 | АСБУ 4х150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 853,00 | III | 224 212,60 | 224 212,60 | 959 759,25 | 983 753,23 |
| 501-9003-637П | 501-0350-002 | АСБУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 245 925,40 | 245 925,40 | 1 136 975,55 | 1 165 399,94 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-9003-640П | 501-0354-002 | АСБЛУ 4х25 мм2 | 1000 м | 2 610,00 | III | 80 998,00 | 80 998,00 | 336 050,00 | 344 451,25 |
| 501-9003-642П | 501-0356-002 | АСБЛУ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 627,00 | III | 94 733,20 | 94 733,20 | 343 753,46 | 352 347,30 |
| 501-9003-644П | 501-0357-003 | АСБЛУ 4х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 4 585,00 | III | 151 274,40 | 151 274,40 | 556 560,80 | 570 474,82 |
| 501-9003-647П | 501-0359-002 | АСБЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 181 390,30 | 181 390,30 | 819 351,50 | 839 835,29 |
| 501-9003-649П | 501-0360-002 | АСБЛУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 209 947,10 | 209 947,10 | 940 809,70 | 964 329,94 |
| 501-9003-650П | 501-0360-003 | АСБЛУ 4х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 894,00 | III | 222 885,90 | 222 885,90 | 957 590,95 | 981 530,72 |
| 501-9003-651П | 501-0361-002 | АСБЛУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 244 299,90 | 244 299,90 | 1 138 171,75 | 1 166 626,04 |
| 501-9003-652П | 501-0361-003 | АСБЛУ 4х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 915,00 | III | 263 243,30 | 263 243,30 | 1 128 953,00 | 1 157 176,83 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0363-001П | 501-0363-001 | АСБ2ЛУ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 38 213,30 | 38 213,30 | 172 844,52 | 177 165,63 |
| 501-9003-654П | 501-0368-002 | АСБ2ЛУ 4х70 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 4 246,00 | III | 136 130,80 | 136 130,80 | 567 067,55 | 581 244,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-655П | 501-0369-002 | АСБ2лУ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 161 301,30 | 161 301,30 | 676 803,55 | 693 723,64 |
| 501-9003-657П | 501-0370-002 | АСБ2лУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 181 694,10 | 181 694,10 | 830 682,75 | 851 449,82 |
| 501-9003-658П | 501-0370-003 | АСБ2лУ 4х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 545,00 | III | 184 824,10 | 184 824,10 | 834 157,75 | 855 011,69 |
| 501-9003-659П | 501-0371-002 | АСБ2лУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 210 676,90 | 210 676,90 | 952 923,40 | 976 746,49 |
| 501-9003-660П | 501-0371-003 | АСБ2лУ 4х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 484,00 | III | 223 649,40 | 223 649,40 | 969 979,65 | 994 229,14 |
| 501-9003-661П | 501-0372-002 | АСБ2лУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 245 073,60 | 245 073,60 | 1 151 098,85 | 1 179 876,32 |
| 501-9003-662П | 501-0372-003 | АСБ2лУ 4х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 603,00 | III | 263 503,90 | 263 503,90 | 1 142 148,85 | 1 170 702,57 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| 501-0412 | 501-0412 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алю- миниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм2 | 1000 м | 3 616,00 | III | 164 719,01 | 164 719,01 | 614 844,22 | 630 215,33 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0433 | 501-0433 | АСБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 527,00 | III | 100 737,10 | 100 737,10 | 623 082,74 | 638 659,81 |
| 501-0433-001П | 501-0433-001 | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 113 830,00 | 113 830,00 | 623 082,74 | 638 659,81 |
| 501-0434 | 501-0434 | АСБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 263,00 | III | 117 580,70 | 117 580,70 | 666 889,10 | 683 561,33 |
| 501-0434-001П | 501-0434-001 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 129 400,00 | 129 400,00 | 691 801,15 | 709 096,18 |
| 501-0435 | 501-0435 | АСБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 949,00 | III | 137 827,00 | 137 827,00 | 762 091,70 | 781 143,99 |
| 501-0435-001П | 501-0435-001 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 147 700,00 | 147 700,00 | 792 934,75 | 812 758,12 |
| 501-0436 | 501-0436 | АСБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 801,00 | III | 157 140,70 | 157 140,70 | 884 652,85 | 906 769,17 |
| 501-0436-001П | 501-0436-001 | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 168 800,00 | 168 800,00 | 905 492,00 | 928 129,30 |
| 501-0437 | 501-0437 | АСБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 405,00 | III | 184 825,30 | 184 825,30 | 1 022 542,90 | 1 048 106,47 |
| 501-0437-001П | 501-0437-001 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 196 980,00 | 196 980,00 | 1 036 874,75 | 1 062 796,62 |
| 501-0438 | 501-0438 | АСБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 5 632,00 | III | 214 807,30 | 214 807,30 | 1 242 891,55 | 1 273 963,84 |
| 501-0438-001П | 501-0438-001 | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 230 569,60 | 230 569,60 | 1 235 869,90 | 1 266 766,65 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0440 | 501-0440 | АСБлУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 086,00 | III | 83 519,20 | 83 519,20 | 409 978,61 | 420 228,08 |
| 501-0441 | 501-0441 | АСБлУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 576,00 | III | 90 910,89 | 90 910,89 | 424 462,15 | 435 073,70 |
| 501-0442 | 501-0442 | АСБлУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 214,00 | III | 102 351,00 | 102 351,00 | 482 309,35 | 494 367,08 |
| 501-0443 | 501-0443 | АСБлУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 750,00 | III | 118 647,80 | 118 647,80 | 567 490,35 | 581 677,61 |
| 501-0444 | 501-0444 | АСБлУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 374,00 | III | 138 330,30 | 138 330,30 | 679 035,05 | 696 010,93 |
| 501-0445 | 501-0445 | АСБлУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 066,00 | III | 162 083,70 | 162 083,70 | 776 393,60 | 795 803,44 |
| 501-0446 | 501-0446 | АСБлУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 925,00 | III | 185 265,30 | 185 265,30 | 909 020,90 | 931 746,42 |
| 501-0447 | 501-0447 | АСБлУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 537,00 | III | 217 677,80 | 217 677,80 | 1 034 773,00 | 1 060 642,33 |
| 501-0447-001П | 501-0447-001 | АСБлУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 720,00 | III | 226 212,30 | 226 212,30 | 1 039 654,25 | 1 065 645,61 |
| 501-0448 | 501-0448 | АСБлУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 882,00 | III | 247 621,90 | 247 621,90 | 1 246 882,20 | 1 278 054,26 |
| 501-0448-001П | 501-0448-001 | АСБлУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 210,00 | III | 271 009,50 | 271 009,50 | 1 247 975,95 | 1 279 175,35 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0451 | 501-0451 | АСБ2лУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 647,00 | III | 91 422,80 | 91 422,80 | 433 055,85 | 443 882,25 |
| 501-0452 | 501-0452 | АСБ2лУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 291,00 | III | 102 896,10 | 102 896,10 | 488 259,75 | 500 466,24 |
| 501-0453 | 501-0453 | АСБ2лУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 833,00 | III | 119 210,10 | 119 210,10 | 589 689,15 | 604 431,38 |
| 501-0454 | 501-0454 | АСБ2лУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 462,00 | III | 138 936,00 | 138 936,00 | 687 963,85 | 705 162,95 |
| 501-0454-001П | 501-0454-001 | АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 129 400,00 | 129 400,00 | 704 963,85 | 722 587,95 |
| 501-0455 | 501-0455 | АСБ2лУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 160,00 | III | 162 742,70 | 162 742,70 | 787 951,30 | 807 650,08 |
| 501-0455-001П | 501-0455-001 | АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 147 700,00 | 147 700,00 | 806 795,05 | 826 964,93 |
| 501-0456 | 501-0456 | АСБ2лУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 027,00 | III | 185 966,10 | 185 966,10 | 909 954,05 | 932 702,90 |
| 501-0456-001П | 501-0456-001 | АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 168 800,00 | 168 800,00 | 919 422,80 | 942 408,37 |
| 501-0457 | 501-0457 | АСБ2лУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 647,00 | III | 218 443,50 | 218 443,50 | 1 045 492,10 | 1 071 629,40 |
| 501-0457-001П | 501-0457-001 | АСБ2лУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 196 980,00 | 196 980,00 | 1 049 773,35 | 1 076 017,68 |
| 501-0458 | 501-0458 | АСБ2лУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 999,00 | III | 231 320,80 | 231 320,80 | 1 255 323,80 | 1 286 706,90 |
| 501-0458-001П | 501-0458-001 | АСБ2лУ 3х240 мм2(многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 271 888,40 | 271 888,40 | 1 264 311,30 | 1 295 919,08 |
| 501-9003-681П | 501-0586-003 | АСБ2лГ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 136,00 | III | 88 966,35 | 88 966,35 | 471 300,00 | 483 082,50 |
| 501-9003-682П | 501-0587-003 | АСБ2лГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 690,00 | III | 100 231,30 | 100 231,30 | 533 950,00 | 547 298,75 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| 501-0493 | 501-0493 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюми- ниевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 152,00 | III | 170 065,90 | 170 065,90 | 705 453,13 | 723 089,46 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0511 | 501-0511 | АСБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 263,00 | III | 127 649,60 | 127 649,60 | 513 170,00 | 525 999,25 |
| 501-0512 | 501-0512 | АСБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 758,00 | III | 142 112,00 | 142 112,00 | 571 310,96 | 585 593,73 |
| 501-0513 | 501-0513 | АСБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 447,00 | III | 160 822,30 | 160 822,30 | 646 758,25 | 662 927,21 |
| 501-0513-001П | 501-0513-001 | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 991,00 | III | 182 860,40 | 182 860,40 | 690 236,00 | 707 491,90 |
| 501-0514 | 501-0514 | АСБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 225,00 | III | 187 404,30 | 187 404,30 | 773 770,30 | 793 114,56 |
| 501-0514-001П | 501-0514-001 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 847,00 | III | 205 586,70 | 205 586,70 | 791 424,20 | 811 209,81 |
| 501-0515 | 501-0515 | АСБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 839,00 | III | 215 261,80 | 215 261,80 | 854 442,65 | 875 803,72 |
| 501-0515-001П | 501-0515-001 | АСБУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 522,00 | III | 223 079,20 | 223 079,20 | 896 291,15 | 918 698,43 |
| 501-0516 | 501-0516 | АСБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 459,00 | III | 246 307,00 | 246 307,00 | 989 122,95 | 1 013 851,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0516-001П | 501-0516-001 | АСБУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 200,00 | III | 257 773,50 | 257 773,50 | 1 003 606,10 | 1 028 696,25 |
| 501-0517 | 501-0517 | АСБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 390,00 | III | 289 381,60 | 289 381,60 | 1 162 102,51 | 1 191 155,07 |
| 501-0517-001П | 501-0517-001 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 9 229,00 | III | 302 123,70 | 302 123,70 | 1 142 689,20 | 1 171 256,43 |
| 501-0518 | 501-0518 | АСБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 622,00 | III | 325 076,81 | 325 076,80 | 1 352 471,35 | 1 386 283,13 |
| 501-0518-001П | 501-0518-001 | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 10 584,00 | III | 363 551,40 | 363 551,40 | 1 361 123,35 | 1 395 151,43 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0519 | 501-0519 | АСБЛУ 3х16 мм2 | 1000 м | 4 018,00 | III | 110 220,20 | 110 220,20 | 519 825,00 | 532 820,63 |
| 501-0520 | 501-0520 | АСБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 063,00 | III | 118 353,60 | 118 353,60 | 525 175,00 | 538 304,38 |
| 501-0521 | 501-0521 | АСБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 482,00 | III | 128 966,40 | 128 966,40 | 595 900,00 | 610 797,50 |
| 501-0522 | 501-0522 | АСБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 007,00 | III | 142 680,20 | 142 680,20 | 661 412,50 | 677 947,81 |
| 501-0523 | 501-0523 | АСБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 656,00 | III | 161 465,80 | 161 465,80 | 669 101,80 | 685 829,35 |
| 501-0523-001П | 501-0523-001 | АСБЛУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 221,00 | III | 183 592,30 | 183 592,30 | 694 208,05 | 711 563,25 |
| 501-0524 | 501-0524 | АСБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 476,00 | III | 188 154,60 | 188 154,60 | 779 758,05 | 799 252,00 |
| 501-0524-001П | 501-0524-001 | АСБЛУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 7 123,00 | III | 206 409,60 | 206 409,60 | 795 601,80 | 815 491,85 |
| 501-0525 | 501-0525 | АСБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 008,00 | III | 216 123,30 | 216 123,30 | 869 051,85 | 890 778,15 |
| 501-0525-001П | 501-0525-001 | АСБЛУ 3х120 мм2(многопрово- лочные) | 1000 м | 7 708,00 | III | 223 971,30 | 223 971,30 | 900 858,10 | 923 379,55 |
| 501-0526 | 501-0526 | АСБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 764,00 | III | 247 292,80 | 247 292,80 | 999 660,60 | 1 024 652,12 |
| 501-0526-001П | 501-0526-001 | АСБЛУ 3х150 мм2(многопрово- лочные) | 1000 м | 8 540,00 | III | 258 803,90 | 258 803,90 | 1 040 961,90 | 1 066 985,95 |
| 501-0527 | 501-0527 | АСБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 834,00 | III | 290 539,10 | 290 539,10 | 1 154 286,05 | 1 183 143,20 |
| 501-0527-001П | 501-0527-001 | АСБЛУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 717,00 | III | 303 332,70 | 303 332,70 | 1 147 573,55 | 1 176 262,89 |
| 501-0528 | 501-0528 | АСБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 771,00 | III | 323 732,80 | 323 732,80 | 1 360 477,05 | 1 394 488,98 |
| 501-0528-001П | 501-0528-001 | АСБЛУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 365 005,60 | 365 005,60 | 1 370 833,30 | 1 405 104,13 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0531 | 501-0531 | АСБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 482,00 | III | 129 678,20 | 129 678,20 | 526 093,55 | 539 245,89 |
| 501-0532 | 501-0532 | АСБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 718,00 | III | 143 106,60 | 143 106,60 | 578 551,55 | 593 015,34 |
| 501-0533 | 501-0533 | АСБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 656,00 | III | 161 948,21 | 161 948,20 | 660 772,30 | 677 291,61 |
| 501-0533-001П | 501-0533-001 | АСБ2ЛУ 3х70 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 221,00 | III | 184 140,40 | 184 140,40 | 703 971,95 | 721 571,25 |
| 501-0534 | 501-0534 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 476,00 | III | 188 716,70 | 188 716,70 | 785 951,85 | 805 600,65 |
| 501-0534-001П | 501-0534-001 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 123,00 | III | 207 026,00 | 207 026,00 | 805 638,80 | 825 779,77 |
| 501-0535 | 501-0535 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 008,00 | III | 216 768,50 | 216 768,50 | 866 667,15 | 888 333,83 |
| 501-0535-001П | 501-0535-001 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 708,00 | III | 224 640,20 | 224 640,20 | 912 158,80 | 934 962,77 |
| 501-0536 | 501-0536 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 764,00 | III | 248 031,80 | 248 031,80 | 1 005 456,75 | 1 030 593,17 |
| 501-0536-001П | 501-0536-001 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 540,00 | III | 259 577,90 | 259 577,90 | 1 019 402,80 | 1 044 887,87 |
| 501-0537 | 501-0537 | АСБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 834,00 | III | 291 407,60 | 291 407,60 | 1 156 146,60 | 1 185 050,27 |
| 501-0537-001П | 501-0537-001 | АСБ2ЛУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 717,00 | III | 304 238,90 | 304 238,90 | 1 159 552,50 | 1 188 541,31 |
| 501-0538 | 501-0538 | АСБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 771,00 | III | 324 554,00 | 324 554,00 | 1 365 664,40 | 1 399 806,01 |
| 501-0538-001П | 501-0538-001 | АСБ2ЛУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 10 748,00 | III | 366 096,40 | 366 096,40 | 1 382 187,90 | 1 416 742,60 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-0563 | 501-0563 | ААШВУ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 179,00 | III | 102 433,50 | 102 433,50 | 349 158,33 | 357 887,29 |
| 501-0564 | 501-0564 | ААШВУ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 501,00 | III | 114 690,50 | 114 690,50 | 404 158,33 | 414 262,29 |
| 501-0565 | 501-0565 | ААШВУ 3х70 мм2 | 1000 м | 2 902,00 | III | 138 329,00 | 138 329,00 | 491 658,33 | 503 949,79 |
| 501-0566 | 501-0566 | ААШВУ 3х95 мм2 | 1000 м | 3 403,00 | III | 165 469,50 | 165 469,50 | 599 158,33 | 614 137,29 |
| 501-0568 | 501-0568 | ААШВУ 3х150 мм2 | 1000 м | 4 602,00 | III | 220 626,00 | 220 626,00 | 797 500,00 | 817 437,50 |
| 501-0569 | 501-0569 | ААШВУ 3х185 мм2 | 1000 м | 5 137,00 | III | 278 409,00 | 278 409,00 | 924 158,33 | 947 262,29 |
| 501-0570 | 501-0570 | ААШВУ 3х240 мм2 | 1000 м | 5 974,00 | III | 328 312,50 | 328 312,50 | 1 107 500,00 | 1 135 187,50 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-826П | 500-9001-270 | АСГ 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 102 459,90 | 102 459,90 | 621 462,50 | 636 999,06 |
| 501-9003-827П | 500-9001-271 | АСГ 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 122 710,60 | 122 710,60 | 739 687,50 | 758 179,69 |
| 501-9003-828П | 500-9001-272 | АСГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 145 593,00 | 145 593,00 | 853 437,50 | 874 773,44 |
| 501-9003-829П | 500-9001-273 | АСГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 169 209,30 | 169 209,30 | 1 029 787,50 | 1 055 532,19 |
| 501-9003-830П | 500-9001-274 | АСГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 200 196,50 | 200 196,50 | 1 193 837,50 | 1 223 683,44 |
| 501-9003-831П | 500-9001-284 | АСГ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 8 388,00 | III | 257 000,50 | 257 000,50 | 1 484 662,50 | 1 521 779,06 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-834П | 500-9001-278 | АСГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 889,00 | III | 125 482,80 | 125 482,80 | 652 350,00 | 668 658,75 |
| 501-9003-835П | 500-9001-279 | АСГ 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 142 581,30 | 142 581,30 | 736 787,50 | 755 207,19 |
| 501-9003-837П | 500-9001-280 | АСГ 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 169 158,00 | 169 158,00 | 888 212,50 | 910 417,81 |
| 501-9003-839П | 500-9001-281 | АСГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 196 332,60 | 196 332,60 | 978 562,50 | 1 003 026,56 |
| 501-9003-841П | 500-9001-282 | АСГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 227 855,90 | 227 855,90 | 1 167 412,50 | 1 196 597,81 |
| 501-9003-843П | 500-9001-283 | АСГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 272 348,80 | 272 348,80 | 1 373 600,00 | 1 407 940,00 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-865П | 500-9001-481 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: СГ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 571 280,00 | 571 280,00 | 6 330 575,00 | 6 488 839,38 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-869П | 500-9001-326 | СГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 870,00 | III | 195 139,00 | 195 139,00 | 1 529 587,50 | 1 567 827,19 |
| 501-9003-870П | 500-9001-327 | СГ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 610,00 | III | 259 609,20 | 259 609,20 | 2 039 425,00 | 2 090 410,63 |
| 501-9003-871П | 500-9001-328 | СГ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 850,00 | III | 327 152,00 | 327 152,00 | 2 681 187,50 | 2 748 217,19 |
| 501-9003-872П | 500-9001-329 | СГ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 810,00 | III | 397 384,10 | 397 384,10 | 3 269 125,00 | 3 350 853,13 |
| 501-9003-873П | 500-9001-330 | СГ 3х150 мм2 | 1000 м | 8 400,00 | III | 477 106,80 | 477 106,80 | 4 153 837,50 | 4 257 683,44 |
| 501-9003-874П | 500-9001-331 | СГ 3х185 мм2 | 1000 м | 9 910,00 | III | 583 381,90 | 583 381,90 | 5 046 550,00 | 5 172 713,75 |
| 501-9003-875П | 500-9001-332 | СГ 3х240 мм2 | 1000 м | 12 480,00 | III | 740 144,80 | 740 144,80 | 6 451 337,50 | 6 612 620,94 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-877П | 500-9001-335 | СГ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 345,00 | III | 170 986,90 | 170 986,90 | 1 320 750,00 | 1 353 768,75 |
| 501-9003-878П | 500-9001-336 | СГ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 270,00 | III | 229 501,80 | 229 501,80 | 1 637 600,00 | 1 678 540,00 |
| 501-9003-879П | 500-9001-337 | СГ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 288,00 | III | 284 231,90 | 284 231,90 | 2 181 700,00 | 2 236 242,50 |
| 501-9003-880П | 500-9001-338 | СГ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 397,00 | III | 355 015,30 | 355 015,30 | 2 813 462,50 | 2 883 799,06 |
| 501-9003-881П | 500-9001-339 | СГ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 416,00 | III | 425 591,10 | 425 591,10 | 3 430 150,00 | 3 515 903,75 |
| 501-9003-882П | 500-9001-340 | СГ 3х150 мм2 | 1000 м | 8 594,00 | III | 513 860,70 | 513 860,70 | 4 326 950,00 | 4 435 123,75 |
| 501-9003-883П | 500-9001-341 | СГ 3х185 мм2 | 1000 м | 9 885,00 | III | 435 779,70 | 435 779,70 | 5 208 825,00 | 5 339 045,63 |
| 501-9003-884П | 500-9001-342 | СГ 3х240 мм2 | 1000 м | 12 714,00 | III | 779 327,20 | 779 327,20 | 6 614 125,00 | 6 779 478,13 |
| Группа: Прочие силовые кабели | | | | | | | | | |
| 501-9003 | | Кабель | м | - | III | - | - | - | - |
| 501-9004 | | Кабель для систем кондиционирования | 1000 м | - | III | - | - | - | - |
| 501-0574 | 501-9011 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | 0,80 | III | 35,66 | 35,66 | 443,67 | 454,76 |
| 501-9011 | | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | - | III | - | - | - | - |
| 501-0575 | 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2 | м | 0,27 | III | 2,76 | 2,76 | 29,02 | 29,75 |
| 501-0571 | 501-0571 | Кабель силовой АСБ | м | 3,00 | III | 26,25 | 26,25 | 108,38 | 111,09 |
| 501-0572 | 501-0572 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм2 | м | 0,50 | III | 17,30 | 17,30 | 168,07 | 172,27 |
| 501-0586 | 501-0586 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 179,00 | III | 3 100,00 | 3 100,00 | 38 569,05 | 39 533,28 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | | | | |
| 501-0576 | 501-0576 | КГЭШ 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 1 091,00 | III | 45 153,06 | 45 153,06 | 393 373,37 | 403 207,70 |
| 501-0581 | 502-0006 | КГЭШ 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 3 566,00 | III | 158 000,00 | 158 000,00 | 1 376 495,70 | 1 410 908,09 |
| | | Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | | | | |
| 501-9003-892П | 500-9001-603 | НРШМ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 676,36 | 24 676,36 | 216 560,42 | 221 974,43 |
| 501-9003-893П | 500-9001-604 | НРШМ 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 19 723,33 | 19 723,33 | 165 772,92 | 169 917,24 |
| 501-9003-896П | 500-9001-607 | НРШМ 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 36 512,83 | 36 512,83 | 300 056,25 | 307 557,66 |
| 501-9003-897П | 500-9001-608 | НРШМ 12х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 39 537,99 | 39 537,99 | 337 062,50 | 345 489,06 |
| 501-9003-898П | 500-9001-609 | НРШМ 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 57 051,04 | 57 051,04 | 479 900,00 | 491 897,50 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0599 | 502-0023 | КГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 129,00 | III | 3 368,10 | 3 368,10 | 29 893,67 | 30 641,01 |
| 501-0600 | 502-0024 | КГ 1х4 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 4 564,03 | 4 564,03 | 44 804,67 | 45 924,79 |
| 501-0601 | 502-0025 | КГ 1х6 мм2 | 1000 м | 182,00 | III | 6 111,92 | 6 111,92 | 64 665,17 | 66 281,80 |
| 501-0602 | 502-0026 | КГ 1х10 мм2 | 1000 м | 282,00 | III | 8 763,55 | 8 763,55 | 106 031,17 | 108 681,95 |
| 501-0603 | 502-0027 | КГ 1х16 мм2 | 1000 м | 410,00 | III | 12 933,40 | 12 933,40 | 162 323,50 | 166 381,59 |
| 501-0604 | 502-0028 | КГ 1х25 мм2 | 1000 м | 597,00 | III | 20 149,38 | 20 149,38 | 246 791,17 | 252 960,95 |
| 501-0605 | 502-0029 | КГ 1х35 мм2 | 1000 м | 727,00 | III | 26 310,83 | 26 310,83 | 343 075,00 | 351 651,88 |
| 501-0606 | 502-0030 | КГ 1х50 мм2 | 1000 м | 1 023,00 | III | 35 663,34 | 35 663,34 | 484 956,33 | 497 080,24 |
| 501-0607 | 502-0031 | КГ 1х70 мм2 | 1000 м | 1 262,00 | III | 48 076,59 | 48 076,59 | 680 087,50 | 697 089,69 |
| 501-0608 | 502-0032 | КГ 1х95 мм2 | 1000 м | 1 679,00 | III | 68 433,41 | 68 433,41 | 885 123,17 | 907 251,25 |
| 501-0609 | 502-0033 | КГ 1х120 мм2 | 1000 м | 2 197,00 | III | 84 056,55 | 84 056,55 | 1 123 883,83 | 1 151 980,93 |
| 501-0610 | 502-0034 | КГ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 176,00 | III | 3 259,95 | 3 259,95 | 35 195,75 | 36 075,64 |
| 501-0611 | 502-0035 | КГ 2х1 мм2 | 1000 м | 186,00 | III | 3 756,62 | 3 756,62 | 41 286,75 | 42 318,92 |
| 501-0612 | 502-0036 | КГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 228,00 | III | 4 292,52 | 4 292,52 | 47 747,83 | 48 941,53 |
| 501-0613 | 502-0037 | КГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 329,00 | III | 6 319,87 | 6 319,87 | 71 807,00 | 73 602,18 |
| 501-0614 | 502-0038 | КГ 2х4 мм2 | 1000 м | 409,00 | III | 8 420,87 | 8 420,87 | 104 769,33 | 107 388,56 |
| 501-0615 | 502-0039 | КГ 2х6 мм2 | 1000 м | 550,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 148 375,00 | 152 084,38 |
| 501-0616 | 502-0040 | КГ 2х10 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 26 600,00 | 26 600,00 | 253 405,50 | 259 740,64 |
| 501-0617 | 502-0041 | КГ 2х16 мм2 | 1000 м | 1 159,00 | III | 33 597,36 | 33 597,36 | 375 822,17 | 385 217,72 |
| 501-0618 | 502-0042 | КГ 2х25 мм2 | 1000 м | 1 669,00 | III | 48 699,74 | 48 699,74 | 568 743,17 | 582 961,75 |
| 501-0619 | 502-0043 | КГ 2х35 мм2 | 1000 м | 2 006,00 | III | 67 595,91 | 67 595,91 | 776 150,67 | 795 554,44 |
| 501-0620 | 502-0044 | КГ 2х50 мм2 | 1000 м | 2 989,00 | III | 92 292,33 | 92 292,33 | 1 225 437,50 | 1 256 073,44 |
| 501-0621 | 502-0045 | КГ 2х70 мм2 | 1000 м | 3 866,00 | III | 128 114,81 | 128 114,80 | 1 708 061,75 | 1 750 763,29 |
| 501-0622 | 500-9001-877 | КГ 2х95 мм2 | 1000 м | 4 966,00 | III | 203 975,32 | 203 975,32 | 2 210 705,00 | 2 265 972,63 |
| 501-0623 | 500-9001-878 | КГ 2х120 мм2 | 1000 м | 6 044,00 | III | 250 331,45 | 250 331,45 | 2 774 574,75 | 2 843 939,12 |
| 501-0624 | 502-0048 | КГ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 4 205,80 | 4 205,80 | 46 563,50 | 47 727,59 |
| 501-0625 | 502-0049 | КГ 3х1 мм2 | 1000 м | 226,00 | III | 5 115,70 | 5 115,70 | 55 186,50 | 56 566,16 |
| 501-0625-001П | 502-0049-001 | КГ 3х1 мм2 плюс 1х1 | 1000 м | 248,00 | III | 6 338,80 | 6 338,80 | 77 269,96 | 79 201,71 |
| 501-0626 | 502-0050 | КГ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 241,00 | III | 6 790,00 | 6 790,00 | 64 190,33 | 65 795,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0626-001П | 502-0050-001 | КГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 289,00 | III | 7 124,60 | 7 124,60 | 94 970,00 | 97 344,25 |
| 501-0627 | 502-0051 | КГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 8 709,30 | 8 709,30 | 98 320,17 | 100 778,17 |
| 501-0628 | 502-0052 | КГ 3х4 мм2 | 1000 м | 526,00 | III | 12 016,70 | 12 016,70 | 146 242,33 | 149 898,39 |
| 501-0628-001П | 502-0052-001 | КГ 3х4 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | - | III | 14 523,30 | 14 523,30 | 177 039,00 | 181 464,98 |
| 501-0629 | 502-0053 | КГ 3х6 мм2 | 1000 м | 718,00 | III | 17 252,50 | 17 252,50 | 208 582,67 | 213 797,24 |
| 501-0630 | 502-0054 | КГ 3х10 мм2 | 1000 м | 917,00 | III | 29 612,50 | 29 612,50 | 356 092,33 | 364 994,64 |
| 501-0631 | 502-0055 | КГ 3х16 мм2 | 1000 м | 1 348,00 | III | 32 385,20 | 32 385,20 | 533 690,17 | 547 032,42 |
| 501-0632 | 502-0056 | КГ 3х25 мм2 | 1000 м | 1 950,00 | III | 55 600,00 | 55 600,00 | 804 763,83 | 824 882,93 |
| 501-0632-001П | 502-0056-001 | КГ 3х25 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | - | III | 83 051,82 | 83 051,82 | 901 413,33 | 923 948,66 |
| 501-0633 | 502-0057 | КГ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 397,00 | III | 93 496,10 | 93 496,10 | 1 118 459,50 | 1 146 420,99 |
| 501-0634 | 502-0058 | КГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 635,00 | III | 128 990,30 | 128 990,30 | 1 743 795,25 | 1 787 390,13 |
| 501-0635 | 502-0059 | КГ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 602,00 | III | 181 082,50 | 181 082,50 | 2 443 623,25 | 2 504 713,83 |
| 501-0636 | 502-0060 | КГ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 956,00 | III | 233 879,00 | 233 879,00 | 3 182 217,50 | 3 261 772,94 |
| 501-0637 | 500-9001-879 | КГ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 314,00 | III | 318 702,03 | 318 702,03 | 4 012 452,50 | 4 112 763,81 |
| 501-0639 | 500-9001-880 | КГ 4х1 мм2 | 1000 м | 252,00 | III | 9 918,91 | 9 918,91 | 70 401,00 | 72 161,03 |
| 501-0640 | 502-0064 | КГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 340,00 | III | 9 035,50 | 9 035,50 | 83 472,17 | 85 558,97 |
| 501-0641 | 502-0065 | КГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 431,00 | III | 12 100,01 | 12 100,00 | 127 378,50 | 130 562,96 |
| 501-0642 | 502-0066 | КГ 4х4 мм2 | 1000 м | 588,00 | III | 16 379,20 | 16 379,20 | 190 106,33 | 194 858,99 |
| 501-0643 | 502-0067 | КГ 4х6 мм2 | 1000 м | 802,00 | III | 23 966,90 | 23 966,90 | 273 248,83 | 280 080,05 |
| 501-0644 | 502-0068 | КГ 4х10 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 40 601,40 | 40 601,40 | 464 475,67 | 476 087,56 |
| 501-0645 | 502-0069 | КГ 4х16 мм2 | 1000 м | 1 436,00 | III | 53 843,30 | 53 843,30 | 697 856,00 | 715 302,40 |
| 501-0646 | 502-0070 | КГ 4х25 мм2 | 1000 м | 2 085,00 | III | 81 100,00 | 81 100,00 | 1 059 060,00 | 1 085 536,50 |
| 501-0647 | 502-0071 | КГ 4х35 мм2 | 1000 м | 2 882,00 | III | 124 622,80 | 124 622,80 | 1 472 711,17 | 1 509 528,95 |
| 501-0648 | 502-0072 | КГ 4х50 мм2 | 1000 м | 4 099,00 | III | 173 733,90 | 173 733,90 | 2 291 955,00 | 2 349 253,88 |
| 501-0649 | 502-0073 | КГ 4х70 мм2 | 1000 м | 5 137,00 | III | 224 737,30 | 224 737,30 | 3 247 670,00 | 3 328 861,75 |
| 501-9003-1194П | 500-9001-938 | КГ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 301 699,86 | 301 699,86 | 4 214 517,75 | 4 319 880,69 |
| 501-9003-1195П | 500-9001-939 | КГ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 378 870,98 | 378 870,98 | 5 325 572,50 | 5 458 711,81 |
| 501-2426 | 502-0065-001 | КГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 16 420,31 | 15 500,00 | 177 775,75 | 182 220,14 |
| 501-1799 | 501-1799 | КГ 5х16 мм2 | 1000 м | 1 526,00 | III | 89 892,61 | 89 892,61 | 972 481,00 | 996 793,03 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: | | | | | | | | | |
| 501-0650 | 502-0074 | КГН 1х2,5 мм2 | 1000 м | 134,00 | III | 6 141,38 | 6 141,38 | 40 773,50 | 41 792,84 |
| 501-0651 | 502-0075 | КГН 1х4 мм2 | 1000 м | 159,00 | III | 7 689,57 | 7 689,57 | 59 571,25 | 61 060,53 |
| 501-0652 | 502-0076 | КГН 1х6 мм2 | 1000 м | 188,00 | III | 9 908,70 | 9 908,70 | 82 971,75 | 85 046,04 |
| 501-0653 | 502-0077 | КГН 1х10 мм2 | 1000 м | 298,00 | III | 14 372,83 | 14 372,83 | 131 895,00 | 135 192,38 |
| 501-0654 | 502-0078 | КГН 1х16 мм2 | 1000 м | 434,00 | III | 19 636,74 | 19 636,74 | 196 624,25 | 201 539,86 |
| 501-0655 | 502-0079 | КГН 1х25 мм2 | 1000 м | 615,00 | III | 28 001,37 | 28 001,37 | 293 650,00 | 300 991,25 |
| 501-0656 | 502-0080 | КГН 1х35 мм2 | 1000 м | 747,00 | III | 38 660,64 | 38 660,64 | 406 073,25 | 416 225,08 |
| 501-0657 | 502-0081 | КГН 1х50 мм2 | 1000 м | 1 047,00 | III | 47 479,29 | 47 479,29 | 569 473,25 | 583 710,08 |
| 501-0658 | 502-0082 | КГН 1х70 мм2 | 1000 м | 1 310,00 | III | 67 486,42 | 67 486,42 | 799 022,00 | 818 997,55 |
| 501-0659 | 502-0083 | КГН 1х95 мм2 | 1000 м | 1 715,00 | III | 84 636,95 | 84 636,95 | 1 037 266,50 | 1 063 198,16 |
| 501-0660 | 502-0084 | КГН 1х120 мм2 | 1000 м | 2 246,00 | III | 108 562,00 | 108 562,00 | 1 312 507,75 | 1 345 320,44 |
| 501-0661 | 502-0085 | КГН 2х0,75 мм2 | 1000 м | 184,00 | III | 7 551,24 | 7 551,24 | 43 268,50 | 44 350,21 |
| 501-0662 | 502-0086 | КГН 2х1 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 8 317,25 | 8 317,25 | 49 470,00 | 50 706,75 |
| 501-0663 | 502-0087 | КГН 2х1,5 мм2 | 1000 м | 240,00 | III | 10 243,35 | 10 243,35 | 65 280,25 | 66 912,26 |
| 501-0664 | 502-0088 | КГН 2х2,5 мм2 | 1000 м | 344,00 | III | 15 014,83 | 15 014,83 | 80 792,37 | 82 812,18 |
| 501-0665 | 502-0089 | КГН 2х4 мм2 | 1000 м | 429,00 | III | 17 388,36 | 17 388,36 | 129 768,00 | 133 012,20 |
| 501-0666 | 502-0090 | КГН 2х6 мм2 | 1000 м | 578,00 | III | 23 184,58 | 23 184,58 | 180 705,75 | 185 223,39 |
| 501-0667 | 502-0091 | КГН 2х10 мм2 | 1000 м | 831,00 | III | 39 202,94 | 39 202,93 | 308 715,00 | 316 432,88 |
| 501-0668 | 502-0092 | КГН 2х16 мм2 | 1000 м | 1 213,00 | III | 51 849,07 | 51 849,07 | 451 709,00 | 463 001,73 |
| 501-0669 | 502-0093 | КГН 2х25 мм2 | 1000 м | 1 747,00 | III | 73 979,75 | 73 979,75 | 668 522,00 | 685 235,05 |
| 501-0670 | 502-0094 | КГН 2х35 мм2 | 1000 м | 2 096,00 | III | 103 908,90 | 103 908,90 | 907 841,00 | 930 537,03 |
| 501-0671 | 502-0095 | КГН 2х50 мм2 | 1000 м | 3 127,00 | III | 134 681,00 | 134 681,00 | 1 286 438,75 | 1 318 599,72 |
| 501-0672 | 502-0096 | КГН 2х70 мм2 | 1000 м | 4 040,00 | III | 178 942,50 | 178 942,50 | 1 785 702,75 | 1 830 345,32 |
| 501-0673 | 502-0097 | КГН 2х95 мм2 | 1000 м | 5 179,00 | III | 225 311,60 | 225 311,60 | 2 311 976,75 | 2 369 776,17 |
| 501-0674 | 502-0098 | КГН 2х120 мм2 | 1000 м | 6 293,00 | III | 262 406,80 | 262 406,80 | 2 895 767,50 | 2 968 161,69 |
| 501-0675 | 502-0099 | КГН 3х0,75 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 8 755,00 | 8 755,00 | 55 415,25 | 56 800,63 |
| 501-0676 | 502-0100 | КГН 3х1 мм2 | 1000 м | 238,00 | III | 9 703,42 | 9 703,42 | 63 678,50 | 65 270,46 |
| 501-0677 | 502-0101 | КГН 3х1,5 мм2 | 1000 м | 267,00 | III | 11 520,14 | 11 520,14 | 66 010,24 | 67 600,50 |
| 501-0678 | 502-0102 | КГН 3х2,5 мм2 | 1000 м | 382,00 | III | 14 697,38 | 14 697,38 | 119 075,00 | 122 051,88 |
| 501-0679 | 502-0103 | КГН 3х4 мм2 | 1000 м | 549,00 | III | 22 617,05 | 22 617,05 | 148 423,94 | 152 134,54 |
| 501-0573 | 501-0573 | КГН 3х4 мм2 | м | 0,35 | III | 22,62 | 22,62 | 148,44 | 152,15 |
| 501-0680 | 501-0680 | КГН 3х6 мм2 | 1000 м | 746,00 | III | 35 663,39 | 35 663,39 | 247 669,50 | 253 861,24 |
| 501-0681 | 501-0681 | КГН 3х10 мм2 | 1000 м | 952,00 | III | 51 128,10 | 51 128,10 | 427 557,25 | 438 246,18 |
| 501-0682 | 501-0682 | КГН 3х16 мм2 | 1000 м | 1 399,00 | III | 80 699,71 | 80 699,71 | 632 062,25 | 647 863,81 |
| 501-0683 | 501-0683 | КГН 3х25 мм2 | 1000 м | 2 024,00 | III | 120 460,52 | 120 460,52 | 941 513,25 | 965 051,08 |
| 501-1933 | 501-1933 | КГН 3х25 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 2 306,00 | III | 142 143,35 | 142 143,35 | 1 061 643,75 | 1 088 184,84 |
| 501-0684 | 501-0684 | КГН 3х35 мм2 | 1000 м | 2 482,00 | III | 162 430,65 | 162 430,65 | 1 299 681,50 | 1 332 173,54 |
| 501-0685 | 501-0685 | КГН 3х50 мм2 | 1000 м | 3 776,00 | III | 225 341,73 | 225 341,73 | 1 816 068,00 | 1 861 469,70 |
| 501-0686 | 501-0686 | КГН 3х70 мм2 | 1000 м | 4 765,00 | III | 304 863,68 | 304 863,68 | 2 538 643,25 | 2 602 109,33 |
| 501-0687 | 500-9001-881 | КГН 3х95 мм2 | 1000 м | 6 154,00 | III | 404 332,37 | 404 332,37 | 3 303 037,50 | 3 385 613,44 |
| 501-0688 | 500-9001-882 | КГН 3х120 мм2 | 1000 м | 7 544,00 | III | 477 066,14 | 477 066,14 | 4 162 466,75 | 4 266 528,42 |
| 501-0690 | 500-9001-883 | КГН 4х1 мм2 | 1000 м | 264,00 | III | 16 828,79 | 16 828,79 | 79 950,75 | 81 949,52 |
| 501-0691 | 500-9001-884 | КГН 4х1,5 мм2 | 1000 м | 354,00 | III | 19 695,49 | 19 695,49 | 105 978,25 | 108 627,71 |
| 501-0692 | 500-9001-885 | КГН 4х2,5 мм2 | 1000 м | 448,00 | III | 26 413,63 | 26 413,63 | 152 082,25 | 155 884,31 |
| 501-0693 | 500-9001-886 | КГН 4х4 мм2 | 1000 м | 614,00 | III | 36 439,58 | 36 439,58 | 225 981,00 | 231 630,53 |
| 501-0694 | 500-9001-887 | КГН 4х6 мм2 | 1000 м | 832,00 | III | 44 522,81 | 44 522,81 | 322 411,25 | 330 471,53 |
| 501-0695 | 500-9001-888 | КГН 4х10 мм2 | 1000 м | 1 226,00 | III | 56 781,73 | 56 781,73 | 462 215,63 | 473 771,02 |
| 501-0697 | 500-9001-889 | КГН 4х16 мм2 | 1000 м | 1 487,00 | III | 100 753,39 | 100 753,39 | 820 154,50 | 840 658,36 |
| 501-0698 | 500-9001-890 | КГН 4х25 мм2 | 1000 м | 2 159,00 | III | 150 576,37 | 150 576,37 | 1 233 013,25 | 1 263 838,58 |
| 501-0699 | 500-9001-891 | КГН 4х35 мм2 | 1000 м | 2 987,00 | III | 203 548,93 | 203 548,93 | 1 702 734,75 | 1 745 303,12 |
| 501-0700 | 500-9001-892 | КГН 4х50 мм2 | 1000 м | 4 245,00 | III | 281 812,50 | 281 812,50 | 2 381 273,00 | 2 440 804,83 |
| 501-0701 | 500-9001-893 | КГН 4х70 мм2 | 1000 м | 5 301,00 | III | 381 414,31 | 381 414,31 | 3 345 090,00 | 3 428 717,25 |
| 501-1934 | 501-1934 | КГН 5х2,5 мм2 | 1000 м | 455,00 | III | 34 927,94 | 34 927,94 | 189 726,50 | 194 469,66 |
| 501-1935 | 501-1935 | КГН 5х4 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 40 605,69 | 40 605,69 | 282 395,00 | 289 454,88 |
| 501-1936 | 501-1936 | КГН 5х6 мм2 | 1000 м | 864,00 | III | 50 816,39 | 50 816,39 | 401 657,00 | 411 698,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1937 | 501-1937 | КГН 5x10 мм2 | 1000 м | 1 500,00 | III | 97 183,33 | 97 183,33 | 683 876,00 | 700 972,90 |
| 501-1938 | 501-1938 | КГН 5x16 мм2 | 1000 м | 1 785,00 | III | 163 913,82 | 163 913,82 | 1 022 345,00 | 1 047 903,63 |
| 501-1939 | 501-1939 | КГН 5x25 мм2 | 1000 м | 2 730,00 | III | 184 100,29 | 184 100,29 | 1 531 433,50 | 1 569 719,34 |
| 501-1940 | 501-1940 | КГН 5x35 мм2 | 1000 м | 3 612,00 | III | 221 157,44 | 221 157,44 | 2 129 051,50 | 2 182 277,79 |
| 501-1941 | 501-1941 | КГН 5x70 мм2 | 1000 м | 6 164,00 | III | 413 724,78 | 413 724,78 | 4 142 164,75 | 4 245 718,87 |
| 501-1942 | 501-1942 | КГН 5x95 мм2 | 1000 м | 8 211,00 | III | 528 086,09 | 528 086,09 | 5 423 274,25 | 5 558 856,11 |
| 501-1943 | 501-1943 | КГН 5x120 мм2 | 1000 м | 9 828,00 | III | 659 913,97 | 659 913,97 | 6 826 636,00 | 6 997 301,90 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: | | | | | | | | | |
| 501-0751 | 502-0174 | КПГСН 3x4,0+1x2,5 мм2 | 1000 м | 804,00 | III | 31 162,26 | 27 800,00 | 319 763,48 | 327 757,57 |
| 501-0753 | 502-0176 | КПГСН 3x10+1x6 мм2 | 1000 м | 1 390,00 | III | 64 634,99 | 58 200,00 | 663 235,24 | 679 816,12 |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие | | | | | | | | | |
| Кабели силовые с медными жилами гибкий подвесной лифтовой марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-901П | 500-9004-002 | КПВЛ 6x1,0 мм2 | м | 0,45 | III | 14,68 | 14,68 | 110,00 | 112,75 |
| 501-9003-902П | 500-9004-001 | КПВЛ 18x1,0 мм2 | м | 1,00 | III | 14,80 | 14,80 | 225,00 | 230,63 |
| Подраздел: Кабели контроля | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | | | | | | | | | |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | | | | | | |
| 501-0786 | 501-0786 | КВВГ 4x0,75 мм2 | 1000 м | 141,20 | III | 5 538,86 | 5 538,86 | 34 794,75 | 35 664,62 |
| 501-0787 | 501-0787 | КВВГ 5x0,75 мм2 | 1000 м | 155,50 | III | 6 428,93 | 6 428,93 | 42 278,75 | 43 335,72 |
| 501-0788 | 501-0788 | КВВГ 7x0,75 мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 8 509,33 | 8 509,33 | 53 987,67 | 55 337,36 |
| 501-0789 | 501-0789 | КВВГ 10x0,75 мм2 | 1000 м | 276,00 | III | 11 142,96 | 11 142,96 | 74 372,00 | 76 231,30 |
| 501-0790 | 501-0790 | КВВГ 14x0,75 мм2 | 1000 м | 371,00 | III | 14 845,44 | 14 845,44 | 99 610,25 | 102 100,51 |
| 501-0791 | 501-0791 | КВВГ 19x0,75 мм2 | 1000 м | 434,00 | III | 18 533,53 | 18 533,53 | 132 723,75 | 136 041,84 |
| 501-0792 | 501-0792 | КВВГ 27x0,75 мм2 | 1000 м | 574,00 | III | 25 352,29 | 25 352,29 | 184 918,75 | 189 541,72 |
| 501-0793 | 501-0793 | КВВГ 37x0,75 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 33 599,50 | 33 599,50 | 251 267,25 | 257 548,93 |
| 501-0794 | 501-0794 | КВВГ 52x0,75 мм2 | 1000 м | 996,00 | III | 44 658,69 | 44 658,69 | 333 971,23 | 342 320,51 |
| 501-0796 | 503-0011 | КВВГ 4x1 мм2 | 1000 м | 155,60 | III | 4 487,00 | 4 487,00 | 40 639,58 | 41 655,57 |
| 501-0797 | 503-0012 | КВВГ 5x1 мм2 | 1000 м | 185,00 | III | 5 471,90 | 5 471,90 | 51 204,17 | 52 484,27 |
| 501-0798 | 503-0013 | КВВГ 7x1 мм2 | 1000 м | 217,00 | III | 8 916,30 | 8 916,30 | 66 180,56 | 67 835,07 |
| 501-0799 | 503-0014 | КВВГ 10x1 мм2 | 1000 м | 363,00 | III | 11 089,70 | 11 089,70 | 98 214,58 | 100 669,94 |
| 501-0800 | 503-0015 | КВВГ 14x1 мм2 | 1000 м | 418,00 | III | 13 898,60 | 13 898,60 | 127 932,94 | 131 131,26 |
| 501-0801 | 503-0016 | КВВГ 19x1 мм2 | 1000 м | 495,00 | III | 18 750,30 | 18 750,30 | 171 451,94 | 175 738,24 |
| 501-0802 | 503-0017 | КВВГ 27x1 мм2 | 1000 м | 748,00 | III | 27 104,00 | 27 104,00 | 243 004,28 | 249 079,39 |
| 501-0803 | 503-0018 | КВВГ 37x1 мм2 | 1000 м | 912,00 | III | 37 318,20 | 37 318,20 | 330 827,06 | 339 097,74 |
| 501-0804 | 501-0804 | КВВГ 52x1 мм2 | 1000 м | 1 246,00 | III | 64 492,18 | 64 492,18 | 461 846,39 | 473 392,55 |
| 501-0805 | 501-0805 | КВВГ 61x1 мм2 | 1000 м | 1 399,00 | III | 73 088,14 | 73 088,14 | 523 404,45 | 536 489,56 |
| 501-0806 | 503-0021 | КВВГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 194,00 | III | 5 616,40 | 5 616,40 | 56 054,67 | 57 456,04 |
| 501-0807 | 503-0022 | КВВГ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 6 547,90 | 6 547,90 | 72 575,00 | 74 389,38 |
| 501-0808 | 503-0023 | КВВГ 7x1,5 мм2 | 1000 м | 286,00 | III | 8 718,20 | 8 718,20 | 93 352,56 | 95 686,37 |
| 501-0809 | 503-0024 | КВВГ 10x1,5 мм2 | 1000 м | 427,00 | III | 12 602,90 | 12 602,90 | 131 688,50 | 134 980,71 |
| 501-0810 | 503-0025 | КВВГ 14x1,5 мм2 | 1000 м | 502,00 | III | 16 658,20 | 16 658,20 | 181 195,11 | 185 724,99 |
| 501-0811 | 503-0026 | КВВГ 19x1,5 мм2 | 1000 м | 633,00 | III | 21 080,30 | 21 080,30 | 243 335,50 | 249 418,89 |
| 501-0812 | 503-0027 | КВВГ 27x1,5 мм2 | 1000 м | 921,00 | III | 29 531,50 | 29 531,50 | 347 476,56 | 356 163,47 |
| 501-0813 | 503-0028 | КВВГ 37x1,5 мм2 | 1000 м | 1 129,00 | III | 39 604,10 | 39 604,10 | 453 336,30 | 464 669,71 |
| 501-0814 | 501-0814 | КВВГ 52x1,5 мм2 | 1000 м | 1 609,00 | III | 76 245,09 | 76 245,09 | 701 815,93 | 719 361,33 |
| 501-0815 | 501-0815 | КВВГ 61x1,5 мм2 | 1000 м | 1 790,00 | III | 87 810,37 | 87 810,37 | 778 441,78 | 797 902,82 |
| 501-0816 | 503-0031 | КВВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 269,00 | III | 7 707,90 | 7 707,90 | 85 720,00 | 87 863,00 |
| 501-0817 | 503-0032 | КВВГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 306,00 | III | 9 444,90 | 9 444,90 | 105 759,44 | 108 403,43 |
| 501-0818 | 503-0033 | КВВГ 7x2,5 мм2 | 1000 м | 368,00 | III | 12 228,20 | 12 228,20 | 144 924,17 | 148 547,27 |
| 501-0819 | 503-0034 | КВВГ 10x2,5 мм2 | 1000 м | 547,00 | III | 17 409,40 | 17 409,40 | 205 564,33 | 210 703,44 |
| 501-0820 | 503-0035 | КВВГ 14x2,5 мм2 | 1000 м | 690,00 | III | 23 476,60 | 23 476,60 | 283 793,06 | 290 887,89 |
| 501-0821 | 503-0036 | КВВГ 19x2,5 мм2 | 1000 м | 1 132,00 | III | 30 850,90 | 30 850,90 | 382 955,44 | 392 529,33 |
| 501-0822 | 503-0037 | КВВГ 27x2,5 мм2 | 1000 м | 1 231,00 | III | 43 764,50 | 43 764,50 | 549 916,06 | 563 663,96 |
| 501-0823 | 503-0038 | КВВГ 37x2,5 мм2 | 1000 м | 1 644,00 | III | 59 336,10 | 59 336,10 | 750 266,11 | 769 022,76 |
| 501-0824 | 503-0039 | КВВГ 4x4 мм2 | 1000 м | 352,00 | III | 11 564,51 | 11 564,50 | 131 332,00 | 134 615,30 |
| 501-0825 | 503-0040 | КВВГ 7x4 мм2 | 1000 м | 555,00 | III | 18 382,00 | 18 382,00 | 221 727,50 | 227 270,69 |
| 501-0826 | 503-0041 | КВВГ 10x4 мм2 | 1000 м | 863,00 | III | 25 971,80 | 25 971,80 | 316 118,75 | 324 021,72 |
| 501-0827 | 503-0042 | КВВГ 4x6 мм2 | 1000 м | 498,00 | III | 15 615,40 | 15 615,40 | 190 216,75 | 194 972,17 |
| 501-0828 | 503-0043 | КВВГ 7x6 мм2 | 1000 м | 740,00 | III | 25 681,10 | 25 681,10 | 325 235,50 | 333 366,39 |
| 501-0829 | 503-0044 | КВВГ 10x6 мм2 | 1000 м | 1 109,00 | III | 36 801,70 | 36 801,70 | 467 008,00 | 478 683,20 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | | | | | | |
| 501-0832 | 503-0047 | КВВГЭ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 212,00 | III | 7 380,50 | 7 380,50 | 66 166,67 | 67 820,84 |
| 501-0833 | 503-0048 | КВВГЭ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 8 579,90 | 8 579,90 | 79 142,89 | 81 121,46 |
| 501-0834 | 503-0049 | КВВГЭ 7x1,5 мм2 | 1000 м | 311,00 | III | 10 768,70 | 10 768,70 | 104 903,94 | 107 526,54 |
| 501-0835 | 503-0050 | КВВГЭ 10x1,5 мм2 | 1000 м | 423,00 | III | 15 671,50 | 15 671,50 | 141 455,22 | 144 991,60 |
| 501-0836 | 503-0051 | КВВГЭ 14x1,5 мм2 | 1000 м | 510,00 | III | 20 381,60 | 20 381,60 | 194 434,11 | 199 294,96 |
| 501-0837 | 503-0052 | КВВГЭ 19x1,5 мм2 | 1000 м | 689,00 | III | 26 133,70 | 26 133,70 | 257 725,56 | 264 168,70 |
| 501-0838 | 503-0053 | КВВГЭ 27x1,5 мм2 | 1000 м | 904,00 | III | 35 632,00 | 35 632,00 | 361 947,44 | 370 996,13 |
| 501-0839 | 503-0054 | КВВГЭ 37x1,5 мм2 | 1000 м | 1 229,00 | III | 46 781,50 | 46 781,50 | 485 297,22 | 497 429,65 |
| 501-0842 | 503-0057 | КВВГЭ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 289,00 | III | 9 849,40 | 9 849,40 | 96 181,67 | 98 586,21 |
| 501-0843 | 503-0058 | КВВГЭ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 327,00 | III | 11 469,10 | 11 469,10 | 117 001,39 | 119 926,42 |
| 501-0844 | 503-0059 | КВВГЭ 7x2,5 мм2 | 1000 м | 396,00 | III | 14 533,30 | 14 533,30 | 156 836,17 | 160 757,07 |
| 501-0845 | 503-0060 | КВВГЭ 10x2,5 мм2 | 1000 м | 543,00 | III | 21 230,90 | 21 230,90 | 219 590,67 | 225 080,44 |
| 501-0846 | 503-0061 | КВВГЭ 14x2,5 мм2 | 1000 м | 739,00 | III | 28 453,80 | 28 453,80 | 298 989,00 | 306 463,73 |
| 501-0847 | 503-0062 | КВВГЭ 19x2,5 мм2 | 1000 м | 906,00 | III | 37 031,90 | 37 031,90 | 399 378,50 | 409 362,96 |
| 501-0848 | 503-0063 | КВВГЭ 27x2,5 мм2 | 1000 м | 1 318,00 | III | 50 801,80 | 50 801,80 | 561 281,33 | 575 313,36 |
| 501-0849 | 503-0064 | КВВГЭ 37x2,5 мм2 | 1000 м | 1 648,00 | III | 68 562,20 | 68 562,20 | 762 166,94 | 781 221,11 |
| 501-0850 | 503-0065 | КВВГЭ 4x4 мм2 | 1000 м | 373,00 | III | 13 377,80 | 13 377,80 | 144 802,44 | 148 422,50 |
| 501-0851 | 503-0066 | КВВГЭ 7x4 мм2 | 1000 м | 559,00 | III | 21 863,50 | 21 863,50 | 240 537,06 | 246 550,49 |
| 501-0852 | 503-0067 | КВВГЭ 10x4 мм2 | 1000 м | 806,00 | III | 31 388,10 | 31 388,10 | 341 343,67 | 349 877,26 |
| 501-0853 | 503-0068 | КВВГЭ 4x6 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 18 529,80 | 18 529,80 | 207 164,94 | 212 344,06 |
| 501-0854 | 503-0069 | КВВГЭ 7x6 мм2 | 1000 м | 767,00 | III | 29 439,90 | 29 439,90 | 348 939,56 | 357 663,05 |
| 501-0855 | 503-0070 | КВВГЭ 10x6 мм2 | 1000 м | 1 059,00 | III | 41 129,21 | 41 129,20 | 498 204,56 | 510 659,67 |
| Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1898П | 500-9001-1662 | КВВГнг(А) 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 613,41 | 6 613,41 | 57 821,44 | 59 266,98 |
| 501-9003-1899П | 500-9001-1663 | КВВГнг(А) 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 512,86 | 8 512,86 | 68 342,94 | 70 051,51 |
| 501-9003-1900П | 500-9001-1664 | КВВГнг(А) 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 11 066,98 | 11 066,98 | 93 397,22 | 95 732,15 |
| 501-9003-1901П | 500-9001-1665 | КВВГнг(А) 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 15 624,23 | 15 624,23 | 132 258,72 | 135 565,19 |
| 501-9003-1902П | 500-9001-1666 | КВВГнг(А) 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 21 614,48 | 21 614,48 | 181 855,28 | 186 401,66 |
| 501-9003-1903П | 500-9001-1667 | КВВГнг(А) 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 28 936,08 | 28 936,08 | 243 985,22 | 250 084,85 |
| 501-9003-1904П | 500-9001-1668 | КВВГнг(А) 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 39 694,93 | 39 694,93 | 348 388,22 | 357 097,93 |
| 501-9003-1905П | 500-9001-1669 | КВВГнг(А) 37х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 53 518,00 | 53 518,00 | 454 813,09 | 466 183,42 |
| 501-9003-1906П | 500-9001-1670 | КВВГнг(А) 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 533,64 | 10 533,64 | 85 499,61 | 87 637,10 |
| 501-9003-1907П | 500-9001-1671 | КВВГнг(А) 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 842,84 | 12 842,84 | 105 688,00 | 108 330,20 |
| 501-9003-1908П | 500-9001-1672 | КВВГнг(А) 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 482,90 | 17 482,90 | 145 026,06 | 148 651,71 |
| 501-9003-1909П | 500-9001-1673 | КВВГнг(А) 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 760,36 | 24 760,36 | 206 141,28 | 211 294,81 |
| 501-9003-1910П | 500-9001-1674 | КВВГнг(А) 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 33 759,79 | 33 759,79 | 284 392,22 | 291 502,03 |
| 501-9003-1911П | 500-9001-1675 | КВВГнг(А) 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 45 152,75 | 45 152,75 | 384 386,78 | 393 996,45 |
| 501-9003-1912П | 500-9001-1676 | КВВГнг(А) 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 61 856,89 | 61 856,89 | 550 930,06 | 564 703,31 |
| 501-9003-1913П | 500-9001-1677 | КВВГнг(А) 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 84 108,11 | 84 108,11 | 751 529,11 | 770 317,34 |
| 501-9003-1914П | 500-9001-1678 | КВВГнг(А) 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 954,86 | 15 954,86 | 133 742,56 | 137 086,12 |
| 501-9003-1915П | 500-9001-1679 | КВВГнг(А) 7х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 26 821,66 | 26 821,66 | 227 559,11 | 233 248,09 |
| 501-9003-1916П | 500-9001-1680 | КВВГнг(А) 10х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 38 200,66 | 38 200,66 | 325 089,89 | 333 217,14 |
| 501-9003-1917П | 500-9001-1681 | КВВГнг(А) 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 23 008,24 | 23 008,24 | 195 037,89 | 199 913,84 |
| 501-9003-1918П | 500-9001-1682 | КВВГнг(А) 7х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 40 502,34 | 40 502,34 | 334 275,78 | 342 632,67 |
| 501-9003-1919П | 500-9001-1683 | КВВГнг(А) 10х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 56 345,57 | 56 345,57 | 480 600,61 | 492 615,63 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1740 | 501-1740 | КВВГнг(А)-LS 4х1 мм2 | 1000 м | 103,00 | III | 11 672,73 | 11 672,73 | 48 252,25 | 49 458,56 |
| 501-1741 | 500-9001-1684 | КВВГнг(А)-LS 4х1,5 мм2 | 1000 м | 142,00 | III | 16 160,08 | 7 639,04 | 66 819,75 | 68 490,24 |
| 501-1742 | 500-9001-1692 | КВВГнг(А)-LS 4х2,5 мм2 | 1000 м | 183,00 | III | 23 567,36 | 11 955,24 | 90 424,07 | 92 684,67 |
| 501-1952 | 500-9001-1700 | КВВГнг(А)-LS 4х4 мм2 | 1000 м | 261,00 | III | 39 121,10 | 17 982,26 | 134 623,75 | 137 989,34 |
| 501-1953 | 500-9001-1703 | КВВГнг(А)-LS 4х6 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 54 025,46 | 25 496,64 | 194 260,57 | 199 117,08 |
| 501-1954 | 501-1954 | КВВГнг(А)-LS 5х1 мм2 | 1000 м | 137,00 | III | 13 569,21 | 13 569,21 | 60 120,75 | 61 623,77 |
| 501-1955 | 500-9001-1685 | КВВГнг(А)-LS 5х1,5 мм2 | 1000 м | 167,00 | III | 23 045,29 | 9 870,07 | 70 942,25 | 72 715,81 |
| 501-1956 | 500-9001-1693 | КВВГнг(А)-LS 5х2,5 мм2 | 1000 м | 229,00 | III | 32 208,78 | 14 500,64 | 135 052,56 | 138 428,87 |
| 501-1743 | 501-1743 | КВВГнг(А)-LS 7х1 мм2 | 1000 м | 168,00 | III | 19 993,77 | 19 993,77 | 66 540,93 | 68 204,45 |
| 501-1957 | 500-9001-1686 | КВВГнг(А)-LS 7х1,5 мм2 | 1000 м | 206,00 | III | 25 841,65 | 12 422,71 | 95 508,50 | 97 896,21 |
| 501-1958 | 500-9001-1694 | КВВГнг(А)-LS 7х2,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 42 884,50 | 19 597,50 | 158 804,17 | 162 774,27 |
| 501-1959 | 500-9001-1701 | КВВГнг(А)-LS 7х4 мм2 | 1000 м | 413,00 | III | 64 354,89 | 29 712,61 | 227 125,58 | 232 803,72 |
| 501-1960 | 500-9001-1704 | КВВГнг(А)-LS 7х6 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 91 525,17 | 42 706,30 | 334 420,64 | 342 781,16 |
| 501-1961 | 501-1961 | КВВГнг(А)-LS 10х1 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 29 452,29 | 29 452,29 | 106 490,04 | 109 152,29 |
| 501-1962 | 500-9001-1687 | КВВГнг(А)-LS 10х1,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 36 576,66 | 17 466,09 | 134 739,32 | 138 107,80 |
| 501-1963 | 500-9001-1695 | КВВГнг(А)-LS 10х2,5 мм2 | 1000 м | 394,00 | III | 59 884,58 | 27 533,30 | 212 224,81 | 217 530,43 |
| 501-1964 | 500-9001-1702 | КВВГнг(А)-LS 10х4 мм2 | 1000 м | 581,00 | III | 91 453,95 | 42 234,84 | 323 459,22 | 331 545,70 |
| 501-1965 | 500-9001-1705 | КВВГнг(А)-LS 10х6 мм2 | 1000 м | 918,00 | III | 125 647,96 | 60 226,98 | 475 759,44 | 487 653,43 |
| 501-1966 | 501-1966 | КВВГнг(А)-LS 14х1 мм2 | 1000 м | 296,00 | III | 36 117,17 | 36 117,17 | 141 469,53 | 145 006,27 |
| 501-1967 | 500-9001-1688 | КВВГнг(А)-LS 14х1,5 мм2 | 1000 м | 370,00 | III | 52 641,55 | 24 465,71 | 182 018,11 | 186 568,56 |
| 501-1968 | 500-9001-1696 | КВВГнг(А)-LS 14х2,5 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 79 413,07 | 37 184,63 | 281 696,00 | 288 738,40 |
| 501-1969 | 501-1969 | КВВГнг(А)-LS 19х1 мм2 | 1000 м | 379,00 | III | 52 253,74 | 52 253,74 | 189 168,94 | 193 898,16 |
| 501-1970 | 500-9001-1689 | КВВГнг(А)-LS 19х1,5 мм2 | 1000 м | 477,00 | III | 71 235,10 | 32 246,25 | 267 002,78 | 273 677,85 |
| 501-1971 | 500-9001-1697 | КВВГнг(А)-LS 19х2,5 мм2 | 1000 м | 678,00 | III | 103 878,86 | 49 543,20 | 379 127,84 | 388 606,04 |
| 501-1972 | 501-1972 | КВВГнг(А)-LS 27х1 мм2 | 1000 м | 515,00 | III | 66 335,93 | 66 335,93 | 274 691,67 | 281 558,96 |
| 501-1973 | 500-9001-1690 | КВВГнг(А)-LS 27х1,5 мм2 | 1000 м | 673,00 | III | 98 620,81 | 45 570,77 | 387 462,50 | 397 149,06 |
| 501-1974 | 500-9001-1698 | КВВГнг(А)-LS 27х2,5 мм2 | 1000 м | 957,00 | III | 150 818,26 | 69 480,17 | 603 947,92 | 619 046,62 |
| 501-1975 | 501-1975 | КВВГнг(А)-LS 37х1 мм2 | 1000 м | 696,00 | III | 99 387,12 | 99 387,12 | 372 379,17 | 381 688,65 |
| 501-1976 | 500-9001-1691 | КВВГнг(А)-LS 37х1,5 мм2 | 1000 м | 883,00 | III | 132 037,04 | 60 780,57 | 489 638,22 | 501 879,18 |
| 501-1977 | 500-9001-1699 | КВВГнг(А)-LS 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 294,00 | III | 196 272,28 | 94 307,63 | 769 921,89 | 789 169,94 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1744 | 501-1744 | КВВГнг-FRLS 5х1 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 36 474,90 | 36 474,90 | 161 387,50 | 165 422,19 |
| 501-1745 | 501-1745 | КВВГнг-FRLS 5х1,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 44 034,95 | 44 034,95 | 191 950,00 | 196 748,75 |
| 501-1746 | 501-1746 | КВВГнг-FRLS 10х1 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 67 506,17 | 67 506,17 | 288 062,50 | 295 264,06 |
| 501-1747 | 501-1747 | КВВГнг-FRLS 10х1,5 мм2 | 1000 м | 483,00 | III | 82 124,55 | 82 124,55 | 350 575,00 | 359 339,38 |
| 501-1748 | 501-1748 | КВВГнг-FRLS 19х1,5 мм2 | 1000 м | 812,00 | III | 149 765,04 | 149 765,04 | 615 100,00 | 630 477,50 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2009 | 501-2009 | КВВГнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 164,00 | III | 41 844,90 | 41 844,90 | 125 132,75 | 128 261,07 |
| 501-2010 | 501-2010 | КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 311,00 | III | 51 069,11 | 51 069,11 | 148 485,17 | 152 197,30 |
| 501-2011 | 501-2011 | КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 376,00 | III | 56 071,33 | 56 071,33 | 185 576,42 | 190 215,83 |
| 501-2012 | 501-2012 | КВВГнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 487,00 | III | 68 086,79 | 68 086,79 | 273 088,28 | 279 915,49 |
| 501-2013 | 501-2013 | КВВГнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 596,00 | III | 99 520,46 | 99 520,46 | 379 543,33 | 389 031,91 |
| 501-2014 | 501-2014 | КВВГнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 199,00 | III | 45 686,75 | 45 686,75 | 153 034,25 | 156 860,11 |
| 501-2015 | 501-2015 | КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 364,00 | III | 57 896,97 | 57 896,97 | 189 850,50 | 194 596,76 |
| 501-2016 | 501-2016 | КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 445,00 | III | 64 462,59 | 64 462,59 | 231 124,67 | 236 902,79 |
| 501-2017 | 501-2017 | КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 429,00 | III | 66 516,10 | 66 516,10 | 225 832,50 | 231 478,31 |
| 501-2018 | 501-2018 | КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 529,00 | III | 85 613,14 | 85 613,14 | 311 778,61 | 319 573,08 |
| 501-2019 | 501-2019 | КВВГнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 783,00 | III | 116 577,87 | 116 577,87 | 458 968,44 | 470 442,65 |
| 501-2020 | 501-2020 | КВВГнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 337,00 | III | 85 611,22 | 85 611,22 | 280 377,75 | 287 387,19 |
| 501-2021 | 501-2021 | КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 635,00 | III | 97 382,84 | 97 382,84 | 318 578,78 | 326 543,25 |
| 501-2022 | 501-2022 | КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 787,00 | III | 120 279,91 | 120 279,91 | 444 431,00 | 455 541,78 |
| 501-2023 | 501-2023 | КВВГнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 1 074,00 | III | 160 155,13 | 160 155,13 | 660 085,83 | 676 587,98 |
| 501-2024 | 501-2024 | КВВГнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 1 339,00 | III | 217 936,22 | 217 936,22 | 890 639,06 | 912 905,04 |
| 501-2025 | 501-2025 | КВВГнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 454,00 | III | 110 960,27 | 110 960,27 | 333 676,17 | 342 018,07 |
| 501-2026 | 501-2026 | КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 749,00 | III | 123 777,14 | 123 777,14 | 431 822,67 | 442 618,24 |
| 501-2027 | 501-2027 | КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 942,00 | III | 159 188,70 | 159 188,70 | 605 709,78 | 620 852,52 |
| 501-2028 | 501-2028 | КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 946,00 | III | 175 392,27 | 175 392,27 | 575 030,44 | 589 406,20 |
| 501-2029 | 501-2029 | КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 1 199,00 | III | 199 253,14 | 199 253,14 | 810 660,33 | 830 926,84 |
| 501-2030 | 501-2030 | КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 1 278,00 | III | 216 015,99 | 216 015,99 | 799 956,78 | 819 955,70 |
| 501-2031 | 501-2031 | КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 1 633,00 | III | 285 089,70 | 285 089,70 | 1 145 583,67 | 1 174 223,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-2032 | 501-2032 | КВВГнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 1 365,00 | III | 241 468,08 | 241 468,08 | 821 520,50 | 842 058,51 |
| 501-2033 | 501-2033 | КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 1 597,00 | III | 293 553,40 | 293 553,40 | 1 077 506,44 | 1 104 444,10 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1942П | 500-9001-1706 | КВВГЭнг(А) 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 094,51 | 9 094,51 | 71 251,00 | 73 032,28 |
| 501-9003-1943П | 500-9001-1707 | КВВГЭнг(А) 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 492,39 | 10 492,39 | 84 685,00 | 86 802,13 |
| 501-9003-1944П | 500-9001-1708 | КВВГЭнг(А) 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 13 462,53 | 13 462,53 | 107 345,56 | 110 029,20 |
| 501-9003-1945П | 500-9001-1709 | КВВГЭнг(А) 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 18 801,19 | 18 801,19 | 148 255,06 | 151 961,44 |
| 501-9003-1946П | 500-9001-1710 | КВВГЭнг(А) 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 798,98 | 24 798,98 | 197 835,17 | 202 781,05 |
| 501-9003-1947П | 500-9001-1711 | КВВГЭнг(А) 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 32 366,38 | 32 366,38 | 262 366,61 | 268 925,78 |
| 501-9003-1948П | 500-9001-1712 | КВВГЭнг(А) 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 43 359,32 | 43 359,32 | 367 378,44 | 376 562,90 |
| 501-9003-1949П | 500-9001-1713 | КВВГЭнг(А) 37х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 57 270,28 | 57 270,28 | 491 511,50 | 503 799,29 |
| 501-9003-1950П | 500-9001-1714 | КВВГЭнг(А) 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 421,65 | 12 421,65 | 101 752,00 | 104 295,80 |
| 501-9003-1951П | 500-9001-1715 | КВВГЭнг(А) 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 14 953,38 | 14 953,38 | 122 111,50 | 125 164,29 |
| 501-9003-1952П | 500-9001-1716 | КВВГЭнг(А) 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 19 526,07 | 19 526,07 | 159 289,94 | 163 272,19 |
| 501-9003-1953П | 500-9001-1717 | КВВГЭнг(А) 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 27 326,53 | 27 326,53 | 223 497,06 | 229 084,49 |
| 501-9003-1954П | 500-9001-1718 | КВВГЭнг(А) 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 36 837,78 | 36 837,78 | 303 235,78 | 310 816,67 |
| 501-9003-1955П | 500-9001-1719 | КВВГЭнг(А) 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 48 784,96 | 48 784,96 | 405 081,61 | 415 208,65 |
| 501-9003-1956П | 500-9001-1720 | КВВГЭнг(А) 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 65 620,11 | 65 620,11 | 568 443,72 | 582 654,81 |
| 501-9003-1957П | 500-9001-1721 | КВВГЭнг(А) 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 87 784,14 | 87 784,14 | 770 059,11 | 789 310,59 |
| 501-9003-1958П | 500-9001-1722 | КВВГЭнг(А) 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 17 955,28 | 17 955,28 | 147 734,83 | 151 428,20 |
| 501-9003-1959П | 500-9001-1723 | КВВГЭнг(А) 7х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 29 247,50 | 29 247,50 | 243 908,17 | 250 005,87 |
| 501-9003-1960П | 500-9001-1724 | КВВГЭнг(А) 10х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 41 734,63 | 41 734,63 | 346 590,89 | 355 255,66 |
| 501-9003-1961П | 500-9001-1725 | КВВГЭнг(А) 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 25 275,24 | 25 275,24 | 210 660,83 | 215 927,35 |
| 501-9003-1962П | 500-9001-1726 | КВВГЭнг(А) 7х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 41 722,65 | 41 722,65 | 352 646,11 | 361 462,26 |
| 501-9003-1963П | 500-9001-1727 | КВВГЭнг(А) 10х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 61 122,04 | 61 122,04 | 502 995,17 | 515 570,05 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2034 | 501-2034 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 277,00 | III | 54 069,41 | 54 069,41 | 133 041,54 | 136 367,58 |
| 501-2035 | 501-2035 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 311,00 | III | 56 769,60 | 56 769,60 | 211 168,44 | 216 447,65 |
| 501-2036 | 501-2036 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 376,00 | III | 73 094,17 | 73 094,17 | 246 187,11 | 252 341,79 |
| 501-2037 | 501-2037 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 487,00 | III | 94 149,14 | 94 149,14 | 357 101,44 | 366 028,98 |
| 501-2038 | 501-2038 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 596,00 | III | 121 964,51 | 121 964,51 | 429 539,78 | 440 278,27 |
| 501-2039 | 501-2039 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 324,00 | III | 60 014,54 | 60 014,54 | 183 367,33 | 187 951,51 |
| 501-2040 | 501-2040 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 364,00 | III | 73 192,14 | 73 192,14 | 249 705,50 | 255 948,14 |
| 501-2041 | 501-2041 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 445,00 | III | 86 213,61 | 86 213,61 | 294 630,67 | 301 996,44 |
| 501-2042 | 501-2042 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 427,00 | III | 86 813,30 | 86 813,30 | 313 206,61 | 321 036,78 |
| 501-2043 | 501-2043 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 529,00 | III | 107 079,45 | 107 079,45 | 377 710,44 | 387 153,20 |
| 501-2044 | 501-2044 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 701,00 | III | 139 203,71 | 139 203,71 | 521 897,78 | 534 945,22 |
| 501-2045 | 501-2045 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 557,00 | III | 101 797,42 | 101 797,42 | 327 875,11 | 336 071,99 |
| 501-2046 | 501-2046 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 635,00 | III | 123 198,67 | 123 198,67 | 421 886,78 | 432 433,95 |
| 501-2047 | 501-2047 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 787,00 | III | 153 354,60 | 153 354,60 | 584 209,33 | 598 814,56 |
| 501-2048 | 501-2048 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 1 074,00 | III | 191 696,26 | 191 696,26 | 662 337,50 | 678 895,94 |
| 501-2049 | 501-2049 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 1 261,00 | III | 212 889,17 | 212 889,17 | 878 587,50 | 900 552,19 |
| 501-2050 | 501-2050 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 650,00 | III | 120 398,85 | 120 398,85 | 358 288,33 | 367 245,54 |
| 501-2051 | 501-2051 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 749,00 | III | 153 590,99 | 153 590,99 | 561 339,28 | 575 372,76 |
| 501-2052 | 501-2052 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 942,00 | III | 193 530,92 | 193 530,92 | 734 705,17 | 753 072,80 |
| 501-2053 | 501-2053 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 946,00 | III | 197 901,59 | 197 901,59 | 684 860,94 | 701 982,46 |
| 501-2054 | 501-2054 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 1 153,00 | III | 236 488,01 | 236 488,01 | 1 057 100,61 | 1 083 528,13 |
| 501-2055 | 501-2055 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 1 278,00 | III | 270 011,74 | 270 011,74 | 1 082 443,94 | 1 109 505,04 |
| 501-2056 | 501-2056 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 1 552,00 | III | 351 011,48 | 351 011,48 | 1 328 948,67 | 1 362 172,39 |
| 501-2057 | 501-2057 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 1 359,00 | III | 319 293,69 | 319 293,69 | 959 542,94 | 983 531,51 |
| 501-2058 | 501-2058 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 1 597,00 | III | 381 734,35 | 381 734,35 | 1 225 928,33 | 1 256 576,54 |
| 501-2059 | 501-2059 | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5 | 1000 м | 2 061,00 | III | 445 137,16 | 445 137,16 | 1 793 650,44 | 1 838 491,70 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1979 | 501-1979 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 155,00 | III | 23 222,06 | 23 222,06 | 70 005,00 | 71 755,13 |
| 501-1980 | 500-9001-1728 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 186,00 | III | 26 911,69 | 11 089,83 | 83 291,88 | 85 374,18 |
| 501-1981 | 500-9001-1736 | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 253,00 | III | 35 291,01 | 14 935,51 | 118 909,79 | 121 882,53 |
| 501-1982 | 500-9001-1744 | КВВГЭнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 335,00 | III | 51 094,22 | 21 012,07 | 162 933,33 | 167 006,66 |
| 501-1983 | 500-9001-1747 | КВВГЭнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 436,00 | III | 66 625,03 | 28 701,65 | 232 435,42 | 238 246,31 |
| 501-1984 | 501-1984 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1 | 1000 м | 178,00 | III | 27 590,61 | 27 590,61 | 83 202,33 | 85 282,39 |
| 501-1985 | 500-9001-1729 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | 1000 м | 216,00 | III | 31 532,57 | 12 937,68 | 101 351,50 | 103 885,29 |
| 501-1986 | 500-9001-1737 | КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5 | 1000 м | 293,00 | III | 41 224,33 | 17 833,25 | 141 049,97 | 144 576,22 |
| 501-1987 | 501-1987 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 210,00 | III | 32 070,11 | 32 070,11 | 106 382,13 | 109 041,68 |
| 501-1988 | 500-9001-1730 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 258,00 | III | 39 790,57 | 16 241,86 | 134 890,97 | 138 263,24 |
| 501-1989 | 500-9001-1738 | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 м | 362,00 | III | 55 095,99 | 22 785,26 | 187 913,60 | 192 611,44 |
| 501-1990 | 500-9001-1745 | КВВГЭнг(А)-LS 7х4 | 1000 м | 492,00 | III | 77 401,37 | 33 038,99 | 269 602,08 | 276 342,13 |
| 501-1991 | 500-9001-1748 | КВВГЭнг(А)-LS 7х6 | 1000 м | 663,00 | III | 107 653,95 | 46 313,71 | 389 416,67 | 399 152,09 |
| 501-1992 | 501-1992 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 304,00 | III | 42 957,00 | 42 957,00 | 145 485,29 | 149 122,42 |
| 501-1993 | 500-9001-1731 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 378,00 | III | 54 127,46 | 22 068,40 | 187 561,70 | 192 250,74 |
| 501-1994 | 500-9001-1739 | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 487,00 | III | 73 039,07 | 31 500,34 | 264 851,50 | 271 472,79 |
| 501-1995 | 500-9001-1746 | КВВГЭнг(А)-LS 10х4 | 1000 м | 754,00 | III | 115 478,04 | 46 940,11 | 383 862,50 | 393 459,06 |
| 501-1996 | 500-9001-1749 | КВВГЭнг(А)-LS 10х6 | 1000 м | 1 005,00 | III | 155 080,71 | 65 113,69 | 557 981,25 | 571 930,78 |
| 501-1997 | 501-1997 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 362,00 | III | 52 783,97 | 52 783,97 | 189 174,04 | 193 903,39 |
| 501-1998 | 500-9001-1732 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 455,00 | III | 68 558,18 | 28 416,25 | 237 050,27 | 242 976,53 |
| 501-1999 | 500-9001-1740 | КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5 | 1000 м | 638,00 | III | 95 583,18 | 41 543,38 | 333 479,17 | 341 816,15 |
| 501-2000 | 501-2000 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 445,00 | III | 66 847,94 | 66 847,94 | 245 254,83 | 251 386,20 |
| 501-2001 | 500-9001-1733 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 566,00 | III | 89 500,33 | 36 701,50 | 288 189,17 | 295 393,90 |
| 501-2002 | 500-9001-1741 | КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5 | 1000 м | 808,00 | III | 127 688,33 | 54 841,25 | 447 737,50 | 458 930,94 |
| 501-2003 | 501-2003 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1 | 1000 м | 627,00 | III | 91 947,44 | 91 947,44 | 341 425,71 | 349 961,35 |
| 501-2004 | 500-9001-1734 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 801,00 | III | 116 515,93 | 50 801,27 | 411 283,33 | 421 565,41 |
| 501-2005 | 500-9001-1742 | КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5 | 1000 м | 1 125,00 | III | 191 243,95 | 75 098,72 | 632 510,42 | 648 323,18 |
| 501-2006 | 501-2006 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1 | 1000 м | 786,00 | III | 121 747,28 | 121 747,28 | 451 681,33 | 462 973,36 |
| 501-2007 | 500-9001-1735 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 1 016,00 | III | 155 712,72 | 66 791,09 | 548 033,33 | 561 734,16 |
| 501-2008 | 500-9001-1743 | КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5 | 1000 м | 1 465,00 | III | 250 473,18 | 99 533,37 | 853 320,83 | 874 6 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | | | | |
| 501-0866 | 501-0866 | КВВБ 4х1 мм2 | 1000 м | 519,00 | III | 21 792,59 | 21 792,59 | 184 559,17 | 189 173,15 |
| 501-0867 | 501-0867 | КВВБ 5х1 мм2 | 1000 м | 662,00 | III | 23 952,67 | 23 952,67 | 168 845,67 | 173 066,81 |
| 501-0868 | 501-0868 | КВВБ 7х1 мм2 | 1000 м | 709,00 | III | 26 691,07 | 26 691,07 | 227 119,00 | 232 796,98 |
| 501-0869 | 501-0869 | КВВБ 10х1 мм2 | 1000 м | 835,00 | III | 31 900,31 | 31 900,31 | 273 336,00 | 280 169,40 |
| 501-0870 | 501-0870 | КВВБ 14х1 мм2 | 1000 м | 1 119,00 | III | 39 075,24 | 39 075,24 | 341 913,00 | 350 460,83 |
| 501-0871 | 501-0871 | КВВБ 19х1 мм2 | 1000 м | 1 235,00 | III | 45 812,65 | 45 812,65 | 405 566,17 | 415 705,32 |
| 501-0872 | 501-0872 | КВВБ 27х1 мм2 | 1000 м | 1 495,00 | III | 59 530,01 | 59 530,01 | 551 249,00 | 565 030,23 |
| 501-0873 | 501-0873 | КВВБ 37х1 мм2 | 1000 м | 1 804,00 | III | 71 843,41 | 71 843,41 | 665 271,31 | 681 903,09 |
| 501-0876 | 501-0876 | КВВБ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 669,00 | III | 23 193,16 | 23 193,16 | 179 933,67 | 184 432,01 |
| 501-0877 | 501-0877 | КВВБ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 710,00 | III | 24 608,50 | 24 608,50 | 209 454,50 | 214 690,86 |
| 501-0878 | 501-0878 | КВВБ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 768,00 | III | 29 565,74 | 29 565,74 | 267 517,00 | 274 204,93 |
| 501-0879 | 501-0879 | КВВБ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 1 128,00 | III | 38 118,14 | 38 118,14 | 333 445,67 | 341 781,81 |
| 501-0880 | 501-0880 | КВВБ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 1 234,00 | III | 43 827,69 | 43 827,69 | 425 033,67 | 435 659,51 |
| 501-0881 | 501-0881 | КВВБ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 1 379,00 | III | 52 758,90 | 52 758,90 | 517 252,67 | 530 183,99 |
| 501-0882 | 501-0882 | КВВБ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 1 801,00 | III | 69 039,51 | 69 039,51 | 714 402,17 | 732 262,22 |
| 501-0883 | 501-0883 | КВВБ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 2 129,00 | III | 84 916,64 | 84 916,64 | 878 694,41 | 900 661,77 |
| 501-0886 | 501-0886 | КВВБ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 740,00 | III | 27 171,30 | 27 171,30 | 236 435,67 | 242 346,56 |
| 501-0887 | 501-0887 | КВВБ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 30 523,14 | 30 523,14 | 249 247,65 | 255 478,84 |
| 501-0888 | 501-0888 | КВВБ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 876,00 | III | 36 034,78 | 36 034,78 | 294 254,92 | 301 611,29 |
| 501-0889 | 501-0889 | КВВБ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 293,00 | III | 46 456,78 | 46 456,78 | 379 359,50 | 388 843,49 |
| 501-0890 | 501-0890 | КВВБ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 441,00 | III | 55 387,66 | 55 387,66 | 492 040,50 | 504 341,51 |
| 501-0891 | 501-0891 | КВВБ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 696,00 | III | 68 282,74 | 68 282,74 | 629 854,75 | 645 601,12 |
| 501-0892 | 501-0892 | КВВБ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 2 237,00 | III | 89 415,32 | 89 415,32 | 875 136,75 | 897 015,17 |
| 501-0893 | 501-0893 | КВВБ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 774,00 | III | 112 529,49 | 112 529,49 | 1 171 957,75 | 1 201 256,69 |
| 501-0894 | 501-0894 | КВВБ 4х4 мм2 | 1000 м | 858,00 | III | 34 597,45 | 34 597,45 | 324 747,00 | 332 865,68 |
| 501-0895 | 501-0895 | КВВБ 7х4 мм2 | 1000 м | 1 276,00 | III | 46 456,78 | 46 456,78 | 508 555,00 | 521 268,88 |
| 501-0896 | 501-0896 | КВВБ 10х4 мм2 | 1000 м | 1 618,00 | III | 63 381,20 | 63 381,20 | 594 924,04 | 609 797,14 |
| 501-0897 | 501-0897 | КВВБ 4х6 мм2 | 1000 м | 1 104,00 | III | 41 334,86 | 41 334,86 | 307 347,11 | 315 030,79 |
| 501-0898 | 501-0898 | КВВБ 7х6 мм2 | 1000 м | 1 475,00 | III | 57 723,19 | 57 723,19 | 701 128,00 | 718 656,20 |
| 501-0899 | 501-0899 | КВВБ 10х6 мм2 | 1000 м | 2 008,00 | III | 78 614,52 | 78 614,52 | 937 718,67 | 961 161,64 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | | | | |
| 501-0900 | 501-0900 | КВВБГ 4х0,75 мм2 | 1000 м | 313,00 | III | 14 499,33 | 14 499,33 | 132 742,67 | 136 061,24 |
| 501-0902 | 501-0902 | КВВБГ 7х0,75 мм2 | 1000 м | 374,00 | III | 19 129,79 | 19 129,79 | 165 557,17 | 169 696,10 |
| 501-0903 | 501-0903 | КВВБГ 10х0,75 мм2 | 1000 м | 559,00 | III | 24 530,77 | 24 530,77 | 213 398,00 | 218 732,95 |
| 501-0904 | 501-0904 | КВВБГ 14х0,75 мм2 | 1000 м | 616,00 | III | 28 484,72 | 28 484,72 | 253 983,00 | 260 332,58 |
| 501-0905 | 501-0905 | КВВБГ 19х0,75 мм2 | 1000 м | 903,00 | III | 34 070,26 | 34 070,26 | 319 496,00 | 327 483,40 |
| 501-0906 | 501-0906 | КВВБГ 27х0,75 мм2 | 1000 м | 1 074,00 | III | 43 249,37 | 43 249,37 | 405 573,68 | 415 713,02 |
| 501-0907 | 501-0907 | КВВБГ 37х0,75 мм2 | 1000 м | 1 340,00 | III | 53 871,68 | 53 871,68 | 505 185,06 | 517 814,69 |
| 501-0910 | 501-0910 | КВВБГ 4х1 мм2 | 1000 м | 333,00 | III | 17 215,27 | 17 215,27 | 121 963,00 | 125 012,08 |
| 501-0911 | 501-0911 | КВВБГ 5х1 мм2 | 1000 м | 431,00 | III | 19 364,13 | 19 364,13 | 135 668,00 | 139 059,70 |
| 501-0912 | 501-0912 | КВВБГ 7х1 мм2 | 1000 м | 473,00 | III | 21 758,87 | 21 758,87 | 193 412,50 | 198 247,81 |
| 501-0913 | 501-0913 | КВВБГ 10х1 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 28 862,40 | 28 862,40 | 243 539,67 | 249 628,16 |
| 501-0914 | 501-0914 | КВВБГ 14х1 мм2 | 1000 м | 874,00 | III | 33 640,34 | 33 640,34 | 305 968,00 | 313 617,20 |
| 501-0915 | 501-0915 | КВВБГ 19х1 мм2 | 1000 м | 980,00 | III | 39 863,81 | 39 863,81 | 381 155,17 | 390 684,05 |
| 501-0916 | 501-0916 | КВВБГ 27х1 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 52 468,07 | 52 468,07 | 511 022,17 | 523 797,72 |
| 501-0917 | 501-0917 | КВВБГ 37х1 мм2 | 1000 м | 1 481,00 | III | 64 494,00 | 64 494,00 | 670 981,50 | 687 756,04 |
| 501-0920 | 501-0920 | КВВБГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 439,00 | III | 18 427,70 | 18 427,70 | 163 247,17 | 167 328,35 |
| 501-0921 | 501-0921 | КВВБГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 474,00 | III | 20 822,81 | 20 822,81 | 189 368,17 | 194 102,37 |
| 501-0922 | 501-0922 | КВВБГ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 527,00 | III | 24 420,04 | 24 420,04 | 233 703,67 | 239 546,26 |
| 501-0923 | 501-0923 | КВВБГ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 883,00 | III | 31 096,64 | 31 096,64 | 266 208,67 | 272 863,89 |
| 501-0924 | 501-0924 | КВВБГ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 37 799,18 | 37 799,18 | 394 072,17 | 403 923,97 |
| 501-0925 | 501-0925 | КВВБГ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 1 123,00 | III | 46 365,08 | 46 365,08 | 435 294,78 | 446 177,15 |
| 501-0926 | 501-0926 | КВВБГ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 1 481,00 | III | 63 104,15 | 63 104,15 | 693 320,17 | 710 653,17 |
| 501-0927 | 501-0927 | КВВБГ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 1 777,00 | III | 81 024,79 | 81 024,79 | 915 541,17 | 938 429,70 |
| 501-0930 | 501-0930 | КВВБГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 503,00 | III | 21 954,23 | 21 954,23 | 215 437,00 | 220 822,93 |
| 501-0931 | 501-0931 | КВВБГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 551,00 | III | 25 342,01 | 25 342,01 | 251 138,17 | 257 416,62 |
| 501-0932 | 501-0932 | КВВБГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 655,00 | III | 30 547,43 | 30 547,43 | 315 105,17 | 322 982,80 |
| 501-0933 | 501-0933 | КВВБГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 037,00 | III | 40 260,86 | 40 260,86 | 429 132,17 | 439 860,47 |
| 501-0934 | 501-0934 | КВВБГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 183,00 | III | 50 255,80 | 50 255,80 | 408 536,94 | 418 750,36 |
| 501-0935 | 501-0935 | КВВБГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 463,00 | III | 64 423,39 | 64 423,39 | 734 255,00 | 752 611,38 |
| 501-0936 | 501-0936 | КВВБГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 883,00 | III | 84 401,67 | 84 401,67 | 799 345,17 | 819 328,80 |
| 501-0937 | 501-0937 | КВВБГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 348,00 | III | 109 498,28 | 109 498,28 | 1 070 524,50 | 1 097 287,61 |
| 501-0938 | 501-0938 | КВВБГ 4х4 мм2 | 1000 м | 637,00 | III | 29 778,95 | 29 778,95 | 290 662,17 | 297 928,72 |
| 501-0939 | 501-0939 | КВВБГ 7х4 мм2 | 1000 м | 1 026,00 | III | 41 271,94 | 41 271,94 | 448 439,17 | 459 650,15 |
| 501-0940 | 501-0940 | КВВБГ 10х4 мм2 | 1000 м | 1 437,00 | III | 57 234,56 | 57 234,56 | 492 060,50 | 504 362,01 |
| 501-0941 | 501-0941 | КВВБГ 4х6 мм2 | 1000 м | 949,00 | III | 29 947,53 | 29 947,53 | 389 550,17 | 399 288,92 |
| 501-0942 | 501-0942 | КВВБГ 7х6 мм2 | 1000 м | 1 215,00 | III | 52 170,02 | 52 170,02 | 626 937,67 | 642 611,11 |
| 501-0943 | 501-0943 | КВВБГ 10х6 мм2 | 1000 м | 1 683,00 | III | 72 230,15 | 72 230,15 | 668 136,17 | 684 839,57 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката, бронированные: | | | | | | | |
| 501-1213-083П | 500-9001-027 | КВБбШв 10х1,5 мм2 | 1000 м | 670,00 | III | 23 492,50 | 23 492,50 | 173 550,00 | 177 888,75 |
| 501-1213-084П | 500-9001-028 | КВБбШв 14х1,5 мм2 | 1000 м | 780,00 | III | 28 395,30 | 28 395,30 | 225 775,00 | 231 419,38 |
| 501-1213-085П | 500-9001-029 | КВБбШв 19х1,5 мм2 | 1000 м | 940,00 | III | 34 925,10 | 34 925,10 | 295 933,33 | 303 331,66 |
| 501-1213-086П | 500-9001-030 | КВБбШв 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 46 160,80 | 46 160,80 | 410 712,50 | 420 980,31 |
| 501-9003-1186П | 500-9001-941 | КВБбШв 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 37 349,93 | 37 349,93 | 254 887,50 | 261 259,69 |
| 501-9003-1187П | 500-9001-942 | КВБбШв 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 48 563,44 | 48 563,44 | 338 475,00 | 346 936,88 |
| 501-9003-1188П | 500-9001-943 | КВБбШв 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 63 482,12 | 63 482,12 | 447 356,25 | 458 540,16 |
| 501-9003-1189П | 500-9001-944 | КВБбШв 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 86 421,78 | 86 421,78 | 596 | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1144 | 503-0359 | АКБВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 12 421,80 | 12 421,80 | 100 610,50 | 103 125,76 |
| 501-1145 | 503-0360 | АКБВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 630,00 | III | 16 397,60 | 16 397,60 | 129 930,67 | 133 178,94 |
| 501-1213-087П | 503-0037-001 | АКБВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 902,00 | III | 19 684,70 | 19 684,70 | 186 330,67 | 190 988,94 |
| 501-1213-088П | 503-0038-001 | АКБВГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 105,00 | III | 26 441,00 | 26 441,00 | 250 950,17 | 257 223,92 |
| 501-1213-089П | 503-0039-001 | АКБВГ 4х4 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 5 400,10 | 5 400,10 | 44 603,11 | 45 718,19 |
| 501-1213-090П | 503-0040-001 | АКБВГ 7х4 мм2 | 1000 м | 308,00 | III | 9 243,50 | 9 243,50 | 62 132,50 | 63 685,81 |
| 501-1213-091П | 503-0041-001 | АКБВГ 10х4 мм2 | 1000 м | 594,00 | III | 12 732,40 | 12 732,40 | 110 898,00 | 113 670,45 |
| 501-9003-1149П | 500-9001-949 | АКБВГ 19х4 мм2 | 1000 м | - | III | 22 137,37 | 22 137,37 | 174 447,74 | 178 808,93 |
| 501-1213-092П | 503-0042-001 | АКБВГ 4х6 мм2 | 1000 м | 337,00 | III | 7 296,40 | 7 296,40 | 64 220,17 | 65 825,67 |
| 501-1213-093П | 503-0043-001 | АКБВГ 7х6 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 11 774,70 | 11 774,70 | 102 188,17 | 104 742,87 |
| 501-1213-094П | 503-0044-001 | АКБВГ 10х6 мм2 | 1000 м | 727,00 | III | 16 620,50 | 16 620,50 | 147 653,67 | 151 345,01 |
| 501-9003-1150П | 500-9001-950 | АКБВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 11 457,49 | 11 457,49 | 101 445,00 | 103 981,13 |
| 501-9003-1151П | 500-9001-951 | АКБВГ 7х10 мм2 | 1000 м | - | III | 18 332,70 | 18 332,70 | 162 300,00 | 166 357,50 |
| 501-9003-1152П | 500-9001-952 | АКБВГ 10х10 мм2 | 1000 м | - | III | 26 658,25 | 26 658,25 | 230 000,00 | 235 750,00 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1213-095П | 503-0031-003 | АКБВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 696,00 | 5 696,00 | 30 195,75 | 30 950,64 |
| 501-1213-096П | 503-0032-003 | АКБВГнг 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 620,50 | 6 620,50 | 46 523,17 | 47 686,25 |
| 501-1213-097П | 503-0033-003 | АКБВГнг 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 7 947,80 | 7 947,80 | 49 823,94 | 51 069,54 |
| 501-1213-098П | 503-0034-003 | АКБВГнг 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 11 510,30 | 11 510,30 | 69 120,28 | 70 848,29 |
| 501-1213-099П | 503-0035-003 | АКБВГнг 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 14 043,00 | 14 043,00 | 89 780,78 | 92 025,30 |
| 501-1213-100П | 503-0036-003 | АКБВГнг 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 545,00 | 17 545,00 | 114 750,83 | 117 619,60 |
| 501-1213-101П | 503-0037-003 | АКБВГнг 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 25 202,10 | 25 202,10 | 198 596,00 | 203 560,90 |
| 501-1213-102П | 503-0038-003 | АКБВГнг 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 33 903,80 | 33 903,80 | 267 170,00 | 273 849,25 |
| 501-1213-103П | 503-0039-003 | АКБВГнг 4х4 мм2 | 1000 м | - | III | 7 756,90 | 7 756,90 | 37 213,94 | 38 144,29 |
| 501-1213-104П | 503-0040-003 | АКБВГнг 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 11 477,00 | 11 477,00 | 64 831,00 | 66 451,78 |
| 501-1213-105П | 503-0041-003 | АКБВГнг 10х4 мм2 | 1000 м | - | III | 14 936,00 | 14 936,00 | 80 064,17 | 82 065,77 |
| 501-1213-106П | 503-0042-003 | АКБВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | - | III | 10 471,90 | 10 471,90 | 53 486,25 | 54 823,41 |
| 501-1213-107П | 503-0043-003 | АКБВГнг 7х6 мм2 | 1000 м | - | III | 14 345,90 | 14 345,90 | 84 104,25 | 86 206,86 |
| 501-1213-108П | 503-0044-003 | АКБВГнг 10х6 мм2 | 1000 м | - | III | 17 923,20 | 17 923,20 | 121 568,00 | 124 607,20 |
| 501-9003-1153П | 500-9001-953 | АКБВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 13 533,40 | 13 533,40 | 72 545,55 | 74 359,19 |
| 501-9003-1154П | 500-9001-954 | АКБВГнг 7х10 мм2 | 1000 м | - | III | 22 079,23 | 22 079,23 | 129 441,66 | 132 677,70 |
| 501-9003-1155П | 500-9001-955 | АКБВГнг 10х10 мм2 | 1000 м | - | III | 32 150,24 | 32 150,24 | 188 483,94 | 193 196,04 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1146 | 501-1146 | АКБВБ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 676,00 | III | 18 509,75 | 18 509,75 | 135 000,00 | 138 375,00 |
| 501-1147 | 501-1147 | АКБВБ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 715,00 | III | 19 846,06 | 19 846,06 | 144 746,31 | 148 364,97 |
| 501-1148 | 501-1148 | АКБВБ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 765,00 | III | 22 904,59 | 22 904,59 | 143 662,67 | 147 254,24 |
| 501-1149 | 501-1149 | АКБВБ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 134,00 | III | 28 887,71 | 28 887,71 | 168 791,50 | 173 011,29 |
| 501-1150 | 501-1150 | АКБВБ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 218,00 | III | 33 291,70 | 33 291,70 | 185 893,17 | 190 540,50 |
| 501-1151 | 501-1151 | АКБВБ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 394,00 | III | 39 637,99 | 39 637,99 | 225 582,00 | 231 221,55 |
| 501-1152 | 501-1152 | АКБВБ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 808,00 | III | 49 453,04 | 49 453,04 | 295 647,00 | 303 038,18 |
| 501-1153 | 501-1153 | АКБВБ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 185,00 | III | 61 477,34 | 61 477,34 | 367 753,00 | 376 946,83 |
| 501-1154 | 501-1154 | АКБВБГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 439,00 | III | 14 542,35 | 14 542,35 | 126 407,17 | 129 567,35 |
| 501-1155 | 501-1155 | АКБВБГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 471,00 | III | 15 868,65 | 15 868,65 | 142 755,00 | 146 323,88 |
| 501-1156 | 501-1156 | АКБВБГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 544,00 | III | 18 716,00 | 18 716,00 | 134 903,17 | 138 275,75 |
| 501-1157 | 501-1157 | АКБВБГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 878,00 | III | 24 726,48 | 24 726,48 | 158 869,67 | 162 841,41 |
| 501-1158 | 501-1158 | АКБВБГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 960,00 | III | 29 159,13 | 29 159,13 | 175 055,17 | 179 431,55 |
| 501-1159 | 501-1159 | АКБВБГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 161,00 | III | 35 263,55 | 35 263,55 | 217 619,00 | 223 059,48 |
| 501-1160 | 501-1160 | АКБВБГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 454,00 | III | 44 508,03 | 44 508,03 | 286 678,00 | 293 844,95 |
| 501-1161 | 501-1161 | АКБВБГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 953,00 | III | 56 448,56 | 56 448,56 | 356 833,00 | 365 753,83 |
| 501-1213-109П | 503-0057-002 | АКБВГг 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 763,50 | 5 763,50 | 51 551,00 | 52 839,78 |
| 501-1213-110П | 503-0058-002 | АКБВГг 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 685,30 | 6 685,30 | 58 751,50 | 60 220,29 |
| 501-1213-111П | 503-0059-002 | АКБВГг 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 160,60 | 8 160,60 | 71 015,17 | 72 790,55 |
| 501-1213-112П | 503-0060-002 | АКБВГг 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 420,20 | 10 420,20 | 93 721,67 | 96 064,71 |
| 501-1213-113П | 503-0061-002 | АКБВГг 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 13 491,50 | 13 491,50 | 119 202,67 | 122 182,74 |
| 501-1213-114П | 503-0062-002 | АКБВГг 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 270,10 | 17 270,10 | 154 409,00 | 158 269,23 |
| 501-1213-115П | 503-0063-002 | АКБВГг 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 227,80 | 24 227,80 | 210 401,17 | 215 661,20 |
| 501-1213-116П | 503-0064-002 | АКБВГг 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 32 707,90 | 32 707,90 | 213 446,17 | 218 782,32 |
| 501-9003-1156П | 500-9001-956 | АКБВГг 4х4 мм2 | 1000 м | - | III | 11 697,75 | 11 697,75 | 67 060,17 | 68 736,67 |
| 501-9003-1157П | 500-9001-957 | АКБВГг 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 16 077,92 | 16 077,92 | 96 302,17 | 98 709,72 |
| 501-9003-1158П | 500-9001-958 | АКБВГг 10х4 мм2 | 1000 м | - | III | 22 761,67 | 22 761,67 | 131 141,00 | 134 419,53 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1162 | 503-0377 | АКПсВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 199,00 | III | 4 888,20 | 4 888,20 | 21 899,97 | 22 447,37 |
| 501-1163 | 503-0378 | АКПсВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 217,00 | III | 6 347,40 | 6 347,40 | 28 437,44 | 29 148,38 |
| 501-1164 | 503-0379 | АКПсВГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 246,00 | III | 7 806,60 | 7 806,60 | 34 974,91 | 35 849,28 |
| 501-1165 | 503-0380 | АКПсВГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 372,00 | III | 10 578,90 | 10 578,90 | 47 395,29 | 48 580,17 |
| 501-1166 | 503-0381 | АКПсВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 445,00 | III | 13 862,00 | 13 862,00 | 62 104,14 | 63 656,74 |
| 501-1167 | 503-0382 | АКПсВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 600,00 | III | 17 510,00 | 17 510,00 | 78 447,81 | 80 409,01 |
| 501-1168 | 503-0383 | АКПсВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 758,00 | III | 24 076,30 | 24 076,30 | 107 865,96 | 110 562,61 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | | | | | | | | | |
| Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1110П | 500-9001-540 | СОР САВ 2х0,22 | 1000 м | - | III | 1 330,00 | 1 330,00 | 15 308,33 | 15 691,04 |
| 501-1843 | 500-9001-541 | СОР САВ 4х0,22 | 1000 м | 17,50 | III | 2 300,00 | 2 300,00 | 22 141,67 | 22 695,21 |
| 501-9003-1112П | 504-9001-071 | СОР САВ 6х0,22 | 1000 м | - | III | 5 442,14 | 5 442,14 | 31 045,83 | 31 821,98 |
| 501-9003-1113П | 504-9001-073 | СОР САВ 8х0,22 | 1000 м | - | III | 6 661,71 | 6 661,71 | 43 975,00 | 45 074,38 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полистилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1853 | 500-9001-1765 | КСПВ 2х0,40 | 1000 м | 8,00 | III | 448,13 | 289,76 | 3 155,97 | 3 234,87 |
| 501-1819 | 500-9001-1766 | КСПВ 2х0,50 | 1000 м | 9,00 | III | 649,35 | 385,41 | 4 516,39 | 4 629,30 |
| 501-1854 | 500-9001-1767 | КСПВ 2х0,80 | 1000 м | 18,00 | III | 1 594,34 | 970,19 | 12 058,33 | 12 359,79 |
| 501-1855 | 500-9001-1768 | КСПВ 4х0,50 | 1000 м | 16,00 | III | 1 246,15 | 749,52 | 8 833,33 | 9 054,16 |
| 501-1858 | 500-9001-1770 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 9,00 | III | 724,73 | 377,91 | 5 450,01 | 5 586,26 |
| 501-1859 | 500-9001-1771 | КСВВ 2х0,80 | 1000 м | 19,00 | III | 1 931,37 | 1 002,65 | 14 524,02 | 14 887,12 |
| 501-1820 | 500-9001-1772 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 16,00 | III | 1 408,62 | 737,47 | 10 358,33 | 10 617,29 |
| 501-1860 | 500-9001-1773 | КСВВ 4х0,80 | 1000 м | 38,00 | III | 3 893,94 | 1 973,35 | 26 534,39 | 27 197,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1908 | 500-9001-1774 | КСВЭВ 2х0,50 | 1000 м | 13,00 | III | 1 498,08 | 688,74 | 10 208,33 | 10 463,54 |
| 501-1910 | 500-9001-1775 | КСВЭВ 4х0,50 | 1000 м | 19,00 | III | 2 224,82 | 940,55 | 15 808,33 | 16 203,54 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1866 | 500-9001-1776 | КСВВнг-LS 2х0,5 | 1000 м | 10,70 | III | 1 063,80 | 468,58 | 4 954,44 | 5 078,30 |
| 501-1867 | 500-9001-1777 | КСВВнг-LS 4х0,5 | 1000 м | 18,30 | III | 1 897,70 | 850,37 | 8 987,36 | 9 212,04 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1861 | 500-9001-1778 | КСПЭВ 2х0,50 | 1000 м | 12,00 | III | 1 369,30 | 614,65 | 9 550,00 | 9 788,75 |
| 501-1862 | 500-9001-619 | КСПЭВ 4х0,50 | 1000 м | 19,00 | III | 2 155,73 | 1 645,49 | 15 500,00 | 15 887,50 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 501-1573 | 501-1573 | КПСВВ 1х2х0,5 | 1000 м | 26,40 | III | 3 298,36 | 3 298,36 | 9 888,33 | 10 135,54 |
| 501-1821 | 500-9001-1762 | КПСВВ 1х2х0,75 | 1000 м | 34,00 | III | 3 540,73 | 1 574,73 | 13 092,50 | 13 419,81 |
| 501-1868 | 500-9001-1763 | КПСВВ 1х2х1,0 | 1000 м | 96,00 | III | 4 248,88 | 2 024,17 | 20 095,83 | 20 598,23 |
| 501-1869 | 500-9001-1764 | КПСВВ 2х2х0,75 | 1000 м | 122,00 | III | 6 438,53 | 2 946,57 | 24 943,75 | 25 567,34 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1875 | 500-9001-1782 | КПСВЭВ 1х2х0,5 | 1000 м | 27,00 | III | 3 097,78 | 1 451,38 | 12 971,25 | 13 295,53 |
| 501-1876 | 500-9001-1783 | КПСВЭВ 1х2х0,75 | 1000 м | 35,00 | III | 4 089,90 | 1 810,26 | 17 027,92 | 17 453,62 |
| 501-1823 | 500-9001-1784 | КПСВЭВ 1х2х1 | 1000 м | 41,00 | III | 4 919,77 | 2 280,19 | 22 759,17 | 23 328,15 |
| 501-1877 | 500-9001-1785 | КПСВЭВ 2х2х0,5 | 1000 м | 53,00 | III | 5 264,14 | 2 462,74 | 22 478,33 | 23 040,29 |
| 501-1878 | 500-9001-1786 | КПСВЭВ 2х2х0,75 | 1000 м | 68,00 | III | 7 078,15 | 3 306,51 | 30 613,33 | 31 378,66 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1986П | | КПСВВнг(А)-LSLTx 1х2х0,5 | 1000 м | 30,90 | III | 3 107,20 | | 15 297,50 | 15 679,94 |
| 501-9003-1987П | | КПСВВнг(А)-LSLTx 1х2х0,75 | 1000 м | 39,00 | III | 4 011,17 | | 20 533,75 | 21 047,09 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1822 | 500-9001-1779 | КПСВВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 30,00 | III | 2 714,97 | 1 328,03 | 11 381,60 | 11 666,14 |
| 501-1871 | 500-9001-620 | КПСВВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 38,00 | III | 3 800,97 | 4 390,03 | 15 690,97 | 16 083,24 |
| 501-1872 | 500-9001-1780 | КПСВВнг-LS 1х2х1,0 | 1000 м | 46,00 | III | 4 544,13 | 2 289,36 | 20 462,88 | 20 974,45 |
| 501-1842 | 500-9001-894 | КПСВВнг-LS 2х2х0,5 | 1000 м | 58,00 | III | 5 068,27 | 6 258,39 | 21 937,70 | 22 486,14 |
| 501-1873 | 500-9001-1781 | КПСВВнг-LS 2х2х0,75 | 1000 м | 75,00 | III | 6 943,53 | 3 428,11 | 29 883,70 | 30 630,79 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1880 | 500-9001-1787 | КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 31,00 | III | 3 359,52 | 1 662,31 | 14 110,20 | 14 462,96 |
| 501-1881 | 500-9001-1788 | КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 40,00 | III | 4 326,55 | 2 127,18 | 17 771,10 | 18 215,38 |
| 501-1882 | 500-9001-1789 | КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0 | 1000 м | 47,00 | III | 5 113,29 | 2 537,06 | 21 638,40 | 22 179,36 |
| 501-1883 | 500-9001-1790 | КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5 | 1000 м | 61,00 | III | 5 582,97 | 2 774,40 | 23 702,03 | 24 294,58 |
| 501-1884 | 500-9001-1791 | КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75 | 1000 м | 78,00 | III | 7 535,82 | 3 707,48 | 31 336,63 | 32 120,05 |
| | | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | | | | |
| 501-1852 | 501-1852 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 53,00 | III | 14 598,11 | 14 598,11 | 16 553,33 | 16 967,16 |
| 501-1720 | 501-1720 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 69,00 | III | 23 415,01 | 23 415,01 | 27 026,94 | 27 702,61 |
| 501-1721 | 501-1721 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5 | 1000 м | 92,30 | III | 30 992,94 | 30 992,94 | 36 304,72 | 37 212,34 |
| 501-1722 | 501-1722 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5 | 1000 м | 121,90 | III | 45 679,41 | 45 679,41 | 49 874,17 | 51 121,02 |
| 501-9003-1141П | 500-9001-874 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | - | III | 9 089,20 | 9 089,20 | 35 570,83 | 36 460,10 |
| 501-1723 | 501-1723 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 115,70 | III | 44 818,17 | 44 818,17 | 47 044,38 | 48 220,49 |
| 501-1724 | 501-1724 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5 | 1000 м | 151,30 | III | 59 564,52 | 59 564,52 | 66 059,72 | 67 711,21 |
| 501-1725 | 501-1725 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5 | 1000 м | 202,00 | III | 89 057,65 | 89 057,65 | 119 158,33 | 122 137,29 |
| | | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1902 | 500-9001-1797 | КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 43,00 | III | 7 614,62 | 2 640,60 | 21 475,46 | 22 012,35 |
| 501-1903 | 500-9001-1798 | КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | 1000 м | 97,00 | III | 9 342,30 | 3 418,00 | 21 866,08 | 22 412,73 |
| 501-1904 | 500-9001-1799 | КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 107,00 | III | 11 041,85 | 3 828,46 | 25 843,95 | 26 490,05 |
| 501-1905 | 500-9001-1800 | КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 118,00 | III | 13 171,25 | 4 680,46 | 30 827,91 | 31 598,61 |
| 501-1906 | 500-9001-1801 | КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75 | 1000 м | 130,00 | III | 17 045,27 | 6 073,42 | 39 895,23 | 40 892,61 |
| | | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1896 | 500-9001-1792 | КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 97,00 | III | 8 264,08 | 3 069,76 | 19 351,17 | 19 834,95 |
| 501-1897 | 500-9001-1793 | КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | 1000 м | 104,00 | III | 9 898,71 | 3 883,82 | 23 841,11 | 24 437,14 |
| 501-1898 | 500-9001-1794 | КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 113,00 | III | 12 055,88 | 4 482,34 | 29 168,61 | 29 897,83 |
| 501-1899 | 500-9001-1795 | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 115,00 | III | 14 275,79 | 4 917,95 | 31 803,89 | 32 598,99 |
| 501-1900 | 500-9001-1796 | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75 | 1000 м | 138,00 | III | 18 283,96 | 6 809,16 | 42 794,44 | 43 864,30 |
| | | Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: | | | | | | | |
| 501-1927 | 500-9001-1802 | КПКПнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 37,00 | III | 7 794,11 | 2 663,51 | 20 826,98 | 21 347,65 |
| 501-1928 | 500-9001-1803 | КПКПнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 50,00 | III | 11 303,59 | 4 020,92 | 31 879,44 | 32 676,43 |
| | | Кабели с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности (ТУ 3581-014-39793330-2009), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-911П | 504-9001-083 | КСРЭВнг(А)-FRLS 1х2х0,8 мм2 | 1000 м | - | III | 2 913,18 | 2 913,18 | 21 866,67 | 22 413,34 |
| 501-9003-912П | 504-9001-084 | КСРЭВнг(А)-FRLS 1х2х0,97 мм2 | 1000 м | - | III | 3 722,07 | 3 722,07 | 29 883,33 | 30 630,41 |
| 501-9003-913П | 504-9001-085 | КСРЭВнг(А)-FRLS 1х2х1,13 мм2 | 1000 м | - | III | 4 677,50 | 4 677,50 | 36 650,00 | 37 566,25 |
| 501-9003-914П | 504-9001-086 | КСРЭВнг(А)-FRLS 2х0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 975,36 | 975,36 | 12 416,67 | 12 727,09 |
| 501-9003-915П | 504-9001-087 | КСРЭВнг(А)-FRLS 4х0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 1 770,18 | 1 770,18 | 22 425,00 | 22 985,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1988П | | Кабель симметричный парной скрутки для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газо-выделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 | 1000 м | 69,20 | III | 20 718,93 | | 109 918,33 | 112 666,29 |
| 501-9003-2021П | | Кабели парной скрутки огнестойкие для промышленного интерфейса RS-485 с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, бронированные, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КСБнг(А)-FRHF 16x2x0,98 | 1000 м | 484,00 | III | 321 459,79 | | 1 521 019,50 | 1 559 044,99 |
| Группа: Прочие кабели контроля | | | | | | | | | |
| 501-1213 | 501-1213 | Кабель контрольный | м | 0,80 | III | 6,43 | 6,43 | 73,28 | 75,11 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей | | | | | | | | | |
| 501-1214 | 504-0001 | Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ 10x2x0,5 мм | 1000 м | 495,00 | III | 20 397,42 | 20 397,42 | 188 294,49 | 193 001,85 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | | | | | | | | | |
| 501-1271 | 504-0208 | Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ 4x4x1,2 мм | 1000 м | 1 051,00 | III | 60 648,00 | 60 648,00 | 484 873,46 | 496 995,30 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | | | | | | | | | |
| 501-1241 | 504-0302 | Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2 | 1000 м | 51,40 | III | 4 000,00 | 4 000,00 | 25 392,36 | 26 027,17 |
| Кабели телефонные станционные марки: | | | | | | | | | |
| 501-1785 | 501-1785 | ТСВ 5x2x0,4 мм2 | 1000 м | 47,00 | III | 3 575,48 | 3 575,48 | 31 397,50 | 32 182,44 |
| 501-1787 | 506-0019 | ТСВ 10x2x0,4 мм2 | 1000 м | 73,00 | III | 4 868,50 | 4 868,50 | 55 149,17 | 56 527,90 |
| 501-1789 | 506-0020 | ТСВ 20x2x0,4 мм2 | 1000 м | 122,00 | III | 9 394,00 | 9 394,00 | 102 964,50 | 105 538,61 |
| 506-0026П | 506-0026 | ТСВ 20x3x0,4 мм2 | 1000 м | - | III | 12 932,00 | 12 932,00 | 121 253,17 | 124 284,50 |
| 501-1790 | 506-0021 | ТСВ 30x2x0,4 мм2 | 1000 м | 171,00 | III | 12 932,00 | 12 932,00 | 148 568,50 | 152 282,71 |
| 501-1792 | 501-1792 | ТСВ 41x2x0,4 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 18 448,72 | 18 448,72 | 201 981,67 | 207 031,21 |
| 501-1795 | 506-0023 | ТСВ 103x2x0,4 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 38 356,80 | 38 356,80 | 484 626,17 | 496 741,82 |
| 501-1786 | 506-0027 | ТСВ 5x2x0,5 мм2 | 1000 м | 57,00 | III | 4 890,00 | 4 890,00 | 43 004,50 | 44 079,61 |
| 506-0033П | 506-0033 | ТСВ 5x3x0,5 мм2 | 1000 м | 180,00 | III | 5 375,16 | 5 375,16 | 52 682,80 | 53 999,87 |
| 501-1788 | 506-0028 | ТСВ 10x2x0,5 мм2 | 1000 м | 92,00 | III | 7 411,26 | 7 411,26 | 78 405,67 | 80 365,81 |
| 506-0025П | 506-0025 | ТСВ 10x3x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 033,04 | 10 033,04 | 128 889,00 | 132 111,23 |
| 506-0029П | 506-0029 | ТСВ 20x2x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 368,55 | 12 368,55 | 148 661,50 | 152 378,04 |
| 506-0035П | 506-0035 | ТСВ 20x3x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 215,18 | 17 215,18 | 175 263,67 | 179 645,26 |
| 501-1791 | 506-0030 | ТСВ 30x2x0,5 мм2 | 1000 м | 227,00 | III | 17 055,60 | 17 055,60 | 219 104,00 | 224 581,60 |
| 501-1793 | 506-0031 | ТСВ 41x2x0,5 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 23 749,74 | 23 749,74 | 232 775,00 | 238 594,38 |
| 501-1796 | 506-0032 | ТСВ 103x2x0,5 мм2 | 1000 м | 827,00 | III | 56 300,00 | 56 300,00 | 551 805,30 | 565 600,43 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | | | | | | | | | |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1314 | 504-0062 | ТППЭп 10x2x0,32 мм | 1000 м | 155,00 | III | 4 993,50 | 4 993,50 | 44 398,17 | 45 508,12 |
| 501-1315 | 504-0063 | ТППЭп 20x2x0,32 мм | 1000 м | 189,00 | III | 7 846,20 | 7 846,20 | 57 798,98 | 59 243,95 |
| 501-1316 | 504-0064 | ТППЭп 30x2x0,32 мм | 1000 м | 276,00 | III | 10 381,31 | 10 381,30 | 76 473,85 | 78 385,70 |
| 501-1317 | 504-0065 | ТППЭп 50x2x0,32 мм | 1000 м | 348,00 | III | 16 097,60 | 16 097,60 | 118 582,86 | 121 547,43 |
| 501-1318 | 504-0066 | ТППЭп 100x2x0,32 мм | 1000 м | 545,00 | III | 28 351,50 | 28 351,50 | 246 293,92 | 252 451,27 |
| 501-1319 | 504-0067 | ТППЭп 150x2x0,32 мм | 1000 м | 1 052,00 | III | 40 736,80 | 40 736,80 | 387 289,12 | 396 971,35 |
| 501-1320 | 504-0068 | ТППЭп 200x2x0,32 мм | 1000 м | 1 181,00 | III | 53 877,70 | 53 877,70 | 512 221,06 | 525 026,59 |
| 501-1321 | 504-0069 | ТППЭп 300x2x0,32 мм | 1000 м | 1 474,00 | III | 73 260,50 | 73 260,50 | 808 094,74 | 828 297,11 |
| 501-1322 | 504-0070 | ТППЭп 400x2x0,32 мм | 1000 м | 2 235,00 | III | 95 600,00 | 95 600,00 | 1 054 509,01 | 1 080 871,74 |
| 501-1323 | 504-0071 | ТППЭп 500x2x0,32 мм | 1000 м | 2 623,00 | III | 117 939,50 | 117 939,50 | 1 300 923,28 | 1 333 446,36 |
| 501-1324 | 504-0072 | ТППЭп 600x2x0,32 мм | 1000 м | 2 868,00 | III | 140 279,00 | 140 279,00 | 1 547 337,54 | 1 586 020,98 |
| 501-1329 | 504-0077 | ТППЭп 1200x2x0,32 мм | 1000 м | 5 728,00 | III | 254 933,30 | 254 933,30 | 2 812 023,65 | 2 882 324,24 |
| 501-1330 | 504-0078 | ТППЭп 1400x2x0,32 мм | 1000 м | 6 722,00 | III | 297 312,70 | 297 312,70 | 3 279 486,61 | 3 361 473,78 |
| 501-1334 | 504-0082 | ТППЭп 2400x2x0,32 мм | 1000 м | 12 086,00 | III | 488 841,20 | 488 841,20 | 5 392 128,13 | 5 526 931,33 |
| 501-1335 | 504-0083 | ТППЭп 10x2x0,4 мм | 1000 м | 183,00 | III | 6 350,00 | 6 350,00 | 55 163,44 | 56 542,53 |
| 501-1336 | 504-0084 | ТППЭп 20x2x0,4 мм | 1000 м | 257,00 | III | 9 990,00 | 9 990,00 | 94 976,00 | 97 350,40 |
| 501-1337 | 504-0085 | ТППЭп 30x2x0,4 мм | 1000 м | 330,00 | III | 13 800,00 | 13 800,00 | 135 073,67 | 138 450,51 |
| 501-1338 | 504-0086 | ТППЭп 50x2x0,4 мм | 1000 м | 446,00 | III | 19 100,00 | 19 100,00 | 216 512,67 | 221 925,49 |
| 501-1339 | 504-0087 | ТППЭп 100x2x0,4 мм | 1000 м | 726,00 | III | 37 300,00 | 37 300,00 | 411 435,00 | 421 720,88 |
| 501-1341 | 504-0089 | ТППЭп 200x2x0,4 мм | 1000 м | 1 497,00 | III | 71 500,00 | 71 500,00 | 788 675,67 | 808 392,56 |
| 501-1342 | 504-0090 | ТППЭп 300x2x0,4 мм | 1000 м | 2 208,00 | III | 105 000,00 | 105 000,00 | 1 317 584,67 | 1 350 524,29 |
| 501-1343 | 504-0091 | ТППЭп 400x2x0,4 мм | 1000 м | 2 844,00 | III | 135 000,00 | 135 000,00 | 1 417 589,67 | 1 453 029,41 |
| 501-1344 | 504-0092 | ТППЭп 500x2x0,4 мм | 1000 м | 3 203,00 | III | 166 000,00 | 166 000,00 | 1 763 674,17 | 1 807 766,02 |
| 501-1345 | 504-0093 | ТППЭп 600x2x0,4 мм | 1000 м | 4 306,00 | III | 195 000,00 | 195 000,00 | 2 111 679,17 | 2 164 471,15 |
| 501-1346 | 504-0094 | ТППЭп 700x2x0,4 мм | 1000 м | 5 340,00 | III | 210 999,00 | 210 999,00 | 2 594 773,04 | 2 659 642,37 |
| 501-1347 | 504-0095 | ТППЭп 800x2x0,4 мм | 1000 м | 5 690,00 | III | 234 893,51 | 234 893,50 | 2 888 617,23 | 2 960 832,66 |
| 501-1348 | 504-0096 | ТППЭп 900x2x0,4 мм | 1000 м | 6 037,00 | III | 263 146,40 | 263 146,40 | 3 236 058,87 | 3 316 960,34 |
| 501-1349 | 504-0097 | ТППЭп 1000x2x0,4 мм | 1000 м | 7 536,00 | III | 292 761,90 | 292 761,90 | 3 600 257,28 | 3 690 263,71 |
| 501-1350 | 504-0098 | ТППЭп 1200x2x0,4 мм | 1000 м | 8 222,00 | III | 342 156,60 | 342 156,60 | 4 207 691,61 | 4 312 883,90 |
| 501-1351 | 504-0099 | ТППЭп 5x2x0,5 мм | 1000 м | 168,00 | III | 4 155,63 | 4 155,63 | 49 121,44 | 50 349,48 |
| 501-1352 | 504-0100 | ТППЭп 10x2x0,5 мм | 1000 м | 237,00 | III | 8 050,00 | 8 050,00 | 77 210,67 | 79 140,94 |
| 501-1353 | 504-0101 | ТППЭп 20x2x0,5 мм | 1000 м | 347,00 | III | 13 000,00 | 13 000,00 | 138 936,33 | 142 409,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1354 | 504-0102 | ТППЭп 30х2х0,5 мм | 1000 м | 413,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 201 267,11 | 206 298,79 |
| 501-1355 | 504-0103 | ТППЭп 50х2х0,5 мм | 1000 м | 567,00 | III | 26 800,00 | 26 800,00 | 279 993,11 | 286 992,94 |
| 501-1356 | 504-0104 | ТППЭп 100х2х0,5 мм | 1000 м | 950,00 | III | 50 800,00 | 50 800,00 | 548 151,44 | 561 855,23 |
| 501-1358 | 504-0106 | ТППЭп 200х2х0,5 мм | 1000 м | 1 911,00 | III | 103 000,00 | 103 000,00 | 1 104 460,50 | 1 132 072,01 |
| 501-1359 | 504-0107 | ТППЭп 300х2х0,5 мм | 1000 м | 2 870,00 | III | 151 000,00 | 151 000,00 | 1 652 580,17 | 1 693 894,67 |
| 501-1366 | 504-0114 | ТППЭп 10х2х0,64 мм | 1000 м | 278,00 | III | 10 267,00 | 10 267,00 | 123 931,67 | 127 029,96 |
| 501-1367 | 504-0115 | ТППЭп 20х2х0,64 мм | 1000 м | 396,00 | III | 17 041,88 | 17 041,88 | 236 121,17 | 242 024,20 |
| 501-1368 | 504-0116 | ТППЭп 30х2х0,64 мм | 1000 м | 523,00 | III | 26 164,28 | 26 164,27 | 343 551,17 | 352 139,95 |
| 501-1370 | 504-0118 | ТППЭп 100х2х0,64 мм | 1000 м | 1 868,00 | III | 77 664,29 | 77 664,29 | 1 117 578,50 | 1 145 517,96 |
| 501-1372 | 504-0120 | ТППЭп 200х2х0,64 мм | 1000 м | 3 574,00 | III | 143 075,50 | 143 075,50 | 1 759 479,67 | 1 803 466,66 |
| 501-1373 | 504-0121 | ТППЭп 300х2х0,64 мм | 1000 м | 5 194,00 | III | 207 989,40 | 207 989,40 | 2 638 755,17 | 2 704 724,05 |
| 501-1374 | 504-0122 | ТППЭп 400х2х0,64 мм | 1000 м | 6 592,00 | III | 266 653,90 | 266 653,90 | 3 503 777,84 | 3 591 372,29 |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1418 | 504-0166 | ТППЭпБ 10х2х0,4 мм | 1000 м | 566,00 | III | 13 853,63 | 14 044,97 | 102 052,67 | 104 603,99 |
| 501-1419 | 504-0167 | ТППЭпБ 20х2х0,4 мм | 1000 м | 844,00 | III | 17 658,69 | 17 902,58 | 139 926,50 | 143 424,66 |
| 501-1420 | 504-0168 | ТППЭпБ 30х2х0,4 мм | 1000 м | 969,00 | III | 20 525,88 | 20 809,37 | 180 547,17 | 185 060,85 |
| 501-1421 | 504-0169 | ТППЭпБ 50х2х0,4 мм | 1000 м | 1 360,50 | III | 28 671,93 | 29 067,93 | 295 862,67 | 303 259,24 |
| 501-1422 | 504-0170 | ТППЭпБ 100х2х0,4 мм | 1000 м | 2 093,70 | III | 45 176,07 | 45 800,00 | 521 410,17 | 534 445,42 |
| 501-1423 | 501-1423 | ТППЭпБ 150х2х0,4 мм | 1000 м | 2 620,00 | III | 98 585,35 | 98 585,35 | 685 425,17 | 702 560,80 |
| 501-1424 | 504-0172 | ТППЭпБ 200х2х0,4 мм | 1000 м | 2 901,00 | III | 80 325,60 | 81 435,00 | 880 963,67 | 902 987,76 |
| 501-1425 | 504-0173 | ТППЭпБ 300х2х0,4 мм | 1000 м | 3 634,00 | III | 108 311,67 | 109 807,60 | 1 248 827,00 | 1 280 047,68 |
| 501-1426 | 504-0174 | ТППЭпБ 400х2х0,4 мм | 1000 м | 4 421,00 | III | 130 497,45 | 132 299,80 | 1 619 695,50 | 1 660 187,89 |
| 501-1427 | 504-0175 | ТППЭпБ 500х2х0,4 мм | 1000 м | 5 097,00 | III | 154 881,97 | 157 021,10 | 1 995 466,67 | 2 045 353,34 |
| 501-1428 | 504-0176 | ТППЭпБ 600х2х0,4 мм | 1000 м | 5 660,00 | III | 180 606,28 | 183 100,70 | 2 373 129,67 | 2 432 457,91 |
| 501-1429 | 504-0177 | ТППЭпБ 10х2х0,5 мм | 1000 м | 622,00 | III | 15 193,35 | 15 403,18 | 108 889,86 | 111 612,11 |
| 501-1430 | 504-0178 | ТППЭпБ 20х2х0,5 мм | 1000 м | 951,00 | III | 20 863,60 | 21 151,75 | 183 517,78 | 188 105,72 |
| 501-1431 | 504-0179 | ТППЭпБ 30х2х0,5 мм | 1000 м | 1 090,00 | III | 27 625,09 | 28 006,63 | 242 992,35 | 249 067,16 |
| 501-1432 | 504-0180 | ТППЭпБ 50х2х0,5 мм | 1000 м | 1 724,50 | III | 35 777,99 | 36 272,13 | 412 940,03 | 423 263,53 |
| 501-1433 | 504-0181 | ТППЭпБ 100х2х0,5 мм | 1000 м | 2 452,70 | III | 62 372,67 | 63 234,13 | 684 066,55 | 701 168,21 |
| 501-1434 | 501-1434 | ТППЭпБ 150х2х0,5 мм | 1000 м | 3 082,00 | III | 128 744,28 | 128 744,28 | 895 108,35 | 917 486,06 |
| 501-1435 | 504-0183 | ТППЭпБ 200х2х0,5 мм | 1000 м | 3 479,00 | III | 104 957,30 | 106 406,90 | 1 302 698,76 | 1 335 266,23 |
| 501-1436 | 504-0184 | ТППЭпБ 300х2х0,5 мм | 1000 м | 4 948,00 | III | 138 872,49 | 140 790,50 | 1 854 633,17 | 1 901 000,02 |
| 501-1437 | 504-0185 | ТППЭпБ 400х2х0,5 мм | 1000 м | 6 062,00 | III | 177 522,18 | 179 974,00 | 2 420 747,50 | 2 481 266,19 |
| 501-1438 | 504-0186 | ТППЭпБ 500х2х0,5 мм | 1000 м | 7 029,00 | III | 214 839,18 | 217 806,40 | 3 013 063,50 | 3 088 390,09 |
| 501-1440 | 501-1440 | ТППЭпБ 10х2х0,64 мм | 1000 м | 928,00 | III | 27 200,69 | 27 200,69 | 157 296,67 | 161 229,09 |
| 501-1441 | 501-1441 | ТППЭпБ 20х2х0,64 мм | 1000 м | 1 164,00 | III | 39 554,05 | 39 554,05 | 298 984,17 | 306 458,77 |
| 501-1442 | 501-1442 | ТППЭпБ 30х2х0,64 мм | 1000 м | 1 396,00 | III | 50 201,00 | 50 201,00 | 359 787,67 | 368 782,36 |
| 501-1443 | 501-1443 | ТППЭпБ 50х2х0,64 мм | 1000 м | 2 179,00 | III | 72 069,16 | 72 069,16 | 576 729,17 | 591 147,40 |
| 501-1444 | 501-1444 | ТППЭпБ 100х2х0,64 мм | 1000 м | 3 213,00 | III | 132 018,37 | 132 018,37 | 1 063 541,17 | 1 090 129,70 |
| 501-1445 | 501-1445 | ТППЭпБ 150х2х0,64 мм | 1000 м | 4 273,00 | III | 177 207,88 | 177 207,88 | 1 520 313,50 | 1 558 321,34 |
| 501-1446 | 501-1446 | ТППЭпБ 200х2х0,64 мм | 1000 м | 5 065,00 | III | 227 689,98 | 227 689,98 | 1 997 279,17 | 2 047 211,15 |
| 501-1447 | 501-1447 | ТППЭпБ 300х2х0,64 мм | 1000 м | 6 858,00 | III | 320 210,27 | 320 210,27 | 2 808 860,11 | 2 879 081,61 |
| 501-1448 | 501-1448 | ТППЭпБ 400х2х0,64 мм | 1000 м | 8 335,00 | III | 403 746,44 | 403 746,44 | 3 541 633,03 | 3 630 173,86 |
| Кабели связи с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией и гидрофобным заполнением, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-934П | 504-0083-001 | ТППнЗП 10х2х0,4 мм | 1000 м | 183,00 | III | 7 360,26 | 7 360,26 | 48 391,18 | 49 600,96 |
| 501-9003-935П | 504-0084-001 | ТППнЗП 20х2х0,4 мм | 1000 м | 257,00 | III | 11 047,11 | 11 047,11 | 72 630,95 | 74 446,72 |
| 501-9003-943П | 504-0093-001 | ТППнЗП 600х2х0,4 мм | 1000 м | 4 306,00 | III | 210 613,60 | 210 613,60 | 1 872 605,93 | 1 919 421,08 |
| 501-9003-944П | 504-0100-001 | ТППнЗП 10х2х0,5 мм | 1000 м | 237,00 | III | 8 759,61 | 8 759,61 | 57 591,42 | 59 031,21 |
| 501-9003-945П | 504-0101-001 | ТППнЗП 20х2х0,5 мм | 1000 м | 347,00 | III | 14 769,63 | 14 769,63 | 105 853,08 | 108 499,41 |
| 501-9003-946П | 504-0102-001 | ТППнЗП 30х2х0,5 мм | 1000 м | 413,00 | III | 20 365,76 | 20 365,76 | 145 960,23 | 149 609,24 |
| 501-9003-947П | 504-0103-001 | ТППнЗП 50х2х0,5 мм | 1000 м | 567,00 | III | 30 993,95 | 30 993,95 | 275 573,16 | 282 462,49 |
| 501-9003-948П | 504-0104-001 | ТППнЗП 100х2х0,5 мм | 1000 м | 950,00 | III | 59 982,52 | 59 982,52 | 521 077,54 | 534 104,48 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения | | | | | | | | | |
| 501-9003-1047П | 504-9001-070 | Кабели для линий радиотелевизионного приема | 1000 м | - | III | 18 500,00 | 18 500,00 | 47 953,60 | 49 152,44 |
| Кабели для радиовещания и телевидения марки: | | | | | | | | | |
| 505-0033П | 505-0033 | РК 50-2-11 | 1000 м | - | III | 1 743,62 | 1 743,62 | 29 880,00 | 30 627,00 |
| 505-0058П | 505-0058 | РК 50-2-13 | 1000 м | - | III | 1 836,10 | 1 836,10 | 30 110,00 | 30 862,75 |
| 505-0059П | 505-0059 | РК 50-3-13 | 1000 м | - | III | 2 455,25 | 2 455,25 | 34 190,00 | 35 044,75 |
| 505-0038П | 505-0038 | РК 50-7-11 | 1000 м | - | III | 7 771,40 | 7 771,40 | 97 230,00 | 99 660,75 |
| 505-0061П | 505-0061 | РК 50-7-15 | 1000 м | - | III | 10 347,67 | 10 347,67 | 97 720,00 | 100 163,00 |
| 505-0041П | 505-0041 | РК 50-9-11 | 1000 м | - | III | 13 735,13 | 13 735,13 | 144 120,00 | 147 723,00 |
| 505-0063П | 505-0063 | РК 50-9-12 | 1000 м | - | III | 14 197,75 | 14 197,75 | 145 270,00 | 148 901,75 |
| 505-0042П | 505-0042 | РК 50-11-11 | 1000 м | - | III | 36 700,00 | 36 700,00 | 194 090,00 | 198 942,25 |
| 501-9003-1013П | 505-0042-001 | РК 50-13-17 | 1000 м | 464,00 | III | 52 400,00 | 52 400,00 | 322 592,31 | 330 657,12 |
| 501-9003-1014П | 505-0042-002 | РК 50-17-17 | 1000 м | 684,00 | III | 70 200,00 | 70 200,00 | 493 093,77 | 505 421,11 |
| 501-9003-1015П | 505-0042-003 | РК 50-24-15 | 1000 м | 2 709,00 | III | 130 857,60 | 130 857,60 | 2 024 614,07 | 2 075 229,42 |
| 505-0048П | 505-0048 | РК 75-2-11 | 1000 м | - | III | 1 966,64 | 1 966,64 | 21 948,67 | 22 497,39 |
| 505-0050П | 505-0050 | РК 75-2-13 | 1000 м | - | III | 1 978,47 | 1 978,47 | 22 080,70 | 22 632,72 |
| 505-0052П | 505-0052 | РК 75-4-12 | 1000 м | 110,00 | III | 3 323,52 | 3 323,52 | 51 080,00 | 52 357,00 |
| 505-0066П | 505-0066 | РК 75-4-15 | 1000 м | 130,00 | III | 3 527,51 | 3 527,51 | 39 120,00 | 40 098,00 |
| 505-0067П | 505-0067 | РК 75-4-16 | 1000 м | - | III | 3 949,75 | 3 949,75 | 43 950,00 | 45 048,75 |
| 505-0054П | 505-0054 | РК 75-7-11 | 1000 м | - | III | 5 590,00 | 5 590,00 | 76 920,00 | 78 843,00 |
| 505-0055П | 505-0055 | РК 75-7-12 | 1000 м | - | III | 6 746,60 | 6 746,60 | 79 800,00 | 81 795,00 |
| 505-0068П | 505-0068 | РК 75-7-15 | 1000 м | - | III | 4 980,00 | 4 980,00 | 77 050,00 | 78 976,25 |
| 505-0069П | 505-0069 | РК 75-7-16 | 1000 м | - | III | 7 187,87 | 7 187,87 | 80 220,00 | 82 225,50 |
| 501-9003-1022П | 505-0056-002 | РК 75-13-17 | 1000 м | 690,00 | III | 49 900,00 | 49 900,00 | 556 908,50 | 570 831,21 |
| Кабели для радиовещания и телевидения с защитным покровом марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1033П | 505-0056-017 | РК 75-13-15Б | 1000 м | 1 310,00 | III | 88 174,65 | 88 174,65 | 984 072,39 | 1 008 674,20 |
| 501-9003-1042П | 505-0056-028 | РК 75-44-17БГ | 1000 м | 3 920,00 | III | 266 458,30 | 266 458,30 | 2 973 805,48 | 3 048 150,62 |
| 501-1752 | 505-0051 | Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11 | 1000 м | 103,00 | III | 3 216,77 | 3 216,77 | 45 817,38 | 46 962,81 |
| 501-1798 | 505-0070 | Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12 | 1000 м | 245,00 | III | 9 201,52 | 26 900,00 | 119 810,00 | 122 805,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1753 | 505-0056 | Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13 | 1000 м | 231,00 | III | 9 493,16 | 24 800,00 | 118 700,00 | 121 667,50 |
| | | Кабели коаксиальные радиочастотные с однопроволочным медным внутренним проводником и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с изоляций из пористого полиэтилена, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1007П | 505-0056-033 | РК 75-4,8-316 | 1000 м | - | III | 4 188,69 | 4 188,69 | 36 691,67 | 37 608,96 |
| 501-9003-1011П | 505-0056-037 | РК 75-4,8-322 | 1000 м | - | III | 4 171,29 | 4 171,29 | 38 208,33 | 39 163,54 |
| | | Кабели коаксиальные: | | | | | | | |
| 501-9003-1043П | 504-9001-069 | CATV-11 | 1000 м | - | III | 12 679,00 | 12 679,00 | 105 804,17 | 108 449,27 |
| 501-9003-1044П | 504-9001-072 | RG-59 B/U | 1000 м | - | III | 3 855,70 | - | 11 995,00 | 12 294,88 |
| 501-9003-1045П | 504-9001-068 | RG 6U | 1000 м | - | III | 1 494,96 | - | 7 438,73 | 7 624,70 |
| 501-9003-1046П | 504-9001-063 | SAT-703 | 1000 м | - | III | 8 300,00 | 8 300,00 | 41 716,67 | 42 759,59 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-1509 | 506-0015 | КСПЗП 1x4x0,9 мм | 1000 м | 199,50 | III | 8 970,00 | 8 970,00 | 82 804,67 | 84 874,79 |
| 501-1509-001П | 506-0015-001 | КСПЗП 1x4x1,2 мм | 1000 м | - | III | 9 470,00 | 9 470,00 | 115 112,67 | 117 990,49 |
| 501-1506 | 506-0012 | КСПП 1x4x0,9 мм | 1000 м | 185,50 | III | 8 170,00 | 8 170,00 | 65 318,17 | 66 951,12 |
| 501-1506-001П | 506-0012-001 | КСПП 1x4x1,2 мм | 1000 м | - | III | 10 580,00 | 10 580,00 | 111 964,17 | 114 763,27 |
| 501-9003-1132П | 500-9001-871 | Кабели ККСП-3 2x0,50 мм2 с коаксиальными проводником и двумя жилами для питания с полиэтиленовой изоляцией для наружной прокладки | 1000 м | 44,90 | III | 2 855,24 | 2 855,24 | 38 550,00 | 39 513,75 |
| 501-9003-1133П | 500-9001-872 | Кабели ККСП-3 2x0,75 мм2 | 1000 м | 52,40 | III | 3 370,65 | 3 370,65 | 45 758,33 | 46 902,29 |
| 501-9003-1134П | 500-9001-873 | Кабели ККСП-3,7 2x0,75 мм2 | 1000 м | 64,60 | III | 4 096,58 | 4 096,58 | 55 608,33 | 56 998,54 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи | | | | | | | | | |
| 501-9003-1138П | 504-9001-064 | Кабели CAT5 4 пары, с числом жил - 1 | 1000 м | - | III | 3 670,00 | 3 670,00 | 15 446,54 | 15 832,70 |
| 501-9003-1139П | 504-9001-065 | Кабели CAT5 25 пар, с числом жил - 1 | 1000 м | - | III | 40 582,00 | 40 582,00 | 170 804,21 | 175 074,32 |
| 501-9003-1140П | 504-9001-075 | Кабели FTP-5E витая пара для наружной прокладки | м | - | III | 10,80 | - | 27,99 | 28,69 |
| 509-9016-001П | 500-9016-506 | Кабели UTP-5E витая пара | м | - | III | 5,73 | - | 24,12 | 24,72 |
| 501-9003-1989П | | Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем с однопроволочными медными жилами, изоляцией из сплошного полиэтилена, заполнением и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки КВПнг(C)-LSLTx-5e 4x2x0,52 | 1000 м | 57,00 | III | 22 716,58 | - | 77 062,50 | 78 989,06 |
| Группа: Кабели связи оптические | | | | | | | | | |
| | | Кабели оптические со стальной гофрированной лентой, прокладываемые внутри зданий, по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабель-проводах, а также в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопрокладки), при опасности повреждения грызунами и по мостам и эстакадам, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1048П | 504-9001-090 | ДПЛ-004А-06-А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 11 883,35 | - | 65 823,36 | 67 468,94 |
| 501-9003-1049П | 504-9001-091 | ДПЛ-008А-06-А04х2-2,7 | 1000 м | - | III | 12 851,43 | - | 71 729,37 | 73 522,60 |
| 501-9003-1050П | 504-9001-092 | ДПЛ-016А-06-А04х4-2,7 | 1000 м | - | III | 14 753,81 | - | 81 723,20 | 83 766,28 |
| 501-9003-1051П | 504-9001-093 | ДПЛ-024А-06-А06х4-2,7 | 1000 м | - | III | 16 348,52 | - | 88 437,10 | 90 648,03 |
| 501-9003-1052П | 504-9001-094 | ДПЛ-032А-06-А08х4-2,7 | 1000 м | - | III | 19 838,10 | - | 104 638,07 | 107 254,02 |
| 501-9003-1053П | 504-9001-095 | ДПЛ-048А-06-А08х6-2,7 | 1000 м | - | III | 23 230,13 | - | 122 509,27 | 125 572,00 |
| | | Кабели оптические, прокладываемые методом задвки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 1,5 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1054П | 504-9001-096 | ДПО-002А-06-А02х1-1,5 | 1000 м | - | III | 6 825,33 | - | 36 639,24 | 37 555,22 |
| 501-9003-1055П | 504-9001-097 | ДПО-004А-06-А04х1-1,5 | 1000 м | - | III | 7 080,48 | - | 36 402,26 | 37 312,32 |
| 501-9003-1056П | 504-9001-098 | ДПО-008А-06-А04х2-1,5 | 1000 м | - | III | 8 037,30 | - | 41 865,88 | 42 912,53 |
| 501-9003-1057П | 504-9001-099 | ДПО-012А-06-А04х3-1,5 | 1000 м | - | III | 8 994,13 | - | 48 281,63 | 49 488,67 |
| | | Кабели оптические, прокладываемые методом задвки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1058П | 504-9001-100 | ДПО-004А-06-А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 9 200,50 | - | 47 937,03 | 49 135,46 |
| 501-9003-1059П | 504-9001-101 | ДПО-024А-06-А12х2-2,7 | 1000 м | - | III | 13 335,47 | - | 78 988,25 | 80 962,96 |
| 501-9003-1060П | 504-9001-102 | ДПО-032А-06-А12х2/А08х1-2,7 | 1000 м | - | III | 15 204,08 | - | 90 256,75 | 92 513,17 |
| 501-9003-1061П | 504-9001-103 | ДПО-048А-06-А12х4-2,7 | 1000 м | - | III | 18 581,10 | - | 111 245,70 | 114 026,84 |
| 501-9003-1062П | 504-9001-104 | ДПО-064А-06-А12х5/А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 22 104,46 | - | 133 513,15 | 136 850,98 |
| 501-9003-1063П | 504-9001-105 | ДПО-096А-08-А12х8-2,7 | 1000 м | - | III | 31 166,13 | - | 177 347,05 | 181 780,73 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1064П | 504-9001-106 | ДПС-004А-04-А04х1-7,0 | 1000 м | - | III | 14 401,11 | - | 67 273,43 | 68 955,27 |
| 501-9003-1065П | 504-9001-107 | ДПС-008А-04-А04х2-7,0 | 1000 м | - | III | 15 346,67 | - | 63 464,99 | 65 051,61 |
| 501-9003-1066П | 504-9001-108 | ДПС-012А-04-А04х3-7,0 | 1000 м | - | III | 16 265,97 | - | 67 348,16 | 69 031,86 |
| 501-9003-1067П | 504-9001-109 | ДПС-016А-04-А04х4-7,0 | 1000 м | - | III | 17 023,92 | - | 73 352,40 | 75 186,21 |
| 501-9003-1068П | 504-9001-110 | ДПС-020А-04-А06х3/А02х1-7,0 | 1000 м | - | III | 18 003,26 | - | 79 764,23 | 81 758,34 |
| 501-9003-1069П | 504-9001-111 | ДПС-024А-04-А06х4-7,0 | 1000 м | - | III | 18 607,37 | - | 83 499,27 | 85 586,75 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1070П | 504-9001-112 | ДПС-008А-04-А08х1-8,0 | 1000 м | - | III | 17 091,46 | - | 70 766,04 | 72 535,19 |
| 501-9003-1071П | 504-9001-113 | ДПС-012А-04-А04х3-8,0 | 1000 м | - | III | 16 945,13 | - | 70 160,17 | 71 914,17 |
| 501-9003-1072П | 504-9001-114 | ДПС-016А-04-А04х4-8,0 | 1000 м | - | III | 17 894,44 | 17 894,44 | 74 090,73 | 75 943,00 |
| 501-9003-1073П | 504-9001-115 | ДПС-016А-04-А08х2-8,0 | 1000 м | - | III | 18 873,78 | - | 78 145,62 | 80 099,26 |
| 501-9003-1074П | 504-9001-116 | ДПС-032А-04-А08х4-8,0 | 1000 м | - | III | 22 269,56 | - | 92 205,62 | 94 510,76 |
| 501-9003-1075П | 504-9001-117 | ДПС-048А-04-А12х4-8,0 | 1000 м | - | III | 25 901,73 | - | 107 244,37 | 109 925,48 |
| | | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 6 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1076П | 504-9001-118 | ДПТ-008А-05-А08х1-6,0 | 1000 м | - | III | 14 933,92 | - | 57 547,00 | 58 985,68 |
| 501-9003-1077П | 504-9001-119 | ДПТ-016А-05-А08х2-6,0 | 1000 м | - | III | 16 719,99 | - | 64 552,00 | 66 165,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1078П | 504-9001-120 | ДПТ-024А-05-А08х3-6,0 | 1000 м | - | III | 18 509,81 | - | 74 342,00 | 76 200,55 |
| 501-9003-1079П | 504-9001-121 | ДПТ-032А-05-А08х4-6,0 | 1000 м | - | III | 20 295,87 | - | 82 398,00 | 84 457,95 |
| | | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1080П | 504-9001-122 | ДПТ-004А-06-А04х1-8,0 | 1000 м | - | III | 17 575,50 | - | 67 854,93 | 69 551,30 |
| 501-9003-1081П | 504-9001-123 | ДПТ-008А-06-А04х2-8,0 | 1000 м | - | III | 18 528,57 | - | 71 534,51 | 73 322,87 |
| 501-9003-1082П | 504-9001-124 | ДПТ-016А-06-А04х4-8,0 | 1000 м | - | III | 20 438,47 | - | 78 908,19 | 80 880,89 |
| 501-9003-1083П | 504-9001-125 | ДПТ-024А-06-А08х3-8,0 | 1000 м | - | III | 23 886,77 | - | 92 221,27 | 94 526,80 |
| 501-9003-1084П | 504-9001-126 | ДПТ-032А-06-А08х4-8,0 | 1000 м | - | III | 25 473,97 | - | 98 349,08 | 100 807,81 |
| 501-9003-1085П | 504-9001-127 | ДПТ-048А-06-А08х6-8,0 | 1000 м | - | III | 29 049,86 | - | 112 154,77 | 114 958,64 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1086П | 504-9001-128 | ОПС-004А-01-А04х1-7,0 | 1000 м | - | III | 11 403,07 | - | 43 362,31 | 44 446,37 |
| 501-9003-1087П | 504-9001-129 | ОПС-008А-01-А08х1-7,0 | 1000 м | - | III | 12 982,76 | - | 46 649,91 | 47 816,16 |
| 501-9003-1088П | 504-9001-130 | ОПС-012А-01-А12х1-7,0 | 1000 м | - | III | 12 945,24 | - | 52 931,50 | 54 254,79 |
| 501-9003-1089П | 504-9001-131 | ОПС-016А-02-А08х2-7,0 | 1000 м | - | III | 13 778,23 | - | 57 636,34 | 59 077,25 |
| 501-9003-1090П | 504-9001-132 | ОПС-024А-02-А12х2-7,0 | 1000 м | - | III | 16 637,44 | - | 68 842,80 | 70 563,87 |
| | | Кабели оптические для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1092П | 504-9001-134 | ТОС-01-004А04-7,0 | 1000 м | - | III | 13 525,13 | - | 43 362,31 | 44 446,37 |
| 501-9003-1094П | 504-9001-136 | ТОС-01-008А08-7,0 | 1000 м | - | III | 14 701,33 | - | 46 649,91 | 47 816,16 |
| 501-9003-1096П | 504-9001-138 | ТОС-01-012А12-7,0 | 1000 м | - | III | 15 706,28 | - | 52 931,50 | 54 254,79 |
| 501-9003-1098П | 504-9001-140 | ТОС-01-016А16-7,0 | 1000 м | - | III | 16 575,11 | - | 57 636,34 | 59 077,25 |
| 501-9003-1102П | 504-9001-144 | ТОС-01-024А12-7,0 | 1000 м | - | III | 18 469,26 | - | 68 842,80 | 70 563,87 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки | | | | | | | | | |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена | | | | | | | | | |
| | | Кабели сигнально-блокировочные для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1114П | 500-9001-489 | СБПу 3х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 4 530,00 | 4 530,00 | 46 673,17 | 47 840,00 |
| 501-9003-1115П | 500-9001-490 | СБПу 4х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 5 010,00 | 5 010,00 | 48 894,67 | 50 117,04 |
| 501-9003-1116П | 500-9001-491 | СБПу 5х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 5 730,00 | 5 730,00 | 57 110,67 | 58 538,44 |
| 501-9003-1117П | 500-9001-492 | СБПу 12х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 8 690,00 | 8 690,00 | 144 582,00 | 148 196,55 |
| 501-9003-1118П | 500-9001-493 | СБПу 16х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 10 430,00 | 10 430,00 | 188 873,00 | 193 594,83 |
| 501-9003-1119П | 500-9001-494 | СБПу 30х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 16 390,00 | 16 390,00 | 265 876,00 | 272 522,90 |
| 501-9003-1120П | 500-9001-495 | СБПу 33х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 17 700,00 | 17 700,00 | 365 442,67 | 374 578,74 |
| 501-9003-1121П | 500-9001-496 | СБПу 42х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 21 780,00 | 21 780,00 | 363 911,50 | 373 009,29 |
| 501-9003-1122П | 500-9001-497 | СБПу 3х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 6 260,00 | 6 260,00 | 83 028,17 | 85 103,87 |
| 501-9003-1123П | 500-9001-498 | СБПу 4х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 7 300,00 | 7 300,00 | 103 393,00 | 105 977,83 |
| 501-9003-1124П | 500-9001-499 | СБПу 7х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 10 002,00 | 10 002,00 | 134 411,17 | 137 771,45 |
| 501-9003-1125П | 500-9001-500 | СБПу 10х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 13 100,00 | 13 100,00 | 184 878,17 | 189 500,12 |
| 501-9003-1126П | 500-9001-501 | СБПу 12х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 14 850,00 | 14 850,00 | 220 991,67 | 226 516,46 |
| 501-9003-1127П | 500-9001-502 | СБПу 14х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 16 530,00 | 16 530,00 | 254 429,67 | 260 790,41 |
| 501-9003-1128П | 500-9001-503 | СБПу 19х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 20 770,00 | 20 770,00 | 336 029,67 | 344 430,41 |
| 501-9003-1129П | 500-9001-504 | СБПу 24х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 24 760,00 | 24 760,00 | 418 221,17 | 428 676,70 |
| 501-9003-1130П | 500-9001-505 | СБПу 27х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 27 340,00 | 27 340,00 | 467 100,17 | 478 777,67 |
| 501-9003-1131П | 500-9001-506 | СБПу 30х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 29 660,00 | 29 660,00 | 514 996,67 | 527 871,59 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2181 | 501-2181 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 84,00 | III | 12 478,43 | 12 478,43 | 41 150,76 | 42 179,53 |
| 501-2182 | 501-2182 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 90,00 | III | 14 500,76 | 14 500,76 | 47 819,90 | 49 015,40 |
| 501-2183 | 501-2183 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 133,00 | III | 20 991,77 | 20 991,77 | 69 225,64 | 70 956,28 |
| 501-2213 | 501-2213 | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 166,00 | III | 39 459,09 | 39 459,09 | 130 126,27 | 133 379,43 |
| 501-2214 | 501-2214 | КМПВЭнг(А)-LS 10х0,35 | 1000 м | 210,00 | III | 49 088,01 | 49 088,01 | 198 880,00 | 203 852,00 |
| | | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2185 | 501-2185 | КМПВнг(А)-LS 1х0,5 | 1000 м | 44,00 | III | 5 618,04 | 5 618,04 | 19 759,14 | 20 253,12 |
| 501-2186 | 501-2186 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 58,00 | III | 12 874,94 | 12 874,94 | 42 458,35 | 43 519,81 |
| 501-2187 | 501-2187 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 67,00 | III | 15 521,27 | 15 521,27 | 51 185,29 | 52 464,92 |
| 501-2188 | 501-2188 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 72,00 | III | 16 802,86 | 16 802,86 | 55 411,66 | 56 796,95 |
| 501-2189 | 501-2189 | КМПВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 207,00 | III | 38 895,38 | 38 895,38 | 136 798,45 | 140 218,41 |
| 501-2190 | 501-2190 | КМПВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 112,00 | III | 21 627,04 | 21 627,04 | 76 064,19 | 77 965,79 |
| 501-2194 | 501-2194 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 82,00 | III | 20 845,81 | 20 845,81 | 73 316,53 | 75 149,44 |
| 501-2195 | 501-2195 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 90,00 | III | 20 877,74 | 20 877,74 | 73 428,83 | 75 264,55 |
| 501-2196 | 501-2196 | КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 102,00 | III | 24 039,83 | 24 039,83 | 84 550,18 | 86 663,93 |
| 501-2197 | 501-2197 | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 133,00 | III | 29 121,45 | 29 121,45 | 102 422,68 | 104 983,25 |
| 501-2202 | 501-2202 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 58,00 | III | 23 146,53 | 23 146,53 | 81 408,37 | 83 443,58 |
| 501-2205 | 501-2205 | КМПВЭнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 112,00 | III | 24 572,39 | 24 572,39 | 86 423,24 | 88 583,82 |
| 501-2207 | 501-2207 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 196,00 | III | 36 094,23 | 36 094,23 | 271 430,82 | 278 216,59 |
| 501-2209 | 501-2209 | КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 138,00 | III | 33 951,91 | 33 951,91 | 255 320,44 | 261 703,45 |
| 501-2210 | 501-2210 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 218,00 | III | 48 396,58 | 48 396,58 | 184 984,86 | 189 609,48 |
| 501-2226 | 501-2226 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 113,00 | III | 35 809,14 | 35 809,14 | 118 089,64 | 121 041,88 |
| 501-2227 | 501-2227 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 130,00 | III | 39 504,31 | 39 504,31 | 130 275,40 | 133 532,29 |
| 501-2228 | 501-2228 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 180,00 | III | 46 230,95 | 46 230,95 | 152 458,18 | 156 269,63 |
| 501-2229 | 501-2229 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 250,00 | III | 59 580,80 | 59 580,80 | 224 930,00 | 230 553,25 |
| 501-2231 | 501-2231 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 354,00 | III | 67 716,28 | 67 716,28 | 258 830,00 | 265 300,75 |
| 501-2240 | 501-2240 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 м | 179,00 | III | 42 756,97 | 42 756,97 | 141 001,86 | 144 526,91 |
| 501-2252 | 501-2252 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1 | 1000 м | 187,00 | III | 42 369,08 | 42 369,08 | 149 015,75 | 152 741,14 |
| 501-2253 | 501-2253 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 208,00 | III | 44 703,09 | 44 703,09 | 157 224,67 | 161 155,29 |
| 501-2255 | 501-2255 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 406,00 | III | 82 884,54 | 82 884,54 | 335 806,59 | 344 201,75 |
| 501-2258 | 501-2258 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 600,00 | III | 125 910,22 | 125 910,22 | 442 837,23 | 453 908,16 |
| 501-2265 | 501-2265 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 230,00 | III | 48 036,35 | 48 036,35 | 168 948,03 | 173 171,73 |
| 501-2266 | 501-2266 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 264,00 | III | 52 089,06 | 52 089,06 | 183 201,77 | 187 781,81 |
| 501-2271 | 501-2271 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 781,00 | III | 182 005,72 | 182 005,72 | 640 130,00 | 656 133,25 |
| 501-2274 | 501-2274 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 1 294,00 | III | 294 583,52 | 294 583,52 | 1 071 070,00 | 1 097 846,75 |
| 501-2277 | 501-2277 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | 293,00 | III | 63 111,06 | 63 111,06 | 221 967,11 | 227 516,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2282 | 501-2282 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 4х0,35 | 1000 м | 179,00 | III | 43 246,36 | 43 246,36 | 152 101,22 | 155 903,75 |
| 501-2283 | 501-2283 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х0,35 | 1000 м | 232,00 | III | 63 492,66 | 63 492,66 | 209 383,01 | 214 617,59 |
| 501-2284 | 501-2284 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х0,75 | 1000 м | 278,00 | III | 69 144,13 | 69 144,13 | 243 185,94 | 249 265,59 |
| | | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2326 | 501-2326 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 4х1,5 | 1000 м | 324,00 | III | 73 612,00 | 73 612,00 | 258 899,83 | 265 372,33 |
| 501-2327 | 501-2327 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х1,5 | 1000 м | 465,00 | III | 101 099,25 | 101 099,25 | 355 574,88 | 364 464,25 |
| 501-2333 | 501-2333 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 37х1,5 | 1000 м | 1 663,00 | III | 434 637,01 | 434 637,01 | 1 528 656,29 | 1 566 872,70 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели для теплых полов | | | | | | | | | |
| | | Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: | | | | | | | |
| 501-1554 | 501-1554 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра | компл. | 0,57 | III | 359,11 | 359,11 | 2 712,92 | 2 780,74 |
| 501-1555 | 501-1555 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра | компл. | 0,68 | III | 391,54 | 391,54 | 2 828,96 | 2 899,68 |
| 501-1556 | 501-1556 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра | компл. | 0,89 | III | 456,88 | 456,88 | 3 024,68 | 3 100,30 |
| 501-1557 | 501-1557 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра | компл. | 1,25 | III | 497,70 | 497,70 | 3 261,48 | 3 343,02 |
| 501-1558 | 501-1558 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра | компл. | 1,58 | III | 554,89 | 554,89 | 3 548,76 | 3 637,48 |
| 501-1559 | 501-1559 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра | компл. | 2,01 | III | 677,16 | 677,16 | 4 269,70 | 4 376,44 |
| 501-1560 | 501-1560 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра | компл. | 2,45 | III | 717,98 | 717,98 | 4 529,39 | 4 642,62 |
| 501-1561 | 501-1561 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра | компл. | 2,88 | III | 815,99 | 815,99 | 5 143,59 | 5 272,18 |
| 501-1562 | 501-1562 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра | компл. | 3,28 | III | 856,60 | 856,60 | 5 366,53 | 5 500,69 |
| 501-1563 | 501-1563 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра | компл. | 3,97 | III | 1 060,76 | 1 060,76 | 6 698,25 | 6 865,71 |
| 501-1564 | 501-1564 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра | компл. | 4,35 | III | 1 134,03 | 1 134,03 | 7 108,30 | 7 286,01 |
| 501-1565 | 501-1565 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра | компл. | 4,83 | III | 1 174,86 | 1 174,86 | 7 265,22 | 7 446,85 |
| 501-1566 | 501-1566 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра | компл. | 5,83 | III | 1 354,29 | 1 354,29 | 8 507,14 | 8 719,82 |
| 501-1567 | 501-1567 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра | компл. | 7,17 | III | 1 680,72 | 1 680,72 | 10 614,24 | 10 879,60 |
| 501-1568 | 501-1568 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра | компл. | 8,33 | III | 1 868,32 | 1 868,32 | 11 828,66 | 12 124,38 |
| 501-1569 | 501-1569 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра | компл. | 10,68 | III | 2 447,71 | 2 447,71 | 14 846,34 | 15 217,50 |
| 501-1570 | 501-1570 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра | компл. | 11,91 | III | 2 798,41 | 2 798,41 | 18 575,01 | 19 039,39 |
| | | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1536 | 501-1536 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра | компл. | 0,82 | III | 458,72 | 458,72 | 3 941,67 | 4 040,21 |
| 501-1537 | 501-1537 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра | компл. | 1,05 | III | 490,39 | 490,39 | 4 228,33 | 4 334,04 |
| 501-1538 | 501-1538 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра | компл. | 1,50 | III | 522,08 | 522,08 | 4 514,17 | 4 627,02 |
| 501-1539 | 501-1539 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра | компл. | 1,88 | III | 600,99 | 600,99 | 5 160,00 | 5 289,00 |
| 501-1540 | 501-1540 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра | компл. | 2,48 | III | 727,69 | 727,69 | 6 306,67 | 6 464,34 |
| 501-1541 | 501-1541 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра | компл. | 2,95 | III | 838,29 | 838,29 | 7 237,50 | 7 418,44 |
| 501-1542 | 501-1542 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра | компл. | 3,45 | III | 949,13 | 949,13 | 8 170,83 | 8 375,10 |
| 501-1543 | 501-1543 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра | компл. | 3,74 | III | 1 194,32 | 1 194,32 | 10 319,17 | 10 577,15 |
| 501-1544 | 501-1544 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра | компл. | 4,69 | III | 1 399,93 | 1 399,93 | 12 110,00 | 12 412,75 |
| 501-1545 | 501-1545 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра | компл. | 5,20 | III | 1 518,46 | 1 518,46 | 13 114,17 | 13 442,02 |
| 501-1546 | 501-1546 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра | компл. | 5,69 | III | 1 629,29 | 1 629,29 | 14 045,83 | 14 396,98 |
| 501-1547 | 501-1547 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра | компл. | 6,94 | III | 1 898,25 | 1 898,25 | 16 410,00 | 16 820,25 |
| 501-1548 | 501-1548 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра | компл. | 7,80 | III | 2 190,95 | 2 190,95 | 19 865,00 | 20 361,63 |
| 501-1549 | 501-1549 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра | компл. | 9,02 | III | 2 562,59 | 2 562,59 | 23 250,00 | 23 831,25 |
| 501-1550 | 501-1550 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра | компл. | 12,70 | III | 3 369,43 | 3 369,43 | 32 005,00 | 32 805,13 |
| 501-1551 | 501-1551 | Ceilhit 22prsv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра | компл. | 15,17 | III | 3 915,00 | 3 915,00 | 37 161,67 | 38 090,71 |
| | | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1523 | 501-1523 | Ceilhit 22prv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра | компл. | 1,50 | III | 284,75 | 284,75 | 2 395,89 | 2 455,79 |
| 501-1524 | 501-1524 | Ceilhit 22prv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра | компл. | 1,76 | III | 363,69 | 363,69 | 3 137,33 | 3 215,76 |
| 501-1525 | 501-1525 | Ceilhit 22prv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра | компл. | 2,95 | III | 529,93 | 529,93 | 4 039,06 | 4 140,04 |
| 501-1526 | 501-1526 | Ceilhit 22prv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра | компл. | 3,50 | III | 608,86 | 608,86 | 4 722,44 | 4 840,50 |
| 501-1527 | 501-1527 | Ceilhit 22prv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра | компл. | 3,85 | III | 695,93 | 695,93 | 5 356,22 | 5 490,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1528 | 501-1528 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра | компл. | 4,60 | III | 949,03 | 949,03 | 7 430,00 | 7 615,75 |
| 501-1529 | 501-1529 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра | компл. | 5,70 | III | 1 044,02 | 1 044,02 | 8 199,00 | 8 403,98 |
| 501-1530 | 501-1530 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | компл. | 6,60 | III | 1 249,62 | 1 249,62 | 9 854,58 | 10 100,94 |
| 501-1531 | 501-1531 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | компл. | 9,36 | III | 1 676,63 | 1 676,63 | 12 670,28 | 12 987,04 |
| 501-1532 | 501-1532 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | компл. | 12,45 | III | 1 858,48 | 1 858,48 | 16 524,17 | 16 937,27 |
| 501-1533 | 501-1533 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 15,50 | III | 2 325,06 | 2 325,06 | 17 907,50 | 18 355,19 |
| 501-1534 | 501-1534 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | компл. | 16,13 | III | 2 680,84 | 2 680,84 | 20 702,83 | 21 220,40 |
| Подраздел: Кабели монтажные | | | | | | | | | |
| | | Кабель монтажный: | | | | | | | |
| 501-1800 | 507-9008-079 | МКШ 2х0,5 | 1000 м | 44,00 | III | 2 706,03 | 2 706,03 | 15 540,00 | 15 928,50 |
| 502-9001-174П | 507-9008-080 | МКШ 3х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 3 126,75 | 3 126,75 | 16 264,17 | 16 670,77 |
| 502-9001-175П | 507-9008-081 | МКШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 4 288,14 | 4 288,14 | 29 838,33 | 30 584,29 |
| 502-9001-176П | 507-9008-082 | МКШ 5х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 4 484,55 | 4 484,55 | 25 416,25 | 26 051,66 |
| 502-9001-177П | 507-9008-083 | МКШ 5х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 6 455,36 | 6 455,36 | 47 455,00 | 48 641,38 |
| 502-9001-178П | 507-9008-084 | МКШ 7х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 6 718,85 | 6 718,85 | 47 233,33 | 48 414,16 |
| 502-9001-179П | 507-9008-085 | МКШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 8 298,48 | 8 298,48 | 65 153,33 | 66 782,16 |
| | | Кабель монтажный экранированный: | | | | | | | |
| 502-9001-180П | 507-9008-086 | МКЭШ 2х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 4 427,36 | 4 427,36 | 26 942,50 | 27 616,06 |
| 501-1802 | 507-9008-087 | МКЭШ 2х0,75 | 1000 м | 80,00 | III | 5 343,46 | 5 343,46 | 33 591,00 | 34 430,78 |
| 502-9001-182П | 507-9008-088 | МКЭШ 3х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 4 775,42 | 4 775,42 | 30 522,50 | 31 285,56 |
| 502-9001-183П | 507-9008-089 | МКЭШ 3х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 5 059,44 | 5 059,44 | 33 835,33 | 34 681,21 |
| 502-9001-184П | 507-9008-090 | МКЭШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 5 883,66 | 5 883,66 | 42 747,67 | 43 816,36 |
| 502-9001-185П | 507-9008-091 | МКЭШ 5х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 6 184,38 | 6 184,38 | 43 012,08 | 44 087,38 |
| 502-9001-186П | 507-9008-092 | МКЭШ 5х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 6 691,16 | 6 691,16 | 48 180,83 | 49 385,35 |
| 502-9001-187П | 507-9008-093 | МКЭШ 5х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 7 910,77 | 7 910,77 | 62 815,83 | 64 386,23 |
| 502-9001-188П | 507-9008-094 | МКЭШ 7х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 7 456,90 | 7 456,90 | 57 813,75 | 59 259,09 |
| 502-9001-189П | 507-9008-095 | МКЭШ 7х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 8 080,63 | 8 080,63 | 61 949,17 | 63 497,90 |
| 502-9001-190П | 507-9008-096 | МКЭШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 10 230,27 | 10 230,27 | 85 512,29 | 87 650,10 |
| 502-9001-191П | 507-9008-097 | МКЭШ 10х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 15 442,86 | 15 442,86 | 93 291,88 | 95 624,18 |
| 502-9001-192П | 507-9008-098 | МКЭШ 10х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 18 361,02 | 18 361,02 | 118 944,00 | 121 917,60 |
| 502-9001-193П | 507-9008-099 | МКЭШ 14х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 19 018,16 | 19 018,16 | 119 193,13 | 122 172,96 |
| Группа: Кабели микрофонные | | | | | | | | | |
| | | Кабель микрофонный экранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1715 | 501-1715 | КММ 2х0,12 мм2 | 1000 м | 25,80 | III | 2 002,63 | 2 002,63 | 13 118,19 | 13 446,14 |
| 501-1803 | 500-9001-483 | КММ 2х0,35 мм2 | 1000 м | 44,00 | III | 3 581,86 | 5 175,00 | 21 824,44 | 22 370,05 |
| 501-1804 | 500-9001-485 | КММ 4х0,35 мм2 | 1000 м | 61,00 | III | 5 435,23 | 7 187,00 | 32 421,94 | 33 232,49 |
| 501-1847 | 500-9001-486 | КММ 5х0,35 мм2 | 1000 м | 70,00 | III | 6 440,00 | 6 440,00 | 45 916,67 | 47 064,59 |
| 501-1848 | 500-9001-487 | КММ 7х0,35 мм2 | 1000 м | 84,00 | III | 8 912,00 | 8 912,00 | 51 941,67 | 53 240,21 |
| 501-1849 | 500-9001-488 | КММ 9х0,35 мм2 | 1000 м | 106,00 | III | 9 490,00 | 9 490,00 | 75 150,00 | 77 028,75 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Провода | | | | | | | | | |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В | | | | | | | | | |
| | | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией, марки: | | | | | | | |
| 502-0211 | 502-0211 | РПШ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 154,00 | I | 5 165,47 | 5 165,47 | 39 673,17 | 40 665,00 |
| 502-0212 | 507-9008-100 | РПШ 2х1 мм2 | 1000 м | 164,00 | I | 5 493,18 | 5 493,18 | 44 903,67 | 46 026,26 |
| 502-0213 | 507-0193 | РПШ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 184,00 | I | 6 594,16 | 5 064,20 | 69 919,17 | 71 667,15 |
| 502-0214 | 502-0214 | РПШ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 8 499,62 | 8 499,62 | 79 529,17 | 81 517,40 |
| 502-0215 | 502-0215 | РПШ 2х4 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 10 911,80 | 10 911,80 | 121 745,05 | 124 788,68 |
| 502-0216 | 502-0216 | РПШ 2х6 мм2 | 1000 м | 583,00 | I | 17 385,30 | 17 385,30 | 162 670,62 | 166 737,39 |
| 502-0219 | 502-0219 | РПШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 170,00 | I | 6 132,80 | 6 132,80 | 47 102,70 | 48 280,27 |
| 502-0220 | 502-0220 | РПШ 3х1 мм2 | 1000 м | 183,00 | I | 6 594,16 | 6 594,16 | 59 508,67 | 60 996,39 |
| 502-0221 | 502-0221 | РПШ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 209,00 | I | 7 978,32 | 7 978,32 | 77 508,00 | 79 445,70 |
| 502-0222 | 507-9008-101 | РПШ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 295,00 | I | 10 806,11 | 10 806,11 | 108 695,67 | 111 413,06 |
| 502-0223 | 502-0223 | РПШ 3х4 мм2 | 1000 м | 391,00 | I | 14 066,46 | 14 066,46 | 173 776,20 | 178 120,61 |
| 502-0224 | 502-0224 | РПШ 3х6 мм2 | 1000 м | 560,00 | I | 22 475,09 | 22 475,09 | 218 341,62 | 223 800,16 |
| 502-9001-001П | 507-9008-102 | РПШ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 8 659,51 | 8 659,51 | 98 908,17 | 101 380,87 |
| 502-9001-002П | 507-9008-103 | РПШ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 10 752,13 | 10 752,13 | 124 278,00 | 127 384,95 |
| 502-9001-003П | 507-9008-104 | РПШ 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 16 211,61 | 16 211,61 | 189 527,67 | 194 265,86 |
| 502-9001-004П | 507-9008-105 | РПШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 8 784,46 | 8 784,46 | 101 488,67 | 104 025,89 |
| 502-9001-005П | 507-9008-106 | РПШ 7х1 мм2 | 1000 м | - | I | 10 680,94 | 10 680,94 | 124 314,17 | 127 422,02 |
| 502-9001-006П | 507-9008-107 | РПШ 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 14 082,48 | 14 082,48 | 194 370,67 | 199 229,94 |
| 502-9001-007П | 507-9008-108 | РПШ 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 22 286,52 | 22 286,52 | 290 000,00 | 297 250,00 |
| 502-9001-009П | 507-9008-110 | РПШ 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 21 004,46 | 21 004,46 | 241 075,50 | 247 102,39 |
| 502-9001-010П | 507-9008-111 | РПШ 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 32 176,24 | 32 176,24 | 445 755,17 | 456 899,05 |
| 502-9001-011П | 507-9008-112 | РПШ 12х0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 15 579,20 | 15 579,20 | 181 585,67 | 186 125,31 |
| 502-9001-012П | 507-9008-113 | РПШ 12х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 24 749,80 | 24 749,80 | 283 347,17 | 290 430,85 |
| 502-9001-013П | 507-9008-114 | РПШ 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 28 459,98 | 28 459,98 | 387 561,17 | 397 250,20 |
| 502-9001-014П | 507-9008-115 | РПШ 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 43 566,75 | 43 566,75 | 504 366,67 | 516 975,84 |
| 502-0232 | 502-0232 | РПШЭ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 221,00 | I | 11 891,75 | 11 891,75 | 69 000,00 | 70 725,00 |
| 502-0233 | 507-9008-116 | РПШЭ 2х1,0 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 12 636,66 | 12 636,66 | 75 833,33 | 77 729,16 |
| 502-0234 | 507-0214 | РПШЭ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 278,00 | I | 13 797,19 | 12 661,30 | 87 500,00 | 89 687,50 |
| 502-0235 | 507-9008-117 | РПШЭ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 387,00 | I | 16 893,96 | 16 893,96 | 188 489,17 | 193 201,40 |
| 502-0236 | 502-0236 | РПШЭ 2х4 мм2 | 1000 м | 497,00 | I | 20 123,21 | 20 123,21 | 224 518,53 | 230 131,49 |
| 502-0237 | 502-0237 | РПШЭ 2х6 мм2 | 1000 м | 695,00 | I | 26 611,72 | 26 611,72 | 296 912,09 | 304 334,89 |
| 502-0240 | 502-0240 | РПШЭ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 263,00 | I | 13 335,82 | 13 335,82 | 79 333,33 | 81 316,66 |
| 502-0241 | 502-0241 | РПШЭ 3х1,0 мм2 | 1000 м | 276,00 | I | 14 466,80 | 14 466,80 | 88 333,33 | 90 541,66 |
| 502-0242 | 502-0242 | РПШЭ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 310,00 | I | 16 326,90 | 16 326,90 | 99 158,33 | 101 637,29 |
| 502-0243 | 502-0243 | РПШЭ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 432,00 | I | 20 346,02 | 20 346,02 | 229 073,50 | 234 800,34 |
| 502-0244 | 502-0244 | РПШЭ 3х4 мм2 | 1000 м | 482,00 | I | 23 813,86 | 23 813,86 | 294 195,00 | 301 549,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0245 | 502-0245 | РПШЭ 3х6 мм2 | 1000 м | 762,00 | I | 32 759,47 | 32 759,47 | 379 999,17 | 389 499,15 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | | | | | | | | | |
| 502-0909 | 507-9005-001 | Провода контактные медные фасон- ные марки МФ-85 | т | 1 200,00 | I | 87 828,00 | 87 828,00 | 606 533,74 | 621 697,08 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0246 | 507-0001 | М, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 62 600,00 | 62 600,00 | 1 370 535,71 | 1 404 799,10 |
| 502-0247 | 507-0002 | М, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 52 184,03 | 52 184,03 | 1 370 535,71 | 1 404 799,10 |
| 502-0248 | 507-0003 | М, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 46 524,30 | 46 524,30 | 1 370 535,71 | 1 404 799,10 |
| 502-0249 | 507-0004 | М, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 55 762,74 | 55 762,74 | 1 370 535,71 | 1 404 799,10 |
| 502-0250 | 507-0005 | М, сечением 25 мм2 | т | 1 031,00 | I | 53 492,69 | 53 492,69 | 1 370 535,71 | 1 404 799,10 |
| 502-0251 | 507-0006 | М, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 52 958,49 | 52 958,49 | 1 368 810,29 | 1 403 030,55 |
| 502-0252 | 507-0007 | М, сечением 50 мм2 | т | 1 056,00 | I | 52 790,20 | 52 790,20 | 1 368 810,29 | 1 403 030,55 |
| 502-0253 | 507-0008 | М, сечением 70 мм2 | т | 1 081,00 | I | 52 568,46 | 52 568,46 | 1 371 384,80 | 1 405 669,42 |
| 502-0254 | 507-0009 | М, сечением 95 мм2 | т | 1 132,00 | I | 53 828,55 | 53 828,55 | 1 369 573,53 | 1 403 812,87 |
| 502-0255 | 507-0010 | М, сечением 120 мм2 | т | 1 132,00 | I | 53 924,50 | 53 924,50 | 1 369 529,77 | 1 403 768,01 |
| 502-0256 | 507-0011 | М, сечением 150 мм2 | т | 1 160,00 | I | 52 504,52 | 52 504,52 | 1 368 862,11 | 1 403 083,66 |
| 502-0257 | 507-0012 | М, сечением 185 мм2 | т | 1 247,00 | I | 52 557,92 | 52 557,92 | 1 368 862,11 | 1 403 083,66 |
| 502-0258 | 507-0013 | М, сечением 240 мм2 | т | 1 247,00 | I | 54 026,81 | 54 026,81 | 1 368 862,11 | 1 403 083,66 |
| 502-0259 | 507-0014 | М, сечением 300 мм2 | т | 1 341,00 | I | 54 080,21 | 54 080,21 | 1 368 750,00 | 1 402 968,75 |
| 502-0260 | 507-0015 | М, сечением 400 мм2 | т | 1 390,00 | I | 53 973,35 | 53 973,35 | 1 368 750,00 | 1 402 968,75 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | | | | | | |
| 502-0262 | 507-0017 | А, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 241 928,74 | 247 976,96 |
| 502-0263 | 507-0018 | А, сечением 25 мм2 | т | 1 031,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 247 018,72 | 253 194,19 |
| 502-0264 | 507-0019 | А, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 82 164,25 | 66 569,52 | 231 200,76 | 236 980,78 |
| 502-0265 | 507-0020 | А, сечением 40 мм2 | т | 1 056,00 | I | 81 595,49 | 65 468,76 | 233 441,87 | 239 277,92 |
| 502-0266 | 507-0021 | А, сечением 50 мм2 | т | 1 056,00 | I | 83 197,50 | 64 383,00 | 241 942,12 | 247 990,67 |
| 502-0267 | 507-0022 | А, сечением 63 мм2 | т | 1 198,00 | I | 80 655,52 | 63 660,18 | 233 837,53 | 239 683,47 |
| 502-0268 | 507-0023 | А, сечением 70 мм2 | т | 1 198,00 | I | 83 105,91 | 64 006,00 | 240 207,69 | 246 212,88 |
| 502-0269 | 507-0024 | А, сечением 95 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 224 353,81 | 229 962,66 |
| 502-0270 | 507-0025 | А, сечением 100 мм2 | т | 1 185,00 | I | 80 843,08 | 64 021,92 | 233 667,25 | 239 508,93 |
| 502-0271 | 507-0026 | А, сечением 120 мм2 | т | 1 185,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 237 902,37 | 243 849,93 |
| 502-0272 | 507-0027 | А, сечением 125 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 236 959,21 | 242 883,19 |
| 502-0273 | 507-0028 | А, сечением 150 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 033,08 | 64 383,65 | 237 778,57 | 243 723,03 |
| 502-0274 | 507-0029 | А, сечением 160 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 595,25 | 65 468,76 | 237 504,42 | 243 442,03 |
| 502-0275 | 507-0030 | А, сечением 185 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 239 387,60 | 245 372,29 |
| 502-0277 | 507-0032 | А, сечением 240 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 033,08 | 64 383,65 | 234 609,50 | 240 474,74 |
| 502-0279 | 507-0034 | А, сечением 300 мм2 | т | 1 341,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 232 648,75 | 238 464,97 |
| 502-0281 | 502-0281 | А, сечением 350 мм2 | т | 1 341,00 | I | 80 468,20 | 80 468,20 | 234 223,85 | 240 079,45 |
| 502-0282 | 507-0037 | А, сечением 400 мм2 | т | 1 390,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 236 959,21 | 242 883,19 |
| 502-0283 | 502-0283 | А, сечением 450 мм2 | т | 1 467,00 | I | 81 595,25 | 81 595,25 | 237 504,42 | 243 442,03 |
| 502-0284 | 507-0039 | А, сечением 500 мм2 | т | 1 467,00 | I | 80 843,08 | 64 021,92 | 235 315,03 | 241 197,91 |
| 502-0287 | 507-0042 | А, сечением 600 мм2 | т | 1 533,00 | I | 80 655,52 | 63 660,18 | 234 769,09 | 240 638,32 |
| 502-0288 | 502-0288 | А, сечением 630 мм2 | т | 1 661,00 | I | 80 090,68 | 80 090,68 | 238 860,50 | 244 832,01 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: | | | | | | | | | |
| 502-0316 | 507-0071 | АС, сечением 16/2,7 мм2 | т | 1 031,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 202 897,48 | 207 969,92 |
| 502-0317 | 507-0072 | АС, сечением 25/4,2 мм2 | т | 1 031,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 198 051,37 | 203 002,65 |
| 502-0318 | 507-0073 | АС, сечением 35/6,2 мм2 | т | 1 056,00 | I | 54 771,07 | 54 771,07 | 215 344,93 | 220 728,55 |
| 502-0319 | 507-0074 | АС, сечением 50/8 мм2 | т | 1 056,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 187 398,47 | 192 083,43 |
| 502-0320 | 507-0075 | АС, сечением 70/11 мм2 | т | 1 198,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 193 286,48 | 198 118,64 |
| 502-0321 | 507-0076 | АС, сечением 95/16 мм2 | т | 1 139,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 192 098,15 | 196 900,60 |
| 502-0322 | 507-0077 | АС, сечением 120/19 мм2 | т | 1 160,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 202 930,99 | 208 004,26 |
| 502-0323 | 502-0323 | АС, сечением 150/19 мм2 | т | 1 160,00 | I | 63 736,00 | 63 736,00 | 217 513,68 | 222 951,52 |
| 502-0324 | 502-0324 | АС, сечением 185/24 мм2 | т | 1 247,00 | I | 64 401,56 | 64 401,56 | 210 546,52 | 215 810,18 |
| 502-0326 | 502-0326 | АС, сечением 240/32 мм2 | т | 1 254,00 | I | 63 694,72 | 63 694,72 | 209 744,78 | 214 988,40 |
| 502-0327 | 502-0327 | АС, сечением 300/39 мм2 | т | 1 341,00 | I | 63 694,72 | 63 694,72 | 193 472,68 | 198 309,50 |
| 502-0804 | 502-0804 | АС, сечением 300/66 мм2 | т | 1 139,00 | I | 63 694,73 | 63 694,73 | 185 943,93 | 190 592,53 |
| 502-0329 | 507-0084 | АС, сечением 400/18 мм2 | т | 1 390,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 221 210,50 | 226 740,76 |
| 502-0806 | 502-0806 | АС, сечением 400/51 мм2 | т | 1 139,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 200 330,50 | 205 338,76 |
| 502-0805 | 502-0805 | АС, сечением 400/64 мм2 | т | 1 139,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 193 314,50 | 198 147,36 |
| 502-0330 | 507-0085 | АС, сечением 450/56 мм2 | т | 1 467,00 | I | 59 745,15 | 59 745,15 | 200 688,50 | 205 705,71 |
| 502-0331 | 507-0086 | АС, сечением 500/26 мм2 | т | 1 467,00 | I | 66 797,46 | 66 797,46 | 219 746,25 | 225 239,91 |
| 502-0807 | 502-0807 | АС, сечением 500/64 мм2 | т | 1 185,00 | I | 66 797,45 | 66 797,45 | 199 889,50 | 204 886,74 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | | | | | | | | | |
| Провода неизолированные медные антенные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0416 | 502-0416 | МА, сечением 1,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 83 841,12 | 83 841,12 | 2 375 000,00 | 2 434 375,00 |
| 502-0417 | 502-0417 | МА, сечением 2,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 82 645,28 | 82 645,28 | 2 375 000,00 | 2 434 375,00 |
| 502-0418 | 502-0418 | МА, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 79 289,46 | 79 289,46 | 2 343 000,00 | 2 401 575,00 |
| 502-0419 | 502-0419 | МА, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 81 770,15 | 81 770,15 | 2 325 000,00 | 2 383 125,00 |
| 502-0420 | 502-0420 | МА, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 75 826,42 | 75 826,42 | 2 308 000,00 | 2 365 700,00 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антен марки: | | | | | | | | | |
| 502-0421 | 502-0421 | МГ, сечением 1,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 83 944,25 | 83 944,25 | 2 349 168,09 | 2 407 897,29 |
| 502-0422 | 502-0422 | МГ, сечением 2,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 87 833,00 | 87 833,00 | 2 369 312,50 | 2 428 545,31 |
| 502-0423 | 507-0173 | МГ, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 72 966,75 | 72 966,75 | 2 115 636,11 | 2 168 527,01 |
| 502-0424 | 507-0174 | МГ, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 71 289,30 | 71 289,30 | 1 809 087,27 | 1 854 314,45 |
| 502-0425 | 507-0175 | МГ, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 61 504,40 | 61 504,40 | 2 054 166,67 | 2 105 520,84 |
| 502-0475 | 507-0475 | МГ, сечением 10 мм2, с числом провонок 49 и номинальным диаме- тром проволок 0,52 мм | 1000 м | 120,00 | I | 5 842,80 | 5 842,80 | 195 145,83 | 200 024,48 |
| 502-0426 | 507-0176 | МГ, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 61 771,00 | 61 771,00 | 2 047 994,21 | 2 099 194,07 |
| 502-0427 | 507-0177 | МГ, сечением 25 мм2 | т | 1 056,00 | I | 57 298,90 | 57 298,90 | 2 035 926,20 | 2 086 824,36 |
| 502-0428 | 507-0178 | МГ, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 58 417,10 | 58 417,10 | 2 026 793,31 | 2 077 463,14 |
| 502-0429 | 507-0179 | МГ, сечением 50 мм2 | т | 1 083,00 | I | 60 094,40 | 60 094,40 | 2 025 626,19 | 2 076 266,84 |
| 502-0430 | 507-0180 | МГ, сечением 70 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 813,50 | 59 813,50 | 2 024 963,26 | 2 075 587,34 |
| 502-0431 | 507-0181 | МГ, сечением 95 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 544,80 | 59 544,80 | 1 583 269,45 | 1 622 851,19 |
| 502-0432 | 507-0182 | МГ, сечением 120 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 265,20 | 59 265,20 | 1 579 939,54 | 1 619 438,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0433 | 507-0183 | МГ, сечением 150 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 265,20 | 59 265,20 | 1 569 503,16 | 1 608 740,74 |
| 502-0434 | 507-0184 | МГ, сечением 185 мм2 | т | 1 139,00 | I | 58 985,60 | 58 985,60 | 1 522 525,57 | 1 560 588,71 |
| 502-0435 | 507-0185 | МГ, сечением 240 мм2 | т | 1 139,00 | I | 58 146,90 | 58 146,90 | 1 500 877,20 | 1 538 399,13 |
| 502-0436 | 507-0186 | МГ, сечением 300 мм2 | т | 1 139,00 | I | 60 942,40 | 60 942,40 | 1 573 034,13 | 1 612 359,98 |
| 502-0437 | 507-0187 | МГ, сечением 400 мм2 | т | 1 139,00 | I | 59 544,60 | 59 544,60 | 1 572 306,67 | 1 611 614,34 |
| 502-0438 | 507-0188 | МГ, сечением 500 мм2 | т | 1 139,00 | I | 57 587,70 | 57 587,70 | 1 510 103,79 | 1 547 856,38 |
| Группа: Провода изолированные | | | | | | | | | |
| 502-9101 | | Провода самонесущие изолирован- ные | 1000 м | - | I | - | - | - | - |
| 502-9102 | | Провода самонесущие изолирован- ные | т | - | I | - | - | - | - |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | | | |
| 502-0814 | 502-9010-081 | СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 194,20 | I | 14 137,72 | - | 52 985,71 | 54 310,35 |
| 502-0815 | 502-9010-082 | СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 409,00 | I | 24 119,45 | - | 105 494,67 | 108 132,04 |
| 502-0816 | 502-9010-083 | СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 523,50 | I | 31 953,14 | - | 149 952,83 | 153 701,65 |
| 502-0817 | 502-9010-084 | СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 808,00 | I | 39 814,15 | - | 199 911,33 | 204 909,11 |
| 502-0818 | 502-9010-085 | СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 1 040,00 | I | 51 155,51 | - | 257 740,67 | 264 184,19 |
| 502-0819 | 502-9010-086 | СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 065,20 | I | 56 646,49 | - | 278 600,50 | 285 565,51 |
| 502-0819-001П | 502-9010-092 | СИП-1 3х50+1х70+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 61 748,75 | - | 304 942,33 | 312 565,89 |
| 502-0820 | 502-9010-087 | СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 293,50 | I | 70 168,64 | - | 360 671,50 | 369 688,29 |
| 502-0821 | 502-9010-088 | СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 432,00 | I | 76 663,74 | - | 386 647,33 | 396 313,51 |
| 502-0821-001П | 502-9010-093 | СИП-1 3х70+1х95+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 81 648,83 | - | 417 078,67 | 427 505,64 |
| 502-0822 | 502-9010-089 | СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 632,00 | I | 88 487,40 | - | 453 513,67 | 464 851,51 |
| 502-0823 | 502-9010-090 | СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 845,00 | I | 94 685,69 | - | 482 636,00 | 494 701,90 |
| 502-0824 | 502-9010-091 | СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 107,00 | I | 111 701,82 | - | 569 651,67 | 583 892,96 |
| 502-0825 | 502-0825 | СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 342,00 | I | 106 257,04 | 106 257,04 | 671 520,50 | 688 308,51 |
| 502-0826 | 502-0826 | СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 127,00 | I | 125 598,37 | 125 598,37 | 810 686,33 | 830 953,49 |
| 502-0827 | 502-0827 | СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 779,00 | I | 152 007,47 | 152 007,47 | 999 514,33 | 1 024 502,19 |
| 502-9001-033П | 502-9010-109 | СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 15 949,90 | - | 52 405,92 | 53 716,07 |
| 502-0828 | 502-9010-110 | СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 447,00 | I | 26 376,82 | - | 81 545,93 | 83 584,58 |
| 502-0829 | 502-0829 | СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 612,00 | I | 32 278,39 | 32 278,39 | 118 763,79 | 121 732,88 |
| 502-0830 | 502-0830 | СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 764,00 | I | 42 641,25 | 42 641,25 | 155 581,38 | 159 470,91 |
| 502-0831 | 502-0831 | СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 092,00 | I | 49 518,99 | 49 518,99 | 187 042,38 | 191 718,44 |
| 502-0832 | 502-9010-111 | СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 659,00 | I | 34 958,91 | - | 120 901,25 | 123 923,78 |
| 502-0833 | 502-0833 | СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 699,40 | I | 38 315,83 | 38 315,83 | 143 406,44 | 146 991,60 |
| 502-0834 | 502-0834 | СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 865,00 | I | 46 786,22 | 46 786,22 | 192 001,17 | 196 801,20 |
| 502-0835 | 502-0835 | СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 105,00 | I | 53 996,16 | 53 996,16 | 210 560,75 | 215 824,77 |
| 502-0836 | 502-9010-112 | СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 701,95 | I | 44 097,88 | - | 158 950,19 | 162 923,94 |
| 502-0837 | 502-0837 | СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 860,80 | I | 51 435,17 | 51 435,17 | 210 178,23 | 215 432,69 |
| 502-0838 | 502-0838 | СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 961,00 | I | 43 754,05 | 43 754,05 | 166 524,11 | 170 687,21 |
| 502-0839 | 502-0839 | СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 185,00 | I | 59 183,29 | 59 183,29 | 229 112,13 | 234 839,93 |
| 502-0840 | 502-9010-113 | СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 1 034,00 | I | 54 542,22 | - | 198 215,47 | 203 170,86 |
| 502-0841 | 502-0841 | СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 1 175,00 | I | 61 581,58 | 61 581,58 | 252 296,03 | 258 603,43 |
| 502-0842 | 502-0842 | СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 1 087,00 | I | 53 466,65 | 53 466,65 | 204 254,86 | 209 361,23 |
| 502-0843 | 502-9010-114 | СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 142,00 | I | 61 283,62 | - | 219 492,92 | 224 980,24 |
| 502-0843-001П | 502-9010-120 | СИП-2 3х50+1х70+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 66 340,68 | - | 236 602,08 | 242 517,13 |
| 502-0844 | 502-0844 | СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 672,00 | I | 73 612,74 | 73 612,74 | 280 421,25 | 287 431,78 |
| 502-0845 | 502-0845 | СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 1 415,00 | I | 66 743,64 | 66 743,64 | 262 585,53 | 269 150,17 |
| 502-0846 | 502-0846 | СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 1 566,00 | I | 76 638,52 | 76 638,52 | 315 955,17 | 323 854,05 |
| 502-0847 | 502-9010-115 | СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 452,00 | I | 74 276,72 | - | 276 023,06 | 282 923,64 |
| 502-0847-001П | 502-9010-121 | СИП-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 79 255,62 | - | 294 794,97 | 302 164,84 |
| 502-0848 | 502-0848 | СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 732,00 | I | 92 048,15 | 92 048,15 | 336 560,75 | 344 974,77 |
| 502-0849 | 502-9010-116 | СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 529,00 | I | 83 058,04 | - | 299 114,31 | 306 592,17 |
| 502-0850 | 502-9010-117 | СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 830,00 | I | 91 075,87 | - | 343 102,97 | 351 680,54 |
| 502-0851 | 502-9010-118 | СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 900,00 | I | 97 965,39 | - | 365 581,64 | 374 721,18 |
| 502-0851-001П | 502-9010-122 | СИП-2 3х95+1х95+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 102 094,64 | - | 384 407,53 | 394 017,72 |
| 502-0852 | 502-9010-119 | СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 180,00 | I | 114 259,97 | - | 432 637,00 | 443 452,93 |
| 502-0853 | 502-0853 | СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 584,00 | I | 129 149,57 | 129 149,57 | 532 551,73 | 545 865,52 |
| 502-0854 | 502-0854 | СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 287,00 | I | 153 310,29 | 153 310,29 | 678 610,13 | 695 575,38 |
| 502-0855 | 502-0855 | СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 4 138,00 | I | 187 440,17 | 187 440,17 | 834 810,33 | 855 680,59 |
| 502-0856 | 502-9010-123 | СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 525,00 | I | 30 380,93 | - | 139 983,33 | 143 482,91 |
| 502-0857 | 502-9010-124 | СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 764,00 | I | 39 901,38 | - | 199 083,33 | 204 060,41 |
| 502-0858 | 502-9010-146 | СИП-3 1х35-20 | 1000 м | 205,00 | I | 17 378,46 | - | 44 384,42 | 45 494,03 |
| 502-0859 | 502-9010-147 | СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 262,00 | I | 21 292,08 | - | 59 509,94 | 60 997,69 |
| 502-0860 | 502-9010-148 | СИП-3 1х70-20 | 1000 м | 341,20 | I | 27 949,80 | - | 80 661,76 | 82 678,30 |
| 502-0861 | 502-9010-149 | СИП-3 1х95-20 | 1000 м | 431,40 | I | 36 261,16 | - | 103 265,58 | 105 847,22 |
| 502-0862 | 502-9010-150 | СИП-3 1х120-20 | 1000 м | 528,00 | I | 47 145,02 | - | 128 229,53 | 131 435,27 |
| 502-0863 | 502-9010-151 | СИП-3 1х150-20 | 1000 м | 625,50 | I | 62 499,43 | - | 154 763,17 | 158 632,25 |
| 502-0864 | 502-0864 | СИП-3 1х185-20 | 1000 м | 826,40 | I | 59 495,43 | 59 495,43 | 203 423,96 | 208 509,56 |
| 502-0865 | 502-0865 | СИП-3 1х240-20 | 1000 м | 1 089,00 | I | 77 366,70 | 77 366,70 | 280 777,44 | 287 796,88 |
| 502-0866 | 502-0866 | СИП-3 1х35-35 | 1000 м | 249,00 | I | 21 189,61 | 21 189,61 | 75 656,67 | 77 548,09 |
| 502-0867 | 502-0867 | СИП-3 1х50-35 | 1000 м | 330,40 | I | 22 886,61 | 22 886,61 | 95 590,00 | 97 979,75 |
| 502-0868 | 502-0868 | СИП-3 1х70-35 | 1000 м | 417,00 | I | 32 605,13 | 32 605,13 | 122 425,83 | 125 486,48 |
| 502-0869 | 502-0869 | СИП-3 1х95-35 | 1000 м | 506,50 | I | 40 678,60 | 40 678,60 | 155 557,50 | 159 446,44 |
| 502-0870 | 502-0870 | СИП-3 1х120-35 | 1000 м | 612,70 | I | 42 312,25 | 42 312,25 | 186 894,83 | 191 567,20 |
| 502-0871 | 502-0871 | СИП-3 1х150-35 | 1000 м | 732,60 | I | 55 240,64 | 55 240,64 | 221 408,33 | 226 943,54 |
| 502-0872 | 502-0872 | СИП-3 1х185-35 | 1000 м | 947,00 | I | 59 495,43 | 59 495,43 | 258 811,33 | 265 281,61 |
| 502-0873 | 502-0873 | СИП-3 1х240-35 | 1000 м | 1 178,50 | I | 86 737,98 | 86 737,98 | 353 016,17 | 361 841,57 |
| 502-0874 | 502-0874 | СИП-4 2х10-0,6/1,0 | 1000 м | 139,00 | I | 6 721,43 | 6 721,43 | 22 357,28 | 22 916,21 |
| 502-0875 | 502-9010-167 | СИП-4 2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 198,20 | I | 10 231,49 | - | 36 606,50 | 37 521,66 |
| 502-0876 | 502-9010-168 | СИП-4 2х25-0,6/1,0 | 1000 м | 279,00 | I | 13 838,18 | - | 46 029,50 | 47 180,24 |
| 502-0877 | 502-0877 | СИП-4 2х50-0,6/1,0 | 1000 м | 491,20 | I | 24 738,54 | 24 738,54 | 95 149,25 | 97 527,98 |
| 502-9001-061П | 502-9010-158 | СИП-4 3х25-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 20 389,51 | - | 71 050,17 | 72 826,42 |
| 502-9001-062П | 502-9010-159 | СИП-4 3х50-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 34 827,75 | - | 123 527,83 | 126 616,03 |
| 502-9001-063П | 502-9010-160 | СИП-4 3х95-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 64 946,25 | - | 227 656,17 | 233 347,57 |
| 502-0878 | 502-9010-161 | СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | 361,00 | I | 20 057,46 | - | 72 403,60 | 74 213,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0879 | 502-9010-162 | СИП-4 4x25-0,6/1,0 | 1000 м | 392,00 | I | 27 559,59 | - | 102 752,30 | 105 321,11 |
| 502-0880 | 502-9010-163 | СИП-4 4x35-0,6/1,0 | 1000 м | 664,00 | I | 36 120,27 | - | 117 412,50 | 120 347,81 |
| 502-0881 | 502-9010-164 | СИП-4 4x50-0,6/1,0 | 1000 м | 915,00 | I | 48 790,52 | - | 158 668,75 | 162 635,47 |
| 502-0882 | 502-9010-165 | СИП-4 4x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 365,00 | I | 67 148,13 | - | 223 010,00 | 228 585,25 |
| 502-0883 | 502-9010-166 | СИП-4 4x95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 776,00 | I | 90 480,52 | - | 293 743,25 | 301 086,83 |
| 502-0884 | 502-0884 | СИП-4 4x120-0,6/1,0 | 1000 м | 2 216,00 | I | 113 059,14 | 113 059,14 | 365 294,75 | 374 427,12 |
| | | Провода самонесущие на напряжение 0,6/1 кВ с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-018П | 502-9010-094 | СИП-1 1x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 10 894,74 | - | 54 633,33 | 55 999,16 |
| 502-9001-019П | 502-9010-095 | СИП-1 3x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 20 438,52 | - | 107 783,33 | 110 477,91 |
| 502-9001-020П | 502-9010-096 | СИП-1 3x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 30 456,24 | - | 156 208,33 | 160 113,54 |
| 502-9001-021П | 502-9010-097 | СИП-1 3x35+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 38 186,05 | - | 207 991,67 | 213 191,46 |
| 502-9001-022П | 502-9010-098 | СИП-1 3x50+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 50 720,45 | - | 271 016,67 | 277 792,09 |
| 502-9001-023П | 502-9010-099 | СИП-1 3x50+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 55 307,13 | - | 294 008,33 | 301 358,54 |
| 502-9001-029П | 502-9010-105 | СИП-1 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 59 953,74 | - | 320 516,67 | 328 529,59 |
| 502-9001-024П | 502-9010-100 | СИП-1 3x70+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 68 576,92 | - | 355 550,00 | 364 438,75 |
| 502-9001-025П | 502-9010-101 | СИП-1 3x70+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 73 833,63 | - | 404 775,00 | 414 894,38 |
| 502-9001-030П | 502-9010-106 | СИП-1 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 78 158,84 | - | 431 283,33 | 442 065,41 |
| 502-9001-026П | 502-9010-102 | СИП-1 3x95+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 86 095,66 | - | 471 700,00 | 483 492,50 |
| 502-9001-027П | 502-9010-103 | СИП-1 3x95+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 90 894,79 | - | 499 566,67 | 512 055,84 |
| 502-9001-028П | 502-9010-104 | СИП-1 3x120+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 107 487,47 | - | 590 583,33 | 605 347,91 |
| 502-9001-031П | 502-9010-107 | СИП-1 4x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 25 215,87 | - | 134 425,00 | 137 785,63 |
| 502-9001-032П | 502-9010-108 | СИП-1 4x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 37 156,50 | - | 194 333,33 | 199 191,66 |
| | | Провода с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-034П | 502-9010-125 | СИП-2 1x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 13 235,52 | - | 57 058,33 | 58 484,79 |
| 502-9001-035П | 502-9010-126 | СИП-2 3x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 22 999,52 | - | 100 018,75 | 102 519,22 |
| 502-9001-036П | 502-9010-127 | СИП-2 3x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 32 035,70 | - | 140 756,25 | 144 275,16 |
| 502-9001-045П | 502-9010-136 | СИП-2 3x25+1x35+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 34 164,94 | - | 193 800,00 | 198 645,00 |
| 502-9001-037П | 502-9010-128 | СИП-2 3x35+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 41 175,66 | - | 187 068,75 | 191 745,47 |
| 502-9001-046П | 502-9010-137 | СИП-2 3x35+1x50+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 45 642,95 | - | 240 058,33 | 246 059,79 |
| 502-9001-038П | 502-9010-129 | СИП-2 3x50+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 52 790,72 | - | 237 565,46 | 243 504,60 |
| 502-9001-039П | 502-9010-130 | СИП-2 3x50+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 57 871,39 | - | 260 429,17 | 266 939,90 |
| 502-9001-047П | 502-9010-138 | СИП-2 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 60 157,01 | - | 281 862,50 | 288 909,06 |
| 502-9001-040П | 502-9010-131 | СИП-2 3x70+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 70 896,23 | - | 323 812,50 | 331 907,81 |
| 502-9001-048П | 502-9010-139 | СИП-2 3x70+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 68 933,72 | 68 933,72 | 345 235,42 | 353 866,31 |
| 502-9001-041П | 502-9010-132 | СИП-2 3x70+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 76 672,75 | - | 350 977,08 | 359 751,51 |
| 502-9001-049П | 502-9010-140 | СИП-2 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 78 524,86 | - | 371 916,67 | 381 214,59 |
| 502-9001-042П | 502-9010-133 | СИП-2 3x95+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 88 111,98 | - | 404 127,08 | 414 230,26 |
| 502-9001-050П | 502-9010-141 | СИП-2 3x95+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 85 934,28 | - | 429 400,00 | 440 135,00 |
| 502-9001-043П | 502-9010-134 | СИП-2 3x95+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 93 645,78 | - | 430 547,92 | 441 311,62 |
| 502-9001-051П | 502-9010-142 | СИП-2 3x95+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 95 396,42 | - | 452 050,00 | 463 351,25 |
| 502-9001-044П | 502-9010-135 | СИП-2 3x120+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 112 600,56 | - | 504 022,92 | 516 623,49 |
| 502-9001-052П | 502-9010-143 | СИП-2 3x120+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 106 329,11 | - | 537 029,17 | 550 454,90 |
| 502-9001-053П | 502-9010-144 | СИП-2 4x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 27 831,68 | - | 143 758,33 | 147 352,29 |
| 502-9001-054П | 502-9010-145 | СИП-2 4x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 38 929,05 | - | 197 166,67 | 202 095,84 |
| | | Провода, самонесущие на напряжение 20 кВ защищенные, с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-055П | 502-9010-152 | СИП-3 1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 11 968,43 | - | 61 391,67 | 62 926,46 |
| 502-9001-056П | 502-9010-153 | СИП-3 1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 14 892,11 | - | 78 158,33 | 80 112,29 |
| 502-9001-057П | 502-9010-154 | СИП-3 1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 19 539,35 | - | 102 375,00 | 104 934,38 |
| 502-9001-058П | 502-9010-155 | СИП-3 1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 25 598,18 | - | 132 941,67 | 136 265,21 |
| 502-9001-059П | 502-9010-156 | СИП-3 1x120 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 34 683,39 | - | 168 383,33 | 172 592,91 |
| 502-9001-060П | 502-9010-157 | СИП-3 1x150 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 37 821,08 | - | 196 500,00 | 201 412,50 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | | | | | | |
| | | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: | | | | | | | |
| 502-0443 | 507-0329 | РКГМ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 40,00 | I | 4 229,50 | 4 229,50 | 19 050,00 | 19 526,25 |
| 502-0444 | 507-0330 | РКГМ, сечением 1 мм2 | 1000 м | 43,00 | I | 4 678,80 | 4 678,80 | 21 236,11 | 21 767,01 |
| 502-0445 | 507-0331 | РКГМ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 49,00 | I | 5 430,70 | 5 430,70 | 23 780,56 | 24 375,07 |
| 502-0446 | 507-0332 | РКГМ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 67,00 | I | 8 049,50 | 8 049,50 | 31 330,56 | 32 113,82 |
| 502-0447 | 507-0333 | РКГМ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 92,00 | I | 10 513,70 | 10 513,70 | 51 041,67 | 52 317,71 |
| 502-0448 | 507-0334 | РКГМ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 131,00 | I | 15 267,20 | 15 267,20 | 76 462,50 | 78 374,06 |
| 502-0449 | 507-0335 | РКГМ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 196,00 | I | 20 027,10 | 20 027,10 | 97 086,11 | 99 513,26 |
| 502-0450 | 507-0336 | РКГМ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 273,00 | I | 27 810,00 | 27 810,00 | 146 304,17 | 149 961,77 |
| 502-0472 | 507-0358 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м | 102,70 | I | 15 028,83 | 12 600,00 | 186 983,11 | 191 657,69 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | | | | | | | | | |
| 502-0477 | 507-0227 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 30,00 | I | 684,20 | 684,20 | 3 687,78 | 3 779,97 |
| | | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: | | | | | | | |
| 502-0601 | 507-0601 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2 | 1000 м | 55,00 | I | 10 092,91 | 3 257,00 | 36 496,30 | 37 408,71 |
| 502-0602 | 507-0602 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2 | 1000 м | 108,00 | I | 6 314,60 | 6 314,60 | 73 621,28 | 75 461,81 |
| 502-0603 | 507-0603 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2 | 1000 м | 170,00 | I | 10 573,60 | 10 573,60 | 127 100,05 | 130 277,55 |
| | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: | | | | | | | |
| 502-0495 | 507-0245 | ПВ1, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 20,50 | I | 1 435,68 | 998,00 | 9 979,05 | 10 228,53 |
| 502-0497 | 507-0247 | ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 30,00 | I | 2 235,70 | 1 699,00 | 17 765,87 | 18 210,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0499 | 507-0249 | ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 48,80 | I | 3 462,26 | 2 649,00 | 27 145,17 | 27 823,80 |
| 502-0501 | 507-0251 | ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 68,80 | I | 4 993,84 | 3 815,00 | 45 600,73 | 46 740,75 |
| 502-0503 | 507-0253 | ПВ1, сечением 10 мм2 | 1000 м | 107,80 | I | 9 089,00 | 6 314,60 | 73 621,28 | 75 461,81 |
| 502-0504 | 507-0254 | ПВ1, сечением 16 мм2 | 1000 м | 235,80 | I | 13 638,44 | 10 573,60 | 127 222,86 | 130 403,43 |
| 502-0505 | 507-0255 | ПВ1, сечением 25 мм2 | 1000 м | 333,00 | I | 20 815,71 | 17 080,80 | 204 328,03 | 209 436,23 |
| 502-0508 | 507-0258 | ПВ1, сечением 70 мм2 | 1000 м | 829,00 | I | 53 829,64 | 44 633,30 | 523 517,50 | 536 605,44 |
| 502-0509 | 507-0259 | ПВ1, сечением 95 мм2 | 1000 м | 1 122,00 | I | 72 017,75 | 64 117,50 | 758 583,57 | 777 548,16 |
| 502-0511 | 507-0261 | ПВ3, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 13,80 | I | 982,93 | 703,50 | 7 162,37 | 7 341,43 |
| 502-0512 | 507-0262 | ПВ3, сечением 1 мм2 | 1000 м | 15,30 | I | 1 146,45 | 845,60 | 8 353,90 | 8 562,75 |
| 502-0514 | 507-0264 | ПВ3, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23,20 | I | 1 555,41 | 1 226,20 | 11 761,33 | 12 055,36 |
| 502-0516 | 507-0266 | ПВ3, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 35,00 | I | 2 462,99 | 1 948,00 | 19 925,53 | 20 423,67 |
| 502-0518 | 507-0268 | ПВ3, сечением 4 мм2 | 1000 м | 50,80 | I | 3 621,08 | 2 883,50 | 27 082,25 | 27 759,31 |
| 502-0520 | 507-0270 | ПВ3, сечением 6 мм2 | 1000 м | 75,90 | I | 5 374,06 | 4 215,40 | 42 970,83 | 44 045,10 |
| 502-0522 | 507-0272 | ПВ3, сечением 10 мм2 | 1000 м | 124,80 | I | 8 590,81 | 6 818,00 | 51 214,18 | 52 494,53 |
| 502-0523 | 507-0273 | ПВ3, сечением 16 мм2 | 1000 м | 238,00 | I | 13 036,53 | 9 828,60 | 115 865,33 | 118 761,96 |
| 502-0524 | 507-0274 | ПВ3, сечением 25 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 20 814,35 | 16 174,90 | 178 608,00 | 183 073,20 |
| 502-0526 | 507-0276 | ПВ3, сечением 50 мм2 | 1000 м | 693,10 | I | 41 651,55 | 31 241,20 | 397 290,08 | 407 222,33 |
| 502-9001-067П | 507-9001-030 | ПВ4, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 1 169,22 | 1 169,22 | 9 101,78 | 9 329,32 |
| 502-0554 | 507-0304 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с раздельным основанием марки ППВ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 90,10 | I | 5 288,80 | 5 288,80 | 39 555,22 | 40 544,10 |
| Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-223П | | ПуГВ 1х4 мм2 | 1000 м | 47,00 | I | 5 603,52 | | 34 854,79 | 35 726,16 |
| 502-9001-224П | | ПуГВ 1х6 мм2 | 1000 м | 66,00 | I | 8 286,30 | | 52 809,93 | 54 130,18 |
| 502-9001-225П | | ПуГВ 1х10 мм2 | 1000 м | 110,00 | I | 14 203,93 | | 88 590,21 | 90 804,97 |
| 502-9001-226П | | ПуГВ 1х16 мм2 | 1000 м | 162,00 | I | 22 113,60 | | 136 715,95 | 140 133,85 |
| 502-9001-227П | | ПуГВ 1х25 мм2 | 1000 м | 247,00 | I | 33 914,83 | | 212 194,90 | 217 499,77 |
| 502-9001-228П | | ПуГВ 1х35 мм2 | 1000 м | 343,00 | I | 48 878,99 | | 297 046,95 | 304 473,12 |
| 502-9001-229П | | ПуГВ 1х50 мм2 | 1000 м | 482,00 | I | 68 437,96 | | 414 062,43 | 424 413,99 |
| 502-9001-230П | | ПуГВ 1х70 мм2 | 1000 м | 684,00 | I | 96 944,70 | | 581 758,52 | 596 302,48 |
| 502-9001-231П | | ПуГВ 1х95 мм2 | 1000 м | 869,00 | I | 128 708,50 | | 771 184,98 | 790 464,60 |
| Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-232П | | ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм2 | 1000 м | 51,00 | I | 5 652,96 | | 33 360,76 | 34 194,78 |
| 502-9001-233П | | ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2 | 1000 м | 70,00 | I | 8 399,75 | | 50 438,69 | 51 699,66 |
| 502-9001-234П | | ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм2 | 1000 м | 116,00 | I | 14 528,35 | | 84 607,17 | 86 722,35 |
| 502-9001-235П | | ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2 | 1000 м | 169,00 | I | 21 802,17 | | 130 965,86 | 134 240,01 |
| 502-9001-236П | | ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 33 891,76 | | 202 830,69 | 207 901,46 |
| 502-9001-237П | | ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 47 525,45 | | 283 192,29 | 290 272,10 |
| 502-9001-238П | | ПуГВнг(А)-LS 1х50 мм2 | 1000 м | 498,00 | I | 65 963,21 | | 441 430,83 | 452 466,60 |
| 502-9001-239П | | ПуГВнг(А)-LS 1х70 мм2 | 1000 м | 704,00 | I | 94 564,22 | | 623 196,50 | 638 776,41 |
| 502-9001-240П | | ПуГВнг(А)-LS 1х95 мм2 | 1000 м | 894,00 | I | 123 813,51 | | 823 169,50 | 843 748,74 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | | | | | | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: | | | | | | | | | |
| 502-0557 | 502-0557 | АВТ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 47,10 | I | 3 637,92 | 3 637,92 | 20 719,00 | 21 236,98 |
| 502-0558 | 502-0558 | АВТ 2х4 мм2 | 1000 м | 65,40 | I | 4 829,29 | 4 829,29 | 26 690,50 | 27 357,76 |
| 502-0559 | 502-0559 | АВТ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 63,00 | I | 4 782,83 | 4 782,83 | 26 639,00 | 27 304,98 |
| 502-0560 | 502-0560 | АВТ 3х4 мм2 | 1000 м | 90,40 | I | 6 420,45 | 6 420,45 | 35 880,00 | 36 777,00 |
| 502-0561 | 502-0561 | АВТ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 79,00 | I | 5 875,19 | 5 875,19 | 32 561,00 | 33 375,03 |
| 502-0562 | 502-0562 | АВТ 4х4 мм2 | 1000 м | 115,00 | I | 8 219,08 | 8 219,08 | 44 519,17 | 45 632,15 |
| 502-0563 | 502-0563 | АВТ 4х6 мм2 | 1000 м | 146,00 | I | 10 436,27 | 10 436,27 | 56 696,00 | 58 113,40 |
| 502-0564 | 502-0564 | АВТ 4х10 мм2 | 1000 м | 226,00 | I | 14 699,68 | 14 699,68 | 83 718,00 | 85 810,95 |
| 502-0565 | 502-0565 | АВТ 4х16 мм2 | 1000 м | 348,00 | I | 24 278,74 | 24 278,74 | 144 224,00 | 147 829,60 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0566 | 502-0566 | АВТВ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 44,20 | I | 3 183,47 | 3 183,47 | 18 286,33 | 18 743,49 |
| 502-0567 | 502-0567 | АВТВ 2х4 мм2 | 1000 м | 59,00 | I | 4 158,56 | 4 158,56 | 23 887,40 | 24 484,59 |
| 502-0568 | 502-0568 | АВТВ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 59,00 | I | 4 030,38 | 4 030,38 | 23 151,11 | 23 729,89 |
| 502-0569 | 502-0569 | АВТВ 3х4 мм2 | 1000 м | 80,00 | I | 5 202,02 | 5 202,02 | 29 881,19 | 30 628,22 |
| 502-0570 | 502-0570 | АВТВ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 73,00 | I | 4 878,52 | 4 878,52 | 29 083,33 | 29 810,41 |
| 502-0571 | 502-0571 | АВТВ 4х4 мм2 | 1000 м | 102,00 | I | 6 648,87 | 6 648,87 | 38 192,12 | 39 146,92 |
| 502-0572 | 502-0572 | АВТВ 4х6 мм2 | 1000 м | 131,00 | I | 8 190,80 | 8 190,80 | 47 049,20 | 48 225,43 |
| 502-0573 | 502-0573 | АВТВ 4х10 мм2 | 1000 м | 206,00 | I | 12 209,07 | 12 209,07 | 70 130,75 | 71 884,02 |
| 502-0574 | 502-0574 | АВТВ 4х16 мм2 | 1000 м | 306,00 | I | 21 581,23 | 21 581,23 | 123 965,86 | 127 065,01 |
| Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-076П | 507-0374-001 | ПВС 2х0,75 | 1000 м | 63,00 | I | 2 211,16 | 2 211,16 | 19 425,00 | 19 910,63 |
| 502-9001-077П | 507-0375-001 | ПВС 2х1 | 1000 м | 76,00 | I | 2 579,41 | 2 579,41 | 25 015,73 | 25 641,12 |
| 502-9001-078П | 507-0376-001 | ПВС 2х1,5 | 1000 м | 100,00 | I | 3 472,15 | 3 472,15 | 32 927,25 | 33 750,43 |
| 502-9001-079П | 507-0377-001 | ПВС 2х2,5 | 1000 м | 160,00 | I | 6 088,16 | 6 088,16 | 43 186,94 | 44 266,61 |
| 502-9001-219П | 500-9001-959 | ПВС 2х4,0 | 1000 м | - | I | 10 434,91 | 10 434,91 | 80 572,22 | 82 586,53 |
| 502-9001-080П | 507-0379-001 | ПВС 3х0,75 | 1000 м | 76,00 | I | 2 781,27 | 2 781,27 | 22 784,58 | 23 354,19 |
| 502-9001-081П | 507-0380-001 | ПВС 3х1 | 1000 м | 91,00 | I | 3 326,88 | 3 326,88 | 34 630,63 | 35 496,40 |
| 502-9001-082П | 507-0381-001 | ПВС 3х1,5 | 1000 м | 130,00 | I | 4 386,85 | 4 386,85 | 43 936,38 | 45 034,79 |
| 502-9001-083П | 507-0382-001 | ПВС 3х2,5 | 1000 м | 147,00 | I | 7 812,55 | 7 812,55 | 59 273,33 | 60 755,16 |
| 502-0926 | 500-9001-960 | ПВС 3х4 | 1000 м | 225,00 | I | 10 587,28 | 14 158,08 | 113 586,11 | 116 425,76 |
| 502-9001-084П | 507-0379-002 | ПВС 4х0,75 | 1000 м | 90,00 | I | 4 082,23 | 4 082,23 | 36 814,83 | 37 735,20 |
| 502-9001-085П | 507-0380-002 | ПВС 4х1 | 1000 м | 110,00 | I | 4 856,45 | 4 856,45 | 36 915,28 | 37 838,16 |
| 502-9001-086П | 507-0381-002 | ПВС 4х1,5 | 1000 м | 150,00 | I | 6 475,27 | 6 475,27 | 48 050,83 | 49 252,10 |
| 502-9001-087П | 507-0382-002 | ПВС 4х2,5 | 1000 м | 177,00 | I | 9 607,33 | 9 607,33 | 76 230,83 | 78 136,60 |
| 502-9001-221П | 500-9001-961 | ПВС 4х4,0 | 1000 м | - | I | 18 555,44 | 18 555,44 | 148 302,78 | 152 010,35 |
| 502-9001-217П | 500-9001-962 | ПВС 5х0,75 | 1000 м | - | I | 4 442,09 | 4 442,09 | 41 556,94 | 42 595,86 |
| 502-9001-218П | 500-9001-963 | ПВС 5х1,0 | 1000 м | - | I | 5 574,39 | 5 574,39 | 54 659,72 | 56 026,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9001-088П | 507-0381-003 | ПВС 5х1,5 | 1000 м | 190,00 | I | 7 742,17 | 7 742,17 | 61 798,33 | 63 343,29 |
| 502-9001-089П | 507-0382-003 | ПВС 5х2,5 | 1000 м | 212,00 | I | 11 613,25 | 11 613,25 | 102 234,17 | 104 790,02 |
| 502-9001-222П | 500-9001-964 | ПВС 5х4,0 | 1000 м | - | I | 23 215,28 | 23 215,28 | 185 472,22 | 190 109,03 |
| | | Провода, с медной жилой с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 В, установочные, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-090П | 507-9001-048 | ВПП, с жилой сечением 1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 2 126,06 | 2 126,06 | 24 108,17 | 24 710,87 |
| 502-9001-091П | 507-9001-050 | ВПП, с жилой сечением 2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 3 086,54 | 3 086,54 | 32 465,22 | 33 276,85 |
| 502-9001-092П | 507-9001-052 | ВПП, с жилой сечением 4,0 мм2 | 1000 м | - | I | 4 784,11 | 4 784,11 | 49 757,33 | 51 001,26 |
| 502-9001-093П | 507-9001-054 | ВПП, с жилой сечением 6,0 мм2 | 1000 м | - | I | 6 881,95 | 6 881,95 | 66 935,00 | 68 608,38 |
| 502-9001-095П | 507-9001-056 | ВПП, с жилой сечением 10,0 мм2 | 1000 м | - | I | 11 108,74 | 11 108,74 | 111 927,67 | 114 725,86 |
| 502-9001-096П | 507-9001-057 | ВПП, с жилой сечением 16,0 мм2 | 1000 м | - | I | 17 711,20 | 17 711,20 | 178 916,11 | 183 389,01 |
| 502-9001-097П | 507-9001-058 | ВПП, с жилой сечением 25,0 мм2 | 1000 м | - | I | 28 008,22 | 28 008,22 | 320 610,67 | 328 625,94 |
| 502-9001-098П | 507-9001-059 | ВПП, с жилой сечением 35,0 мм2 | 1000 м | - | I | 38 345,45 | 38 345,45 | 434 863,83 | 445 735,43 |
| 502-9001-099П | 507-9001-060 | ВПП, с жилой сечением 50,0 мм2 | 1000 м | - | I | 50 944,87 | 50 944,87 | 539 829,50 | 553 325,24 |
| 502-9001-100П | 507-9001-061 | ВПП, с жилой сечением 70,0 мм2 | 1000 м | - | I | 73 427,54 | 73 427,54 | 738 127,44 | 756 580,63 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В | | | | | | | | | |
| | | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: | | | | | | | |
| 502-0575 | 507-0366 | ПРН, сечением 6 мм2 | 1000 м | 107,00 | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 47 831,19 | 49 026,97 |
| 502-0576 | 507-0367 | ПРН, сечением 16 мм2 | 1000 м | 254,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 108 063,05 | 110 764,63 |
| Группа: Провода прочие | | | | | | | | | |
| 502-9001 | | Провод | м | - | I | - | - | - | - |
| 502-0577 | 507-9100 | Провод медный для заземления | кг | 1,07 | I | 42,68 | 73,10 | 332,24 | 340,55 |
| 502-9001-172П | 507-9001-023 | Провода марки П-274М | м | - | I | 1,10 | 1,10 | 10,69 | 10,96 |
| 507-9019П | 507-9019 | Провода марки ПРППМ | м | - | I | 1,91 | 1,91 | 12,87 | 13,19 |
| 507-0422П | 507-0422 | Провода с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одно- жильные трансляционные марки ПВЖ-1,8 | 1000 м | - | I | 2 340,00 | 2 340,00 | 4 754,17 | 4 873,02 |
| 507-0423П | 507-0423 | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПЖ 2х0,6 мм2 | 1000 м | - | I | 1 201,70 | 1 201,70 | 2 042,21 | 2 093,27 |
| 507-0424П | 507-0424 | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПЖ 2х1,2 мм2 | 1000 м | - | I | 2 060,00 | 2 060,00 | 3 500,83 | 3 588,35 |
| 502-9001-195П | 507-9001-024 | Провода ТЛФ витые для микро- телефонной трубки 4-х жильные белые 2 м | м | - | I | 0,75 | - | 3,73 | 3,82 |
| 502-9001-196П | 507-9001-025 | Провода ТЛФ витые для микро- телефонной трубки 4-х жильные черные 2 м | м | - | I | 0,75 | - | 3,77 | 3,86 |
| | | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-197П | 507-9001-013 | ПКСВ с двумя медными однопро- водными жилами диаметром 0,4 мм | 1000 м | - | I | 661,00 | 661,00 | 3 091,11 | 3 168,39 |
| 502-0581 | 507-0581 | ПКСВ с двумя медными однопро- водными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 7,00 | I | 515,68 | 515,68 | 4 293,88 | 4 401,23 |
| 502-9001-198П | 507-9001-007 | ПКСВ с тремя медными однопро- водными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 8,00 | I | 809,00 | 809,00 | 6 571,89 | 6 736,19 |
| 502-9001-199П | 507-9001-008 | ПКСВ с четырьмя медными одно- проводными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 10,00 | I | 1 070,00 | 1 070,00 | 8 692,11 | 8 909,41 |
| 502-1077 | 507-1077 | ПКСВ-2 двужильные | 1000 м | 7,60 | I | 575,00 | 575,00 | 4 787,81 | 4 907,51 |
| 502-1022 | 507-1022 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 7,60 | I | 3 231,24 | 720,00 | 40 201,89 | 41 206,94 |
| 502-0682 | 507-0682 | Провода монтажные однопро- водные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лаки- рованные, марки МЭЩДЛ сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 3,50 | I | 2 891,11 | 515,00 | 26 143,44 | 26 797,03 |
| 502-9001-200П | 507-9008-072 | Провода монтажные ММЖ 5х6 мм2 | 1000 м | - | I | 75 032,54 | 75 032,54 | 315 801,92 | 323 696,97 |
| 502-9001-201П | 507-9008-075 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с одной жилой из медной луженной проволоки сече- нием 0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 2 872,09 | 2 872,09 | 22 627,92 | 23 193,62 |
| 502-0578 | 507-0501 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | 35,00 | I | 1 720,00 | 772,00 | 17 168,75 | 17 597,97 |
| | | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 на номинальное напряжение 600 В, марки: | | | | | | | |
| 507-0430П | 507-0430 | НВ, сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 6,00 | I | 341,00 | 341,00 | 3 856,67 | 3 953,09 |
| 507-0431П | 507-0431 | НВ, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 8,00 | I | 439,00 | 439,00 | 5 090,00 | 5 217,25 |
| 502-0579 | 507-0511 | НВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 12,00 | I | 605,00 | 605,00 | 7 364,17 | 7 548,27 |
| 507-0433П | 507-0433 | НВ, сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 14,00 | I | 809,00 | 809,00 | 9 223,33 | 9 453,91 |
| 502-9079 | | Провода неизолированные | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-9010 | | Провода неизолированные для воз- душных линий электропередачи | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-0752 | 507-0752 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2 | 1000 м | 187,00 | I | 11 325,11 | 2 700,00 | 81 709,53 | 83 752,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0582 | 507-0655 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 48,00 | I | 2 700,00 | 2 700,00 | 22 585,83 | 23 150,48 |
| 502-0812 | 507-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2 | 1000 м | 45,00 | I | 3 363,64 | 4 500,00 | 26 566,25 | 27 230,41 |
| 502-0813 | 507-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2 | 1000 м | 62,00 | I | 4 520,70 | 5 000,00 | 35 704,79 | 36 597,41 |
| | | Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-202П | 507-9008-002 | МГШВ, сечением 0,12 мм2 | 1000 м | - | I | 231,75 | 231,75 | 2 676,67 | 2 743,59 |
| 502-9001-203П | 507-9008-005 | МГШВ, сечением 0,14 мм2 | 1000 м | - | I | 520,00 | 520,00 | 2 855,00 | 2 926,38 |
| 502-9001-204П | 507-9008-003 | МГШВ, сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 5,00 | I | 515,00 | 515,00 | 3 566,11 | 3 655,26 |
| 502-9001-205П | 507-9008-070 | МГШВ, сечением 0,35 мм2 | 1000 м | - | I | 650,00 | 650,00 | 4 892,08 | 5 014,38 |
| 502-9001-207П | 507-9008-076 | МГШВ, сечением 0,50 мм2 | 1000 м | - | I | 803,03 | 803,03 | 5 694,33 | 5 836,69 |
| 502-9001-208П | 507-9008-077 | МГШВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 941,65 | 941,65 | 8 394,33 | 8 604,19 |
| 502-9001-209П | 507-9008-078 | МГШВ, сечением 1,00 мм2 | 1000 м | - | I | 1 159,13 | 1 159,13 | 11 050,83 | 11 327,10 |
| 502-9001-206П | 507-9008-001 | МГШВ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23,00 | I | 1 700,00 | 1 700,00 | 15 527,92 | 15 916,12 |
| 502-9075-001П | 502-9075-001 | Провода марки ППСРВМ 1х185 мм2 на напряжение 1,5 кВ, с медной токопроводящей жилой, с резиновой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ТУ 16-705.465-87 | 1000 м | - | I | 195 712,30 | 195 712,30 | 1 387 807,52 | 1 422 502,71 |
| 502-9075 | | Провода с резиновой изоляцией | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-1044-001П | 507-9019-003 | Провода марки ПРППМ 2х0,9 мм2 с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80 | м | - | I | 1,91 | 1,91 | 12,87 | 13,19 |
| 502-1044 | 507-1044 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 54,22 | I | 2 700,00 | 2 700,00 | 22 585,83 | 23 150,48 |
| 502-1044-002П | 507-9019-002 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ 2х1,2 мм2 | м | 0,15 | I | 2,70 | 2,70 | 22,59 | 23,15 |
| 502-0925 | 507-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | 1000 м | 29,10 | I | 2 370,00 | 2 370,00 | 18 718,42 | 19 186,38 |
| 502-0580 | 507-0541 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 13,00 | I | 516,00 | 775,00 | 3 275,61 | 3 357,50 |
| 502-0809 | 507-0419 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 1000 м | 8,60 | I | 601,74 | 601,73 | 2 848,33 | 2 919,54 |
| 502-0810 | 507-0420 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | 10,30 | I | 640,35 | 640,35 | 4 065,00 | 4 166,63 |
| 502-0733 | 507-0733 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 31,40 | I | 950,00 | 950,00 | 1 614,46 | 1 654,82 |
| 502-9006 | 502-9006 | Провод обмоточный | кг | - | I | - | - | - | - |
| 502-9007 | 502-9007 | Провод установочный | м | - | I | - | - | - | - |
| 502-9001-241П | | Патч-корд оптический FC-LC симплексный одномодовый (1 метр) | шт. | 0,03 | I | 41,87 | | 219,44 | 224,93 |
| 502-9001-242П | | Патч-корд оптический FC-FC симплексный одномодовый (1 метр) | шт. | 0,04 | I | 38,92 | | 219,44 | 224,93 |
| 502-9001-243П | | Кабель интерфейсный DB9F-DB9M литой (1,8 м) | шт. | 0,12 | - | 14,20 | | 127,08 | 130,26 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В | | | | | | | | | |
| | | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 502-0903 | 508-0009-009 | ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 28,28 | I | 1 437,93 | 1 437,93 | 13 444,83 | 13 780,95 |
| 502-0904 | 508-0009-011 | ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 34,51 | I | 1 880,00 | 1 880,00 | 17 000,28 | 17 425,29 |
| 502-9001-213П | 508-0009-008 | Шнуры с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, гибкие, плоские, марки ШВП-2 2х0,5 мм2 | 1000 м | - | I | 1 172,00 | 1 172,00 | 13 442,11 | 13 778,16 |
| 502-9001-216П | 508-0009-017 | Шнуры ШВВП 2х0,5 с литой вилкой 1,7 м | шт. | - | I | 4,07 | 4,07 | 22,49 | 23,05 |
| Подраздел: Проволока, шины | | | | | | | | | |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 519-9001П | 519-9001 | Проволока биметаллическая стале-медная | т | 1 000,00 | I | 61 324,80 | 61 324,80 | 701 253,80 | 718 785,15 |
| | | Проволока биметаллическая стале-медная марки: | | | | | | | |
| 502-0608 | 509-0007 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 44 945,77 | 68 507,00 | 513 958,33 | 526 807,29 |
| 502-0609 | 509-0008 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 41 989,50 | 62 982,30 | 513 958,33 | 526 807,29 |
| 502-0610 | 509-0009 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 39 357,90 | 61 324,80 | 565 416,67 | 579 552,09 |
| | | Группа: Шины | | | | | | | |
| 509-7976 | | Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 68,54 | | 693,61 | 721,35 |
| | | Изоляторы шинные: | | | | | | | |
| 502-9778-021П | 502-9778-021 | SM-25, M6x9 | шт. | - | II | 2,77 | 2,77 | 30,22 | 31,43 |
| 502-9778-022П | 502-9778-022 | SM-30, M8x10 | шт. | - | II | 3,75 | 3,75 | 36,73 | 38,20 |
| 502-9778-023П | 502-9778-023 | SM-35, M8x10 | шт. | - | II | 4,36 | 4,36 | 47,80 | 49,71 |
| 502-9778-024П | 502-9778-024 | SM-40, M8x10 | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 56,39 | 58,65 |
| 502-9778-025П | 502-9778-025 | SM-51, M8x10 | шт. | - | II | 5,39 | 5,39 | 62,66 | 65,17 |
| 502-9778-026П | 502-9778-026 | SM-76, M10x13,5 | шт. | - | II | 12,26 | 12,26 | 142,57 | 148,27 |
| | | Шинодержатели: | | | | | | | |
| 502-0629-001П | 500-9777-008 | ШД-30 | шт. | - | II | 10,47 | 10,47 | 73,00 | 75,92 |
| 502-0629 | 500-9777-002 | ШКШ | 10 шт. | 26,67 | II | 1 748,54 | 1 748,54 | 11 718,87 | 12 187,62 |
| 502-0629-002П | 500-9777-001 | ШП-2-375 | 10 шт. | - | II | 835,67 | 835,67 | 5 047,25 | 5 249,14 |
| 502-0629-003П | 500-9777-004 | ШП-2-750 | 10 шт. | - | II | 1 312,54 | 1 312,54 | 7 711,40 | 8 019,86 |
| 502-0629-004П | 500-9777-005 | ШСТ-250 | шт. | - | II | 21,34 | 21,34 | 180,00 | 187,20 |
| 502-0629-005П | 500-9777-006 | ШСТ-400 | шт. | - | II | 37,72 | 37,72 | 240,00 | 249,60 |
| 502-0629-006П | 500-9777-007 | ШСТ-630 | шт. | - | II | 48,03 | 48,03 | 365,00 | 379,60 |
| 502-0620-003П | 500-9392-001 | Шины заземления РР36 | м | - | II | 314,84 | 314,84 | 3 559,12 | 3 701,48 |
| | | Шины нулевые: | | | | | | | |
| 502-9778-001П | 500-9777-009 | ШНИ-6 | шт. | - | II | 9,85 | 9,85 | 89,00 | 92,56 |
| 502-9778-002П | 500-9777-010 | ШНИ-12 | шт. | - | II | 14,78 | 14,78 | 130,00 | 135,20 |
| 509-9778-027П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по краям | шт. | 0,07 | II | 20,62 | | 160,12 | 166,52 |
| 509-9778-028П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по центру | шт. | 0,08 | II | 20,17 | | 169,60 | 176,38 |
| 509-9778-029П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) с двумя угловыми изоляторами | шт. | 0,09 | II | 19,93 | | 165,48 | 172,10 |
| 509-9778-030П | | ШНИ 8x12 (12 отверстий) с DIN-и-золятором | шт. | 0,09 | II | 19,82 | | 159,35 | 165,72 |
| | | Подраздел: Муфты кабельные | | | | | | | |
| | | Группа: Материалы и изделия | | | | | | | |
| 502-0630 | 500-9711 | Доска-щиток под муфту и кожух | м3 | 610,00 | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 8 928,29 | 9 374,70 |
| 502-0631 | 500-9742 | Катализатор | кг | 1,05 | I | 81,00 | 81,00 | 697,28 | 732,14 |
| 502-9903П | 500-9903 | Кольцо бумажное | 1000 шт. | - | I | 200,00 | 200,00 | 2 586,32 | 2 715,64 |
| 502-9903 | 502-9903 | Кольцо бумажное | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0634 | 502-0634 | Кольцо бумажное 2,7x5 | 1000 шт. | 5,00 | I | 215,00 | 215,00 | 2 513,72 | 2 639,41 |
| 502-0632 | | Кольцо опорное | 10 шт. | 0,50 | I | 24,70 | | 145,09 | 152,34 |
| | 500-9901 | Кольцо опорное | шт. | - | I | | 1,30 | 14,51 | 15,24 |
| 502-0635 | 500-9653 | Конденсатор КТИ | шт. | 0,42 | I | 32,00 | 32,00 | 92,24 | 95,93 |
| 502-0808 | | Конденсатор, марка КС-3 | шт. | 27,00 | I | 491,59 | | 1 417,06 | 1 473,74 |
| | | Группа: Масса | | | | | | | |
| 502-0636 | 500-9804 | Масса кабельная | т | 1 110,00 | I | 50 000,00 | 50 000,00 | 417 258,33 | 433 948,66 |
| 502-0637 | 110-0240 | Масса кабельная заливная МКС-М | т | 1 020,00 | I | 162 435,19 | 18 500,00 | 701 433,33 | 729 490,66 |
| 502-0638 | 110-0241 | Масса кабельная прошапарочная МКП-М | т | 1 110,00 | I | 48 000,00 | 48 000,00 | 417 258,33 | 433 948,66 |
| 502-2013 | 101-2013 | Массы прошапарочные и заливные для кабелей связи МКС-6 | кг | 1,11 | I | 48,00 | 48,00 | 417,26 | 433,95 |
| | | Состав для заливки кабельных муфт марки: | | | | | | | |
| 502-2014 | 502-2014 | МБМ | т | 1 110,00 | II | 10 640,00 | 38 000,00 | 69 219,14 | 71 987,91 |
| 502-2015 | 101-2015 | МБ-70 | кг | 1,11 | II | 10,64 | 38,00 | 69,22 | 71,99 |
| | | Группа: Муфты | | | | | | | |
| 502-9002 | | Муфта | шт. | - | II | - | | - | - |
| 502-0639 | 502-0639 | Муфта | шт. | 1,22 | I | 5,37 | 5,37 | 51,09 | 53,13 |
| 502-0657 | 502-0657 | Муфта МГ-2 | шт. | 2,50 | I | 74,17 | 74,17 | 1 405,09 | 1 461,29 |
| 502-0658 | 502-0658 | Муфта МГ-3 | шт. | 2,80 | I | 125,37 | 125,37 | 2 375,04 | 2 470,04 |
| 502-0659 | 502-0659 | Муфта МГ-4 | шт. | 2,90 | I | 149,67 | 149,67 | 2 835,38 | 2 948,80 |
| 502-0660 | 502-0660 | Муфта МГ-5 | шт. | 2,70 | I | 258,42 | 258,42 | 4 895,56 | 5 091,38 |
| 502-0661 | 502-0661 | Муфта МГ-7 | шт. | 3,50 | I | 258,42 | 258,42 | 4 895,56 | 5 091,38 |
| 502-0662 | 502-0662 | Муфта МГ-10 | шт. | 3,70 | I | 362,03 | 362,03 | 6 858,38 | 7 132,72 |
| 502-0663 | 502-0663 | Муфта МСГ-30 | шт. | 3,80 | I | 125,37 | 125,37 | 2 375,04 | 2 470,04 |
| 502-0664 | 502-0664 | Муфта МСГ-45 | шт. | 3,90 | I | 148,59 | 148,59 | 2 814,92 | 2 927,52 |
| 502-0665 | 502-0665 | Муфта МСГ-50 | шт. | 4,10 | I | 258,42 | 258,42 | 4 895,56 | 5 091,38 |
| 502-0666 | 502-0666 | Муфта МСГ-60 | шт. | 4,30 | I | 258,42 | 258,42 | 4 895,56 | 5 091,38 |
| 502-0667 | 502-0667 | Муфта МСГ-70 | шт. | 4,40 | I | 362,03 | 362,03 | 6 858,38 | 7 132,72 |
| 502-0668 | 502-0668 | Муфта МСГ-80 | шт. | 4,80 | I | 735,56 | 735,56 | 13 934,61 | 14 491,99 |
| | | Муфта алюминиевая: | | | | | | | |
| 502-9301 | | прямая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0670 | 502-0670 | прямая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 150,72 | 150,72 | 1 647,61 | 1 713,51 |
| 502-0669 | 502-0669 | прямая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 269,40 | 269,40 | 3 156,99 | 3 283,27 |
| 502-9302 | | разветвительная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0671 | 502-0671 | разветвительная МС-50 | шт. | 4,20 | I | 269,40 | 269,40 | 3 156,99 | 3 283,27 |
| 502-0672 | 502-0672 | разветвительная МС-60 | шт. | 5,90 | I | 419,58 | 419,58 | 4 320,81 | 4 493,64 |
| 502-9061 | | Муфта газонепроницаемая | шт. | - | I | - | | - | - |
| | | Муфта газонепроницаемая: | | | | | | | |
| 502-0673 | 502-0673 | МГ-3 | шт. | 3,20 | I | 125,37 | 125,37 | 2 375,04 | 2 470,04 |
| 502-0674 | 502-0674 | МГ-4 | шт. | 4,10 | I | 125,78 | 125,78 | 2 382,80 | 2 478,11 |
| 502-0795 | | МГНМ 19/29 | шт. | 0,15 | I | 13,24 | | 228,87 | 238,02 |
| 502-0796 | | МГНМ 27/40 | шт. | 0,20 | I | 22,01 | | 256,06 | 266,30 |
| 502-0797 | | МГНМ 40/66 | шт. | 0,35 | I | 51,07 | | 311,30 | 323,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0655 | 510-0055 | Муфта ГМС 4x4 | шт. | 1,44 | I | 205,00 | 205,00 | 4 798,57 | 4 990,51 |
| 502-0656 | 510-0056 | Муфта ГМС 7x4 | шт. | 1,67 | I | 245,00 | 245,00 | 6 036,11 | 6 277,55 |
| 502-0764 | 510-9101-001 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. | 1,48 | I | 297,33 | 297,33 | 4 798,57 | 4 990,51 |
| 502-0765 | 510-9101-002 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. | 1,96 | I | 384,25 | 384,25 | 6 036,11 | 6 277,55 |
| Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: | | | | | | | | | |
| 502-0641 | 510-0002 | МЗС-25 | шт. | 3,87 | I | 39,50 | 39,50 | 375,78 | 390,81 |
| 502-0642 | 510-0003 | МЗС-35 | шт. | 8,83 | I | 47,10 | 47,10 | 448,08 | 466,00 |
| 502-0643 | 510-0004 | МЗС-50 | шт. | 16,09 | I | 70,60 | 70,60 | 671,64 | 698,51 |
| 502-0644 | 510-0005 | МЗС-65 | шт. | 23,23 | I | 96,70 | 96,70 | 919,94 | 956,74 |
| 502-0645 | 510-0006 | МЗС-75 | шт. | 36,30 | I | 187,00 | 187,00 | 1 778,99 | 1 850,15 |
| 502-0646 | 510-0007 | МЗС-85 | шт. | 53,24 | I | 320,00 | 320,00 | 3 044,26 | 3 166,03 |
| 502-0647 | 510-0008 | МЗСК-70 | шт. | 60,50 | I | 389,00 | 389,00 | 3 700,67 | 3 848,70 |
| Муфта защитная чугунная: | | | | | | | | | |
| 502-0648 | 510-0021-002 | МЧЗ | шт. | 23,00 | I | 555,00 | 555,00 | 5 279,88 | 5 491,08 |
| 502-9002-009П | 510-0021-004 | С-35 | шт. | - | I | 370,00 | 370,00 | 4 858,98 | 5 053,34 |
| 502-9002-010П | 510-0021-005 | С-50 | шт. | - | I | 540,00 | 540,00 | 5 642,10 | 5 867,78 |
| 502-9002-011П | 510-0021-003 | соединительная, удлиненная С-50 (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75) | шт. | - | I | 760,00 | 760,00 | 8 508,56 | 8 848,90 |
| 502-9002-012П | 510-0021-006 | С-65 | шт. | - | I | 685,00 | 685,00 | 7 615,67 | 7 920,30 |
| Муфта изолирующая типа: | | | | | | | | | |
| 502-9104 | | МИСК | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0675 | 502-0675 | МИСК-2 | шт. | 3,50 | I | 125,37 | 125,37 | 1 365,46 | 1 420,08 |
| 502-0676 | 502-0676 | МИСК-3 | шт. | 4,80 | I | 149,67 | 149,67 | 1 630,12 | 1 695,32 |
| 502-9004 | | МИСС | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0677 | 502-0677 | МИСт-2 | шт. | 3,60 | I | 125,37 | 125,37 | 1 365,46 | 1 420,08 |
| 502-0678 | 502-0678 | МИСт-3 | шт. | 4,90 | I | 149,67 | 149,67 | 1 630,12 | 1 695,32 |
| 502-0680 | 502-0680 | МИСт-5 | шт. | 5,60 | I | 258,42 | 258,42 | 2 814,56 | 2 927,14 |
| 502-0683 | 502-0683 | МИСт-6 | шт. | 5,90 | I | 735,56 | 735,56 | 8 011,30 | 8 331,75 |
| Муфта компрессионная: | | | | | | | | | |
| 502-0943 | | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 1,48 | I | 661,28 | | 4 559,66 | 4 742,05 |
| 502-0944 | 534-9100-029 | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст | шт. | 1,67 | I | 877,66 | 1 420,00 | 6 313,69 | 6 566,24 |
| 502-0941 | 534-9100-027 | разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 0,90 | I | 427,30 | 850,00 | 2 689,73 | 2 797,32 |
| 502-0942 | 534-9100-028 | разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 1,02 | I | 527,62 | 890,00 | 3 795,66 | 3 947,49 |
| 502-0914 | 534-9100-022 | соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 0,45 | I | 272,39 | 510,00 | 1 801,80 | 1 873,87 |
| 502-0916 | 534-9100-025 | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 1,44 | I | 577,92 | 1 100,00 | 4 372,70 | 4 547,61 |
| 502-0940 | 534-9100-026 | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Армorkаст | шт. | 1,35 | I | 790,63 | 1 280,00 | 5 687,79 | 5 915,30 |
| 502-0915 | 534-9100-023 | соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 1,34 | I | 373,67 | 750,00 | 2 474,08 | 2 573,04 |
| 502-0939 | 534-9100-024 | соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 0,89 | I | 440,15 | 840,00 | 3 166,30 | 3 292,95 |
| 502-0945 | 534-9100-030 | универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 3,00 | I | 1 548,74 | 2 690,00 | 9 748,75 | 10 138,70 |
| 502-0946 | 534-9100-031 | универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 3,78 | I | 1 727,60 | 2 980,00 | 12 427,92 | 12 925,04 |
| 502-0947 | 534-9100-032 | универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 4,50 | I | 1 838,86 | 3 200,00 | 13 228,30 | 13 757,43 |
| Муфта оптическая: | | | | | | | | | |
| | 510-0041 | МОГ | компл. | - | I | | 480,00 | 1 193,69 | 1 241,44 |
| 502-0650 | 510-0041-008 | МОГ-М-01-IV | компл. | 2,30 | I | 948,69 | - | 2 359,25 | 2 453,62 |
| 502-9002-025П | 510-0041-007 | МОГУ-М-01-IV | компл. | - | I | 1 200,00 | 1 200,00 | 1 931,62 | 2 008,88 |
| 502-9002-027П | 534-9100-039 | МОМУ 16(1-2) | шт. | - | I | 5 830,00 | 5 830,00 | 14 498,36 | 15 078,29 |
| 502-9002-032П | 534-9100-033 | МОМУ 48(1-2) | шт. | - | I | 7 100,00 | 7 100,00 | 14 542,72 | 15 124,43 |
| 502-0651 | 510-0051 | МТОК 96-01-IV | компл. | 2,90 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 4 024,22 | 4 185,19 |
| 502-0652 | 502-0652 | FOSC-400 A (A4) | компл. | 5,20 | I | 3 188,99 | 3 188,99 | 11 466,76 | 11 925,43 |
| 502-0653 | 502-0653 | FOSC-400 B (B2, B4) | компл. | 5,90 | I | 4 857,55 | 4 857,55 | 14 843,35 | 15 437,08 |
| 502-9002-033П | 534-9100-110 | FOSC 400 B4-S24-1-NNN | компл. | - | I | 3 877,11 | - | 14 843,35 | 15 437,08 |
| 502-0654 | 502-0654 | FOSC-400 D (D5) | компл. | 6,50 | I | 9 968,06 | 9 968,06 | 29 466,80 | 30 645,47 |
| 502-9005 | | Муфта полиэтиленовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | | | | | | |
| 502-0691 | 502-0691 | МГНМС-19/29 | шт. | 0,63 | I | 220,03 | 220,03 | 1 792,81 | 1 829,02 |
| 502-0692 | 502-0692 | МГНМС-27/40 | шт. | 0,89 | I | 273,77 | 273,77 | 2 230,68 | 2 275,79 |
| 502-0693 | 502-0693 | МГНМС-40/66 | шт. | 2,04 | I | 477,17 | 477,17 | 3 887,99 | 3 966,90 |
| 502-0694 | 502-0694 | МГНМС-60/77 | шт. | 2,60 | I | 616,60 | 616,60 | 5 024,07 | 5 126,01 |
| 502-0695 | 534-9102-018 | МПС-7/13 | шт. | 0,15 | I | 5,92 | 5,92 | 195,00 | 198,98 |
| 502-0696 | 534-9102-019 | МПС-13/20 | шт. | 0,18 | I | 10,70 | 10,70 | 250,00 | 255,10 |
| 502-0697 | 534-9102-020 | МПС-20/27 | шт. | 0,28 | I | 14,00 | 14,00 | 302,08 | 308,28 |
| 502-0697-001П | 534-9102-021 | МПС-24/33 | шт. | 0,90 | I | 18,30 | 18,30 | 394,87 | 403,27 |
| 502-0698 | 534-9102-022 | МПС-32/40 | шт. | 0,70 | I | 23,90 | 23,90 | 515,70 | 526,41 |
| 502-0918 | | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт. | 0,15 | I | 14,82 | | 294,40 | 300,37 |
| 502-0919 | | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5 | шт. | 0,18 | I | 20,00 | | 320,49 | 327,00 |
| 502-0920 | | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт. | 0,26 | I | 33,34 | | 414,29 | 422,72 |
| 502-0684 | 502-0684 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 0,45 | I | 148,39 | 148,39 | 1 209,09 | 1 233,52 |
| 502-0685 | 502-0685 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 0,70 | I | 161,19 | 161,19 | 1 313,38 | 1 340,04 |
| 502-0686 | 502-0686 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 0,83 | I | 175,26 | 175,26 | 1 428,02 | 1 457,05 |
| 502-0687 | 502-0687 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 2,35 | I | 511,70 | 511,70 | 4 169,34 | 4 254,05 |
| 510-9303П | 510-9303 | тройниковая защитная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-9106 | | тупииковая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0705 | 534-9106-001 | тупииковая МТ-36 | 10 шт. | 1,20 | I | 198,00 | 198,00 | 463,33 | 473,27 |
| 502-0706 | 534-9106-002 | тупииковая МТ-45 | 10 шт. | 1,40 | I | 636,00 | 636,00 | 792,25 | 808,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0701 | 502-0701 | 8СП-49/55 | шт. | 1,37 | I | 175,26 | 175,26 | 1 428,02 | 1 457,35 |
| 502-0702 | 502-0702 | 9СП-60/66 | шт. | 1,76 | I | 189,33 | 189,33 | 1 542,67 | 1 574,51 |
| 502-0703 | 502-0703 | 10СП-69/74 | шт. | 2,17 | I | 255,86 | 255,86 | 2 084,75 | 2 127,66 |
| 502-0704 | 502-0704 | 11СП-77/82 | шт. | 2,65 | I | 511,70 | 511,70 | 4 169,34 | 4 254,22 |
| | | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная: | | | | | | | |
| 502-1028 | 534-9102-006 | 2МПР-02/03 | шт. | 0,15 | I | 30,01 | 31,70 | 244,52 | 249,49 |
| 502-1026 | 534-9402-002 | 2МПР-05 | шт. | 0,15 | I | 13,16 | 20,10 | 368,90 | 376,36 |
| 502-1027 | 534-9102-027 | 2МПР-1 | шт. | 0,15 | I | 30,00 | 30,00 | 470,29 | 479,78 |
| 502-9002-046П | 534-9402-003 | 2МПР- 2/4 | шт. | 0,60 | I | 67,10 | 67,10 | 976,49 | 996,36 |
| 502-0688 | 502-0688 | 2МПР-13/20 | шт. | 0,20 | I | 85,71 | 85,71 | 106,77 | 109,02 |
| 502-0689 | 534-9102-002 | 2МПР-20/27 | шт. | 0,35 | I | 96,00 | - | 196,92 | 201,06 |
| 502-1023 | 534-9102-003 | 2МПР-24/33 | шт. | 0,85 | I | 20,55 | 21,70 | 274,66 | 280,63 |
| 502-1024 | 534-9102-004 | 2МПР-40/50 | шт. | 1,44 | I | 51,51 | 51,51 | 517,18 | 528,33 |
| 502-1025 | 534-9102-005 | 2МПР-60/66 | шт. | 1,65 | I | 130,68 | 130,68 | 1 119,84 | 1 143,16 |
| 502-1045 | 534-9102-012 | 3МПР-0,3 | шт. | 0,30 | I | 13,40 | 13,40 | 292,96 | 298,99 |
| 502-1033 | 534-9102-013 | 3МПР-2 | шт. | 0,61 | I | 32,40 | 32,40 | 702,76 | 717,16 |
| 502-9002-048П | 534-9102-046 | 3МПР-13/20 с заливкой геля | шт. | 0,50 | I | 1 273,00 | 1 273,00 | 4 979,03 | 5 078,89 |
| 502-1029 | 534-9102-008 | 3МПР-20/27 | шт. | 0,50 | I | 13,82 | 14,60 | 236,72 | 241,74 |
| 502-1030 | 534-9102-009 | 3МПР-24/33 | шт. | 0,88 | I | 21,21 | 22,40 | 283,49 | 289,65 |
| 502-1031 | 534-9102-010 | 3МПР-40/50 | шт. | 1,49 | I | 52,17 | 52,17 | 606,55 | 619,52 |
| 502-1032 | 534-9102-011 | 3МПР-60/66 | шт. | 1,72 | I | 134,47 | 134,47 | 1 152,31 | 1 176,32 |
| 502-1035 | 534-9102-015 | 4МПР-4 | шт. | 1,71 | I | 57,18 | 57,18 | 664,80 | 679,06 |
| 502-1036 | 534-9102-016 | 4МПР-6 | шт. | 1,71 | I | 68,19 | 68,19 | 684,66 | 699,31 |
| 502-1037 | 534-9102-017 | 6МПР-6 | шт. | 1,82 | I | 71,87 | 71,87 | 1 127,82 | 1 151,40 |
| 502-0690 | 502-0690 | 7СП-43/48 | шт. | 0,83 | I | 175,26 | 175,26 | 1 428,02 | 1 457,05 |
| 502-0707 | 502-0707 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 4,30 | I | 220,03 | 220,03 | 1 792,81 | 1 831,08 |
| 502-9003 | | Муфта свинцовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Муфта свинцовая: | | | | | | | |
| 502-0729 | 502-0729 | 7СП43/48 | шт. | 2,00 | I | 175,22 | 175,22 | 1 427,70 | 1 457,38 |
| 502-0730 | 502-0730 | 8СП49/45 | шт. | 2,00 | I | 175,22 | 175,22 | 1 427,70 | 1 457,38 |
| 502-9203 | | изолирующая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0708 | 502-0708 | изолирующая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 289,86 | 289,86 | 3 156,99 | 3 283,27 |
| 502-0709 | 502-0709 | изолирующая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 164,69 | 164,69 | 1 647,61 | 1 713,51 |
| 502-0715 | 502-0715 | МС-114х4П | шт. | 4,50 | I | 938,96 | 938,96 | 10 226,62 | 10 635,68 |
| 502-0716 | 502-0716 | МС-4П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-0717 | 502-0717 | МС-4С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-0718 | 502-0718 | МС-7С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-0719 | 502-0719 | МС-7П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-0720 | 502-0720 | МС-14П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-0721 | 502-0721 | МС-19П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 2 856,28 | 2 970,53 |
| 502-0722 | 502-0722 | МС-27П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 2 856,28 | 2 970,53 |
| 502-0723 | 502-0723 | МС-37П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 2 856,28 | 2 970,53 |
| 502-0724 | 502-0724 | МС-52П | шт. | 3,00 | I | 479,72 | 479,72 | 5 224,84 | 5 433,83 |
| 502-0725 | 502-0725 | МС-61П | шт. | 3,00 | I | 492,51 | 492,51 | 5 364,14 | 5 578,71 |
| 502-0726 | 502-0726 | МС-80П | шт. | 3,00 | I | 938,96 | 938,96 | 10 226,62 | 10 635,68 |
| 502-0727 | 502-0727 | МСК-4П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-0728 | 502-0728 | МСК-4С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 629,90 | 1 695,10 |
| 502-9201 | | прямая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0713 | 502-0713 | прямая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 289,86 | 289,86 | 3 156,99 | 3 283,27 |
| 502-0714 | 502-0714 | прямая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 164,70 | 164,70 | 1 647,61 | 1 713,51 |
| 534-9201-001П | 534-9201-001 | прямая, разрезная МССР-1 | шт. | - | I | 210,00 | 210,00 | 2 535,19 | 2 636,60 |
| 534-9201-002П | 534-9201-002 | прямая, разрезная МССР-1,5/2 | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 2 817,41 | 2 930,11 |
| 534-9201-003П | 534-9201-003 | прямая, разрезная МССР-3 | шт. | - | I | 310,00 | 310,00 | 4 003,07 | 4 163,19 |
| 534-9201-004П | 534-9201-004 | прямая, разрезная МССР-4/5 | шт. | - | I | 375,00 | 375,00 | 4 832,01 | 5 025,29 |
| 502-0731 | 502-0731 | П-10 | шт. | 1,37 | I | 25,58 | 25,58 | 278,60 | 289,74 |
| 502-0732 | 502-0732 | П-20 | шт. | 1,00 | I | 34,03 | 34,03 | 370,64 | 385,47 |
| 502-0734 | 502-0734 | П-30 | шт. | 1,20 | I | 34,03 | 34,03 | 370,64 | 385,47 |
| 502-0735 | 502-0735 | П-50 | шт. | 1,35 | I | 51,17 | 51,17 | 557,31 | 579,60 |
| 502-0736 | 502-0736 | П-100 | шт. | 1,40 | I | 75,47 | 75,47 | 821,98 | 854,86 |
| 502-0737 | 502-0737 | П-150 | шт. | 1,50 | I | 86,99 | 86,99 | 947,45 | 985,35 |
| 502-0738 | 502-0738 | П-200 | шт. | 3,12 | I | 98,50 | 98,50 | 1 072,81 | 1 115,72 |
| 502-0739 | 502-0739 | П-300 | шт. | 16,40 | I | 125,37 | 125,37 | 1 365,46 | 1 420,08 |
| 502-0740 | 502-0740 | П-400 | шт. | 16,70 | I | 149,67 | 149,67 | 1 630,12 | 1 695,32 |
| 502-0741 | 502-0741 | П-500 | шт. | 17,10 | I | 262,25 | 262,25 | 2 856,28 | 2 970,53 |
| 502-0742 | 502-0742 | П-600 | шт. | 18,00 | I | 479,72 | 479,72 | 5 224,84 | 5 433,83 |
| 502-0743 | 502-0743 | П-700 | шт. | 19,20 | I | 492,51 | 492,51 | 5 364,14 | 5 578,71 |
| 502-0744 | 502-0744 | П-800 | шт. | 20,30 | I | 511,70 | 511,70 | 5 573,14 | 5 796,07 |
| 502-0745 | 502-0745 | П-900 | шт. | 22,00 | I | 782,90 | 782,90 | 8 526,90 | 8 867,98 |
| 502-0746 | 502-0746 | П-1000 | шт. | 25,00 | I | 835,38 | 835,38 | 9 098,48 | 9 462,42 |
| 502-0747 | 502-0747 | П-1200 | шт. | 28,00 | I | 938,96 | 938,96 | 10 226,62 | 10 635,68 |
| 502-9202 | | разветвительная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0711 | 502-0711 | разветвительная МС-40 | шт. | 4,70 | I | 164,70 | 164,70 | 1 647,61 | 1 713,51 |
| 502-0710 | 502-0710 | разветвительная МС-50 | шт. | 5,20 | I | 289,86 | 289,86 | 3 156,99 | 3 283,27 |
| 502-0712 | 502-0712 | разветвительная МС-60 | шт. | 8,99 | I | 440,06 | 440,06 | 4 320,81 | 4 493,64 |
| 502-9002-132П | 510-9110 | соединительная МС-25 | шт. | - | I | 52,00 | 52,00 | 1 002,71 | 1 042,82 |
| 502-9002-133П | 510-9111 | соединительная МС-30 | шт. | - | I | 91,00 | 91,00 | 1 247,89 | 1 297,81 |
| 502-1038 | 534-9101-001 | соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. | 18,54 | I | 414,74 | 414,74 | 6 655,00 | 6 921,20 |
| 502-1039 | 534-9101-002 | соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. | 19,39 | I | 529,32 | 529,32 | 6 958,95 | 7 237,31 |
| 502-1040 | 534-9101-003 | соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. | 23,19 | I | 456,41 | 456,41 | 7 418,99 | 7 715,75 |
| 502-1041 | 534-9101-004 | соединительная СС-90, кожух КзП-65 | шт. | 23,89 | I | 431,80 | 431,80 | 8 374,65 | 8 709,64 |
| 502-1042 | 534-9101-005 | соединительная СС-100, кожух КзП-75 | шт. | 26,84 | I | 463,04 | 463,04 | 8 696,75 | 9 044,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-1043 | 534-9101-006 | соединительная СС-110, кожух КЭП-75 | шт. | 29,44 | I | 739,30 | 490,51 | 11 862,95 | 12 337,47 |
| 502-9002-055П | 534-9101-013 | соединительная, двухконусная МССД-1 | шт. | - | I | 55,70 | 55,70 | 1 664,38 | 1 730,96 |
| 502-9002-056П | 534-9101-014 | соединительная, двухконусная МССД-3 | шт. | - | I | 122,80 | 122,80 | 2 959,66 | 3 078,05 |
| 502-9002-057П | 534-9101-015 | соединительная, двухконусная МССД-4 | шт. | - | I | 153,60 | 153,60 | 3 842,28 | 3 995,97 |
| 502-9002-058П | 534-9101-009 | соединительная, одноконусная МССО-1 | шт. | - | I | 45,00 | 45,00 | 1 246,54 | 1 296,40 |
| 502-9002-059П | 534-9101-010 | соединительная, одноконусная МССО-2 | шт. | - | I | 64,40 | 64,40 | 1 513,42 | 1 573,96 |
| 502-9002-060П | 534-9101-011 | соединительная, одноконусная МССО-3 | шт. | - | I | 79,80 | 79,80 | 1 740,95 | 1 810,59 |
| 502-9002-061П | 534-9101-012 | соединительная, одноконусная МССО-4 | шт. | - | I | 94,60 | 94,60 | 1 719,82 | 1 788,61 |
| Муфта свинцовая разветвительная на 2 направления: | | | | | | | | | |
| 502-9202-004П | 534-9202-009 | 2МСП 0,2/0,3=0.1/0.2+0.1 | шт. | - | I | 90,00 | 90,00 | 1 434,82 | 1 492,21 |
| 502-9202-006П | 534-9202-015 | 2МСП 2/4=0.5/1.5+1.5/3 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 10 880,66 | 11 315,89 |
| 502-9202-007П | 534-9202-016 | 2МСП 5/6=4/5+1/2 | шт. | - | I | 707,00 | 707,00 | 18 072,32 | 18 795,21 |
| 502-9202-008П | 534-9202-017 | 2МСП 7/8=5/7+1/2 | шт. | - | I | 824,00 | 824,00 | 20 318,52 | 21 131,26 |
| 502-9202-009П | 534-9202-018 | 2МСП 9/12=8/10+1/2 | шт. | - | I | 1 130,00 | 1 130,00 | 23 450,00 | 24 388,00 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: | | | | | | | | | |
| 502-0749 | 502-0749 | 3КВТп-1-25 | компл. | 0,82 | I | 250,70 | 250,70 | 978,95 | 1 018,11 |
| 502-0750 | 502-0750 | 3КВТп-1-35 | компл. | 0,82 | I | 234,00 | 234,00 | 1 280,97 | 1 332,21 |
| 502-0751 | 502-0751 | 3КВТп-1-50 | компл. | 0,82 | I | 234,00 | 234,00 | 1 280,97 | 1 332,21 |
| 502-0759 | 502-0759 | 3КВТп-1-70 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 511,07 | 1 571,51 |
| 502-0760 | 502-0760 | 3КВТп-1-95 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 511,07 | 1 571,51 |
| 502-0761 | 502-0761 | 3КВТп-1-120 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 511,07 | 1 571,51 |
| 502-0762 | 502-0762 | 3КВТп-1-150 | компл. | 0,82 | I | 303,00 | 303,00 | 1 836,73 | 1 910,20 |
| 502-0763 | 502-0763 | 3КВТп-1-240 | компл. | 0,82 | I | 303,00 | 303,00 | 1 836,73 | 1 910,20 |
| 502-9002-072П | 510-9001-005 | 4КВТп-1-16/25 | компл. | - | I | 273,70 | 273,70 | 1 147,40 | 1 193,30 |
| 502-0908 | 510-9001-027 | 4КВТп-1-35/50 | компл. | 1,00 | I | 274,00 | 274,00 | 1 358,93 | 1 413,29 |
| 502-9002-074П | 510-9001-004 | 4КВТп-1-70/120 | компл. | - | I | 285,00 | 285,00 | 1 621,25 | 1 686,10 |
| 502-0811 | 502-0811 | 4КВТп-1-150/240 | компл. | 1,14 | I | 320,00 | 320,00 | 2 049,75 | 2 131,74 |
| 502-0910 | | ЕРКТ0015-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 509,17 | | 1 230,92 | 1 280,16 |
| 502-0911 | | ЕРКТ0031-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 632,49 | | 1 576,83 | 1 639,90 |
| 502-0912 | | ЕРКТ0031-112-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 1 302,32 | | 3 530,00 | 3 671,20 |
| 502-0913 | | ЕРКТ0063-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 987,82 | | 2 259,08 | 2 349,44 |
| Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-0780 | 502-0780 | КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1,80 | I | 410,00 | 410,00 | 1 844,11 | 1 917,87 |
| 502-0781 | 502-0781 | КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,30 | I | 434,70 | 411,63 | 2 190,33 | 2 277,94 |
| 510-9001-007П | 510-9001-007 | 3КВТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 388,70 | 388,70 | 1 326,10 | 1 379,14 |
| 510-9001-029П | 510-9001-029 | 3КВТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 385,00 | 385,00 | 1 490,47 | 1 550,09 |
| 510-9001-008П | 510-9001-008 | 3КВТпН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 410,00 | 410,00 | 1 844,11 | 1 917,87 |
| 510-9001-009П | 510-9001-009 | 3КВТпН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 434,70 | 434,70 | 2 190,33 | 2 277,94 |
| 502-9002-134П | | 3КВТп10-150/240 | шт. | 1,27 | I | 348,39 | | 1 541,21 | 1 602,86 |
| Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9002-076П | 510-9001-083 | ПКВТпОН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 160,54 | 160,54 | 739,85 | 769,44 |
| 502-9002-077П | 510-9001-084 | ПКВТпОН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 181,67 | 181,67 | 867,03 | 901,71 |
| 502-9002-078П | 510-9001-085 | ПКВТпОН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 211,24 | 211,24 | 997,23 | 1 037,12 |
| 502-9002-079П | 510-9001-086 | ПКВТпОН-10-(300-400) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 270,39 | 270,39 | 1 773,88 | 1 844,84 |
| 502-9002-080П | 510-9001-087 | ПКВТпОН-10-(500-625) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 299,96 | 299,96 | 2 384,00 | 2 479,36 |
| 502-9002-081П | 510-9001-088 | ПКВТпОН-10-(800) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 321,09 | 321,09 | 3 557,44 | 3 699,74 |
| Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9002-082П | 510-9001-028 | ЗКНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 234,00 | 234,00 | 1 294,45 | 1 346,23 |
| 502-9002-083П | 510-9001-018 | ЗКНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 312,00 | 312,00 | 1 381,33 | 1 436,58 |
| 502-9002-084П | 510-9001-032 | ЗКНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 354,00 | 354,00 | 1 609,04 | 1 673,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9002-085П | 510-9001-019 | ЗКНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 402,00 | 402,00 | 1 941,47 | 2 019,13 |
| 502-9002-086П | 510-9001-014 | 4КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 520,00 | 520,00 | 1 288,66 | 1 340,21 |
| 502-9002-087П | 510-9001-013 | 4КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 520,00 | 520,00 | 1 504,90 | 1 565,10 |
| 502-9002-088П | 510-9001-040 | 4КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 570,00 | 570,00 | 1 781,67 | 1 852,94 |
| 502-9002-089П | 510-9001-015 | 4КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 620,00 | 620,00 | 2 232,87 | 2 322,18 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки: | | | | | | | |
| 502-0767 | 510-9001-017 | ЗКНТп-10 70-120 мм2 | шт. | 1,90 | I | 583,19 | 739,30 | 2 176,05 | 2 263,09 |
| 502-0768 | 510-9001-033 | ЗКНТп-10 150-240 мм2 | шт. | 1,90 | I | 801,60 | 801,60 | 2 570,71 | 2 673,54 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0782 | 502-0782 | КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1,90 | I | 739,30 | 700,06 | 2 176,05 | 2 263,09 |
| 502-0783 | 502-0783 | КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,40 | I | 801,60 | 759,04 | 2 570,71 | 2 673,54 |
| 502-9002-090П | 510-9001-016 | ЗКНТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 641,70 | 641,70 | 1 640,43 | 1 706,05 |
| 502-9002-091П | 510-9001-031 | ЗКНТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 641,70 | 641,70 | 1 821,18 | 1 894,03 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-124П | 510-9001-109 | ПКНТпОН-1-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 111,28 | 111,28 | 400,00 | 416,00 |
| 502-9002-125П | 510-9001-110 | ПКНТпОН-1-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 114,94 | 114,94 | 414,23 | 430,80 |
| 502-9002-126П | 510-9001-111 | ПКНТпОН-1-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 130,74 | 130,74 | 520,50 | 541,32 |
| 502-9002-127П | 510-9001-112 | ПКНТпОН-1-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 156,52 | 156,52 | 674,00 | 700,96 |
| 502-9002-128П | 510-9001-113 | ПКНТпОН-1-300/400 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 298,06 | 298,06 | 1 503,50 | 1 563,64 |
| 502-9002-129П | 510-9001-114 | ПКНТпОН-1-500/625 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 393,93 | 393,93 | 2 105,50 | 2 189,72 |
| 502-9002-130П | 510-9001-115 | ПКНТпОН-1-800 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 525,34 | 525,34 | 2 962,50 | 3 081,00 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-094П | 510-9001-089 | ПКНТпОН-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 211,24 | 211,24 | 883,11 | 918,43 |
| 502-9002-095П | 510-9001-090 | ПКНТпОН-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 240,81 | 240,81 | 1 077,12 | 1 120,20 |
| 502-9002-096П | 510-9001-091 | ПКНТпОН-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 270,39 | 270,39 | 1 263,71 | 1 314,26 |
| 502-9002-097П | 510-9001-092 | ПКНТпОН-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 333,76 | 333,76 | 2 048,58 | 2 130,52 |
| 502-9002-098П | 510-9001-093 | ПКНТпОН-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 354,88 | 354,88 | 2 650,35 | 2 756,36 |
| 502-9002-099П | 510-9001-094 | ПКНТпОН-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 388,68 | 388,68 | 3 936,55 | 4 094,01 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-118П | 510-9001-080 | РОЛТ 12С/1ХI-L12 (35-70) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 408,92 | 1 408,92 | 5 590,00 | 5 813,60 |
| 502-9002-119П | 510-9001-081 | РОЛТ 12D/1ХI-L12 А (70-150) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 633,47 | 1 633,47 | 6 640,00 | 6 905,60 |
| 502-9002-120П | 510-9001-082 | РОЛТ 12D/1ХI-L12 В (150-240) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 732,85 | 1 732,85 | 7 026,83 | 7 307,90 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля: | | | | | | | |
| 502-9002-137П | | без брони с ПВХ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 4-35 мм2, без наконечников | компл. | 0,15 | I | 132,76 | | 610,92 | 635,36 |
| 502-9002-138П | | без брони с ПВХ/ПЭ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 50-150 мм2, с болтовыми наконечниками | компл. | 1,10 | I | 795,38 | | 3 656,83 | 3 803,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9002-139П | | с ленточной броней с ПВХ/ПЭ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 70-150 мм2, без наконечников | компл. | 0,50 | I | 388,67 | | 1 788,17 | 1 859,70 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0771 | 502-0771 | СТп-1-3х(70-120) мм2 | шт. | 2,00 | I | 883,20 | 883,20 | 2 140,39 | 2 226,01 |
| 502-0772 | 502-0772 | СТп-1-4х(70-120) мм2 | шт. | 3,00 | I | 1 151,59 | 1 151,59 | 2 360,44 | 2 454,86 |
| 502-0773 | 502-0773 | СТп-1-4х(150-240) мм2 | шт. | 4,00 | I | 1 240,87 | 1 240,87 | 2 634,69 | 2 740,08 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки: | | | | | | | |
| 502-9002-100П | 510-9001-037 | 3СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 825,70 | 825,70 | 1 807,56 | 1 879,86 |
| 502-9002-101П | 510-9001-038 | 3СТп-1-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 860,20 | 860,20 | 2 250,84 | 2 340,87 |
| 502-9002-102П | 510-9001-039 | 3СТп-1-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 883,20 | 883,20 | 2 697,73 | 2 805,64 |
| 502-9002-103П | 510-9001-042 | 3СТп-1-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 3 192,81 | 3 320,52 |
| 502-9002-104П | 510-9001-074 | 4СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 599,92 | - | 2 089,32 | 2 172,89 |
| 502-0774 | 510-9001-075 | СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,90 | I | 760,47 | 720,09 | 3 106,21 | 3 230,46 |
| 502-0775 | 510-9001-076 | СТп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 3,90 | I | 853,41 | 808,12 | 3 638,13 | 3 783,66 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0769 | 502-0769 | СТп-10-3х(70-120) мм2 | шт. | 3,00 | I | 1 393,54 | 1 393,54 | 3 669,65 | 3 816,44 |
| 502-0770 | 502-0770 | СТп-10-3х(150-240) мм2 | шт. | 5,00 | I | 1 585,81 | 1 585,81 | 4 179,84 | 4 347,03 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки: | | | | | | | |
| 502-0786 | 510-9001-073 | СТп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6,00 | I | 975,93 | 975,93 | 4 122,23 | 4 287,12 |
| 502-0787 | 510-9001-072 | СТп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6,80 | I | 1 123,80 | 1 123,80 | 5 701,08 | 5 929,12 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-109П | 510-9001-095 | ПСТп0-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 409,81 | 409,81 | 1 347,86 | 1 401,77 |
| 502-9002-110П | 510-9001-096 | ПСТп0-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 437,27 | 437,27 | 1 497,64 | 1 557,55 |
| 502-9002-111П | 510-9001-097 | ПСТп0-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 460,50 | 460,50 | 1 722,88 | 1 791,80 |
| 502-9002-112П | 510-9001-098 | ПСТп0-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 621,05 | 621,05 | 2 652,55 | 2 758,65 |
| 502-9002-113П | 510-9001-099 | ПСТп0-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 735,12 | 735,12 | 3 095,98 | 3 219,82 |
| 502-9002-114П | 510-9001-100 | ПСТп0-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 882,98 | 882,98 | 3 710,79 | 3 859,22 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-115П | 510-9001-077 | РОЛJ 12/1х25-70 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 889,89 | 1 889,89 | 7 249,08 | 7 539,04 |
| 502-9002-116П | 510-9001-078 | РОЛJ 12/1х70-150 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 951,41 | 1 951,41 | 7 626,83 | 7 931,90 |
| 502-9002-117П | 510-9001-079 | РОЛJ 12/1х120-240 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 985,24 | 1 985,24 | 7 763,17 | 8 073,70 |
| | | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки для контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-135П | | ККТ-1 | шт. | 0,08 | I | 64,27 | | 257,05 | 267,33 |
| 502-9002-136П | | ККТ-2 | шт. | 0,08 | I | 66,63 | | 265,12 | 275,72 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи | | | | | | | | | |
| Группа: Боксы кабельные | | | | | | | | | |
| | | Боксы: | | | | | | | |
| 503-9011 | | БМ | шт. | - | II | - | | - | - |
| 503-0428 | 503-0428 | БМ1-2 | шт. | 3,42 | II | 1 300,74 | 1 300,74 | 17 054,15 | 17 736,32 |
| 503-0429 | 503-0429 | БМ2-2 | шт. | 3,64 | II | 1 435,12 | 1 435,12 | 18 816,02 | 19 568,66 |
| 503-0430 | 503-0430 | БМ 2-3 | шт. | 4,71 | II | 1 857,60 | 1 857,60 | 24 355,20 | 25 329,41 |
| 503-9011-001П | 500-9704-001 | 100-парные с плитами Krone | шт. | 4,60 | II | 2 332,00 | 2 332,00 | 5 937,60 | 6 175,10 |
| 503-9011-002П | 500-9704-002 | 100-парные с плитами Pouyet (БКТ) | шт. | - | II | 2 020,00 | 2 020,00 | 5 143,20 | 5 348,93 |
| 503-9011-003П | 500-9704-003 | 300-парные с плитами Krone | шт. | - | II | 6 979,71 | - | 17 771,31 | 18 482,16 |
| 503-9011-004П | 500-9704-004 | 300-парные с плитами Pouyet | шт. | 1,00 | II | 5 440,00 | 5 440,00 | 13 850,99 | 14 405,03 |
| | | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: | | | | | | | |
| 503-0440 | 511-0010 | БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 2,18 | II | 357,00 | 357,00 | 4 680,67 | 4 867,90 |
| 503-0438 | 511-0008 | БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 3,87 | II | 695,00 | 695,00 | 8 258,36 | 8 588,69 |
| 503-0439 | 511-0009 | БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 2,30 | II | 417,00 | 417,00 | 4 677,29 | 4 864,38 |
| 503-0437 | 511-0007 | БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 4,11 | II | 602,00 | 602,00 | 8 258,36 | 8 588,69 |
| 503-0436 | 511-0006 | БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 6,80 | II | 1 043,00 | 1 043,00 | 12 393,49 | 12 889,23 |
| 503-0441 | 511-0011 | БММ-1-1 с плинтом ПН-10 | шт. | 2,18 | II | 345,60 | 345,60 | 4 531,20 | 4 712,45 |
| 503-0444 | 511-0014 | БММ-1-2 с плинтом ПН-10 | шт. | 3,87 | II | 695,00 | 695,00 | 8 258,36 | 8 588,69 |
| 503-0445 | 511-0015 | БММ-2-1 с плинтом ПН-10 | шт. | 2,30 | II | 407,00 | 407,00 | 4 565,12 | 4 747,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0443 | 511-0013 | БММ-2-2 с плинтот ПН-10 | шт. | 4,11 | II | 554,00 | 554,00 | 8 258,36 | 8 588,69 |
| 503-0442 | 511-0012 | БММ-2-3 с плинтот ПН-10 | шт. | 7,02 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 12 833,14 | 13 346,47 |
| Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: | | | | | | | | | |
| 503-0431 | 511-0001 | БКТ-10х2 | шт. | 0,36 | II | 60,00 | 60,00 | 786,67 | 818,14 |
| 503-0432 | 511-0002 | БКТ-20х2 | шт. | 0,85 | II | 111,50 | 111,50 | 1 187,92 | 1 235,44 |
| 503-0433 | 511-0003 | БКТ-30х2 | шт. | 1,15 | II | 140,00 | 140,00 | 1 467,92 | 1 526,64 |
| 503-0434 | 511-0004 | БКТ-50х2 | шт. | 1,94 | II | 220,00 | 220,00 | 2 174,58 | 2 261,56 |
| 503-0435 | 511-0005 | БКТ-100х2 | шт. | 4,60 | II | 360,00 | 360,00 | 4 087,50 | 4 251,00 |
| Группа: Прочие | | | | | | | | | |
| 509-9016-1168П | | Активный сумматор телевизионного сигнала MSA4-1 | шт. | - | II | 86,63 | | 329,58 | 342,76 |
| 509-9016-1166П | | Антенна для сети GSM-900/1800/3g-2100, средний коэф-фициент усиления GSM-900 - 4,9 дБи, GSM-1800 и GSM 3G-2100 - 4,8 дБи, IP65 | шт. | - | II | 164,74 | | 1 091,67 | 1 135,34 |
| 110-0250 | | Аттенуатор AT-20 | шт. | 0,30 | II | 1 222,26 | | 1 925,00 | 2 002,00 |
| 509-9016-447П | 500-9016-287 | Аттенуатор под F-разъем | шт. | - | II | 26,00 | 26,00 | 54,17 | 56,34 |
| 110-0348 | | Аттенуатор ступенчатый K0091 | 100 шт. | 6,00 | II | 15 747,00 | | 60 833,33 | 63 266,66 |
| 509-9016-449П | 500-9016-459 | Аттенуатор точный - 6дБ | шт. | - | II | 21,74 | 21,74 | 175,00 | 182,00 |
| 509-9016-450П | 500-9016-460 | Аттенуатор точный - 6дБ+ | шт. | - | II | 24,45 | 24,45 | 171,18 | 178,03 |
| 509-8430 | | Грозозащита GC-862BL, коэф-фициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения | 100 шт. | 3,00 | II | 3 269,68 | | 25 000,00 | 26 000,00 |
| 110-0512 | | Диплексор SAT/TV RTM (сумма-тор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапа-зонов) | шт. | 0,13 | II | 48,91 | | 166,67 | 173,34 |
| 502-0584 | 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответ-влениями | 100 шт. | 5,00 | III | 121,00 | 121,00 | 1 437,79 | 1 495,30 |
| 502-0585 | 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответ-влениями | 100 шт. | 5,00 | III | 146,00 | 146,00 | 1 734,85 | 1 804,24 |
| 502-0586 | 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответ-влениями | 100 шт. | 5,00 | III | 183,00 | 183,00 | 2 174,50 | 2 261,48 |
| 509-9804-002П | 500-9804-002 | Капсулы MS2 4075-S с заполнением для модулей 4000D/TR | шт. | - | III | 42,57 | 42,57 | 315,07 | 327,67 |
| 509-9019-001П | 500-9019-001 | Кнопки звонковые | шт. | - | III | 3,30 | 3,30 | 24,08 | 25,04 |
| 509-9016-1190П | | Коммутатор индустриальный ZES-2206S-DCR-Ex | шт. | 0,72 | - | 31 531,50 | | 144 107,00 | 149 871,28 |
| 509-8382 | | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,49 | II | 210,61 | | 1 410,70 | 1 467,13 |
| 509-8383 | | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,60 | II | 263,26 | | 1 763,36 | 1 833,89 |
| 503-9086-034П | | Конструктив P-12 для установки изделий высотой 1U в стойку 19" | шт. | 1,50 | - | 2 301,37 | | 17 874,00 | 18 588,96 |
| 509-9016-1195П | | Маршрутизатор модульный MM-222RC-UNI-I-DC60 | шт. | 1,00 | - | 9 515,28 | | 64 672,00 | 67 258,88 |
| 509-9016-1196П | | Маршрутизатор модульный MM-225RC-UNI-I-DC60 | шт. | 1,00 | - | 8 349,43 | | 56 749,00 | 59 018,96 |
| 509-9016-454П | 500-9016-235 | Матчи алюминиевые 4,9 м | шт. | - | III | 634,00 | 634,00 | 1 738,16 | 1 807,69 |
| 509-9016-1193П | | Модем DSL M-1 MEGA-1S1E-AC9 для физических линий | шт. | 0,51 | - | 6 310,96 | | 52 330,00 | 54 423,20 |
| 509-9016-1194П | | Модем DSL M-115Д для физических линий | шт. | 0,42 | - | 5 039,31 | | 34 251,00 | 35 621,04 |
| 510-9001-047П | 510-9001-047 | Модули MS2 9700-D/TR на 10 пар, прямое сращивание | шт. | - | III | 30,92 | - | 209,28 | 217,65 |
| 509-9016-1191П | | Модуль SFP-G-S1310:1550/20-D-Ex | шт. | 0,02 | - | 3 597,21 | | 24 449,00 | 25 426,96 |
| 509-9016-1192П | | Модуль SFP-G-S1550:1310/20-D-Ex | шт. | 0,02 | - | 6 305,00 | | 42 853,00 | 44 567,12 |
| 509-9016-1197П | | Модуль MIME-2xSHDSLQ | шт. | 0,07 | - | 4 333,51 | | 29 454,00 | 30 632,16 |
| 509-9016-1167П | | Модуль интерфейса RS-485 E2-8300-RS485 | шт. | - | III | 282,49 | | 1 166,67 | 1 213,34 |
| 509-9016-1198П | | Микросхема MSM82C55A-2R3, ИМС программируемого интерфейса периферийных устройств | шт. | 0,01 | - | 37,22 | | 251,64 | 261,71 |
| 509-9016-1199П | | Микросхема W27C512-45Z, энерго-независимая память типа EEPROM, объем 64Kx8, напряжение 5В, скорость 45нс | шт. | 0,01 | - | 18,55 | | 125,42 | 130,44 |
| 110-0218 | | Опора МТ-6.1 | шт. | 12,00 | I | 10 246,54 | | 3 114,17 | 3 238,74 |
| Ответвитель магистральный: | | | | | | | | | |
| 110-0480 | | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц | 100 шт. | 5,00 | II | 1 472,00 | | 5 750,00 | 5 980,00 |
| | 500-9016-213 | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц | шт. | - | II | | - | 57,50 | 59,80 |
| 509-9016-023П | 500-9016-221 | ОМ502/8 | шт. | - | II | 57,80 | - | 70,00 | 72,80 |
| 110-0350 | | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8 | 100 шт. | 6,00 | II | 8 496,00 | | 41 666,67 | 43 333,34 |
| 509-9840-027П | 500-9840-027 | Переходники BF-312, BNC штырь - F гнездо | шт. | - | II | 16,87 | - | 38,33 | 39,86 |
| 509-9840-028П | 500-9840-028 | Переходы для кабелей F-F, гнездо F-81K | шт. | - | II | 4,01 | - | 8,33 | 8,66 |
| 110-0504 | | Радиосплиттер WTR-1 для разделе-ния сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу | шт. | 0,20 | II | 228,24 | | 777,76 | 808,87 |
| Разветвитель абонентский: | | | | | | | | | |
| 110-0473 | | РА 4-800 ZP для подсоединения чetyрех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц | шт. | 0,20 | II | 126,68 | | 484,17 | 503,54 |
| 509-9016-032П | 500-9016-227 | РА504/12 | шт. | - | II | 92,00 | - | 98,33 | 102,26 |
| 503-9013-015П | 500-9013-015 | Разъемы резьбовые RG6 | шт. | - | II | 1,25 | 1,25 | 5,63 | 5,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9013-016П | 500-9013-016 | Разъемы резьбовые RG11 | шт. | - | II | 10,40 | 10,40 | 23,33 | 24,26 |
| 503-9013-038П | 500-9013-038 | Разъемы F-S113G, F-штырь | шт. | - | II | 4,01 | - | 8,33 | 8,66 |
| 503-9013-060П | 500-9013-060 | Разъемы RJ-12 (6P4C), телефонные | шт. | - | II | 0,47 | - | 1,88 | 1,96 |
| 110-0351 | | Распределитель PLFP4 | шт. | 0,13 | II | 43,83 | | 370,00 | 384,80 |
| 509-9016-1221П | | Роутер 3G для для систем автоматизации, поддержка стандартов связи UMTS/HSPA+ /EDGE/GPRS, скорость до 21,6 Мб/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, GPIO, MicroSD-holder, GRE-IPsec-OpenVPN- туннели | шт. | 0,30 | III | 1 495,09 | | 10 658,33 | 11 084,66 |
| Соединитель: | | | | | | | | | |
| 502-0583 | | СМЖ-10 | 100 шт. | 0,54 | II | 427,00 | | 1 126,99 | 1 172,07 |
| | 510-0061 | СМЖ-10 | шт. | - | II | | 4,27 | 11,27 | 11,72 |
| 509-9840-017П | 500-9840-017 | MS2 4005-DPM/TR подключения на 25 пар, жила 0,32-0,7 мм | шт. | - | II | 44,58 | - | 283,00 | 294,32 |
| 509-9840-012П | 500-9840-012 | MS2 4008-D/TR модульный для подпар, 25 парный | шт. | - | II | 25,30 | 25,30 | 190,00 | 197,60 |
| 509-9840-018П | 500-9840-018 | MS2 9700-G/TR на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм с заполнением | шт. | - | II | 34,54 | - | 233,78 | 243,13 |
| 509-9840-019П | 500-9840-019 | MS2 9705-10/TR подключения на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм | шт. | - | II | 85,95 | - | 581,74 | 605,01 |
| 509-9840-020П | 500-9840-020 | MS2 9708-10/TR подпараллеливания на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм | шт. | - | II | 32,53 | - | 220,17 | 228,98 |
| 509-9840-015П | 500-9840-015 | UB2A для подключения | шт. | - | II | 1,41 | - | 10,38 | 10,80 |
| 509-9840-016П | 500-9840-016 | UDV2 парный | шт. | - | II | 20,89 | - | 125,90 | 130,94 |
| 509-9840-013П | 500-9840-013 | UR2 для разветвления | шт. | - | II | 1,28 | - | 7,81 | 8,12 |
| 509-7396 | 500-9840-014 | индивидуальный Scotchlok UY2 (3M) | 100 шт. | 0,13 | II | 35,00 | - | 460,92 | 479,36 |
| 509-9016-038П | 500-9800-080 | Станции головные эфирные прямого усиления Планар-CU2000 | шт. | - | II | 5 930,00 | 5 930,00 | 36 772,92 | 38 243,84 |
| 509-9016-040П | 500-9016-450 | Усилители домовые на 203R | шт. | - | I | 1 850,00 | 1 850,00 | 5 906,28 | 6 142,53 |
| | 500-9016-237 | Усилители УМШ 500 БМ | шт. | - | I | | 1 610,00 | - | - |
| 110-0225 | | Усилитель | шт. | 44,00 | I | 516,59 | | 2 587,50 | 2 691,00 |
| 110-0349 | 110-0349 | Усилитель антенный WEST-1,0 | шт. | 0,15 | I | 382,43 | 382,43 | 475,00 | 494,00 |
| 110-0482 | 500-9800-081 | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30) | шт. | 2,20 | I | 640,55 | 1 890,00 | 2 587,50 | 2 691,00 |
| 110-0502 | | Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером | шт. | 0,15 | I | 43,45 | | 175,52 | 182,54 |
| 509-9016-1252П | | Усилитель телевизионный многоходовый средней мощности, напряжение питания 230 В, потребляемая мощность 7 Вт, число входов 3, максимальный выходной уровень 115 дБмкВ, тестовая точка 30 дБ, регулировка усиления 0+ -20 дБ, коэффициент усиления: MB1(47-108 МГц) - 30 дБ, MB2(174-230 МГц) - 30 дБ, ДМВ(470-862 МГц) - 34 дБ, коэффициент шума: МВ до 6 дБ и ДМВ до 4 дБ, возвратные потери более 10 дБ, литой корпус | шт. | 0,72 | III | 566,94 | | 2 895,21 | 3 011,02 |
| 110-0226 | | Фильтр полосовой | шт. | 0,94 | I | 82,58 | | 526,67 | 547,74 |
| 110-0230 | | Фильтр режекторный | шт. | 0,18 | I | 42,24 | | 526,67 | 547,74 |
| 509-9016-044П | 500-9016-447 | Фильтр сложения трех частотных диапазонов ФСЗ | шт. | - | I | 87,00 | 87,00 | 526,67 | 547,74 |
| 509-9016-046П | 500-9800-082 | Эквалайзеры переменные VEQ-450F | шт. | - | II | 40,17 | 40,17 | 275,00 | 286,00 |
| Группа: Коробки | | | | | | | | | |
| 503-0750 | | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 0,20 | II | 49,22 | | 91,25 | 94,90 |
| | | Коробка телефонная распределительная марки: | | | | | | | |
| 503-0455 | 512-0007 | КРТ-10 | шт. | 0,68 | II | 65,00 | 65,00 | 299,17 | 311,14 |
| 503-0717 | 500-9002-004 | КРТН-10 | шт. | 0,13 | II | 24,21 | 33,30 | 111,50 | 115,96 |
| 503-0585 | 503-0585 | КРТП-10 | шт. | 0,20 | II | 20,72 | 20,72 | 95,43 | 99,25 |
| 503-0454 | 512-0006 | КРТУ-10 | шт. | 0,54 | II | 80,00 | 80,00 | 368,21 | 382,94 |
| | | Коробка универсальная марки: | | | | | | | |
| 503-0452 | | УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 0,60 | II | 78,00 | | 248,16 | 258,09 |
| | 512-0002 | УК-Р-0,5-15 | шт. | - | II | | 7,80 | 24,82 | 25,81 |
| 503-0453 | | УК-П | 10 шт. | 0,60 | II | 59,00 | | 187,71 | 195,22 |
| | 512-0005 | УК-П | шт. | - | II | | 5,90 | 18,77 | 19,52 |
| 503-0725 | 500-9048-005 | УК-2П | 10 шт. | 0,40 | II | 42,50 | 42,50 | 187,71 | 195,22 |
| 503-9048-074П | 500-9002-074 | Коробки антенные согласующие КАС-1 | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 170,78 | 177,61 |
| 110-0193 | 110-0193 | Коробка КАС | шт. | 0,16 | I | 25,67 | 25,67 | 170,78 | 177,61 |
| 509-9016-232П | 500-9096-008 | Коробки JB 730, коммутационные на 24 контакта | шт. | - | II | 60,56 | 60,56 | 343,30 | 357,03 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические | | | | | | | | | |
| | | Кабель-канал (короб) «Электропласт»: | | | | | | | |
| 509-1827 | 509-1827 | 12x12 мм | 100 м | 6,70 | II | 86,00 | 86,00 | 694,79 | 736,48 |
| 509-1828 | 509-1828 | 15x10 мм | 100 м | 7,00 | II | 323,00 | 323,00 | 803,54 | 851,75 |
| 509-1829 | 509-1829 | 16x16 мм | 100 м | 10,00 | II | 123,00 | 123,00 | 912,29 | 967,03 |
| 509-1832 | 509-1832 | 25x25 мм | 100 м | 15,20 | II | 258,00 | 258,00 | 1 968,98 | 2 087,12 |
| 509-1833 | 509-1833 | 40x16 мм | 100 м | 16,75 | II | 282,00 | 282,00 | 2 152,14 | 2 281,27 |
| 509-1834 | 509-1834 | 40x25 мм | 100 м | 20,80 | II | 345,00 | 345,00 | 2 632,94 | 2 790,92 |
| | | Кабель-каналы пластмассовые прямые, длиной 2 м: | | | | | | | |
| 503-9801-108П | 500-9801-108 | 12x12 мм | шт. | - | II | 3,52 | 3,52 | 23,67 | 25,09 |
| 503-9801-044П | 500-9801-044 | 15x10 мм | шт. | - | II | 3,66 | 3,66 | 24,84 | 26,33 |
| 503-9801-045П | 500-9801-045 | 16x16 мм | шт. | - | II | 4,74 | 4,74 | 34,74 | 36,82 |
| 503-9801-046П | 500-9801-046 | 20x10 мм | шт. | - | II | 4,65 | 4,65 | 31,80 | 33,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9801-047П | 500-9801-047 | 25х16 мм | шт. | - | II | 7,27 | 7,27 | 49,55 | 52,52 |
| 503-9801-110П | 500-9801-110 | 25х25 мм | шт. | - | II | 10,46 | - | 67,22 | 71,25 |
| 503-9801-048П | 500-9801-048 | 40х16 мм | шт. | - | II | 10,26 | 10,26 | 82,89 | 87,86 |
| 503-9801-049П | 500-9801-049 | 40х25 мм | шт. | - | II | 12,75 | 12,75 | 94,82 | 100,51 |
| 503-9801-131П | 500-9801-131 | 40х40 мм | шт. | - | II | 16,02 | 16,02 | 126,48 | 134,07 |
| 503-9801-050П | 500-9801-050 | 60х40 мм | шт. | - | II | 25,78 | 25,78 | 188,48 | 199,79 |
| 503-9801-132П | 500-9801-132 | 80х40 мм | шт. | - | II | 42,30 | 42,30 | 278,70 | 295,42 |
| 503-9801-133П | 500-9801-133 | 80х60 мм | шт. | - | II | 50,75 | 50,75 | 316,56 | 335,55 |
| 503-9801-134П | 500-9801-134 | 100х40 мм | шт. | - | II | 51,84 | 51,84 | 324,06 | 343,50 |
| 503-9801-051П | 500-9801-051 | 100х60 мм | шт. | - | II | 56,53 | 56,53 | 368,94 | 391,08 |
| 503-9801-286П | | 110х50 мм | шт. | 2,15 | II | 228,61 | | 1 078,69 | 1 143,41 |
| Кабель-канал (короб) «Legrand»: | | | | | | | | | |
| 509-1841 | 509-1841 | 20х12,5 мм | 100 м | 11,00 | II | 745,00 | 745,00 | 7 739,17 | 8 203,52 |
| 509-1842 | 509-1842 | 32х12,5 мм | 100 м | 15,00 | II | 1 490,00 | 1 490,00 | 13 027,22 | 13 808,85 |
| 503-9801-062П | 500-9801-062 | 32х16 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 60,55 | 60,55 | 361,31 | 382,99 |
| 503-9801-063П | 500-9801-063 | 32х20 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 79,67 | 79,67 | 498,38 | 528,28 |
| 509-1843 | 509-1843 | 40х20 мм | 100 м | 17,00 | II | 2 981,00 | 2 981,00 | 26 904,44 | 28 518,71 |
| 503-9801-274П | 500-9801-274 | 60Х16 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 96,90 | 96,90 | 617,28 | 654,32 |
| 503-9801-280П | 500-9801-280 | 75х20 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 156,27 | 156,27 | 935,87 | 992,02 |
| | 500-9801-025 | Кабель-каналы TMR 12/7 | шт. | - | II | | 40,24 | 285,32 | 302,44 |
| Короба пластмассовые «TA-EN W0»: | | | | | | | | | |
| 503-9801-205П | 500-9801-205 | 25х30 мм | м | - | II | 15,02 | 15,02 | 91,26 | 96,74 |
| 503-9801-210П | 500-9801-210 | 25х30 мм, заглушка | шт. | - | II | 13,88 | 13,88 | 65,89 | 69,84 |
| 503-9801-209П | 500-9801-209 | 25х30 мм, муфта | шт. | - | II | 6,92 | 6,92 | 31,15 | 33,02 |
| 503-9801-211П | 500-9801-211 | 25х30 мм, отвод | шт. | - | II | 17,52 | 17,52 | 78,82 | 83,55 |
| 503-9801-206П | 500-9801-206 | 25х30 мм, угол внешний | шт. | - | II | 21,10 | 21,10 | 158,68 | 168,20 |
| 503-9801-207П | 500-9801-207 | 25х30 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 21,10 | 21,10 | 164,68 | 174,56 |
| 503-9801-208П | 500-9801-208 | 25х30 мм, угол плоский | шт. | - | II | 16,07 | 16,07 | 76,38 | 80,96 |
| 503-9801-125П | 500-9096-006 | 40х40 мм, с плоской основой | м | - | II | 32,97 | - | 139,99 | 148,39 |
| 503-9801-216П | 500-9801-216 | 40х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 16,91 | 16,91 | 79,92 | 84,72 |
| 503-9801-215П | 500-9801-215 | 40х40 мм, муфта | шт. | - | II | 8,26 | 8,26 | 37,94 | 40,22 |
| 503-9801-217П | 500-9801-217 | 40х40 мм, отвод | шт. | - | II | 40,50 | 40,50 | 186,30 | 197,48 |
| 503-9801-212П | 500-9801-212 | 40х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 60,95 | 60,95 | 460,67 | 488,31 |
| 503-9801-213П | 500-9801-213 | 40х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 58,75 | 58,75 | 442,37 | 468,91 |
| 503-9801-214П | 500-9801-214 | 40х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 45,21 | 45,21 | 213,94 | 226,78 |
| Короба пластмассовые «TA-GN W0»: | | | | | | | | | |
| 503-9801-218П | 500-9801-218 | 60х40 мм | м | - | II | 45,15 | 45,15 | 244,79 | 259,48 |
| 503-9801-223П | 500-9801-223 | 60х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 18,79 | 18,79 | 86,83 | 92,04 |
| 503-9801-222П | 500-9801-222 | 60х40 мм, муфта | шт. | - | II | 11,09 | 11,09 | 51,03 | 54,09 |
| 503-9801-224П | 500-9801-224 | 60х40 мм, отвод | шт. | - | II | 44,31 | 44,31 | 204,72 | 217,00 |
| 503-9801-219П | 500-9801-219 | 60х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 69,14 | 69,14 | 414,00 | 438,84 |
| 503-9801-220П | 500-9801-220 | 60х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 60,96 | 60,96 | 354,86 | 376,15 |
| 503-9801-221П | 500-9801-221 | 60х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 51,05 | 51,05 | 235,89 | 250,04 |
| 503-9801-225П | 500-9801-225 | 60х60 мм | м | - | II | 61,04 | 61,04 | 312,38 | 331,12 |
| 503-9801-230П | 500-9801-230 | 60х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 18,92 | 18,92 | 96,93 | 102,75 |
| 503-9801-229П | 500-9801-229 | 60х60 мм, муфта | шт. | - | II | 10,29 | 10,29 | 51,03 | 54,09 |
| 503-9801-231П | 500-9801-231 | 60х60 мм, отвод | шт. | - | II | 58,42 | 58,42 | 420,71 | 445,95 |
| 503-9801-226П | 500-9801-226 | 60х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 67,98 | 67,98 | 563,88 | 597,71 |
| 503-9801-227П | 500-9801-227 | 60х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 62,62 | 62,62 | 519,33 | 550,49 |
| 503-9801-228П | 500-9801-228 | 60х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 66,93 | 66,93 | 482,61 | 511,57 |
| 503-9801-114П | 500-9801-114 | 80х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 19,66 | 19,66 | 100,57 | 106,60 |
| 503-9801-118П | 500-9801-118 | 80х40 мм, муфта | шт. | - | II | 11,63 | 11,63 | 59,09 | 62,64 |
| 503-9801-117П | 500-9801-117 | 80х40 мм, отвод | шт. | - | II | 42,33 | 42,33 | 216,51 | 229,50 |
| 503-9801-129П | 500-9096-007 | 80х40 мм, с направляющими | м | - | II | 58,39 | - | 276,31 | 292,89 |
| 503-9801-111П | 500-9801-111 | 80х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 61,41 | 61,41 | 423,19 | 448,58 |
| 503-9801-112П | 500-9801-112 | 80х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 57,58 | 57,58 | 396,41 | 420,19 |
| 503-9801-113П | 500-9801-113 | 80х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 47,81 | 47,81 | 244,42 | 259,09 |
| 503-9801-232П | 500-9801-232 | 80х60 мм | м | - | II | 60,52 | 60,52 | 328,06 | 347,74 |
| 503-9801-237П | 500-9801-237 | 80х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 24,00 | 24,00 | 110,91 | 117,56 |
| 503-9801-236П | 500-9801-236 | 80х60 мм, муфта | шт. | - | II | 12,26 | 12,26 | 59,09 | 62,64 |
| 503-9801-238П | 500-9801-238 | 80х60 мм, отвод | шт. | - | II | 61,78 | 61,78 | 284,23 | 301,28 |
| 503-9801-233П | 500-9801-233 | 80х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 83,42 | 83,42 | 544,98 | 577,68 |
| 503-9801-234П | 500-9801-234 | 80х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 71,46 | 71,46 | 445,44 | 472,17 |
| 503-9801-235П | 500-9801-235 | 80х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 70,04 | 70,04 | 323,65 | 343,07 |
| 503-9801-239П | 500-9801-239 | 100х40 мм | м | - | II | 57,11 | 57,11 | 309,66 | 328,24 |
| 503-9801-244П | 500-9801-244 | 100х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 24,51 | 24,51 | 113,25 | 120,05 |
| 503-9801-243П | 500-9801-243 | 100х40 мм, муфта | шт. | - | II | 13,11 | 13,11 | 63,21 | 67,00 |
| 503-9801-245П | 500-9801-245 | 100х40 мм, отвод | шт. | - | II | 71,07 | 71,07 | 328,37 | 348,07 |
| 503-9801-240П | 500-9801-240 | 100х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 72,79 | 72,79 | 464,18 | 492,03 |
| 503-9801-241П | 500-9801-241 | 100х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 67,80 | 67,80 | 406,19 | 430,56 |
| 503-9801-242П | 500-9801-242 | 100х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 64,26 | 64,26 | 296,93 | 314,75 |
| 503-9801-246П | 500-9801-246 | 100х60 мм | м | - | II | 70,42 | 70,42 | 381,90 | 404,81 |
| 503-9801-251П | 500-9801-251 | 100х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 28,28 | 28,28 | 130,63 | 138,47 |
| 503-9801-250П | 500-9801-250 | 100х60 мм, муфта | шт. | - | II | 14,13 | 14,13 | 63,21 | 67,00 |
| 503-9801-252П | 500-9801-252 | 100х60 мм, отвод | шт. | - | II | 63,45 | 63,45 | 293,11 | 310,70 |
| 503-9801-247П | 500-9801-247 | 100х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 84,11 | 84,11 | 503,70 | 533,92 |
| 503-9801-248П | 500-9801-248 | 100х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 77,60 | 77,60 | 464,61 | 492,49 |
| 503-9801-249П | 500-9801-249 | 100х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 74,59 | 74,59 | 344,62 | 365,30 |
| 503-9801-253П | 500-9801-253 | 120х60 мм | м | - | II | 121,02 | 121,02 | 611,21 | 647,88 |
| 503-9801-258П | 500-9801-258 | 120х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 38,28 | 38,28 | 244,60 | 259,28 |
| 503-9801-257П | 500-9801-257 | 120х60 мм, муфта | шт. | - | II | 34,89 | 34,89 | 190,71 | 202,15 |
| 503-9801-259П | 500-9801-259 | 120х60 мм, отвод | шт. | - | II | 76,19 | 76,19 | 551,66 | 584,76 |
| 503-9801-254П | 500-9801-254 | 120х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 80,27 | 80,27 | 658,58 | 698,09 |
| 503-9801-255П | 500-9801-255 | 120х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 75,28 | 75,28 | 627,01 | 664,63 |
| 503-9801-256П | 500-9801-256 | 120х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 87,90 | 87,90 | 497,22 | 527,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Заглушка для короба: | | | | | | | |
| 503-9801-192П | 500-9801-192 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,49 | 1,49 | 9,58 | 10,15 |
| 509-3589 | 500-9801-193 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 130,00 | 188,00 | 1 258,68 | 1 334,20 |
| 503-9801-194П | 500-9801-194 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 12,89 | 13,66 |
| 509-3590 | 500-9801-195 | 25x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 144,00 | 228,00 | 1 354,95 | 1 436,25 |
| 503-9801-196П | 500-9801-196 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,24 | 2,24 | 19,40 | 20,56 |
| 509-3591 | 500-9801-197 | 40x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 267,99 | 311,99 | 2 436,81 | 2 583,02 |
| 509-3592 | 500-9801-198 | 40x25 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 317,00 | 413,00 | 2 901,39 | 3 075,47 |
| 503-9801-199П | 500-9801-199 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,42 | 11,42 | 62,47 | 66,22 |
| 509-3593 | 500-9801-200 | 60x40 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 788,00 | 1 042,00 | 6 996,11 | 7 415,88 |
| 509-3594 | 509-3594 | 60x60 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 934,00 | 934,00 | 10 159,67 | 10 769,25 |
| 503-9801-201П | 500-9801-201 | 80x40 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 54,26 | 57,52 |
| 503-9801-202П | 500-9801-202 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | - | 87,64 | 92,90 |
| 509-3595 | 509-3595 | 90x40 мм | 100 шт. | 5,40 | II | 866,00 | 866,00 | 9 419,99 | 9 985,19 |
| 509-3596 | 509-3596 | 90x60 мм | 100 шт. | 6,00 | II | 1 032,99 | 1 032,99 | 13 301,67 | 14 099,77 |
| 503-9801-203П | 500-9801-203 | 100x40 мм | шт. | - | II | 11,05 | 11,05 | 101,90 | 108,01 |
| 503-9801-204П | 500-9801-204 | 100x60 мм | шт. | - | II | 14,89 | 14,89 | 104,90 | 111,19 |
| 509-3597 | 509-3597 | 110x60 мм | 100 шт. | 7,00 | II | 1 242,00 | 1 242,00 | 13 509,96 | 14 320,56 |
| 509-3598 | 509-3598 | 130x60 мм | 100 шт. | 9,00 | II | 1 449,00 | 1 449,00 | 15 761,62 | 16 707,32 |
| 509-3599 | 509-3599 | 190x60 мм | 100 шт. | 11,00 | II | 1 733,00 | 1 733,00 | 18 850,86 | 19 981,91 |
| 509-3600 | 509-3600 | 230x60 мм | 100 шт. | 14,00 | II | 2 175,00 | 2 175,00 | 23 658,75 | 25 078,28 |
| | | Заглушка торцевая для кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | |
| 509-6581 | 500-9801-262 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 69,00 | II | 617,00 | 1 215,00 | 7 245,00 | 7 679,70 |
| 503-9801-264П | 500-9801-264 | 32x12,5 мм | шт. | - | II | 13,24 | 13,24 | 79,45 | 84,22 |
| 503-9801-267П | 500-9801-267 | 32x16 мм, 32x20 мм | шт. | - | II | 17,85 | 17,85 | 108,13 | 114,62 |
| 503-9801-272П | 500-9801-272 | 40x20 мм | шт. | - | II | 21,48 | 21,48 | 128,81 | 136,54 |
| 503-9801-279П | 500-9801-279 | 60x16 мм | шт. | - | II | 20,38 | 20,38 | 129,55 | 137,32 |
| 503-9801-285П | 500-9801-285 | 75x20 мм | шт. | - | II | 21,68 | 21,68 | 129,62 | 137,40 |
| | | Накладка на стык для кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | |
| 503-9801-261П | 500-9801-261 | 20x12,5 мм, 32x12,5 мм | шт. | - | II | 6,89 | 6,89 | 37,17 | 39,40 |
| 509-6575 | 500-9801-266 | 32x20/16 мм | 100 шт. | 1,50 | II | 383,00 | 1 112,00 | 6 557,22 | 6 950,65 |
| 503-9801-273П | 500-9801-273 | 40x20 мм | шт. | - | II | 11,15 | 11,15 | 65,87 | 69,82 |
| | | Ответвление кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | |
| 509-5655 | 500-9801-260 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 9,00 | II | 1 331,00 | 2 261,00 | 13 479,17 | 14 287,92 |
| 503-9801-263П | 500-9801-263 | 32x12,5 мм | шт. | - | II | 26,72 | 26,72 | 147,27 | 156,11 |
| 503-9801-265П | 500-9801-265 | 32x16 мм, 32x20 мм | шт. | - | II | 36,78 | 36,78 | 210,04 | 222,64 |
| 503-9801-271П | 500-9801-271 | 40x20 мм | шт. | - | II | 99,69 | 99,69 | 652,28 | 691,42 |
| 503-9801-278П | 500-9801-278 | 60x16 мм | шт. | - | II | 100,84 | 100,84 | 554,57 | 587,84 |
| 503-9801-284П | 500-9801-284 | 75x20 мм | шт. | - | II | 100,84 | 100,84 | 554,57 | 587,84 |
| 509-7977 | | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм | 100 шт. | 7,00 | II | 2 871,77 | | 31 036,39 | 32 898,57 |
| | | Соединение на стык для короба: | | | | | | | |
| 503-9801-168П | 500-9801-168 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,49 | 1,49 | 10,67 | 11,31 |
| 509-3601 | 500-9801-169 | 16x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 313,00 | 188,00 | 1 261,18 | 1 336,85 |
| 503-9801-170П | 500-9801-170 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 12,89 | 13,66 |
| 509-3602 | 500-9801-171 | 25x16 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 313,00 | 228,00 | 1 352,66 | 1 433,82 |
| 503-9801-172П | 500-9801-172 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,24 | 2,24 | 19,38 | 20,54 |
| 503-9801-173П | 500-9801-173 | 40x16 мм | шт. | - | II | 3,11 | 3,11 | 25,02 | 26,52 |
| 503-9801-174П | 500-9801-174 | 40x25 мм | шт. | - | II | 4,13 | 4,13 | 29,08 | 30,82 |
| 503-9801-175П | 500-9801-175 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,42 | 11,42 | 62,32 | 66,06 |
| 503-9801-176П | 500-9801-176 | 60x40 мм | шт. | - | II | 10,43 | 10,43 | 68,76 | 72,89 |
| 503-9801-177П | 500-9801-177 | 80x40 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 82,58 | 87,53 |
| 503-9801-178П | 500-9801-178 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,65 | - | 87,45 | 92,70 |
| 503-9801-180П | 500-9801-180 | 100x60 мм | шт. | - | II | 14,69 | 14,69 | 104,88 | 111,17 |
| | | Тройник для короба: | | | | | | | |
| 509-3584 | 500-9801-187 | 60x40 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 1 481,00 | 1 148,00 | 5 209,79 | 5 522,38 |
| 503-9801-188П | 500-9801-188 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 67,11 | 71,14 |
| 503-9801-189П | 500-9801-189 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,65 | 17,65 | 91,88 | 97,39 |
| 503-9801-191П | 500-9801-191 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,05 | 17,05 | 111,24 | 117,91 |
| 503-9801-290П | | 110x50 мм | шт. | 0,14 | II | 103,65 | | 463,61 | 491,43 |
| | | Угол внешний для короба: | | | | | | | |
| 503-9801-053П | 500-9801-053 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,74 | 1,74 | 13,28 | 14,08 |
| 509-3556 | 500-9801-057 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 313,00 | 189,00 | 1 337,78 | 1 418,05 |
| 503-9801-135П | 500-9801-135 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,90 | 1,90 | 13,59 | 14,41 |
| 509-3557 | 500-9801-136 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 363,00 | 240,00 | 1 518,06 | 1 609,14 |
| 503-9801-137П | 500-9801-137 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 20,47 | 21,70 |
| 509-3558 | 500-9801-138 | 40x16 мм | 100 шт. | 5,00 | II | 414,00 | 337,00 | 2 547,29 | 2 700,13 |
| 509-3559 | 500-9801-139 | 40x25 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 683,00 | 454,00 | 3 040,35 | 3 222,77 |
| 503-9801-140П | 500-9801-140 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,73 | 11,73 | 64,39 | 68,25 |
| 503-9801-141П | 500-9801-141 | 60x40 мм | шт. | - | II | 11,81 | 11,81 | 72,70 | 77,06 |
| 503-9801-142П | 500-9801-142 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 91,94 | 97,46 |
| 503-9801-143П | 500-9801-143 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 94,75 | 100,44 |
| 503-9801-144П | 500-9801-144 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,38 | 14,38 | 85,94 | 91,10 |
| 503-9801-145П | 500-9801-145 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 95,36 | 101,08 |
| | | Угол внешний изменяемый для короба: | | | | | | | |
| 509-3561 | 509-3561 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 446,00 | 1 446,00 | 18 619,94 | 19 737,14 |
| 509-3562 | 509-3562 | 90x40 мм | 100 шт. | 10,00 | II | 2 998,00 | 2 998,00 | 31 441,67 | 33 328,17 |
| 509-3563 | 509-3563 | 90x60 мм | 100 шт. | 10,00 | II | 3 208,00 | 3 208,00 | 36 527,50 | 38 719,15 |
| 509-3564 | 509-3564 | 110x60 мм | 100 шт. | 11,00 | II | 3 523,00 | 3 523,00 | 38 530,92 | 40 842,78 |
| 509-3565 | 509-3565 | 130x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 4 273,00 | 4 273,00 | 46 733,64 | 49 537,66 |
| 509-3566 | 509-3566 | 190x60 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 5 379,00 | 5 379,00 | 58 829,92 | 62 359,72 |
| 509-3567 | 509-3567 | 230x60 мм | 100 шт. | 20,00 | II | 5 756,00 | 5 756,00 | 62 953,16 | 66 730,35 |
| 503-9801-288П | | 110x50 мм (80-120 град.) | шт. | 0,10 | II | 36,95 | | 460,48 | 488,11 |
| | | Угол внешний кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | |
| 503-9801-276П | 500-9801-276 | 60x16 мм | шт. | - | II | 55,81 | 55,81 | 355,38 | 376,70 |
| 503-9801-282П | 500-9801-282 | 75x20 мм | шт. | - | II | 60,52 | 60,52 | 362,56 | 384,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Угол внутренний для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-054П | 500-9801-054 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,79 | - | 13,28 | 14,08 |
| 509-3544 | 500-9801-058 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 312,00 | 189,00 | 1 337,78 | 1 418,05 |
| 503-9801-146П | 500-9801-146 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 13,74 | 14,56 |
| 509-3545 | 500-9801-147 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 363,00 | 240,00 | 1 518,06 | 1 609,14 |
| 503-9801-148П | 500-9801-148 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 16,18 | 17,15 |
| 509-3546 | 500-9801-149 | 40x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 414,00 | 337,00 | 2 558,13 | 2 711,62 |
| 509-3547 | 500-9801-150 | 40x25 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 684,00 | 458,00 | 3 040,63 | 3 223,07 |
| 503-9801-151П | 500-9801-151 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,73 | 11,73 | 64,68 | 68,56 |
| 503-9801-152П | 500-9801-152 | 60x40 мм | шт. | - | II | 11,81 | 11,81 | 72,55 | 76,90 |
| 503-9801-153П | 500-9801-153 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 91,94 | 97,46 |
| 503-9801-154П | 500-9801-154 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 95,13 | 100,84 |
| 503-9801-155П | 500-9801-155 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,38 | 14,38 | 85,94 | 91,10 |
| 503-9801-156П | 500-9801-156 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 95,81 | 101,56 |
| Угол внутренний изменяемый для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3549 | 509-3549 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 446,00 | 1 446,00 | 18 619,94 | 19 737,14 |
| 509-3550 | 509-3550 | 90x40 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 2 998,00 | 2 998,00 | 32 789,01 | 34 756,35 |
| 509-3551 | 509-3551 | 90x60 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 3 208,00 | 3 208,00 | 35 085,78 | 37 190,93 |
| 509-3552 | 509-3552 | 110x60 мм | 100 шт. | 12,90 | II | 3 523,00 | 3 523,00 | 38 530,92 | 40 842,78 |
| 509-3553 | 509-3553 | 130x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 4 273,00 | 4 273,00 | 46 733,64 | 49 537,66 |
| 509-3554 | 509-3554 | 190x60 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 5 379,00 | 5 379,00 | 58 829,92 | 62 359,72 |
| 509-3555 | 509-3555 | 230x60 мм | 100 шт. | 20,00 | II | 5 756,00 | 5 756,00 | 62 953,16 | 66 730,35 |
| 503-9801-287П | | 110x50 мм (70-120 град.) | шт. | 0,19 | II | 32,84 | | 409,26 | 433,82 |
| Угол внутренний /внешний для кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 509-6571 | 500-9801-065 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 1,10 | II | 780,00 | 1 423,00 | 8 795,83 | 9 323,58 |
| 509-6572 | 500-9801-066 | 32x12,5 мм | 100 шт. | 1,50 | II | 1 066,00 | 1 930,00 | 11 976,39 | 12 694,97 |
| 509-6573 | 500-9801-068 | 32x16 мм, 32x20 мм | 100 шт. | 1,80 | II | 1 108,00 | 2 024,00 | 13 210,00 | 14 002,60 |
| 509-6574 | 500-9801-269 | 40x16 мм, 40x20 мм | 100 шт. | 2,50 | II | 1 507,00 | 2 958,00 | 17 713,06 | 18 775,84 |
| 503-9801-275П | 500-9801-275 | 60x16 мм | шт. | - | II | 50,30 | 50,30 | 320,11 | 339,32 |
| 503-9801-281П | 500-9801-281 | Угол внутренний кабель-канала «Legrand» DLP 75x20 мм | шт. | - | II | 55,14 | 55,14 | 330,07 | 349,87 |
| Угол плоский для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-055П | 500-9801-055 | 15x10 мм | шт. | - | II | 2,39 | - | 11,44 | 12,13 |
| 509-3568 | 500-9801-059 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 414,00 | 188,00 | 1 313,33 | 1 392,13 |
| 503-9801-157П | 500-9801-157 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 13,74 | 14,56 |
| 509-3569 | 500-9801-158 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 497,00 | 240,00 | 1 515,21 | 1 606,12 |
| 503-9801-159П | 500-9801-159 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 20,52 | 21,75 |
| 509-3570 | 500-9801-160 | 40x16 мм | 100 шт. | 3,40 | II | 539,00 | 337,00 | 2 558,13 | 2 711,62 |
| 509-3571 | 500-9801-161 | 40x25 мм | 100 шт. | 4,30 | II | 784,00 | 454,00 | 3 040,63 | 3 223,07 |
| 503-9801-162П | 500-9801-162 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,68 | 11,68 | 64,53 | 68,40 |
| 509-3572 | 500-9801-163 | 60x40 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 459,00 | 1 181,00 | 7 254,17 | 7 689,42 |
| 509-3573 | 509-3573 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 503,00 | 1 503,00 | 16 438,25 | 17 424,55 |
| 503-9801-164П | 500-9801-164 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 91,94 | 97,46 |
| 503-9801-165П | 500-9801-165 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 95,13 | 100,84 |
| 509-3574 | 509-3574 | 90x40 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 2 107,00 | 2 107,00 | 23 044,18 | 24 426,83 |
| 509-3575 | 509-3575 | 90x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 2 241,00 | 2 241,00 | 24 509,73 | 25 980,31 |
| 503-9801-166П | 500-9801-166 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,44 | 14,44 | 85,94 | 91,10 |
| 503-9801-167П | 500-9801-167 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 95,36 | 101,08 |
| 503-9801-289П | | 110x50 мм | шт. | 0,14 | II | 71,80 | | 508,82 | 539,35 |
| 509-3576 | 509-3576 | 110x60 мм | 100 шт. | 21,80 | II | 2 314,00 | 2 314,00 | 25 308,13 | 26 826,62 |
| 509-3577 | 509-3577 | 130x60 мм | 100 шт. | 23,00 | II | 2 991,00 | 2 991,00 | 32 712,45 | 34 675,20 |
| 509-3578 | 509-3578 | 190x60 мм | 100 шт. | 26,00 | II | 3 773,00 | 3 773,00 | 41 265,16 | 43 741,07 |
| 509-3579 | 509-3579 | 230x60 мм | 100 шт. | 30,00 | II | 4 023,00 | 4 023,00 | 43 999,40 | 46 639,36 |
| Угол плоский кабель-канала «Legrand» DLP: | | | | | | | | | |
| 509-5654 | 500-9801-064 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 1,70 | II | 1 070,00 | 1 760,00 | 10 810,28 | 11 458,90 |
| 509-6570 | 500-9801-067 | 32x12,5 мм | 100 шт. | 2,40 | II | 1 422,00 | 2 572,00 | 16 007,78 | 16 968,25 |
| 503-9801-069П | 500-9801-069 | 32x16, 32x20 мм | шт. | - | II | 27,59 | 27,59 | 164,84 | 174,73 |
| 503-9801-270П | 500-9801-270 | 40x20 мм | шт. | - | II | 32,77 | 32,77 | 196,11 | 207,88 |
| 503-9801-277П | 500-9801-277 | 60x16 мм | шт. | - | II | 62,75 | 62,75 | 399,87 | 423,86 |
| 503-9801-283П | 500-9801-283 | 75x20 мм | шт. | - | II | 87,03 | 87,03 | 521,09 | 552,36 |
| Угол Т-образный для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-052П | 500-9801-052 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,74 | 1,74 | 11,42 | 12,11 |
| 509-3580 | 500-9801-056 | 16x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 446,00 | 189,00 | 1 337,50 | 1 417,75 |
| 503-9801-181П | 500-9801-181 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 13,74 | 14,56 |
| 509-3581 | 500-9801-182 | 25x16 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 540,00 | 240,00 | 1 515,28 | 1 606,20 |
| 503-9801-183П | 500-9801-183 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 20,56 | 21,79 |
| 509-3582 | 500-9801-184 | 40x16 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 599,00 | 337,00 | 2 568,96 | 2 723,10 |
| 509-3583 | 500-9801-185 | 40x25 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 818,00 | 437,00 | 2 820,63 | 2 989,87 |
| 503-9801-186П | 500-9801-186 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,68 | 11,68 | 64,46 | 68,33 |
| Группа: Коуши | | | | | | | | | |
| Коуши: | | | | | | | | | |
| 509-0226-001П | 500-9050-005 | DIN 6899В, диаметр каната 3,0 мм | шт. | - | II | 1,08 | 1,08 | 4,37 | 4,63 |
| 509-0226-002П | 500-9050-006 | DIN 6899В, диаметр каната 9,0 мм | шт. | - | II | 6,14 | - | 14,83 | 15,72 |
| 509-0226-003П | 500-9050-007 | DIN 6899В, диаметр каната 13,0 мм | шт. | - | II | 6,86 | 6,86 | 27,77 | 29,44 |
| 509-0226-004П | 500-9050-002 | №25, диаметр каната 5,9-7,6 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 9,38 | 9,38 | 22,65 | 24,01 |
| 509-0226-005П | 500-9050-003 | №30, диаметр каната 6,4-9,0 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 10,46 | 10,46 | 25,26 | 26,78 |
| 509-0226-006П | 500-9050-004 | №40, диаметр каната 10,5-13,0 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 12,63 | 12,63 | 30,50 | 32,33 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции | | | | | | | | | |
| Аксессуары для коробов кабельных: заглушки короба: | | | | | | | | | |
| 503-9085-023П | 503-9085-023 | 3г 100x50, оцинкованные | шт. | - | I | 48,40 | 48,40 | 224,77 | 236,01 |
| 503-9085-024П | 503-9085-024 | 3г 100x100, оцинкованные | шт. | - | I | 60,30 | 60,30 | 280,04 | 294,04 |
| 503-9085-025П | 503-9085-025 | 3г 150x100, оцинкованные | шт. | - | I | 66,24 | 66,24 | 307,62 | 323,00 |
| 503-9085-026П | 503-9085-026 | 3г 200x100, оцинкованные | шт. | - | I | 81,16 | 81,16 | 359,61 | 377,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9085-032П | | 3т 50х50, оцинкованные | шт. | 0,05 | I | 14,40 | | 74,00 | 77,70 |
| 503-9085-027П | 503-9085-027 | 3т 100х50, оцинкованные | шт. | - | I | 21,16 | 21,16 | 89,00 | 93,45 |
| 503-9085-028П | 503-9085-028 | 3т 100х100, оцинкованные | шт. | - | I | 23,71 | 23,71 | 99,00 | 103,95 |
| 503-9085-033П | | 3т 150х50, оцинкованные | шт. | 0,13 | I | 20,35 | | 104,00 | 109,20 |
| 503-9085-029П | 503-9085-029 | 3т 150х100, оцинкованные | шт. | - | I | 26,27 | 26,27 | 122,00 | 128,10 |
| 503-9085-030П | 503-9085-030 | 3т 150х150, оцинкованные | шт. | - | I | 27,48 | 27,48 | 122,00 | 128,10 |
| 503-9085-034П | | 3т 200х50, оцинкованные | шт. | 0,16 | I | 23,58 | | 122,00 | 128,10 |
| 503-9085-031П | 503-9085-031 | 3т 200х100, оцинкованные | шт. | - | I | 27,76 | 27,76 | 123,00 | 129,15 |
| 503-9085-015П | 503-9085-015 | Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные проходные 3мп 100х50, оцинкованные | шт. | - | I | 81,47 | 81,47 | 342,67 | 359,80 |
| | | Аксессуары для лотков кабельных лестничных/перфорированных/глухих: | | | | | | | |
| 503-9085-003П | 503-9085-003 | соединители лотков СНЛ, оц. | шт. | - | I | 3,05 | 3,05 | 17,33 | 18,20 |
| 503-9085-004П | 503-9085-004 | соединители лотков усиленные СУЛ, оц. | шт. | - | I | 8,90 | 8,90 | 33,33 | 35,00 |
| 503-9085-005П | 503-9085-005 | соединители лотков шарнирные СПЛ, оц. | шт. | - | I | 14,53 | 14,53 | 77,33 | 81,20 |
| 503-9085-006П | 503-9085-006 | соединители лотков СЛ90х50, оц. | шт. | - | I | 18,51 | 18,51 | 106,67 | 112,00 |
| 503-9085-007П | 503-9085-007 | разделители лотков 50, оц. | м | - | I | 10,22 | 10,22 | 92,00 | 96,60 |
| 503-9085-008П | 503-9085-008 | разделители лотков 100, оц. | м | - | I | 17,08 | 17,08 | 150,00 | 157,50 |
| 503-9085-009П | 503-9085-009 | разделители лотков перфорирован- ные 50, оц. | м | - | I | 12,89 | 12,89 | 97,43 | 102,30 |
| 503-9085-010П | 503-9085-010 | разделители лотков перфорирован- ные 100, оц. | м | - | I | 18,98 | 18,98 | 157,33 | 165,20 |
| 503-9085П | 503-9085 | Аксессуары к металлическим ка- бель-каналам | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-7956 | | Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм | шт. | 0,54 | I | 21,63 | | 129,17 | 135,63 |
| | | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием: | | | | | | | |
| 509-8366 | | 200 мм | шт. | 0,30 | I | 17,12 | | 258,44 | 271,36 |
| 509-8367 | | 300 мм | шт. | 0,49 | I | 22,68 | | 342,77 | 359,91 |
| 509-8368 | | 400 мм | шт. | 0,74 | I | 28,60 | | 475,06 | 498,81 |
| 509-8369 | | 500 мм | шт. | 0,95 | I | 38,08 | | 604,34 | 634,56 |
| 509-8370 | | 600 мм | шт. | 1,20 | I | 48,00 | | 759,13 | 797,09 |
| | | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием: | | | | | | | |
| 509-8371 | | 100 мм | шт. | 0,50 | I | 17,83 | | 326,33 | 342,65 |
| 509-8372 | | 150 мм | шт. | 0,53 | I | 23,88 | | 351,91 | 369,51 |
| 509-8373 | | 200 мм | шт. | 0,59 | I | 25,83 | | 380,96 | 400,01 |
| 509-8362 | | Комплект крепежный №1 для сое- динения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырёхлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 2,80 | I | 291,05 | | 3 230,83 | 3 392,37 |
| | | Короб кабельный: | | | | | | | |
| 509-7951 | | крестообразный У1095 УЗ разме- ром 200х100х512 мм | шт. | 8,30 | I | 288,15 | | 1 977,78 | 2 076,67 |
| 509-7954 | | переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 3,50 | I | 109,27 | | 693,75 | 728,44 |
| 509-7955 | | переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 7,20 | I | 200,35 | | 1 333,33 | 1 400,00 |
| 509-7952 | | присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм | шт. | 0,77 | I | 49,87 | | 312,22 | 327,83 |
| 509-7953 | | присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм | шт. | 0,86 | I | 57,23 | | 346,39 | 363,71 |
| 509-7946 | | прямой У1098 УЗ размером 200х100х2000 мм | шт. | 18,10 | I | 266,90 | | 2 232,08 | 2 343,68 |
| 509-7950 | | тройниковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм | шт. | 8,22 | I | 283,41 | | 1 424,58 | 1 495,81 |
| 509-7947 | | угловой вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм | шт. | 4,20 | I | 182,03 | | 797,08 | 836,93 |
| 509-7948 | | угловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм | шт. | 4,20 | I | 183,88 | | 783,33 | 822,50 |
| 509-7949 | | угловой горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм | шт. | 5,00 | I | 219,49 | | 1 104,58 | 1 159,81 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9086-026П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 4,28 | I | 104,62 | | 727,83 | 764,22 |
| 503-9086-027П | | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 5,84 | I | 137,70 | | 976,62 | 1 025,45 |
| 503-9086-028П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 7,42 | I | 169,62 | | 1 235,07 | 1 296,82 |
| 503-9086-029П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 8,98 | I | 203,30 | | 1 489,11 | 1 563,57 |
| 503-9086-030П | | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 7,42 | I | 173,59 | | 1 294,82 | 1 359,56 |
| 503-9086-031П | | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 8,98 | I | 208,73 | | 1 582,78 | 1 661,92 |
| 503-9086-032П | | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 10,54 | I | 242,56 | | 1 818,56 | 1 909,49 |
| 503-9086-033П | | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 10,56 | I | 245,21 | | 1 851,12 | 1 943,68 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9086-023П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 4,10 | I | 111,74 | | 896,11 | 940,92 |
| 503-9086-001П | 503-9086-001 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 156,16 | 156,16 | 1 189,44 | 1 248,91 |
| 503-9086-002П | 503-9086-002 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 185,36 | 185,36 | 1 569,22 | 1 647,68 |
| 503-9086-024П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 8,10 | I | 168,54 | | 1 288,00 | 1 352,40 |
| 503-9086-003П | 503-9086-003 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 219,02 | 219,02 | 1 877,44 | 1 971,31 |
| 503-9086-004П | 503-9086-004 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 281,66 | 281,66 | 2 234,67 | 2 346,40 |
| 503-9086-025П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 9,90 | I | 197,43 | | 1 585,00 | 1 664,25 |
| 503-9086-005П | 503-9086-005 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 247,85 | 247,85 | 2 159,44 | 2 267,41 |
| | | Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером: | | | | | | | |
| 503-9086-011П | 503-9086-011 | 2000х100х50 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 124,61 | 124,61 | 1 238,00 | 1 299,90 |
| 503-9086-012П | 503-9086-012 | 2000х100х100 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 186,55 | 186,55 | 1 739,00 | 1 825,95 |
| 509-6803 | 503-9086-013 | 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. | 13,16 | I | 163,91 | 220,32 | 2 079,00 | 2 182,95 |
| 503-9086-014П | 503-9086-014 | 2000х200х100 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 273,84 | 273,84 | 2 531,00 | 2 657,55 |
| 503-9086-015П | 503-9086-015 | 2000х100х50 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 167,58 | 167,58 | 1 548,88 | 1 626,32 |
| 503-9086-016П | 503-9086-016 | 2000х100х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 228,40 | 228,40 | 2 289,00 | 2 403,45 |
| 503-9086-017П | 503-9086-017 | 2000х150х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 273,19 | 273,19 | 2 636,00 | 2 767,80 |
| 503-9086-018П | 503-9086-018 | 2000х200х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 329,68 | 329,68 | 2 955,00 | 3 102,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9086-019П | 503-9086-019 | 2000x100x50 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 178,15 | 178,15 | 1 646,57 | 1 728,90 |
| 503-9086-020П | 503-9086-020 | 2000x100x100 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 248,48 | 248,48 | 2 296,61 | 2 411,44 |
| 509-6804 | 503-9086-021 | 2000x150x100 мм, 3-канальный | шт. | 13,50 | I | 218,20 | 293,29 | 2 767,60 | 2 905,98 |
| 503-9086-022П | 503-9086-022 | 2000x200x100 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 364,00 | 364,00 | 3 364,31 | 3 532,53 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9087-041П | | 50x50 мм, 1-канальные | шт. | 0,52 | I | 107,25 | | 594,58 | 624,31 |
| 503-9087-042П | | 100x50 мм, 1-канальные | шт. | 0,82 | I | 110,98 | | 635,25 | 667,01 |
| 503-9087-043П | | 150x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,20 | I | 128,57 | | 793,33 | 833,00 |
| 503-9087-044П | | 200x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,66 | I | 143,22 | | 901,08 | 946,13 |
| 503-9087-045П | | 100x100 мм, 1-канальные | шт. | 1,16 | I | 128,78 | | 808,29 | 848,70 |
| 503-9087-046П | | 150x100 мм, 1-канальные | шт. | 1,58 | I | 147,38 | | 967,50 | 1 015,88 |
| 503-9087-047П | | 200x100 мм, 1-канальные | шт. | 2,08 | I | 163,03 | | 1 082,17 | 1 136,28 |
| 503-9087-048П | | 150x150 мм, 1-канальные | шт. | 1,95 | I | 165,38 | | 1 102,96 | 1 158,11 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вверх 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9087-049П | | 50x50 мм, 1-канальные | шт. | 0,68 | I | 97,84 | | 579,17 | 608,13 |
| 503-9087-050П | | 100x50 мм, 1-канальные | шт. | 0,95 | I | 119,88 | | 663,94 | 697,14 |
| 503-9087-051П | | 150x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,21 | I | 140,48 | | 781,33 | 820,40 |
| 503-9087-052П | | 200x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,48 | I | 160,04 | | 889,39 | 933,86 |
| 503-9087-053П | | 100x100 мм, 1-канальные | шт. | 1,18 | I | 140,89 | | 782,97 | 822,12 |
| 503-9087-054П | | 150x100 мм, 1-канальные | шт. | 1,41 | I | 161,08 | | 909,22 | 954,68 |
| 503-9087-055П | | 200x100 мм, 1-канальные | шт. | 1,64 | I | 180,23 | | 1 020,67 | 1 071,70 |
| 503-9087-056П | | 150x150 мм, 1-канальные | шт. | 1,96 | I | 182,50 | | 1 047,19 | 1 099,55 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вниз 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9087-057П | | 50x50 мм, 1-канальные | шт. | 0,82 | I | 97,84 | | 579,17 | 608,13 |
| 503-9087-058П | | 100x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,12 | I | 119,88 | | 732,25 | 768,86 |
| 503-9087-059П | | 150x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,42 | I | 140,48 | | 856,33 | 899,15 |
| 503-9087-060П | | 200x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,72 | I | 160,04 | | 969,08 | 1 017,53 |
| 503-9087-061П | | 100x100 мм, 1-канальные | шт. | 1,72 | I | 140,89 | | 857,79 | 900,68 |
| 503-9087-062П | | 150x100 мм, 1-канальные | шт. | 2,06 | I | 161,08 | | 996,50 | 1 046,33 |
| 503-9087-063П | | 200x100 мм, 1-канальные | шт. | 2,39 | I | 180,23 | | 1 115,67 | 1 171,45 |
| 503-9087-064П | | 150x150 мм, 1-канальные | шт. | 2,76 | I | 182,50 | | 1 150,46 | 1 207,98 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | | | |
| 503-9087-032П | | 50x50 мм, 1-канальные | шт. | 1,43 | I | 109,47 | | 632,00 | 663,60 |
| 503-9087-001П | 503-9087-001 | 100x50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 102,18 | 102,18 | 722,78 | 758,92 |
| 503-9087-002П | 503-9087-002 | 100x100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 119,18 | 119,18 | 908,17 | 953,58 |
| 503-9087-033П | | 150x50 мм, 1-канальные | шт. | 3,20 | I | 125,45 | | 901,92 | 947,02 |
| 503-9087-003П | 503-9087-003 | 150x100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 136,97 | 136,97 | 1 081,72 | 1 135,81 |
| 503-9087-004П | 503-9087-004 | 150x150 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 152,01 | 152,01 | 1 255,28 | 1 318,04 |
| 503-9087-034П | | 200x50 мм, 1-канальные | шт. | 3,88 | I | 138,00 | | 1 028,25 | 1 079,66 |
| 503-9087-005П | 503-9087-005 | 200x100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 149,10 | 149,10 | 1 209,83 | 1 270,32 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9087-065П | | 50x50 мм | шт. | 0,71 | I | 114,57 | | 661,46 | 694,53 |
| 503-9087-066П | | 100x50 мм | шт. | 1,05 | I | 136,52 | | 812,92 | 853,57 |
| 503-9087-067П | | 150x50 мм | шт. | 1,45 | I | 154,01 | | 960,50 | 1 008,53 |
| 503-9087-068П | | 200x50 мм | шт. | 1,93 | I | 167,44 | | 1 055,04 | 1 107,79 |
| 503-9087-069П | | 100x100 мм | шт. | 1,47 | I | 155,54 | | 1 018,96 | 1 069,91 |
| 503-9087-070П | | 150x100 мм | шт. | 1,89 | I | 177,68 | | 1 178,38 | 1 237,30 |
| 503-9087-071П | | 200x100 мм | шт. | 2,39 | I | 195,76 | | 1 324,25 | 1 390,46 |
| 503-9087-072П | | 150x150 мм | шт. | 2,33 | I | 198,11 | | 1 373,83 | 1 442,52 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9087-035П | | 50x50 мм | шт. | 1,63 | I | 115,44 | | 698,22 | 733,13 |
| 503-9087-015П | 503-9087-015 | 100x50 мм | шт. | - | I | 168,70 | 168,70 | 845,44 | 887,71 |
| 503-9087-016П | 503-9087-016 | 100x100 мм | шт. | - | I | 203,92 | 203,92 | 1 054,50 | 1 107,23 |
| 503-9087-036П | | 150x50 мм | шт. | 5,00 | I | 156,37 | | 1 080,58 | 1 134,61 |
| 503-9087-017П | 503-9087-017 | 150x100 мм | шт. | - | I | 232,49 | 232,49 | 1 234,00 | 1 295,70 |
| 503-9087-018П | 503-9087-018 | 150x150 мм | шт. | - | I | 259,78 | 259,78 | 1 433,56 | 1 505,24 |
| 503-9087-037П | | 200x50 мм | шт. | 6,00 | I | 162,98 | | 1 189,50 | 1 248,98 |
| 503-9087-019П | 503-9087-019 | 200x100 мм | шт. | - | I | 255,98 | 255,98 | 1 393,78 | 1 463,47 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции крестообразные: | | | | | | | | | |
| 503-9087-073П | | 50x50 мм | шт. | 1,73 | I | 102,58 | | 596,67 | 626,50 |
| 503-9087-074П | | 100x50 мм | шт. | 2,53 | I | 124,62 | | 755,00 | 792,75 |
| 503-9087-075П | | 150x50 мм | шт. | 3,40 | I | 145,22 | | 904,17 | 949,38 |
| 503-9087-076П | | 200x50 мм | шт. | 4,34 | I | 164,58 | | 1 046,25 | 1 098,56 |
| 503-9087-077П | | 100x100 мм | шт. | 3,13 | I | 145,63 | | 907,08 | 952,43 |
| 503-9087-078П | | 150x100 мм | шт. | 3,99 | I | 165,61 | | 1 052,50 | 1 105,13 |
| 503-9087-079П | | 200x100 мм | шт. | 4,94 | I | 184,56 | | 1 190,42 | 1 249,94 |
| 503-9087-080П | | 150x150 мм | шт. | 4,62 | I | 186,82 | | 1 205,00 | 1 265,25 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции крестообразные: | | | | | | | | | |
| 503-9087-038П | | 50x50 мм | шт. | 4,10 | I | 215,96 | | 1 387,58 | 1 456,96 |
| 503-9087-023П | 503-9087-023 | 100x50 мм | шт. | - | I | 195,21 | 195,21 | 1 307,58 | 1 372,96 |
| 503-9087-024П | 503-9087-024 | 100x100 мм | шт. | - | I | 287,60 | 287,60 | 1 994,00 | 2 093,70 |
| 503-9087-039П | | 150x50 мм | шт. | 4,80 | I | 292,91 | | 1 882,00 | 1 976,10 |
| 503-9087-025П | 503-9087-025 | 150x100 мм | шт. | - | I | 301,42 | 301,42 | 2 173,00 | 2 281,65 |
| 503-9087-026П | 503-9087-026 | 150x150 мм | шт. | - | I | 346,77 | 346,77 | 2 342,00 | 2 459,10 |
| 503-9087-040П | | 200x50 мм | шт. | 5,00 | I | 305,32 | | 1 977,00 | 2 075,85 |
| 503-9087-027П | 503-9087-027 | 200x100 мм | шт. | - | I | 326,86 | 326,86 | 2 370,00 | 2 488,50 |
| 503-9086П | 503-9086 | Короба металлические | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8364 | | 200 мм, размером 41x21 мм | шт. | 1,36 | I | 51,86 | | 710,02 | 745,52 |
| 509-8365 | | 400 мм, размером 41x21 мм | шт. | 2,02 | I | 72,71 | | 939,93 | 986,93 |
| Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9083-041П | 503-9083-041 | 100 мм | шт. | - | I | 34,45 | 34,45 | 233,33 | 245,00 |
| 503-9083-042П | 503-9083-042 | 200 мм | шт. | - | I | 58,15 | 58,15 | 401,33 | 421,40 |
| 503-9083-043П | 503-9083-043 | 300 мм | шт. | - | I | 81,70 | 81,70 | 662,67 | 695,80 |
| 503-9083-044П | 503-9083-044 | 400 мм | шт. | - | I | 123,27 | 123,27 | 857,33 | 900,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Крышки для лотков кабельных НЛП /ЛПП/ЛТП, оцинкованные, толщина стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-045П | 503-9083-045 | 100 мм | шт. | - | I | 63,85 | 63,85 | 371,46 | 390,03 |
| 503-9083-046П | 503-9083-046 | 200 мм | шт. | - | I | 89,48 | 89,48 | 606,06 | 636,36 |
| 503-9083-047П | 503-9083-047 | 300 мм | шт. | - | I | 142,80 | 142,80 | 967,20 | 1 015,56 |
| | | Крышки для лотков кабельных листовых/лестничных/проволочных замковых, с заземлением, оцинкованные, толщина стали S=0,6 мм, секции прямые, L=3000 мм, основание: | | | | | | | |
| 503-9084-061П | | 100 мм, телескопическое соединение | м | 0,21 | I | 27,88 | | 172,98 | 181,64 |
| 503-9084-062П | | 300 мм, телескопическое соединение | м | 0,53 | I | 68,64 | | 400,54 | 420,57 |
| | | Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-025П | 503-9083-025 | 100x50 мм | шт. | - | I | 60,24 | 60,24 | 414,67 | 435,40 |
| 503-9083-026П | 503-9083-026 | 200x50 мм | шт. | - | I | 83,95 | 83,95 | 637,33 | 669,20 |
| 503-9083-027П | 503-9083-027 | 300x50 мм | шт. | - | I | 109,28 | 109,28 | 838,67 | 880,60 |
| 503-9083-028П | 503-9083-028 | 400x50 мм | шт. | - | I | 146,23 | 146,23 | 1 160,00 | 1 218,00 |
| 503-9083-033П | 503-9083-033 | 100x100 мм | шт. | - | I | 89,88 | 89,88 | 740,00 | 777,00 |
| 503-9083-034П | 503-9083-034 | 200x100 мм | шт. | - | I | 119,99 | 119,99 | 952,00 | 999,60 |
| 503-9083-035П | 503-9083-035 | 300x100 мм | шт. | - | I | 146,71 | 146,71 | 1 164,00 | 1 222,20 |
| 503-9083-036П | 503-9083-036 | 400x100 мм | шт. | - | I | 172,95 | 172,95 | 1 373,33 | 1 442,00 |
| | | Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-029П | 503-9083-029 | 100x50 мм | шт. | - | I | 86,33 | 86,33 | 548,25 | 575,66 |
| 503-9083-030П | 503-9083-030 | 200x50 мм | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 788,88 | 828,32 |
| 503-9083-031П | 503-9083-031 | 300x50 мм | шт. | - | I | 182,07 | 182,07 | 1 059,23 | 1 112,19 |
| 503-9083-032П | 503-9083-032 | 400x50 мм | шт. | - | I | 223,61 | 223,61 | 1 300,90 | 1 365,95 |
| 503-9083-037П | 503-9083-037 | 100x100 мм | шт. | - | I | 126,10 | 126,10 | 868,02 | 911,42 |
| 503-9083-038П | 503-9083-038 | 200x100 мм | шт. | - | I | 170,07 | 170,07 | 1 170,69 | 1 229,22 |
| 503-9083-039П | 503-9083-039 | 300x100 мм | шт. | - | I | 209,50 | 209,50 | 1 442,11 | 1 514,22 |
| 503-9083-040П | 503-9083-040 | 400x100 мм | шт. | - | I | 273,99 | 273,99 | 1 594,00 | 1 673,70 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000 мм: | | | | | | | |
| 503-9083-001П | 503-9083-001 | 100x100 мм | шт. | - | I | 140,14 | 140,14 | 1 154,08 | 1 211,78 |
| 503-9083-002П | 503-9083-002 | 200x100 мм | шт. | - | I | 140,61 | 140,61 | 1 157,95 | 1 215,85 |
| 503-9083-003П | 503-9083-003 | 300x100 мм | шт. | - | I | 144,36 | 144,36 | 1 258,44 | 1 321,36 |
| 503-9083-004П | 503-9083-004 | 400x100 мм | шт. | - | I | 150,45 | 150,45 | 1 263,61 | 1 326,79 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000 мм: | | | | | | | |
| 503-9083-005П | 503-9083-005 | 100x100 мм | шт. | - | I | 157,74 | 157,74 | 1 299,02 | 1 363,97 |
| 503-9083-006П | 503-9083-006 | 200x100 мм | шт. | - | I | 169,18 | 169,18 | 1 393,23 | 1 462,89 |
| 503-9083-007П | 503-9083-007 | 300x100 мм | шт. | - | I | 181,24 | 181,24 | 1 492,55 | 1 567,18 |
| 503-9083-008П | 503-9083-008 | 400x100 мм | шт. | - | I | 190,86 | 190,86 | 1 571,77 | 1 650,36 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-001П | 503-9084-001 | 100x100 мм | шт. | - | I | 95,38 | 95,38 | 606,42 | 636,74 |
| 503-9084-002П | 503-9084-002 | 200x100 мм | шт. | - | I | 108,50 | 108,50 | 721,75 | 757,84 |
| 503-9084-003П | 503-9084-003 | 300x100 мм | шт. | - | I | 116,00 | 116,00 | 789,67 | 829,15 |
| 503-9084-004П | 503-9084-004 | 400x100 мм | шт. | - | I | 128,43 | 128,43 | 899,42 | 944,39 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-005П | 503-9084-005 | 100x100 мм | шт. | - | I | 113,71 | 113,71 | 781,67 | 820,75 |
| 503-9084-006П | 503-9084-006 | 200x100 мм | шт. | - | I | 155,63 | 155,63 | 936,67 | 983,50 |
| 503-9084-007П | 503-9084-007 | 300x100 мм | шт. | - | I | 184,45 | 184,45 | 1 027,50 | 1 078,88 |
| 503-9084-008П | 503-9084-008 | 400x100 мм | шт. | - | I | 193,13 | 193,13 | 1 174,17 | 1 232,88 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-009П | 503-9084-009 | 100x100 мм | шт. | - | I | 97,96 | 97,96 | 614,67 | 645,40 |
| 503-9084-010П | 503-9084-010 | 200x100 мм | шт. | - | I | 111,08 | 111,08 | 730,00 | 766,50 |
| 503-9084-011П | 503-9084-011 | 300x100 мм | шт. | - | I | 118,58 | 118,58 | 797,58 | 837,46 |
| 503-9084-012П | 503-9084-012 | 400x100 мм | шт. | - | I | 131,00 | 131,00 | 907,67 | 953,05 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-013П | 503-9084-013 | 100x100 мм | шт. | - | I | 166,06 | 166,06 | 790,83 | 830,37 |
| 503-9084-014П | 503-9084-014 | 200x100 мм | шт. | - | I | 178,64 | 178,64 | 945,00 | 992,25 |
| 503-9084-015П | 503-9084-015 | 300x100 мм | шт. | - | I | 214,45 | 214,45 | 1 035,83 | 1 087,62 |
| 503-9084-016П | 503-9084-016 | 400x100 мм | шт. | - | I | 233,89 | 233,89 | 1 183,33 | 1 242,50 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-009П | 503-9083-009 | 100x50 мм | шт. | - | I | 60,72 | 60,72 | 424,00 | 445,20 |
| 503-9083-010П | 503-9083-010 | 200x50 мм | шт. | - | I | 84,65 | 84,65 | 648,00 | 680,40 |
| 503-9083-011П | 503-9083-011 | 300x50 мм | шт. | - | I | 110,22 | 110,22 | 852,00 | 894,60 |
| 503-9083-012П | 503-9083-012 | 400x50 мм | шт. | - | I | 148,58 | 148,58 | 1 178,67 | 1 237,60 |
| 503-9083-017П | 503-9083-017 | 100x100 мм | шт. | - | I | 90,58 | 90,58 | 752,00 | 789,60 |
| 503-9083-018П | 503-9083-018 | 200x100 мм | шт. | - | I | 121,86 | 121,86 | 966,67 | 1 015,00 |
| 503-9083-019П | 503-9083-019 | 300x100 мм | шт. | - | I | 149,05 | 149,05 | 1 182,67 | 1 241,80 |
| 503-9083-020П | 503-9083-020 | 400x100 мм | шт. | - | I | 175,76 | 175,76 | 1 394,67 | 1 464,40 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-013П | 503-9083-013 | 100x50 мм | шт. | - | I | 85,67 | 85,67 | 498,40 | 523,32 |
| 503-9083-014П | 503-9083-014 | 200x50 мм | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 855,08 | 897,83 |
| 503-9083-015П | 503-9083-015 | 300x50 мм | шт. | - | I | 165,15 | 165,15 | 1 136,82 | 1 193,66 |
| 503-9083-016П | 503-9083-016 | 400x50 мм | шт. | - | I | 201,81 | 201,81 | 1 389,17 | 1 458,63 |
| 503-9083-021П | 503-9083-021 | 100x100 мм | шт. | - | I | 126,10 | 126,10 | 868,02 | 911,42 |
| 503-9083-022П | 503-9083-022 | 200x100 мм | шт. | - | I | 170,07 | 170,07 | 1 170,69 | 1 229,22 |
| 503-9083-023П | 503-9083-023 | 300x100 мм | шт. | - | I | 209,50 | 209,50 | 1 442,11 | 1 514,22 |
| 503-9083-024П | 503-9083-024 | 400x100 мм | шт. | - | I | 273,99 | 273,99 | 1 594,00 | 1 673,70 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-017П | 503-9084-017 | 100x50 мм | шт. | - | I | 73,12 | 73,12 | 379,33 | 398,30 |
| 503-9084-018П | 503-9084-018 | 200x50 мм | шт. | - | I | 84,13 | 84,13 | 505,50 | 530,78 |
| 503-9084-019П | 503-9084-019 | 300x50 мм | шт. | - | I | 95,85 | 95,85 | 572,00 | 600,60 |
| 503-9084-020П | 503-9084-020 | 400x50 мм | шт. | - | I | 113,43 | 113,43 | 665,33 | 698,60 |
| 503-9084-025П | 503-9084-025 | 100x100 мм | шт. | - | I | 90,70 | 90,70 | 527,67 | 554,05 |
| 503-9084-026П | 503-9084-026 | 200x100 мм | шт. | - | I | 102,41 | 102,41 | 577,33 | 606,20 |
| 503-9084-027П | 503-9084-027 | 300x100 мм | шт. | - | I | 114,36 | 114,36 | 672,00 | 705,60 |
| 503-9084-028П | 503-9084-028 | 400x100 мм | шт. | - | I | 125,84 | 125,84 | 762,67 | 800,80 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9084-021П | 503-9084-021 | 100х50 мм | шт. | - | I | 97,26 | 97,26 | 504,57 | 529,80 |
| 503-9084-022П | 503-9084-022 | 200х50 мм | шт. | - | I | 133,51 | 133,51 | 802,20 | 842,31 |
| 503-9084-023П | 503-9084-023 | 300х50 мм | шт. | - | I | 141,20 | 141,20 | 848,41 | 890,83 |
| 503-9084-029П | 503-9084-029 | 100х100 мм | шт. | - | I | 145,93 | 145,93 | 757,06 | 794,91 |
| 503-9084-031П | 503-9084-031 | 300х100 мм | шт. | - | I | 195,04 | 195,04 | 1 011,83 | 1 062,42 |
| 503-9084-032П | 503-9084-032 | 400х100 мм | шт. | - | I | 223,86 | 223,86 | 1 302,35 | 1 367,47 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9084-033П | 503-9084-033 | 100х50 мм | шт. | - | I | 75,70 | 75,70 | 383,33 | 402,50 |
| 503-9084-034П | 503-9084-034 | 200х50 мм | шт. | - | I | 86,71 | 86,71 | 481,33 | 505,40 |
| 503-9084-035П | 503-9084-035 | 300х50 мм | шт. | - | I | 98,43 | 98,43 | 579,33 | 608,30 |
| 503-9084-036П | 503-9084-036 | 400х50 мм | шт. | - | I | 113,66 | 113,66 | 672,67 | 706,30 |
| 503-9084-041П | 503-9084-041 | 100х100 мм | шт. | - | I | 93,27 | 93,27 | 490,00 | 514,50 |
| 503-9084-042П | 503-9084-042 | 200х100 мм | шт. | - | I | 104,99 | 104,99 | 584,00 | 613,20 |
| 503-9084-043П | 503-9084-043 | 300х100 мм | шт. | - | I | 116,94 | 116,94 | 678,67 | 712,60 |
| 503-9084-044П | 503-9084-044 | 400х100 мм | шт. | - | I | 128,43 | 128,43 | 768,67 | 807,10 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | | | |
| 503-9084-037П | 503-9084-037 | 100х50 мм | шт. | - | I | 142,42 | 142,42 | 721,19 | 757,25 |
| 503-9084-038П | 503-9084-038 | 200х50 мм | шт. | - | I | 153,26 | 153,26 | 974,41 | 1 023,13 |
| 503-9084-045П | 503-9084-045 | 100х100 мм | шт. | - | I | 192,33 | 192,33 | 1 010,42 | 1 060,94 |
| 503-9084-046П | 503-9084-046 | 200х100 мм | шт. | - | I | 218,24 | 218,24 | 1 213,95 | 1 274,65 |
| 503-9084-048П | 503-9084-048 | 400х100 мм | шт. | - | I | 290,97 | 290,97 | 1 618,50 | 1 699,43 |
| Лотки кабельные перфорированные ЛПК из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные: | | | | | | | | | |
| 503-9084-050П | 503-9084-050 | 300х50 мм | шт. | - | I | 209,39 | 209,39 | 1 698,36 | 1 783,28 |
| 503-9084-051П | 503-9084-051 | 400х50 мм | шт. | - | I | 225,13 | 225,13 | 1 826,02 | 1 917,32 |
| 503-9084-052П | 503-9084-052 | 100х100 мм | шт. | - | I | 244,54 | 244,54 | 1 284,71 | 1 348,95 |
| 503-9084-053П | 503-9084-053 | 200х100 мм | шт. | - | I | 277,09 | 277,09 | 1 455,71 | 1 528,50 |
| 503-9084-054П | 503-9084-054 | 300х100 мм | шт. | - | I | 297,75 | 297,75 | 1 656,21 | 1 739,02 |
| 503-9084-055П | 503-9084-055 | 400х100 мм | шт. | - | I | 370,00 | 370,00 | 1 943,82 | 2 041,01 |
| Лотки кабельные листовые перфорированные замковые, оцинкованные, толщина стали S=0,7 мм, секции прямые, L=3000 мм, размером: | | | | | | | | | |
| 503-9083-049П | | 100х50 мм, телескопическое соединение | м | 0,34 | I | 50,15 | | 294,04 | 308,74 |
| 503-9083-050П | | 300х50 мм, телескопическое соединение | м | 0,74 | I | 92,26 | | 559,06 | 587,02 |
| 503-9083П | 503-9083 | Лотки металлические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: | | | | | | | | | |
| 509-8321 | 509-8321 | 100х30 мм | м | 0,53 | I | 23,87 | | 286,16 | 300,47 |
| 509-8322 | 509-8322 | 150х30 мм | м | 0,68 | I | 30,44 | | 349,74 | 367,23 |
| 509-8323 | 509-8323 | 200х30 мм | м | 0,82 | I | 31,77 | | 383,36 | 402,53 |
| 509-8324 | 509-8324 | 500х30 мм | м | 2,66 | I | 77,19 | | 888,07 | 932,47 |
| 509-8325 | 509-8325 | 50х50 мм | м | 0,62 | I | 24,20 | | 273,43 | 287,10 |
| 509-8326 | 509-8326 | 100х50 мм | м | 0,77 | I | 29,37 | | 325,78 | 342,07 |
| 509-8327 | 509-8327 | 150х50 мм | м | 0,91 | I | 32,60 | | 379,17 | 398,13 |
| 509-8328 | 509-8328 | 200х50 мм | м | 1,06 | I | 37,12 | | 411,46 | 432,03 |
| 509-8329 | 509-8329 | 300х50 мм | м | 2,11 | I | 66,84 | | 740,85 | 777,89 |
| 509-8330 | 509-8330 | 400х50 мм | м | 2,57 | I | 77,08 | | 852,62 | 895,25 |
| 509-8331 | 509-8331 | 500х50 мм | м | 3,03 | I | 90,82 | | 1 004,72 | 1 054,96 |
| 509-8332 | 509-8332 | 600х50 мм | м | 3,49 | I | 97,74 | | 1 101,88 | 1 156,97 |
| 509-8333 | 509-8333 | 100х80 мм | м | 0,83 | I | 33,10 | | 385,97 | 405,27 |
| 509-8334 | 509-8334 | 300х80 мм | м | 2,20 | I | 80,42 | | 924,99 | 971,24 |
| 509-8335 | 509-8335 | 400х80 мм | м | 2,66 | I | 83,97 | | 986,60 | 1 035,93 |
| 509-8336 | 509-8336 | 100х100 мм | м | 1,06 | I | 38,68 | | 474,86 | 498,60 |
| 509-8337 | 509-8337 | 200х100 мм | м | 1,35 | I | 49,43 | | 607,06 | 637,41 |
| 509-8338 | 509-8338 | 400х100 мм | м | 3,03 | I | 88,06 | | 1 130,57 | 1 187,10 |
| 509-8339 | 509-8339 | 500х100 мм | м | 3,49 | I | 100,97 | | 1 233,49 | 1 295,16 |
| 509-8340 | 509-8340 | 600х100 мм | м | 3,95 | I | 107,38 | | 1 403,16 | 1 473,32 |
| Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой: | | | | | | | | | |
| 509-8374 | | 50 мм | м | 0,48 | I | 21,50 | | 243,67 | 255,85 |
| 509-8375 | | 80 мм | м | 0,68 | I | 26,10 | | 304,46 | 319,68 |
| Подвеска кабельная: | | | | | | | | | |
| 509-3621 | 509-3621 | K-1164 | 1000 шт. | 70,00 | I | 1 610,03 | 1 610,03 | 21 666,67 | 22 750,00 |
| 509-3622 | 509-3622 | K-1165 | 1000 шт. | 111,10 | I | 1 967,81 | 1 967,81 | 27 500,00 | 28 875,00 |
| 509-3623 | 509-3623 | K-1166 | 1000 шт. | 151,50 | I | 2 504,47 | 2 504,47 | 31 250,00 | 32 812,50 |
| 509-3624 | 509-3624 | K-1167 | 1000 шт. | 181,80 | I | 2 862,26 | 2 862,26 | 38 750,00 | 40 687,50 |
| 509-3625 | 509-3625 | оцинкованная K-1164ц | 1000 шт. | 70,00 | I | 2 118,07 | 2 118,07 | 26 250,00 | 27 562,50 |
| 509-3626 | 509-3626 | оцинкованная K-1165ц | 1000 шт. | 120,00 | I | 2 322,01 | 2 322,01 | 30 588,89 | 32 118,33 |
| 509-3627 | 509-3627 | оцинкованная K-1166ц | 1000 шт. | 160,00 | I | 2 955,28 | 2 955,28 | 40 833,33 | 42 875,00 |
| 509-3628 | 509-3628 | оцинкованная K-1167ц | 1000 шт. | 190,00 | I | 3 377,48 | 3 377,48 | 46 250,00 | 48 562,50 |
| Полка кабельная: | | | | | | | | | |
| 509-3603 | 513-0039 | K-1160 | 1000 шт. | 200,00 | I | 3 604,67 | 13 620,00 | 37 669,44 | 39 552,91 |
| 509-3604 | 513-0040 | K-1161 | 1000 шт. | 375,00 | I | 5 098,40 | 16 870,00 | 56 991,67 | 59 841,25 |
| 509-3605 | 513-0041 | K-1162 | 1000 шт. | 618,00 | I | 6 744,22 | 22 590,00 | 77 991,67 | 81 891,25 |
| 509-3606 | 513-0042 | K-1163 | 1000 шт. | 840,00 | I | 9 078,73 | 28 270,00 | 106 766,67 | 112 105,00 |
| 509-3608 | 513-0044 | оцинкованная K-1161ц | 1000 шт. | 375,00 | I | 6 654,76 | 24 960,00 | 71 868,33 | 75 461,75 |
| 509-3609 | 513-0045 | оцинкованная K-1162ц | 1000 шт. | 618,00 | I | 8 873,02 | 30 560,00 | 97 555,00 | 102 432,75 |
| 509-3610 | 513-0046 | оцинкованная K-1163ц | 1000 шт. | 840,00 | I | 12 477,69 | 34 410,00 | 126 238,33 | 132 550,25 |
| 509-3607 | 513-0043 | оцинкованная K-1160ц | 1000 шт. | 200,00 | I | 4 436,50 | - | 48 071,67 | 50 475,25 |
| 509-2962 | 509-2962 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. | 4,00 | I | 375,00 | 375,00 | 2 125,00 | 2 231,25 |
| Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8350 | | 50 мм | шт. | 0,16 | I | 31,76 | | 278,33 | 292,25 |
| 509-8351 | | 100 мм | шт. | 0,19 | I | 32,39 | | 284,16 | 298,37 |
| 509-8352 | | 150 мм | шт. | 0,22 | I | 33,26 | | 315,23 | 330,99 |
| 509-8353 | | 200 мм | шт. | 0,25 | I | 34,36 | | 292,50 | 307,13 |
| 509-8354 | | 300 мм | шт. | 0,27 | I | 35,97 | | 337,50 | 354,38 |
| 509-8355 | | 400 мм | шт. | 0,34 | I | 37,88 | | 358,90 | 376,85 |
| Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8356 | | 50 мм | шт. | 0,15 | I | 20,81 | | 224,15 | 235,36 |
| 509-8357 | | 100 мм | шт. | 0,16 | I | 26,63 | | 242,32 | 254,44 |
| 509-8358 | | 150 мм | шт. | 0,17 | I | 31,76 | | 443,86 | 466,05 |
| 509-8359 | | 200 мм | шт. | 0,19 | I | 34,77 | | 295,83 | 310,62 |
| 509-8360 | | 300 мм | шт. | 0,25 | I | 36,44 | | 323,77 | 339,96 |
| 509-8361 | | 400 мм | шт. | 0,28 | I | 46,82 | | 726,58 | 762,91 |
| 509-7957 | | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 5,00 | I | 413,88 | | 2 500,00 | 2 625,00 |
| | | Стойка кабельная: | | | | | | | |
| 509-3611 | 513-0047 | K-1150 | 1000 шт. | 644,00 | I | 9 517,03 | - | 102 055,56 | 107 158,34 |
| 509-3612 | 513-0048 | K-1151 | 1000 шт. | 954,00 | I | 13 273,76 | - | 150 166,67 | 157 675,00 |
| 509-3613 | 513-0049 | K-1152 | 1000 шт. | 1 374,00 | I | 17 531,37 | - | 197 997,22 | 207 897,08 |
| 509-3614 | 513-0050 | K-1153 | 1000 шт. | 1 894,00 | I | 26 475,96 | - | 287 688,89 | 302 073,33 |
| 509-3615 | 513-0051 | K-1154 | 1000 шт. | 2 876,00 | I | 38 157,58 | - | 437 852,78 | 459 745,42 |
| 509-3616 | 513-0052 | оцинкованная K-1150ц | 1000 шт. | 644,00 | I | 11 645,84 | 20 113,00 | 133 141,67 | 139 798,75 |
| 509-3617 | 513-0053 | оцинкованная K-1151ц | 1000 шт. | 954,00 | I | 16 636,90 | - | 192 295,83 | 201 910,62 |
| 509-3618 | 513-0054 | оцинкованная K-1152ц | 1000 шт. | 1 374,00 | I | 22 737,11 | - | 239 762,50 | 251 750,63 |
| 509-3619 | 513-0055 | оцинкованная K-1153ц | 1000 шт. | 1 894,00 | I | 34 937,52 | - | 381 131,25 | 400 187,81 |
| 509-3620 | 513-0056 | оцинкованная K-1154ц | 1000 шт. | 2 876,00 | I | 52 683,56 | - | 556 777,08 | 584 615,93 |
| | | Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером: | | | | | | | |
| 509-8341 | | 400x80 мм | шт. | 0,90 | I | 161,16 | | 1 392,50 | 1 462,13 |
| 509-8342 | | 500x80 мм | шт. | 1,00 | I | 180,97 | | 1 563,33 | 1 641,50 |
| 509-8343 | | 150x100 мм | шт. | 0,58 | I | 98,36 | | 874,16 | 917,87 |
| 509-8344 | | 500x100 мм | шт. | 1,05 | I | 187,88 | | 1 622,50 | 1 703,63 |
| 509-8346 | | Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 1,00 | I | 200,58 | | 2 457,50 | 2 580,38 |
| | | Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной: | | | | | | | |
| 509-8345 | | 100 мм | шт. | 1,00 | I | 200,58 | | 2 457,50 | 2 580,38 |
| 509-8347 | | 150 мм | шт. | 1,45 | I | 232,09 | | 2 843,33 | 2 985,50 |
| 509-8348 | | 400 мм | шт. | 4,16 | I | 411,27 | | 5 038,33 | 5 290,25 |
| 509-8349 | | 500 мм | шт. | 5,52 | I | 430,58 | | 5 274,16 | 5 537,87 |
| 503-9087П | 503-9087 | Фасонные части к коробам металлическим | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 503-9084П | 503-9084 | Фасонные части к металлическим лоткам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Розетки, вилки | | | | | | | | | |
| 503-0592 | | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-6 | 100 шт. | 5,00 | II | 664,00 | | 5 385,42 | 5 600,84 |
| 503-0593 | | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-6 | 100 шт. | 6,00 | II | 766,00 | | 6 537,92 | 6 799,44 |
| 503-0466 | | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 6,00 | II | 894,00 | | 1 966,67 | 2 045,34 |
| | 500-9013-012 | Радиорозетка РПВ-2 | шт. | - | II | | 8,94 | 19,67 | 20,46 |
| 503-0596 | | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4,20 | II | 926,00 | | 6 608,33 | 6 872,66 |
| 503-0597 | | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4,90 | II | 930,00 | | 6 608,33 | 6 872,66 |
| 503-9013-067П | 512-9013 | Розетка телефонная | шт. | - | II | 7,74 | 7,74 | 20,21 | 21,02 |
| | | Розетка телефонная: | | | | | | | |
| 503-9013-056П | 500-9013-056 | RJ-12 (6P4C) одинарная, внешняя, белая | шт. | - | II | 3,65 | - | 25,58 | 26,60 |
| 503-9013-057П | 500-9013-057 | RJ-12 (6P4C) двойная, внешняя, белая | шт. | - | II | 5,19 | - | 42,58 | 44,28 |
| 503-0594 | 503-0594 | для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 4,50 | II | 721,00 | 721,00 | 5 035,83 | 5 237,26 |
| 503-0595 | 503-0595 | для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 5,60 | II | 827,00 | 827,00 | 5 776,19 | 6 007,24 |
| 503-0481 | 512-0014 | штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 6,00 | II | 300,00 | 300,00 | 948,74 | 986,69 |
| 503-9013-068П | | Розетка штепсельная РШ30-о-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом | 100 шт. | 1,00 | II | 1 919,40 | | 9 984,17 | 10 383,54 |
| 503-9013-011П | 500-9013-011 | Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1 | шт. | - | II | 6,70 | 6,70 | 17,59 | 18,29 |
| 509-2650 | 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 0,13 | II | 3,33 | 3,33 | 9,40 | 9,78 |
| Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля | | | | | | | | | |
| | | Согласующие устройства: | | | | | | | |
| 509-9016-047П | 500-9016-781 | для одиночного кабеля 1230 (измеритель-СОДК) | шт. | - | III | 305,20 | 305,20 | 1 576,00 | 1 639,04 |
| 509-9016-048П | 500-9016-782 | для двойного кабеля 1231 (СОДК-СОДК) | шт. | - | III | 392,40 | 392,40 | 2 033,00 | 2 114,32 |
| 509-9016-050П | 500-9016-784 | со спаренным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 0,35м (2-х измеритель-СОДК) | шт. | - | III | 940,51 | 940,51 | 4 872,72 | 5 067,63 |
| 509-9016-051П | 500-9016-785 | с двойным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 1,05м | шт. | - | III | 903,14 | 903,14 | 4 679,11 | 4 866,27 |
| 201-9005-005П | 201-9005-005 | Постаменты под шкафы 1400, размер 610x200x1500 мм | шт. | - | I | 564,62 | 564,62 | 5 222,00 | 5 430,88 |
| 201-9005-007П | 201-9005-007 | Постаменты под шкафы 1401, размер 410x200x1500 мм | шт. | - | I | 606,17 | 606,17 | 5 037,00 | 5 238,48 |
| 509-9016-971П | 500-9014-150 | Шкафы для размещения большие (ПЮСТ), размер 600x600x200 мм | шт. | - | I | 1 580,80 | 1 580,80 | 7 983,00 | 8 302,32 |
| 509-9016-972П | 500-9014-151 | Шкафы для размещения терминала малые, размер 600x400x200 мм | шт. | - | I | 1 231,36 | 1 231,36 | 6 439,00 | 6 696,56 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации | | | | | | | | | |
| 509-1430 | 509-1430 | База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 233,90 | 233,90 | 1 517,05 | 1 577,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1431 | 509-1431 | База ESB(R) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 274,20 | 274,20 | 1 566,58 | 1 629,24 |
| 509-1432 | 509-1432 | База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 537,30 | 537,30 | 3 900,00 | 4 056,00 |
| 509-7990 | | Блок аварийного питания VX-2000DS | шт. | 11,00 | II | 6 750,86 | | 78 380,25 | 81 515,46 |
| 509-6785 | 500-9016-510 | Блок базовый системы оповещения ББ 2В | шт. | 2,50 | II | 1 515,61 | - | 15 868,72 | 16 503,47 |
| 509-4451 | 509-4451 | Блок вывода данных, марка «Ладога БВД» | шт. | 0,33 | II | 191,72 | 191,72 | 1 777,11 | 1 848,19 |
| 509-4452 | 509-4452 | Блок выносной индикации, марка «Ладога БВИ» | шт. | 0,20 | II | 132,30 | 132,30 | 888,55 | 924,09 |
| 509-4455 | 509-4455 | Блок выносной индикации, марка «Ладога БВИ-А» | шт. | 0,20 | II | 148,95 | 148,95 | 1 760,00 | 1 830,40 |
| 509-4293 | 509-4293 | Блок индикации, марка «С2000-БИ» | шт. | 0,60 | II | 509,45 | 509,45 | 3 984,75 | 4 144,14 |
| 509-7295 | 500-9016-512 | Блок индикации, марка «С2000-БИ» SMD | шт. | 1,20 | II | 493,81 | - | 3 953,25 | 4 111,38 |
| 509-6523 | | Блок индикации и управления пожаротушением, марка «С2000-ПТ» | шт. | 0,60 | II | 721,11 | | 3 909,94 | 4 066,34 |
| 509-4435 | 509-4435 | Блок индикации состояний, марка «БИС-01» корпус IP40 | шт. | 1,10 | II | 1 873,73 | 1 873,73 | 14 828,02 | 15 421,14 |
| 509-4436 | 509-4436 | Блок интерфейсный, марка «БИ-02» | шт. | 0,13 | II | 490,75 | 490,75 | 6 000,00 | 6 240,00 |
| | | Блок источника резервного питания: | | | | | | | |
| 509-1814 | 509-1814 | БИРП-12/1,6 | шт. | 2,50 | II | 471,59 | 471,59 | 1 352,47 | 1 406,57 |
| 509-1815 | 509-1815 | БИРП-12/2,0 | шт. | 3,20 | II | 912,98 | 912,98 | 1 904,15 | 1 980,32 |
| 509-1816 | 509-1816 | БИРП-12/2,5 | шт. | 3,40 | II | 1 041,91 | 1 041,91 | 2 428,73 | 2 525,88 |
| 509-1817 | 509-1817 | БИРП-12/4,0 | шт. | 4,80 | II | 1 329,58 | 1 329,58 | 3 595,96 | 3 739,80 |
| 509-1818 | 509-1818 | БИРП-24/1,6 | шт. | 3,20 | II | 1 072,50 | 1 072,50 | 3 429,21 | 3 566,38 |
| 509-1819 | 509-1819 | БИРП-24/2,5 | шт. | 4,80 | II | 1 463,93 | 1 463,93 | 4 033,30 | 4 194,63 |
| 509-1820 | 509-1820 | БИРП-24/4,0 | шт. | 5,20 | II | 1 540,60 | 1 540,60 | 4 798,31 | 4 990,24 |
| 509-4297 | 509-4297 | Блок контрольно-пусковой, марка «С2000-КПБ» | шт. | 0,33 | II | 262,14 | 262,14 | 2 358,38 | 2 452,72 |
| 509-9016-060П | 500-9016-725 | Блок контрольно-пусковой, марка «С2000 КПБС», управление от С2000-АСПТ, С2000 или АРМ «Орион» | шт. | - | II | 806,16 | - | 2 358,38 | 2 452,72 |
| 509-4294 | | Блок контроля и индикации, марка «С2000-БКИ» | шт. | 0,60 | II | 413,40 | | 3 909,94 | 4 066,34 |
| 509-1250 | | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л | шт. | 0,24 | II | 167,24 | | 1 330,55 | 1 383,77 |
| 509-4387 | 509-4387 | Блок линейный адресный, марка «ЛБ-06» корпус IP20 | шт. | 0,27 | II | 624,58 | 624,58 | 3 778,92 | 3 930,08 |
| 509-4388 | 509-4388 | Блок линейный адресный, марка «ЛБ-06» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 780,71 | 780,71 | 3 778,92 | 3 930,08 |
| | | Блок питания: | | | | | | | |
| 509-9016-064П | 500-9016-513 | БП-1А М | шт. | - | II | 140,11 | 140,11 | 667,80 | 694,51 |
| 509-9016-063П | 500-9016-549 | БП-12/2 12В | шт. | - | II | 1 995,97 | - | 5 605,85 | 5 830,08 |
| 509-6788 | 500-9016-032 | БП-24 СВИТ | шт. | 1,10 | II | 1 340,00 | 1 340,00 | 18 451,59 | 19 189,65 |
| 509-7988 | | VX-200PS | шт. | 13,30 | II | 3 121,94 | | 36 288,14 | 37 739,67 |
| 509-4566 | 509-4566 | малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка «МБП-12» исп. 1.0 | шт. | 0,55 | II | 162,89 | 162,89 | 1 492,89 | 1 552,61 |
| 509-4567 | 509-4567 | малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка «МБП-12» исп. 2.0 | шт. | 0,55 | II | 229,97 | 229,97 | 2 107,67 | 2 191,98 |
| 509-9016-061П | 500-9016-550 | «МЕТА 7712» | шт. | - | II | 4 827,70 | - | 14 011,55 | 14 572,01 |
| 509-9016-1161П | 509-9016-1161 | RS-25-12 | шт. | - | II | 164,85 | 164,85 | 528,62 | 549,76 |
| 509-9016-1162П | 509-9016-1162 | RS-35-24 | шт. | - | II | 205,67 | 205,67 | 698,16 | 719,10 |
| 509-1249 | 509-1249 | резервный, марка БРП-24 | шт. | 8,00 | II | 3 331,96 | 3 331,96 | 4 607,76 | 4 792,07 |
| 509-9016-1216П | | Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» исп.03 | шт. | 0,10 | II | 57,22 | | 335,09 | 348,49 |
| | | Блок расширения: | | | | | | | |
| 509-4448 | 500-9016-517 | высоковольтный, марка «Ладога БРШС-ВВ» | шт. | 0,25 | II | 204,54 | - | 1 237,54 | 1 287,04 |
| 509-4450 | 509-4450 | марка «Ладога БРСШ-А» | шт. | 1,20 | II | 176,88 | 176,88 | 1 833,20 | 1 906,53 |
| 509-4447 | 500-9016-518 | низковольтный, марка «Ладога БРШС-НВ» | шт. | 0,20 | II | 139,52 | - | 1 393,75 | 1 449,50 |
| 509-4449 | 500-9016-516 | реле/памяти событий, марка «Ладога БРРПС» | шт. | 0,40 | II | 177,46 | - | 1 550,00 | 1 612,00 |
| 509-9016-071П | 500-9016-869 | шлейфов сигнализации «Ладога БРШС-РК» | шт. | - | II | 460,20 | 460,20 | 2 291,10 | 2 382,74 |
| | | Блок резервного питания: | | | | | | | |
| 509-9016-410П | 500-9016-416 | БРП 24-01; 12/7; 3А | шт. | - | II | 672,00 | 672,00 | 1 913,17 | 1 989,70 |
| 509-9016-411П | 500-9016-196 | БРП 24-01; 12/7; 5А | шт. | - | II | 1 116,00 | 1 116,00 | 2 995,14 | 3 114,95 |
| 509-9016-412П | 500-9016-417 | БРП 24-01; 12/14; 3А | шт. | - | II | 718,00 | 718,00 | 1 992,75 | 2 072,46 |
| 509-9016-413П | 500-9016-420 | БРП 24-01; 12/14; 5А | шт. | - | II | 903,00 | 903,00 | 3 194,74 | 3 322,53 |
| 509-9016-414П | 500-9016-418 | БРП 24-01; 12/28; 3А | шт. | - | II | 787,00 | 787,00 | 2 165,79 | 2 252,42 |
| 509-9016-415П | 500-9016-421 | БРП 24-01; 12/28; 5А | шт. | - | II | 949,00 | 949,00 | 3 424,71 | 3 561,70 |
| 509-9016-416П | 500-9016-419 | БРП 24-01; 12/40; 3А | шт. | - | II | 1 390,00 | 1 390,00 | 3 449,58 | 3 587,56 |
| 509-9016-417П | 500-9016-422 | БРП 24-01; 12/40; 5А | шт. | - | II | 1 668,00 | 1 668,00 | 4 934,91 | 5 132,31 |
| 509-9016-418П | 500-9016-423 | БРП 24-02; 24/7; 3А | шт. | - | II | 903,00 | 903,00 | 3 172,92 | 3 299,84 |
| 509-9016-419П | 500-9016-427 | БРП 24-02; 24/7; 5А | шт. | - | II | 1 158,00 | 1 158,00 | 4 931,76 | 5 129,03 |
| 509-9016-420П | 500-9016-424 | БРП 24-02; 24/14; 3А | шт. | - | II | 996,00 | 996,00 | 3 430,03 | 3 567,23 |
| 509-9016-421П | 500-9016-428 | БРП 24-02; 24/14; 5А | шт. | - | II | 1 205,00 | 1 205,00 | 5 055,97 | 5 258,21 |
| 509-9016-422П | 500-9016-426 | БРП 24-02; 24/40; 3А | шт. | - | II | 1 390,00 | 1 390,00 | 4 797,38 | 4 989,28 |
| 509-9016-423П | 500-9016-430 | БРП 24-02; 24/40; 5А | шт. | - | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 5 661,13 | 5 887,58 |
| | | Блок релейный: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4391 | 509-4391 | адресный, марка «БРА-03-4» корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 936,85 | 936,85 | 5 668,27 | 5 895,00 |
| 509-4392 | 509-4392 | адресный, марка «БРА-03-4» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 115,31 | 1 115,31 | 5 668,27 | 5 895,00 |
| 509-4393 | 509-4393 | марка «БР-02-4-12» корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 624,58 | 624,58 | 3 778,92 | 3 930,08 |
| 509-4394 | 509-4394 | марка «БР-02-4-12» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 780,71 | 780,71 | 3 778,92 | 3 930,08 |
| 509-4453 | 509-4453 | Блок релейных выходов, марка «Ладога БРВ-А» исп. 1 | шт. | 1,20 | II | 194,17 | 194,17 | 2 290,08 | 2 381,68 |
| 509-4454 | 509-4454 | Блок релейных выходов, марка «Ладога БРВ-А» исп. 2 | шт. | 1,20 | II | 231,47 | 231,47 | 2 730,00 | 2 839,20 |
| 509-1449 | | Блок речевого оповещения (БРО) «Орфей» | шт. | 3,00 | II | 839,43 | | 9 082,00 | 9 445,28 |
| 509-6790 | | Блок сигнализации и управления БСУ-4 | шт. | 3,50 | II | 671,77 | | 10 213,75 | 10 622,30 |
| 509-7316 | 500-9016-522 | Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП1» исп. 01 | шт. | 0,35 | II | 183,37 | - | 1 779,95 | 1 851,15 |
| 509-7341 | | Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП2» исп. 02 | шт. | 0,20 | II | 107,65 | | 1 303,31 | 1 355,44 |
| 509-4295 | 509-4295 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП1» | шт. | 0,33 | II | 164,50 | 164,50 | 1 551,56 | 1 613,62 |
| 509-7317 | | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП2» | шт. | 0,30 | II | 101,56 | | 979,35 | 1 018,52 |
| | | Блок ретранслятора: | | | | | | | |
| 509-4398 | 509-4398 | линейный, марка «БРЛ-01» корпус IP20 | шт. | 0,43 | II | 847,63 | 847,63 | 5 128,45 | 5 333,59 |
| 509-4433 | 509-4433 | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка «БРЛ-03» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 1 039,72 | 1 039,72 | 7 833,33 | 8 146,66 |
| 509-4434 | 509-4434 | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка «БРЛ-03» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 232,11 | 1 232,11 | 8 666,67 | 9 013,34 |
| 509-4456 | 509-4456 | Блок сопряжения с персональным компьютером, марка «Ладога БСПК-А» | шт. | 0,25 | II | 102,65 | 102,65 | 1 126,14 | 1 171,19 |
| 509-8305 | | Блок управления вентиляции «БУСО» | шт. | 4,00 | II | 1 385,30 | | 12 755,50 | 13 265,72 |
| | | Блок центральный,: | | | | | | | |
| 509-4444 | 500-9016-524 | марка «Ладога БЦ» | шт. | 5,20 | II | 598,93 | - | 7 063,89 | 7 346,45 |
| 509-4445 | 509-4445 | марка «Ладога БЦНВ» | шт. | 5,20 | II | 538,71 | 538,71 | 7 176,55 | 7 463,61 |
| 509-9016-086П | 500-9016-875 | с модулем адресного шлейфа (маш) «Ладога БЦ-А» исполнение 1 | шт. | - | II | 1 445,28 | 1 445,28 | 4 728,25 | 4 917,38 |
| 509-9016-1233П | | речевого оповещения, 8 линий оповещения, выходная мощность 500 Вт, выходное напряжение 100 В, размер 482x470x115 мм | шт. | 12,70 | II | 14 279,58 | | 115 149,16 | 119 755,13 |
| | | Блок центральный процессорный: | | | | | | | |
| 509-4401 | 509-4401 | для приема и обработки событий, марка «БЦП Рубеж-08» исп. 1 | шт. | 6,00 | II | 4 028,28 | 4 028,28 | 55 468,78 | 57 687,53 |
| 509-4402 | 509-4402 | для приема и обработки событий, марка «БЦП Рубеж-08» исп. 2 | шт. | 6,00 | II | 4 296,83 | 4 296,83 | 59 166,67 | 61 533,34 |
| 509-4385 | 509-4385 | марка «БЦП Рубеж-07-3», исп. IP40, в металлическом корпусе | шт. | 5,00 | II | 3 356,90 | 3 356,90 | 31 577,66 | 32 840,77 |
| 509-4386 | 509-4386 | марка «БЦП Рубеж-07-3», исп. IP65, в пластмассовом корпусе | шт. | 5,00 | II | 3 625,45 | 3 625,45 | 31 577,66 | 32 840,77 |
| 509-9016-087П | 500-9016-015 | Блоки выносного управления модулями тушения ВМТ (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 4 869,00 | 5 063,76 |
| 509-1952 | 509-1952 | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный | 10 шт. | 0,60 | II | 5 964,30 | 5 964,30 | 41 081,16 | 42 724,41 |
| | | Громкоговоритель: | | | | | | | |
| 509-2135 | 509-2135 | врезной 1 Вт АРТ-01А | шт. | 0,23 | II | 116,15 | 116,15 | 582,83 | 606,14 |
| 509-2136 | 509-2136 | врезной 3 Вт АРТ-03А | шт. | 0,32 | II | 138,66 | 138,66 | 695,78 | 723,61 |
| 509-2141 | 509-2141 | настенный 3 Вт SWS-03 | шт. | 1,15 | II | 282,10 | 282,10 | 1 625,13 | 1 690,14 |
| 509-2142 | 509-2142 | настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А | шт. | 1,15 | II | 426,66 | 426,66 | 2 141,63 | 2 227,30 |
| 509-2143 | 509-2143 | настенный 10 Вт SWS-10 | шт. | 1,40 | II | 318,81 | 318,81 | 1 879,68 | 1 954,87 |
| 509-2144 | 509-2144 | настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А | шт. | 1,40 | II | 462,22 | 462,22 | 1 973,72 | 2 052,67 |
| 509-2138 | 509-2138 | потолочный 5 Вт MS-05 | шт. | 0,70 | II | 199,11 | 199,11 | 1 045,81 | 1 087,64 |
| 509-2139 | 509-2139 | потолочный 15 Вт MS-15 | шт. | 2,60 | II | 663,70 | 663,70 | 2 834,06 | 2 947,42 |
| 509-7991 | | потолочный РС-2369 | шт. | 0,76 | II | 263,08 | | 2 409,17 | 2 505,54 |
| 509-2145 | 509-2145 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20 | шт. | 2,50 | II | 801,18 | 801,18 | 4 314,02 | 4 486,58 |
| 509-2146 | 509-2146 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30 | шт. | 2,90 | II | 862,81 | 862,81 | 5 036,13 | 5 237,58 |
| 509-2148 | 509-2148 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT | шт. | 3,04 | II | 962,35 | 962,35 | 5 055,79 | 5 258,02 |
| 509-2149 | 509-2149 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT | шт. | 3,04 | II | 1 028,72 | 1 028,72 | 5 442,09 | 5 659,77 |
| 509-2147 | 509-2147 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50 | шт. | 3,20 | II | 1 095,09 | 1 095,09 | 5 751,86 | 5 981,93 |
| 509-7302 | | Датчик влажности и температуры адресный, марка «С2000-В1» | 10 шт. | 0,14 | II | 2 613,90 | | 4 392,50 | 4 568,20 |
| | | Домофон: | | | | | | | |
| 509-9016-112П | 500-9016-463 | БВД-321, блок вызова домофона для совместной работы с БУД-301 | шт. | - | II | 886,14 | - | 3 586,11 | 3 729,55 |
| 509-9016-066П | 500-9016-514 | блок питания домофона «Визит» БПД-18/12-1-1 | шт. | - | II | 206,40 | 206,40 | 1 579,17 | 1 642,34 |
| 509-9016-106П | 500-9016-471 | дверные доводчики TS-73 Dorma для дверей до 130 кг, регулировка скорости закрывания, функция дохлопа | шт. | - | II | 1 971,05 | - | 5 869,82 | 6 104,61 |
| 509-9016-1119П | 500-9016-1014 | контроллер VIZIT-KTM 600(R) (12-24В, до 670 ключей RF) | шт. | - | II | 226,20 | 226,20 | 1 443,75 | 1 501,50 |
| 509-1253 | 509-1253 | многоабонентный «Мета ком-99» на 100 абонентов | шт. | 0,97 | II | 2 216,00 | 2 216,00 | 9 529,49 | 9 910,67 |
| 509-9016-110П | 500-9016-468 | пулт консьержа «Визит ПК 200» до 200 абонентов | шт. | - | II | 2 450,57 | - | 6 391,67 | 6 647,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-111П | 500-9016-342 | трубки абонентские с отключением вызова УКП-8М | шт. | - | II | 65,00 | 65,00 | 411,39 | 427,85 |
| 509-9016-102П | 500-9016-464 | трубки абонентские с отключением вызова УКП-9М | шт. | - | II | 80,56 | - | 599,58 | 623,56 |
| 509-6482 | | Vizit БВД N100 | шт. | 0,85 | II | 494,54 | | 3 379,17 | 3 514,34 |
| 509-9016-115П | 500-9016-537 | Звуковые усилители БЛ 2А | шт. | - | II | 978,97 | - | 10 250,00 | 10 660,00 |
| 509-9016-156П | 500-9123-532 | Извещатели «Риг» (ИО 10210-4), охранные радиоканальные | шт. | - | II | 593,74 | - | 1 614,56 | 1 679,14 |
| 509-1415 | 509-1415 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы | 10 шт. | 0,95 | II | 2 412,30 | 2 412,30 | 6 143,75 | 6 389,50 |
| 509-1416 | 509-1416 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы | 10 шт. | 0,96 | II | 2 350,50 | 2 350,50 | 7 416,67 | 7 713,34 |
| 509-1436 | 509-1436 | Извещатель акустический разбития стекла «DG-50 BU» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 686,50 | 2 686,50 | 7 490,09 | 7 789,69 |
| 509-1433 | 509-1433 | Извещатель вибрационный «Imrag» | 10 шт. | 0,40 | II | 1 407,50 | 1 407,50 | 6 374,04 | 6 629,00 |
| 509-1434 | 509-1434 | Извещатель инфракрасный «Bravo-201» | 10 шт. | 0,80 | II | 1 417,00 | 1 417,00 | 3 950,66 | 4 108,69 |
| | | Извещатель охранный адресный: | | | | | | | |
| 509-7310 | | акустический, марка «С2000-СТ» | 10 шт. | 1,00 | II | 1 770,40 | | 5 803,53 | 6 035,67 |
| 509-7311 | | комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка «С2000-СТИК» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 950,80 | | 12 933,83 | 13 451,18 |
| 509-7308 | | магнитоконтактный, марка «С2000-СМК» | 10 шт. | 0,13 | II | 754,10 | | 2 532,15 | 2 633,44 |
| 509-7309 | | магнитоконтактный, марка «С2000-СМК Эстет» | 10 шт. | 0,13 | II | 1 049,10 | | 3 835,46 | 3 988,88 |
| 509-7297 | | объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 02 | 10 шт. | 1,00 | II | 2 524,60 | | 8 179,83 | 8 507,02 |
| 509-7298 | | объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 03 | 10 шт. | 1,25 | II | 2 295,00 | | 8 179,83 | 8 507,02 |
| 509-7299 | | объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 04 | 10 шт. | 0,80 | II | 2 295,00 | | 7 447,50 | 7 745,40 |
| 509-7300 | | объемный потолочный оптико-электронный, марка «С2000-ПИК» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 557,30 | | 9 110,77 | 9 475,20 |
| 509-7312 | | оптико-электронный, марка «С2000-ШИК» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 360,60 | | 7 968,83 | 8 287,58 |
| 509-7301 | | совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка «С2000-ПИК-СТ» | 10 шт. | 1,00 | II | 3 508,10 | | 13 033,13 | 13 554,46 |
| | | Извещатель охранный вибрационный: | | | | | | | |
| 509-3882 | 500-9123-028 | ИП 313-1 «Шорох-1» | шт. | 0,25 | II | 425,00 | 425,00 | 1 462,15 | 1 520,64 |
| 509-3884 | 500-9123-538 | «Шорох-2» | шт. | 0,20 | II | 333,47 | - | 1 147,25 | 1 193,14 |
| 509-3885 | | «Шорох-2-10» | шт. | 0,20 | II | 2 327,80 | | 8 477,73 | 8 816,84 |
| | | Извещатель охранный для закрытых помещений: | | | | | | | |
| 509-1915 | 509-1915 | Астра-7 | 10 шт. | 1,20 | II | 2 517,60 | 2 517,60 | 6 217,21 | 6 465,90 |
| 509-1916 | 509-1916 | Астра-9 | 10 шт. | 1,20 | II | 1 473,10 | 1 473,10 | 4 150,48 | 4 316,50 |
| 509-3833 | 509-3833 | Астра-511 | 10 шт. | 1,10 | II | 3 147,10 | 3 147,10 | 7 771,76 | 8 082,63 |
| 509-1914 | 500-9123-517 | звуковой Арфа (ИО-329-3) | 10 шт. | 1,20 | II | 2 450,70 | - | 22 006,35 | 22 886,60 |
| 509-1912 | 500-9123-026 | звуковой Стекло-2 | 10 шт. | 1,00 | II | 1 533,70 | - | 6 407,33 | 6 663,62 |
| 509-1913 | 500-9123-069 | звуковой Стекло-3 | 10 шт. | 1,00 | II | 1 940,79 | 5 059,97 | 5 455,67 | 5 673,90 |
| 509-1917 | 500-9123-536 | комбинированный Сокол-2 (ИО 414-1) | 10 шт. | 1,10 | II | 5 735,40 | - | 45 726,98 | 47 556,06 |
| 509-1922 | 500-9123-008 | радиоволновой Аргус-2 | шт. | 0,25 | II | 400,00 | 400,00 | 3 579,52 | 3 722,70 |
| 509-1923 | 500-9123-516 | радиоволновой Аргус-3 | шт. | 0,13 | II | 276,68 | - | 2 475,95 | 2 574,99 |
| 509-1919 | 500-9123-181 | совмещенный Сова-2 исп. А | 10 шт. | 1,50 | II | 2 915,90 | 8 300,00 | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-1920 | 500-9123-182 | совмещенный Сова-2 исп. Б | 10 шт. | 1,50 | II | 4 156,00 | - | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-3837 | 500-9123-534 | совмещенный Сова-3 исп. А | 10 шт. | 1,01 | II | 4 816,20 | - | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-9016-134П | 500-9123-518 | Извещатель охранный звуковой «Арфа-2Р» (ИО 32910-3) | шт. | - | II | 1 111,81 | - | 2 800,28 | 2 912,29 |
| | | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: | | | | | | | |
| 509-3920 | 509-3920 | ИО 209-8 «Фотон-6А» | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 200,60 | 851,08 | 885,12 |
| 509-3921 | 500-9123-032 | ИО 309-2 «Фотон-6Б» | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 355,00 | 851,08 | 885,12 |
| 509-3922 | 500-9123-035 | ИО 409-8 «Фотон-9» | шт. | 0,13 | II | 202,36 | 417,00 | 533,13 | 554,46 |
| 509-3923 | 500-9123-551 | ИО 409-12 «Фотон-10» | шт. | 0,18 | II | 226,75 | - | 653,04 | 679,16 |
| 509-3924 | 509-3924 | ИО 209-2 «Фотон-10А» | шт. | 0,18 | II | 226,75 | 226,75 | 653,04 | 679,16 |
| 509-3925 | 509-3925 | ИО 309-9 «Фотон-10Б» | шт. | 0,18 | II | 226,75 | 226,75 | 653,04 | 679,16 |
| 509-3927 | 500-9123-537 | ИО 409-17/1 «Фотон-12» | шт. | 0,13 | II | 166,79 | - | 472,89 | 491,81 |
| 509-3928 | 509-3928 | ИО 409-17/2 «Фотон-12-1» | шт. | 0,13 | II | 184,09 | 184,09 | 639,36 | 664,93 |
| 509-3919 | 500-9123-014 | ИО 409-2 «Фотон-6» | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 424,00 | 851,08 | 885,12 |
| 509-3933 | 500-9123-015 | ИО 409-6 «Фотон-СК» | шт. | 0,15 | II | 193,66 | - | 696,17 | 724,02 |
| 509-3934 | 500-9123-037 | ИО 409-7 «Фотон-СК-2» | шт. | 0,15 | II | 318,64 | 523,00 | 969,52 | 1 008,30 |
| 509-3935 | 500-9123-036 | ИО 309-7 «Фотон-Ш» | шт. | 0,14 | II | 239,39 | 442,00 | 640,52 | 666,14 |
| 509-3936 | 509-3936 | ИО 309-7/А «Фотон-Ш-1» | шт. | 0,14 | II | 239,39 | 239,39 | 662,14 | 688,63 |
| 509-3937 | 500-9123-524 | «Икар-1А» | 10 шт. | 1,10 | II | 3 197,70 | - | 20 886,00 | 21 721,44 |
| 509-7212 | 500-9123-635 | «Икар-2/1» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 214,70 | - | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3939 | 509-3939 | «Икар-2А» | 10 шт. | 1,10 | II | 1 919,50 | 1 919,50 | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3940 | 500-9123-526 | «Икар-2Б» | 10 шт. | 1,10 | II | 1 919,50 | 1 467,40 | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3949 | 509-3949 | ИКС-1 | шт. | 1,01 | II | 668,68 | 668,68 | 2 660,12 | 2 766,52 |
| 509-3943 | 509-3943 | «Пирон-1», взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 8 714,68 | 9 063,27 |
| 509-3944 | 509-3944 | «Пирон-1А», взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 8 714,68 | 9 063,27 |
| 509-3945 | 509-3945 | «Пирон-1Б», взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 8 714,68 | 9 063,27 |
| 509-1251 | 509-1251 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип «Свирель» | шт. | 0,61 | II | 406,35 | 406,35 | 302,86 | 314,97 |
| | | Извещатель охранный контактный: | | | | | | | |
| 509-3868 | 509-3868 | ДПМ-1 | шт. | 0,50 | II | 146,57 | 146,57 | 744,97 | 774,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3869 | 509-3869 | ДПМ-1-100 | шт. | 0,50 | II | 304,42 | 304,42 | 1 667,39 | 1 734,09 |
| 509-3870 | 509-3870 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм) | шт. | 0,17 | II | 42,60 | 42,60 | 211,06 | 219,50 |
| 509-3874 | 509-3874 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм) | шт. | 0,30 | II | 51,57 | 51,57 | 602,09 | 626,17 |
| 509-3876 | 509-3876 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм) | шт. | 0,30 | II | 51,57 | 51,57 | 522,47 | 543,37 |
| 509-1901 | 500-9123-017 | ИО-102-2 (СМК-1) | 100 шт. | 2,00 | II | 660,00 | 660,00 | 4 662,08 | 4 848,56 |
| 509-1902 | 500-9123-018 | ИО-102-4 (СМК-4) | 100 шт. | 2,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 8 327,50 | 8 660,60 |
| 509-1903 | | ИО-102-5 | 100 шт. | 2,00 | II | 1 870,00 | | 7 576,67 | 7 879,74 |
| | 500-9123-019 | ИО-102-5 | шт. | 0,02 | II | | 18,70 | 75,77 | 78,80 |
| 509-1904 | | ИО-102-6 (СМК-6) | 100 шт. | 2,00 | II | 2 400,00 | | 9 134,79 | 9 500,18 |
| | 500-9123-020 | ИО-102-6 (СМК-6) | шт. | 0,02 | II | | 24,00 | 91,35 | 95,00 |
| 509-3842 | 509-3842 | ИО 102-6П | 100 шт. | 2,20 | II | 5 043,00 | 5 043,00 | 38 382,29 | 39 917,58 |
| 509-1905 | 500-9123-021 | ИО-102-11 (СМК-3) | 100 шт. | 2,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 4 211,46 | 4 379,92 |
| 509-3843 | 509-3843 | ИО 102-11-М | 100 шт. | 0,55 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 4 211,46 | 4 379,92 |
| 509-1906 | 509-1906 | ИО-102-14 (СМК-14) | 100 шт. | 2,00 | II | 843,00 | 843,00 | 3 158,13 | 3 284,46 |
| 509-1907 | 509-1907 | ИО 102-15/1 | 100 шт. | 2,00 | II | 1 883,00 | 1 883,00 | 7 965,00 | 8 283,60 |
| 509-3846 | 500-9123-539 | ИО 102-16/1 | 100 шт. | 0,48 | II | 706,00 | 706,00 | 5 158,50 | 5 364,84 |
| 509-1908 | 509-1908 | ИО-102-16/2 | 100 шт. | 2,00 | II | 861,00 | 861,00 | 4 640,63 | 4 826,26 |
| 509-3847 | 500-9123-540 | ИО 102-20/А2М | 100 шт. | 22,50 | II | 9 545,00 | 9 546,00 | 33 960,63 | 35 319,06 |
| 509-1909 | 509-1909 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверх- ностный | 100 шт. | 38,00 | II | 4 389,00 | 4 389,00 | 13 001,67 | 13 521,74 |
| 509-3853 | 509-3853 | ИО 102-21 | 100 шт. | 10,00 | II | 1 247,00 | 1 247,00 | 11 474,50 | 11 933,48 |
| 509-3855 | 509-3855 | ИО 102-26 исп. 00 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 43,55 | 43,55 | 186,42 | 193,88 |
| 509-3856 | 509-3856 | ИО 102-26 исп. 01 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 42,63 | 42,63 | 198,67 | 206,62 |
| 509-3857 | 509-3857 | ИО 102-26 исп. 02 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 55,01 | 55,01 | 612,41 | 636,91 |
| 509-3858 | 509-3858 | ИО 102-26 исп. 03 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 52,72 | 52,72 | 602,44 | 626,54 |
| 509-3859 | 509-3859 | ИО 102-26 исп. 04 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 44,92 | 44,92 | 206,32 | 214,57 |
| 509-3860 | 509-3860 | ИО 102-26 исп. 05 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 58,38 | 58,38 | 632,70 | 658,01 |
| 509-3861 | 509-3861 | ИО 102-26/В исп. 10 «Аякс» | шт. | 0,30 | II | 125,61 | 125,61 | 1 659,16 | 1 725,53 |
| 509-3864 | 509-3864 | ИО 102-29 «Эстет» | 100 шт. | 3,00 | II | 3 708,00 | 3 708,00 | 18 195,83 | 18 923,66 |
| 509-3865 | 509-3865 | ИО 102-29 «Эстет Сейф» | 100 шт. | 3,00 | II | 5 775,99 | 5 775,99 | 28 358,96 | 29 493,32 |
| 509-3866 | 509-3866 | ИО 102-30 «Бульдог» | 100 шт. | 2,50 | II | 15 722,99 | 15 722,99 | 75 779,72 | 78 810,91 |
| 509-7208 | | ИО 102-32 «Полос» | 100 шт. | 2,00 | II | 1 152,00 | | 6 209,06 | 6 457,42 |
| 509-3867 | 509-3867 | ИО 315-3/1 «Орбита-1М» | 100 шт. | 11,00 | II | 68 898,01 | 68 898,01 | 460 546,67 | 478 968,54 |
| 509-1910 | 500-9123-027 | Окно-5 | 100 шт. | 8,00 | II | 15 500,00 | 15 500,00 | 165 986,67 | 172 626,14 |
| Извещатель охранный оптико-электронный: | | | | | | | | | |
| 509-9016-142П | 500-9123-525 | «Икар-2» (ИО 409-26), объемный | шт. | - | II | 185,11 | - | 3 132,30 | 3 257,59 |
| 509-9016-145П | 500-9123-527 | «Икар-Р» (ИО 40910-3) | шт. | - | II | 715,33 | - | 2 127,48 | 2 212,58 |
| 509-9016-144П | 500-9123-608 | «Икар-5Р» радиоканальный, объемный | шт. | - | II | 729,26 | - | 2 168,90 | 2 255,66 |
| 509-9016-118П | 500-9123-622 | «Фотон-20 (20Б)», объемный | шт. | - | II | 442,38 | 442,38 | 910,82 | 947,25 |
| 509-9016-120П | 500-9123-623 | «Фотон-21», потолочный | шт. | - | II | 246,94 | 246,94 | 744,27 | 774,04 |
| 509-3899 | 509-3899 | Извещатель охранный совмещен- ный Орлан | шт. | 0,18 | II | 357,75 | 357,75 | 820,02 | 852,82 |
| 509-3900 | 509-3900 | Извещатель охранный совмещен- ный Орлан-III | шт. | 0,18 | II | 357,75 | 357,75 | 855,16 | 889,37 |
| 509-1435 | 509-1435 | Извещатель пассивный инфракрас- ный, потолочный «BV-501» | 10 шт. | 1,00 | II | 2 938,60 | 2 938,60 | 8 192,96 | 8 520,68 |
| Извещатель пожарный дымовой: | | | | | | | | | |
| 509-3775 | 509-3775 | ДИП-3МЗ | 10 шт. | 2,40 | II | 1 255,30 | 1 255,30 | 5 330,77 | 5 544,00 |
| 509-1270 | 509-1270 | ДИП-3 СВ | 10 шт. | 2,30 | II | 1 113,60 | 1 113,60 | 4 705,08 | 4 893,28 |
| 509-9016-139П | 500-9123-051 | ДИП-3СУ фотоэлектрический | шт. | - | II | 134,00 | 134,00 | 276,94 | 288,02 |
| 509-3780 | 500-9123-203 | ДИП-34А | 10 шт. | 2,20 | II | 2 883,90 | - | 7 904,73 | 8 220,92 |
| 509-3780-001П | | ДИП-34А | шт. | 0,22 | II | 288,39 | | 790,47 | 822,09 |
| 509-3796 | 509-3796 | ДИП-41М УС-02 | 10 шт. | 2,20 | II | 567,90 | 567,90 | 3 643,11 | 3 788,83 |
| 509-3794 | 509-3794 | ДИП-43 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 216,80 | 2 216,80 | 8 274,27 | 8 605,24 |
| 509-1879 | 509-1879 | ДИП-44 с МС-01 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 345,20 | 2 345,20 | 8 269,01 | 8 599,77 |
| 509-1880 | 509-1880 | ДИП-44 с МС-02 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 489,50 | 2 489,50 | 8 965,28 | 9 323,89 |
| 509-3798 | 509-3798 | ДИП-44СВ | 10 шт. | 2,20 | II | 1 699,10 | 1 699,10 | 6 005,17 | 6 245,38 |
| 509-3785 | 509-3785 | ДИП-54Р, Р1 | 10 шт. | 1,30 | II | 1 739,60 | 1 739,60 | 7 350,00 | 7 644,00 |
| 509-1886 | 509-1886 | ИДПЛ-1 | 10 шт. | 10,00 | II | 28 994,59 | 28 994,59 | 40 089,88 | 41 693,48 |
| 509-3814 | 509-3814 | ИП-101-78-А1 «Аврора ТН» | 10 шт. | 1,50 | II | 1 215,90 | 1 215,90 | 10 880,83 | 11 316,06 |
| 509-3806 | 500-9123-144 | ИП-212-3СМ | 10 шт. | 3,50 | II | 792,50 | 1 440,00 | 2 805,63 | 2 917,86 |
| 509-3807 | 509-3807 | ИП-212-3СУ | 10 шт. | 3,50 | II | 792,50 | 792,50 | 2 762,00 | 2 872,48 |
| 509-3804 | 500-9123-145 | ИП-212-4С | 10 шт. | 3,50 | II | 1 304,20 | 1 530,00 | 4 060,08 | 4 222,48 |
| 509-3805 | 500-9123-146 | ИП-212-4СБ | 10 шт. | 3,50 | II | 1 504,70 | 1 770,00 | 4 684,25 | 4 871,62 |
| 509-6802 | | ИП-212-7М1А оптико-электрон- ный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 277,90 | | 13 684,80 | 14 232,19 |
| 509-9016-195П | 500-9123-005 | ИП-212-32 (ДИП-3) | шт. | - | II | 110,49 | - | 319,16 | 331,93 |
| 509-1876 | 500-9123-545 | ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт. | 2,10 | II | 567,90 | - | 3 266,69 | 3 397,36 |
| 509-1876-001П | | ИП 212-41М (ДИП-41М) | шт. | 0,21 | II | 56,79 | | 326,67 | 339,74 |
| 509-1874 | 500-9123-179 | ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 603,00 | 3 300,00 | 8 271,86 | 8 602,73 |
| 509-1878 | 509-1878 | ИП 212-44 (ДИП-44) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 820,50 | 1 820,50 | 6 537,43 | 6 798,93 |
| 509-1882 | 500-9123-546 | ИП 212-45 | 10 шт. | 2,10 | II | 689,50 | - | 2 787,22 | 2 898,71 |
| 509-1875 | 509-1875 | ИП-212-50М (ДИП-50М) | 10 шт. | 2,50 | II | 1 349,30 | 1 349,30 | 5 245,29 | 5 455,10 |
| 509-9016-168П | 500-9123-147 | ИП-212-55С | шт. | - | II | 300,00 | 300,00 | 290,83 | 302,46 |
| 509-9016-169П | 500-9123-148 | ИП-212-55СУ | шт. | - | II | 318,00 | 318,00 | 290,83 | 302,46 |
| 509-7255 | 500-9123-604 | ИП 212-63 «Данко» | 10 шт. | 1,60 | II | 614,40 | - | 3 363,40 | 3 497,94 |
| 509-3813 | 509-3813 | ИП-212-78 «Аврора ДН» | 10 шт. | 1,50 | II | 1 350,40 | 1 350,40 | 11 368,33 | 11 823,06 |
| 509-9016-1186П | | ИП 212-82/1 оптико-электронный адресно-аналоговый | шт. | 0,09 | II | 285,39 | | 1 219,00 | 1 267,76 |
| 509-7257 | 500-9123-548 | ИП 212-83СМ | 10 шт. | 1,00 | II | 640,90 | - | 1 995,17 | 2 074,98 |
| 509-1271 | 509-1271 | ИПА-1 | 10 шт. | 2,50 | II | 3 053,00 | 3 053,00 | 4 221,28 | 4 390,13 |
| 509-3817 | 509-3817 | ИПД-3.2 | 10 шт. | 1,70 | II | 957,60 | 957,60 | 5 364,83 | 5 579,42 |
| 509-3821 | 509-3821 | ИПДЛ-52 | 10 шт. | 6,00 | II | 26 224,01 | 26 224,01 | 117 790,36 | 122 501,97 |
| 509-1887 | 500-9123-168 | Пульсар 1-01С | 10 шт. | 6,00 | II | 8 600,00 | 8 600,00 | 33 408,33 | 34 744,66 |
| 509-9016-125П | 500-9123-167 | Пульсар 1-01Н | шт. | - | II | 780,00 | 780,00 | 2 946,04 | 3 063,88 |
| 509-1888 | 509-1888 | Пульсар 2-012С | 10 шт. | 30,00 | II | 35 507,41 | 35 507,41 | 111 233,47 | 115 682,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1413 | 509-1413 | Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии «ЕСО1003» | шт. | 0,75 | II | 104,85 | 104,85 | 649,59 | 675,57 |
| 509-1417 | 509-1417 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный «ПРОФИ-О», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 370,70 | 1 370,70 | 12 175,75 | 12 662,78 |
| | | Извещатель пожарный ручной: | | | | | | | |
| 509-1900 | 509-1900 | взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт. | 1,00 | II | 761,50 | 761,50 | 25 182,66 | 26 189,97 |
| 509-3759 | 509-3759 | ИПР | 10 шт. | 3,70 | II | 821,20 | 821,20 | 4 945,45 | 5 143,27 |
| 509-9016-201П | 500-9123-138 | ИПР-1 | шт. | - | II | 138,90 | 138,90 | 401,23 | 417,28 |
| 509-3760 | 500-9123-142 | ИПР-3С | 10 шт. | 1,50 | II | 682,60 | 342,80 | 2 362,58 | 2 457,08 |
| 509-1898 | 500-9123-149 | ИПР-3СУ | 10 шт. | 1,50 | II | 441,80 | - | 2 362,58 | 2 457,08 |
| 509-3762 | 500-9016-975 | ИПР-513-3А | 10 шт. | 2,20 | II | 1 408,10 | 1 021,90 | 5 020,00 | 5 220,80 |
| 509-1899 | 509-1899 | ИПР-535 | 10 шт. | 3,00 | II | 9 722,50 | 9 722,50 | 32 609,58 | 33 913,96 |
| 509-9016-150П | 500-9123-550 | «ИПР-Р» | шт. | - | II | 870,69 | - | 2 515,07 | 2 615,67 |
| | | Извещатель пожарный тепловой: | | | | | | | |
| 509-9016-130П | 500-9123-515 | «Аврора-ТР» (ИП 10110-1-А1) | шт. | - | II | 643,96 | - | 1 561,26 | 1 623,71 |
| 509-9016-202П | 500-9123-137 | ИП-101 | шт. | - | II | 10,08 | 10,08 | 170,57 | 177,39 |
| 509-1889 | 509-1889 | ИП-101-1А | 10 шт. | 2,00 | II | 365,10 | 365,10 | 1 675,08 | 1 742,08 |
| 509-3732 | 509-3732 | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой | 10 шт. | 0,75 | II | 1 372,20 | 1 372,20 | 8 141,67 | 8 467,34 |
| 509-3729 | | ИП 101 «Гранат» | 10 шт. | 15,00 | II | 8 859,40 | | 41 001,93 | 42 642,01 |
| 509-1896 | 509-1896 | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01 | 10 шт. | 0,70 | II | 172,30 | 172,30 | 438,82 | 456,37 |
| 509-1897 | 509-1897 | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ) | 10 шт. | 0,70 | II | 192,00 | 192,00 | 767,29 | 797,98 |
| 509-3736 | 500-9123-164 | ИП 103-5/1 АЗ | 10 шт. | 0,30 | II | 88,00 | 88,00 | 496,58 | 516,44 |
| 509-1890 | 509-1890 | ИП-103-5/1 ИБ | 10 шт. | 0,60 | II | 147,00 | 147,00 | 618,78 | 643,53 |
| 509-3738 | 500-9123-165 | ИП 103-5/1 С-АЗ | 10 шт. | 0,30 | II | 120,00 | 120,00 | 722,67 | 751,58 |
| 509-3747 | 509-3747 | ИП 103-5/4 С-АЗ | 10 шт. | 0,50 | II | 185,70 | 185,70 | 1 189,12 | 1 236,68 |
| 509-7224 | 500-9123-542 | ИП 105-1 50 «Лотос» | 10 шт. | 1,50 | II | 663,00 | 663,00 | 2 572,31 | 2 675,20 |
| 509-7315 | | максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка «С2000-ИП» | шт. | 0,20 | II | 143,12 | | 647,31 | 673,20 |
| 509-7314 | | максимально-дифференциальный адресный, марка «С2000-ИП-ПА» | шт. | 0,20 | II | 116,87 | | 542,43 | 564,13 |
| 509-1414 | 509-1414 | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии «ЕСО1005» | 10 шт. | 0,75 | II | 1 122,30 | 1 122,30 | 6 645,19 | 6 911,00 |
| 509-1418 | 509-1418 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный «ПРОФИ-Т», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 425,50 | 1 425,50 | 12 175,75 | 12 662,78 |
| 509-1419 | 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С «ПРО-ФИ-Т78», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 403,50 | 1 403,50 | 13 333,33 | 13 866,66 |
| 509-1420 | 509-1420 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) «ПРОФИ-ОТ», без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 535,10 | 1 535,10 | 14 416,67 | 14 993,34 |
| 509-3904 | 509-3904 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 «Черепашка-2» | шт. | 1,00 | II | 817,24 | 817,24 | 4 289,22 | 4 460,79 |
| 509-1260 | 509-1260 | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5 | шт. | 0,21 | II | 310,67 | 310,67 | 1 019,69 | 1 060,48 |
| 509-4298 | | Информатор телефонный, марка «С2000-ИТ» | шт. | 0,21 | II | 416,69 | | 3 517,70 | 3 658,41 |
| | | Источник бесперебойного питания: | | | | | | | |
| 509-7202 | | «Аксай» | шт. | 1,40 | II | 362,40 | | 1 194,00 | 1 241,76 |
| 509-1778 | 509-1778 | СКАТ-1200, без аккумулятора | шт. | 2,30 | II | 1 364,81 | 1 364,81 | 5 031,25 | 5 232,50 |
| 509-1779 | 509-1779 | СКАТ-1200А, без аккумулятора | шт. | 1,30 | II | 273,35 | 273,35 | 1 035,42 | 1 076,84 |
| 509-1781 | 509-1781 | СКАТ-1200Б, без аккумулятора | шт. | 2,00 | II | 508,37 | 508,37 | 1 650,00 | 1 716,00 |
| 509-1782 | 509-1782 | СКАТ-1200Д, без аккумулятора | шт. | 2,00 | II | 1 039,64 | 1 039,64 | 2 354,17 | 2 448,34 |
| 509-4537 | 509-4537 | СКАТ-1200Д исп. 1 | шт. | 2,50 | II | 970,17 | 970,17 | 3 033,33 | 3 154,66 |
| 509-4538 | 500-9016-501 | СКАТ-1200Д исп. 2 | шт. | 3,50 | II | 1 515,24 | 1 039,64 | 5 758,33 | 5 988,66 |
| 509-4539 | 509-4539 | СКАТ-1200И7 | шт. | 3,50 | II | 1 206,44 | 1 206,44 | 4 868,75 | 5 063,50 |
| 509-4540 | 509-4540 | СКАТ-1200М | шт. | 3,50 | II | 923,66 | 923,66 | 3 243,75 | 3 373,50 |
| 509-4545 | 509-4545 | СКАТ-1200Р20 | шт. | 3,70 | II | 1 088,30 | 1 088,30 | 5 143,75 | 5 349,50 |
| 509-1780 | 500-9016-525 | СКАТ-1200С, без аккумулятора | шт. | 1,80 | II | 354,69 | - | 1 247,92 | 1 297,84 |
| 509-4542 | 509-4542 | СКАТ-1200У | шт. | 6,70 | II | 1 812,89 | 1 812,89 | 6 495,83 | 6 755,66 |
| 509-4543 | | СКАТ-1200У2 | шт. | 8,00 | II | 3 596,53 | | 13 000,00 | 13 520,00 |
| 509-1783 | 509-1783 | СКАТ-2400, без аккумулятора | шт. | 6,00 | II | 1 939,39 | 1 939,39 | 5 370,83 | 5 585,66 |
| 509-4546 | 509-4546 | СКАТ-2400И7 | шт. | 5,00 | II | 1 495,83 | 1 495,83 | 7 052,08 | 7 334,16 |
| 509-4547 | 509-4547 | СКАТ-2400М | шт. | 3,70 | II | 1 230,62 | 1 230,62 | 3 129,17 | 3 254,34 |
| 509-4551 | 509-4551 | СКАТ-2400Р20 | шт. | 5,20 | II | 1 768,25 | 1 768,25 | 6 870,83 | 7 145,66 |
| 509-4548 | 509-4548 | СКАТ-2412 | шт. | 6,00 | II | 2 252,94 | 2 252,94 | 6 154,17 | 6 400,34 |
| 509-9016-1163П | | СКАТ-12-3,0 DIN | шт. | - | II | 742,03 | | 1 888,89 | 1 964,45 |
| 509-9016-1164П | | СКАТ-24-2,0 DIN | шт. | - | II | 742,03 | | 1 888,89 | 1 964,45 |
| 509-1255 | 509-1255 | Источник вторичного питания ИВП-24.24 | шт. | 0,26 | II | 272,46 | 272,46 | 2 300,00 | 2 392,00 |
| 509-4565 | | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка «МИП-Р1» | шт. | 0,40 | II | 88,73 | | 2 150,86 | 2 236,89 |
| | | Источник резервного питания, марка: | | | | | | | |
| 509-4556 | 500-9016-529 | «РИП 12-1-1,2» | шт. | 2,70 | II | 328,54 | 252,37 | 1 328,25 | 1 381,38 |
| 509-4553 | 509-4553 | «РИП 12» исп. 01 | шт. | 4,00 | II | 1 271,50 | 1 271,50 | 3 105,61 | 3 229,83 |
| 509-4554 | 509-4554 | «РИП 12» исп. 02 | шт. | 2,50 | II | 1 111,08 | 1 111,08 | 2 629,23 | 2 734,40 |
| 509-4555 | 509-4555 | «РИП 12» исп. 05 | шт. | 2,70 | II | 2 087,74 | 2 087,74 | 4 634,83 | 4 820,22 |
| 509-4558 | 509-4558 | «РИП 12-1-7 Protection» | шт. | 2,70 | II | 466,79 | 466,79 | 1 328,25 | 1 381,38 |
| 509-7162 | 500-9016-979 | «РИП 12 RS» | шт. | 7,00 | II | 1 103,03 | 1 103,03 | 4 362,98 | 4 537,50 |
| 509-4559 | 509-4559 | «РИП 24» исп. 01 | шт. | 6,00 | II | 1 446,44 | 1 446,44 | 3 744,92 | 3 894,72 |
| 509-4560 | 509-4560 | «РИП 24» исп. 02 | шт. | 4,20 | II | 1 183,64 | 1 183,64 | 3 054,67 | 3 176,86 |
| 509-4561 | 509-4561 | «РИП 24» исп. 04 | шт. | 2,70 | II | 1 023,17 | 1 023,17 | 2 512,51 | 2 613,01 |
| 509-4465 | 509-4465 | Клавиатура выносная матричная, марка «Ладога KB-A» | шт. | 0,28 | II | 258,13 | 258,13 | 3 045,00 | 3 166,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4459 | 500-9016-545 | Клавиатура матричная для програм- мирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка «Ладога КВ-М» | шт. | 0,23 | II | 249,55 | - | 1 802,40 | 1 874,50 |
| 509-4300 | | Клавиатура, марка «С2000-К» | шт. | 0,30 | II | 274,53 | | 4 034,06 | 4 195,42 |
| 509-4461 | 509-4461 | Клавиатура светодиодная с 16 свето- диодами, марка «Ладога КВ-СД» | шт. | 0,23 | II | 136,84 | 136,84 | 1 501,23 | 1 561,28 |
| 509-4460 | 509-4460 | Клавиатура сегментная для про- граммирования, марка «Ладога КВ-С» | шт. | 0,23 | II | 204,40 | 204,40 | 1 891,77 | 1 967,44 |
| 509-9016-219П | 500-9016-547 | Клавиатура с подсветкой «RXN- 400(RX150)», LCD, русифицир., 2 строки, 16 символов | шт. | - | II | 1 329,24 | - | 4 437,50 | 4 615,00 |
| 509-7303 | | Кнопка тревожная адресная, марка «С2000-КТ» | 10 шт. | 0,45 | II | 1 202,20 | | 4 965,00 | 5 163,60 |
| 509-3912 | 500-9101-006 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 10 шт. | 1,00 | II | 594,39 | 594,39 | 3 713,56 | 3 862,10 |
| | | Кнопка тревожной сигнализации: | | | | | | | |
| 509-3824 | 509-3824 | ИО-101-1 (А) | 10 шт. | 1,10 | II | 817,70 | 817,70 | 2 379,17 | 2 474,34 |
| 509-1394-002П | 500-9101-008 | «Ладога КТС-РК» (без батарей) | шт. | - | II | 278,36 | 278,36 | 987,05 | 1 026,53 |
| 509-1394-003П | 500-9101-009 | «Стекло-3-РК» (без батарей) | шт. | - | II | 657,76 | 657,76 | 2 233,00 | 2 322,32 |
| 509-3827 | 509-3827 | с фиксацией Астра-321 | 10 шт. | 1,00 | II | 481,20 | 481,20 | 2 249,50 | 2 339,48 |
| 509-3826 | 500-9123-022 | с фиксацией ИО-101-2 | 10 шт. | 1,10 | II | 1 000,00 | 1 000,00 | 2 044,44 | 2 126,22 |
| | | Колонка звуковая: | | | | | | | |
| 509-4531 | 509-4531 | настенная, номинальная мощность 3Вт, марка «АСР-03.1.2» | шт. | 1,30 | II | 140,52 | 140,52 | 1 481,44 | 1 540,70 |
| 509-4532 | 509-4532 | настенная, номинальная мощность 6Вт, марка «АСР-06.2.2» | шт. | 2,00 | II | 196,30 | 196,30 | 2 642,50 | 2 748,20 |
| 509-4533 | 509-4533 | настенная, номинальная мощность 12Вт, марка «АСР-12.2.2» | шт. | 2,80 | II | 236,45 | 236,45 | 2 920,21 | 3 037,02 |
| 509-4534 | 509-4534 | потолочная, номинальная мощ- ность 6Вт, марка «АСР-06.3.0» | шт. | 2,60 | II | 267,66 | 267,66 | 1 022,50 | 1 063,40 |
| 509-6792 | 500-9016-552 | «СТРИЖ» (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В | шт. | 1,20 | II | 64,92 | - | 1 613,28 | 1 677,81 |
| 509-1248 | 509-1248 | Коммутатор KM-100 | шт. | 0,15 | II | 664,80 | 664,80 | 868,23 | 902,96 |
| 509-9016-226П | 500-9016-507 | Коммутаторы D-LINK DES-1252 48x10/100MB + 2x1000MB | шт. | - | II | 6 996,02 | - | 14 039,73 | 14 601,32 |
| 509-9016-228П | 500-9016-728 | Комплект программного обеспе- чения, электронный ключ «АРМ Стрелец» | шт. | - | II | 4 402,96 | 4 402,96 | 12 393,21 | 12 888,94 |
| 509-7294 | | Контроллер адресный для счетчиков «С2000-АСР2» | 10 шт. | 0,40 | II | 521,20 | | 4 803,65 | 4 995,80 |
| 509-4296 | 500-9016-977 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка «С2000-КДЛ» | шт. | 0,33 | II | 188,80 | 410,61 | 1 976,07 | 2 055,11 |
| 509-7313 | | Контроллер доступа, марка «С2000- 2» | шт. | 0,30 | II | 508,47 | | 2 844,95 | 2 958,75 |
| | | Контроллер сетевой: | | | | | | | |
| 509-4422 | 509-4422 | аналоговых сигналов, марка «СКАС-01» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 606,04 | 1 606,04 | 9 166,67 | 9 533,34 |
| 509-4417 | 509-4417 | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20 | шт. | 0,30 | II | 825,32 | 825,32 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-4418 | 509-4418 | исполнительных устройств, марка «СКИУ-01» корпус IP65 | шт. | 0,30 | II | 1 003,77 | 1 003,77 | 8 333,33 | 8 666,66 |
| 509-4419 | 509-4419 | линейных блоков, марка «СКЛБ- 01» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 1 851,42 | 1 851,42 | 9 583,33 | 9 966,66 |
| 509-4427 | 509-4427 | радиоканальных устройств счи- тывания кодов, марка «СКУСК-01Р» корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 1 293,75 | 1 293,75 | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 509-4425 | 509-4425 | управления пожаротушением, марка «СКУП-01» корпус IP20 | шт. | 0,27 | II | 1 204,53 | 1 204,53 | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 509-4403 | 509-4403 | устройств считывания кодов, мар- ка «СК-01» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 293,75 | 1 293,75 | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 509-4404 | 509-4404 | устройств считывания кодов, мар- ка «СК-01» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 472,20 | 1 472,20 | 10 833,33 | 11 266,66 |
| 509-4407 | 509-4407 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-01» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 825,32 | 825,32 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-4408 | 509-4408 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-01» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 003,77 | 1 003,77 | 8 333,33 | 8 666,66 |
| 509-4409 | 509-4409 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-02» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 026,08 | 1 026,08 | 8 750,00 | 9 100,00 |
| 509-4410 | 509-4410 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-02» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 226,84 | 1 226,84 | 9 583,33 | 9 966,66 |
| 509-4415 | 509-4415 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-04» корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 472,20 | 1 472,20 | 11 250,00 | 11 700,00 |
| 509-4416 | 509-4416 | шлейфов сигнализации, марка «СКШС-04» корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 672,95 | 1 672,95 | 12 083,33 | 12 566,66 |
| 509-7318 | | Контроллер технологический, марка «С2000-Т» | шт. | 0,50 | II | 1 192,39 | | 7 706,92 | 8 015,20 |
| 509-7319 | | Контроллер технологический, марка «С2000-Т» исп. 01 | шт. | 0,50 | II | 1 464,33 | | 9 568,80 | 9 951,55 |
| 509-9016-230П | 500-9016-539 | Контрольная панель «Hunter-Pro 32» 8 зон, расп.до 16-24-32 зон, 24 кода пользователя, 16 независимых обо- стей, радиоканал и телефон(АТС/ GSM) | шт. | - | II | 1 540,73 | - | 6 625,62 | 6 890,64 |
| 509-6791 | 500-9123-594 | Концентратор групповой Заря- ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы | шт. | 2,60 | II | 1 386,41 | 2 619,14 | 14 983,90 | 15 583,26 |
| 509-1425 | 509-1425 | Метки самоклеющиеся для нумера- ции баз ADD-TAG | 100 шт. | 0,20 | II | 203,56 | 203,56 | 2 416,67 | 2 513,34 |
| 509-9016-238П | 500-9016-719 | Модули «Буран 2,5» порошкового по- жаротушения, взрывозащищенные | шт. | - | II | 1 074,89 | - | 4 216,67 | 4 385,34 |
| 509-9016-240П | 500-9016-721 | Модули «Орфей (АМ-1)» исп.2 U=30В, акустические настенные | шт. | - | II | 204,63 | - | 601,65 | 625,72 |
| 509-9016-241П | 500-9016-876 | Модули расширения каналов адрес- ные «Ладога МРК» | шт. | - | II | 283,17 | 283,17 | 583,02 | 606,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4462 | 500-9016-556 | Модуль автодозвона, марка «Ладога МАД» | 10 шт. | 10,00 | II | 7 130,20 | - | 14 403,08 | 14 979,20 |
| 509-4464 | 509-4464 | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка «Ладога МАШ» | 10 шт. | 1,00 | II | 712,90 | 712,90 | 7 821,03 | 8 133,87 |
| 509-1423 | 509-1423 | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей | шт. | 0,23 | II | 579,21 | 579,21 | 7 041,67 | 7 323,34 |
| 509-4308 | 500-9016-557 | Модуль релейный, марка «Астра-822» (для возможной работы с «Астра 831», «Астра 832», «Астра 812») | 10 шт. | 1,10 | II | 693,00 | - | 8 022,08 | 8 342,96 |
| 509-1941 | 509-1941 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP | 10 шт. | 0,13 | II | 8 395,60 | 8 395,60 | 57 827,57 | 60 140,67 |
| | | Оповещатель звуковой: | | | | | | | |
| 509-1787 | 509-1787 | АС-10 (ООПЗ-12) | шт. | 0,20 | II | 39,82 | 39,82 | 295,21 | 307,02 |
| 509-1788 | 500-9123-189 | АС-22 (ООПЗ-220) | шт. | 0,20 | II | 53,92 | 53,92 | 260,09 | 270,49 |
| 509-1786 | 500-9123-554 | Гром-12 | 10 шт. | 0,70 | II | 359,79 | 817,58 | 3 687,67 | 3 835,18 |
| 509-4483 | 509-4483 | марка «Маяк-12-3М» | 10 шт. | 0,50 | II | 267,60 | 267,60 | 1 665,56 | 1 732,18 |
| 509-4484 | 509-4484 | пожарный, марка «ТОН-1С-12» | шт. | 0,40 | II | 52,51 | 52,51 | 341,12 | 354,76 |
| 509-4485 | 509-4485 | пожарный, марка «ТОН-1С-24» | шт. | 0,40 | II | 52,51 | 52,51 | 341,12 | 354,76 |
| 509-9016-253П | 500-9123-169 | «Свирель», 12В | шт. | - | II | 170,00 | 170,00 | 302,86 | 314,97 |
| 509-1426 | 509-1426 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 2 035,60 | 2 035,60 | 13 202,70 | 13 730,81 |
| 509-1429 | 509-1429 | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W | 10 шт. | 1,00 | II | 2 207,80 | 2 207,80 | 16 025,35 | 16 666,36 |
| 509-1427 | 509-1427 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 3 907,00 | 3 907,00 | 28 359,02 | 29 493,38 |
| | | Оповещатель охранно-пожарный звуковой: | | | | | | | |
| 509-1982 | 509-1982 | , тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА | шт. | 0,20 | II | 81,42 | 81,42 | 302,86 | 314,97 |
| 509-1983 | 509-1983 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт. | 0,60 | II | 200,83 | 200,83 | 1 289,48 | 1 341,06 |
| 509-1984 | 509-1984 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт. | 0,60 | II | 136,64 | 136,64 | 946,22 | 984,07 |
| 509-1985 | 509-1985 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | шт. | 0,60 | II | 200,83 | 200,83 | 1 289,48 | 1 341,06 |
| 509-1986 | 509-1986 | и световой, тип Свирель-2 исп.03 12В/35мА | шт. | 0,60 | II | 165,82 | 165,82 | 1 180,07 | 1 227,27 |
| | | Оповещатель комбинированный светозвуковой: | | | | | | | |
| 509-1924 | 509-1924 | БИА-С1 | шт. | 1,30 | II | 111,90 | 111,90 | 1 110,48 | 1 154,90 |
| 509-1926 | 509-1926 | БИА-С3 | шт. | 1,00 | II | 132,40 | 132,40 | 1 249,43 | 1 299,41 |
| 509-1931 | 509-1931 | Блик-3С-12В | 10 шт. | 4,00 | II | 713,20 | 713,20 | 3 440,21 | 3 577,82 |
| 509-1929 | 500-9123-171 | Маяк 12К | 10 шт. | 2,50 | II | 817,70 | - | 3 895,00 | 4 050,80 |
| 509-1930 | 509-1930 | Маяк 12КП | 10 шт. | 0,60 | II | 487,10 | 487,10 | 3 058,13 | 3 180,46 |
| 509-1928 | 509-1928 | Молния-12-3 | 10 шт. | 3,70 | II | 712,00 | 712,00 | 3 439,83 | 3 577,42 |
| 509-1927 | 500-9123-555 | Октава-12В исп.1 | 10 шт. | 1,00 | II | 534,90 | 552,40 | 2 577,50 | 2 680,60 |
| 509-7280 | 500-9123-557 | ОКТАВА-220В | 10 шт. | 2,00 | II | 516,80 | 691,70 | 3 213,33 | 3 341,86 |
| | | Оповещатель световой: | | | | | | | |
| 509-4503 | 500-9123-170 | внутренний, марка «Маячок» | 10 шт. | 0,46 | II | 250,00 | 880,00 | 1 509,06 | 1 569,42 |
| 509-9016-271П | 500-9123-172 | «КОП-25» | шт. | - | II | 259,00 | - | 446,25 | 464,10 |
| 509-7266 | 500-9123-553 | марка «Астра 10» исп. 1 | 10 шт. | 0,80 | II | 313,30 | - | 2 506,60 | 2 606,86 |
| 509-4499 | 509-4499 | марка «Маяк-12-С» в пластиковом корпусе | 10 шт. | 0,35 | II | 172,50 | 172,50 | 1 041,25 | 1 082,90 |
| 509-4504 | 509-4504 | марка «Призма-100» | 10 шт. | 1,00 | II | 237,50 | 237,50 | 1 542,85 | 1 604,56 |
| 509-1821 | 509-1821 | Маяк-12С | 10 шт. | 0,35 | II | 167,30 | 167,30 | 1 041,25 | 1 082,90 |
| 509-1822 | 509-1822 | Маяк-220С | 10 шт. | 0,30 | II | 249,80 | 249,80 | 1 572,92 | 1 635,84 |
| 509-1823 | 509-1823 | Молния-12(24) | шт. | 0,23 | II | 41,22 | 41,22 | 141,85 | 147,52 |
| 509-1824 | 509-1824 | Молния-220 | шт. | 0,30 | II | 74,91 | 74,91 | 298,75 | 310,70 |
| 509-1825 | 509-1825 | Молния-220 РИП | шт. | 0,60 | II | 122,40 | 122,40 | 676,29 | 703,34 |
| 509-9016-269П | 500-9123-011 | пожарный без встроенной сирены «КОП-24» | шт. | - | II | 87,17 | 304,00 | 460,44 | 478,86 |
| 509-4500 | 509-4500 | пожарный, марка «Блик-С-12» | шт. | 0,41 | II | 50,01 | 50,01 | 196,09 | 203,93 |
| 509-4501 | 509-4501 | пожарный, марка «Блик-С-24» | шт. | 0,41 | II | 45,01 | 45,01 | 191,51 | 199,17 |
| 509-4502 | 509-4502 | пожарный со встроенным источником резервного питания, марка «Блик-РП» | шт. | 1,01 | II | 225,04 | 225,04 | 882,39 | 917,69 |
| 509-9016-266П | 500-9123-004 | «ТС-2» (к установке модульного пожаротушения «Свит»)» | шт. | - | II | 494,30 | 494,30 | 1 768,08 | 1 838,80 |
| | | Оповещатель светозвуковой: | | | | | | | |
| 509-9016-256П | 500-9123-191 | «КОП-25С», «Выход», «Пожар» | шт. | - | II | 177,23 | - | 776,42 | 807,48 |
| 509-4518 | 509-4518 | марка «УСС-1-12» | шт. | 0,75 | II | 83,40 | 83,40 | 478,95 | 498,11 |
| 509-9016-259П | 500-9123-556 | «Октава-12В», уличный | шт. | - | II | 54,14 | 54,14 | 272,19 | 283,08 |
| 509-4520 | 509-4520 | охранно-пожарный «интеллектуальный», марка «Призма-200И» | шт. | 0,85 | II | 74,26 | 74,26 | 386,42 | 401,88 |
| 509-4519 | 509-4519 | охранно-пожарный, марка «Призма-200» | шт. | 0,85 | II | 67,27 | 67,27 | 437,85 | 455,36 |
| 509-4509 | 509-4509 | пожарный, марка «Блик-3С-12» | шт. | 0,45 | II | 57,51 | 57,51 | 373,60 | 388,54 |
| 509-4510 | 509-4510 | пожарный, марка «Блик-3С-24» | шт. | 0,45 | II | 50,01 | 50,01 | 373,60 | 388,54 |
| 509-4511 | 509-4511 | со встроенным источником резервного питания, марка «Блик-РП-3С» | шт. | 1,05 | II | 230,64 | 230,64 | 981,33 | 1 020,58 |
| 509-9016-265П | 500-9123-003 | «ТС-1» (к установке модульного пожаротушения «Свит»)» | шт. | - | II | 446,17 | - | 1 768,08 | 1 838,80 |
| | | Оповещатель речевой: | | | | | | | |
| 509-9016-274П | 500-9123-565 | «РОП-3/30», настенный | шт. | - | II | 203,75 | 203,75 | 1 177,72 | 1 224,83 |
| 509-9016-275П | 500-9123-564 | «РОП-5/30», настенный, входное линейное напряжение 30В | шт. | - | II | 233,14 | 233,14 | 1 332,66 | 1 385,97 |
| 509-3903 | 509-3903 | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П | шт. | 0,55 | II | 403,02 | 403,02 | 2 938,98 | 3 056,54 |
| | | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-7306 | | «С2000-РПИ» | шт. | 0,30 | II | 345,27 | | 2 897,08 | 3 012,96 |
| 509-7307 | | «С2000-РПИ» исп. 01 | шт. | 0,30 | II | 332,25 | | 2 761,78 | 2 872,25 |
| 509-9016-279П | 500-9016-571 | Полный трансляционный усилитель «МЕТА 7122», 10 зон, 160Вт | шт. | - | II | 13 496,17 | - | 58 037,73 | 60 359,24 |
| 509-4299 | 500-9016-727 | Преобразователь интерфейса, марка «С2000-ПИ» | шт. | 0,21 | II | 294,71 | - | 2 482,50 | 2 581,80 |
| Преобразователь интерфейсов: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1217П | | «С2000-Ethernet» | шт. | 0,20 | II | 314,64 | | 1 841,09 | 1 914,73 |
| 509-9016-1218П | | «С2000-USB» | шт. | 0,04 | II | 213,23 | | 1 244,96 | 1 294,76 |
| 509-9016-1223П | | USB-RS232 | 10 шт. | 0,11 | II | 1 234,60 | | 6 938,58 | 7 216,12 |
| 509-4440 | 509-4440 | с гальванической изоляцией, марка «ПИ-01» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 523,48 | 523,48 | 5 666,67 | 5 893,34 |
| 509-4441 | 509-4441 | с гальванической изоляцией, марка «ПИ-01» корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 690,99 | 690,99 | 6 500,00 | 6 760,00 |
| 509-7304 | | Преобразователь протокола, марка «С2000-ПП» | 10 шт. | 0,50 | II | 742,70 | | 7 447,50 | 7 745,40 |
| 509-4253 | 500-9016-515 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка «Радуга-2А» | шт. | 7,50 | II | 1 003,66 | - | 9 198,54 | 9 566,48 |
| 509-3983 | 500-9123-192 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 | шт. | 25,25 | II | 4 775,91 | - | 35 119,75 | 36 524,54 |
| 509-1252 | 509-1252 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М | шт. | 12,30 | II | 4 176,37 | 4 176,37 | 33 226,83 | 34 555,90 |
| 509-3981 | 500-9123-572 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка «Радуга» | шт. | 7,50 | II | 683,87 | - | 4 329,63 | 4 502,82 |
| Прибор приемно-контрольный: | | | | | | | | | |
| 509-4289 | 500-9123-603 | и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка «С2000-АСПТ» | шт. | 8,00 | II | 1 483,24 | 1 612,33 | 5 926,97 | 6 164,05 |
| 509-1991 | 500-9123-045 | «Нота» вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 604,69 | 885,50 | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1992 | 500-9123-046 | «Нота» вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 296,16 | 1 391,50 | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1993 | 500-9123-587 | «Нота-2» вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 247,61 | - | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1994 | 500-9123-588 | «Нота-2» вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 321,69 | - | 5 203,39 | 5 411,53 |
| 509-1995 | 509-1995 | «Нота-4» вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 268,14 | 268,14 | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1996 | 500-9123-586 | «Нота-4» вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 766,38 | - | 6 071,37 | 6 314,22 |
| 509-4339 | 500-9123-574 | охранно-пожарный, марка «Гранит-2» | шт. | 2,00 | II | 613,63 | - | 3 884,93 | 4 040,33 |
| 509-4340 | 500-9123-577 | охранно-пожарный, марка «Гранит-3» | шт. | 2,50 | II | 594,18 | - | 3 376,33 | 3 511,38 |
| 509-4341 | 500-9123-575 | охранно-пожарный, марка «Гранит-4» | шт. | 2,00 | II | 674,73 | - | 4 192,53 | 4 360,23 |
| 509-4342 | 500-9123-578 | охранно-пожарный, марка «Гранит-5» | шт. | 2,50 | II | 641,02 | - | 3 574,98 | 3 717,98 |
| 509-4343 | 500-9123-579 | охранно-пожарный, марка «Гранит-8» | шт. | 2,50 | II | 746,86 | - | 4 025,89 | 4 186,93 |
| 509-4344 | 500-9123-599 | охранно-пожарный, марка «Гранит-16» | шт. | 2,50 | II | 958,37 | 873,52 | 4 662,53 | 4 849,03 |
| 509-4345 | 500-9123-576 | охранно-пожарный, марка «Гранит-24» | шт. | 2,50 | II | 1 041,35 | 987,37 | 5 186,96 | 5 394,44 |
| 509-9016-307П | 500-9123-568 | охранно-пожарный «Кварц ППКОП 1-НО» шл. прибор (вариант 1), без АКБ 1,2А/ч | шт. | - | II | 435,79 | - | 1 810,79 | 1 883,22 |
| 509-5664 | 509-5664 | охранно-пожарный, марка «С2000-4» | шт. | 0,30 | II | 895,64 | 895,64 | 1 904,08 | 1 980,24 |
| 509-4302 | 500-9123-589 | охранно-пожарный, марка «УОТС-1-1А» | шт. | 1,50 | II | 114,70 | - | 1 051,23 | 1 093,28 |
| 509-1987 | 509-1987 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 2,00 | II | 430,38 | 430,38 | 6 573,22 | 6 836,15 |
| 509-1990 | 509-1990 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 0,50 | II | 390,49 | 390,49 | 3 765,00 | 3 915,60 |
| 509-1988 | 509-1988 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1 | шт. | 0,50 | II | 347,25 | 347,25 | 2 750,96 | 2 861,00 |
| 509-1989 | 500-9123-567 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 0,50 | II | 739,95 | - | 2 578,39 | 2 681,53 |
| 509-4278 | 500-9123-048 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П | шт. | 2,10 | II | 269,29 | 622,30 | 2 596,42 | 2 700,28 |
| 509-4282 | 509-4282 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | шт. | 8,10 | II | 448,86 | 448,86 | 7 335,00 | 7 628,40 |
| 509-4277 | 509-4277 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА | шт. | 2,70 | II | 222,28 | 222,28 | 2 603,77 | 2 707,92 |
| 509-6805 | | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации «АСПС 01-13-1310» | шт. | 1,20 | II | 3 859,33 | | 16 478,75 | 17 137,90 |
| 509-9016-322П | 500-9123-001 | Прибор центральный (ЦП) (для системы «Сирена-С») | шт. | - | II | 6 500,00 | 6 500,00 | 10 391,75 | 10 807,42 |
| 509-6793 | 500-9123-636 | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А) | шт. | 2,00 | II | 2 268,45 | - | 35 349,00 | 36 762,96 |
| 509-9016-326П | 500-9016-398 | Программное обеспечение для работы с 4-я устройствами «АРМ» «Орион» 10 | шт. | - | II | 5 797,58 | - | 11 936,64 | 12 414,11 |
| 509-9016-327П | 500-9016-014 | Пульты диспетчерские ПД-5 (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 6 055,20 | - | 25 398,98 | 26 414,94 |
| 509-4290 | 500-9123-070 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000» | шт. | 0,35 | II | 395,28 | - | 4 853,98 | 5 048,14 |
| 509-4291 | 500-9016-543 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000-М» | шт. | 0,35 | II | 1 603,43 | - | 5 864,91 | 6 099,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4292 | | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка «С2000-КС» | шт. | 0,13 | II | 199,29 | | 2 447,25 | 2 545,14 |
| 509-9016-329П | 500-9016-572 | Пульты микрофонные «МЕТА 8515» | шт. | - | II | 5 075,65 | - | 14 923,28 | 15 520,21 |
| 509-4438 | 509-4438 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПГ, марка «ППО-01» | шт. | 0,15 | II | 755,84 | 755,84 | 12 833,33 | 13 346,66 |
| 509-4439 | 509-4439 | Пульт пожарный диспетчерский, марка «ППД-01» | шт. | 0,40 | II | 1 036,22 | 1 036,22 | 16 916,67 | 17 593,34 |
| 509-7305 | | Пульт управления, марка «С2000-ПУ» | шт. | 0,20 | II | 44,13 | | 491,96 | 511,64 |
| 509-4437 | 509-4437 | Пульт управления объектовый, марка «ПУО-02» корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 633,93 | 633,93 | 9 156,53 | 9 522,79 |
| 509-4442 | 509-4442 | Пульт управления оператора, марка «ПУ-02» | шт. | 0,35 | II | 1 695,26 | 1 695,26 | 17 000,00 | 17 680,00 |
| 509-1944 | 509-1944 | Радиокнопка тревожная 5802MN | 10 шт. | 0,80 | II | 4 350,90 | 4 350,90 | 29 968,32 | 31 167,05 |
| 509-1947 | 509-1947 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802) | 10 шт. | 0,80 | II | 4 175,00 | 4 175,00 | 28 756,74 | 29 907,01 |
| 509-9016-331П | 500-9800-088 | Радиоприемное устройство «РПУ лит.1», исп.1, частота 433 МГц | шт. | - | II | 1 121,47 | - | 8 580,37 | 8 923,58 |
| 509-9016-333П | 500-9016-564 | Расширители «EXP-Ргона» 8 зон для «Hunter PRO», встраив. в корпус | шт. | - | II | 438,57 | 438,57 | 1 591,67 | 1 655,34 |
| | | Расширитель адресный («адресная метка»), марка: | | | | | | | |
| 509-7293 | 500-9016-974 | «С2000-AP8» | 100 шт. | 30,00 | II | 19 056,99 | 30 052,98 | 139 640,63 | 145 226,26 |
| 509-4301 | | «С2000-AP1» исп. 01 | 100 шт. | 0,50 | II | 4 694,00 | | 36 244,58 | 37 694,36 |
| 509-7290 | | «С2000-AP1» исп. 02 | 100 шт. | 0,50 | II | 4 694,00 | | 36 244,58 | 37 694,36 |
| 509-7291 | | «С2000-AP1» исп. 03 | 100 шт. | 0,50 | II | 6 684,00 | | 51 201,67 | 53 249,74 |
| 509-7340 | | «С2000-AP1» исп. 04 | 100 шт. | 0,50 | II | 3 464,00 | | 30 038,33 | 31 239,86 |
| 509-7292 | | «С2000-AP2» | 100 шт. | 4,00 | II | 5 690,00 | | 42 758,33 | 44 468,66 |
| 509-1424 | 509-1424 | Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги | шт. | 0,17 | II | 767,55 | 767,55 | 6 372,23 | 6 627,12 |
| | | Сирена сигнальная, марка: | | | | | | | |
| 509-4490 | 509-4490 | «АС-10» | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 952,08 | 3 070,16 |
| 509-4491 | 509-4491 | «АС-22» | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 627,86 | 2 732,97 |
| 509-4492 | 509-4492 | «АС-24» | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 702,22 | 2 810,31 |
| 509-4493 | 509-4493 | «Иволга» | 10 шт. | 0,90 | II | 285,10 | 285,10 | 1 688,58 | 1 756,12 |
| 509-4494 | 509-4494 | «Иволга-2» | 10 шт. | 1,00 | II | 300,10 | 300,10 | 1 949,86 | 2 027,85 |
| 509-9016-337П | 500-9123-136 | Система речевого оповещения | шт. | - | II | 2 402,75 | - | 9 392,36 | 9 768,05 |
| 509-7373 | 500-9123-559 | Система речевого оповещения пожарная, марка «Рокот» | шт. | 3,00 | II | 368,39 | - | 1 558,78 | 1 621,13 |
| 509-9016-338П | 500-9123-183 | Система РПУ-А тревожной сигнализации «Радиокнопка» | шт. | - | II | 906,47 | 906,47 | 7 181,18 | 7 468,43 |
| 509-9016-339П | 500-9123-184 | Система тревожной сигнализации - блок обработки индикации БОИ-6 | шт. | - | II | 686,99 | - | 4 832,29 | 5 025,58 |
| 509-9016-340П | 500-9123-595 | Табло «Блик» | шт. | - | II | 77,35 | - | 219,37 | 228,14 |
| 509-6794 | | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32 | шт. | 3,00 | II | 811,73 | | 12 635,00 | 13 140,40 |
| 509-9016-342П | 500-9123-596 | Табло светодиодное «Молния» | шт. | - | II | 74,91 | - | 327,13 | 340,22 |
| 503-0494 | 503-0494 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5 | шт. | 0,32 | II | 88,63 | 88,63 | 610,30 | 634,71 |
| 509-9016-348П | 500-9016-326 | Устройство безопасности УБ-1 | шт. | - | II | 2 555,50 | - | 6 400,00 | 6 656,00 |
| 509-7326 | | Устройство оконечное объектовое, марка «Атлас-3Т» | шт. | 0,30 | II | 265,84 | | 1 455,28 | 1 513,49 |
| 509-9016-351П | 500-9016-531 | Устройство радиоприемное «Астра-РИ-М РПУ» лит.1 | шт. | - | II | 543,63 | - | 1 481,18 | 1 540,43 |
| 509-9016-352П | 500-9016-013 | Устройство сигнально-пусковое пожарное УАМТ-1 (к установке модульного пожаротушения «Свит») | шт. | - | II | 13 010,00 | 13 010,00 | 36 416,17 | 37 872,82 |
| 509-9016-353П | 500-9016-534 | Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1, сопряжение ППК Нарсо, Ademco с комплексом «Заря» | шт. | - | II | 1 226,48 | 1 226,48 | 8 902,42 | 9 258,52 |
| 509-4429 | 509-4429 | Устройство считывания кода сетевое, марка «УСК-02С» корпус IP20 | шт. | 0,26 | II | 936,85 | 936,85 | 7 916,67 | 8 233,34 |
| 509-4430 | 509-4430 | Устройство считывания пинкода сетевое, марка «УСК-02КС» корпус IP20 | шт. | 0,26 | II | 691,48 | 691,48 | 5 833,33 | 6 066,66 |
| | 500-9123-135 | Шифроустройство | шт. | - | II | | 343,00 | 706,20 | 734,45 |
| 509-6796 | | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) | шт. | 17,00 | II | 2 820,00 | | 8 143,15 | 8 468,88 |
| | 500-9014-108 | Шкаф головной усилительной станции ШТУ-Г | шт. | - | II | | 527,94 | 821,65 | 854,52 |
| | | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения «Свит», установки водного и пенного пожаротушения: | | | | | | | |
| 509-9016-973П | 500-9014-035 | ШК-1 5 кВт | шт. | - | II | 8 070,00 | 8 070,00 | 22 270,83 | 23 161,66 |
| 509-9016-974П | 500-9014-001 | ШК-2 10 кВт | шт. | - | II | 10 200,00 | 10 200,00 | 22 270,83 | 23 161,66 |
| 509-9016-978П | 500-9014-073 | Шкаф питания для системы СИРЕ-НА-С | шт. | - | II | 8 245,00 | 8 245,00 | 22 753,78 | 23 663,93 |
| 509-6799 | 500-9014-075 | Шкаф управления системы СИРЕ-НА-С с электрозадвижкой | шт. | 10,00 | II | 1 840,42 | 6 010,00 | 28 235,00 | 29 364,40 |
| | | Группа: Системы контроля доступа | | | | | | | |
| 509-9016-1203П | | Бак WASPTOV5L5M00 для системы омования, емкость 5 л, с насосом 230Vac-24Vac-120Vac, высота подачи жидкости до 5 м | шт. | 3,50 | - | 4 324,66 | | 33 503,00 | 34 843,12 |
| 509-9016-053П | 500-9016-502 | Батарея аккумуляторная 12 Ач DT 12-12 | шт. | - | II | 218,78 | 218,78 | 1 659,91 | 1 726,31 |
| 509-4568 | 509-4568 | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. | 15,00 | II | 596,60 | 596,60 | 6 654,83 | 6 921,02 |
| 509-4569 | 509-4569 | Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч | шт. | 26,00 | II | 912,34 | 912,34 | 10 114,41 | 10 518,99 |
| 509-9069 | | Бронекабины | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9504П | | Видеокамера | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-1113П | 500-9016-1008 | Видеокамера корпусная типа GF-C1343 HDN | шт. | - | II | 1 303,21 | 1 303,21 | 5 880,00 | 6 115,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1114П | 500-9016-1009 | Видеокамера купольная цветная типа GF-D1322H | шт. | - | II | 750,72 | 750,72 | 1 760,83 | 1 831,26 |
| 509-9016-1200П | | Видеокамера S6220-EG11 сетевая купольная поворотная уличная | шт. | 3,70 | - | 44 467,06 | | 410 577,43 | 427 000,53 |
| 509-9016-1201П | | Видеокамера ES5230-15W сетевая поворотная уличная | шт. | 11,00 | - | 44 737,12 | | 412 501,04 | 429 001,08 |
| 509-9016-1226П | | Замок электромагнитный, усилие удержания 500 кг, 12 В, 0,65 А, размер 267х70х45 мм, встроенная плата временной задержки замка (1-15 сек) | шт. | 5,50 | II | 393,86 | | 2 903,06 | 3 019,18 |
| 509-9016-212П | 500-9016-505 | Источники бесперебойного питания UPS APC BACK CS 650VA | шт. | - | II | 1 856,42 | - | 9 801,84 | 10 193,91 |
| 509-9016-1224П | | Кнопка выхода алюминиевая накладная, габариты 82х32х25 мм, без индикации | шт. | 0,15 | III | 64,95 | | 372,27 | 387,16 |
| 509-9016-1202П | | Крепление IWM24-GY декоративное настенное для купольных видеокамер, удлиненное | шт. | 4,98 | - | 3 140,77 | | 27 944,63 | 29 062,42 |
| 509-9016-245П | 500-9016-713 | Модули сопряжения интерфейсов RS-232/422/485/ с сетью ETHERNET POE-100 | шт. | - | II | 490,15 | 490,15 | 1 827,56 | 1 900,66 |
| 509-9016-1251П | | Монитор видеодомофона цветной с трубкой, экран 4,3», TFT LCD, управление - сенсорные кнопки, подключение до 2-х вызывных панелей, до 2-х мониторов и 2-х трубок в параллель, вызов и связь «трубка-монитор», накладное крепление, 0°С до +40°С, 110-240 В | шт. | 5 544,29 | III | 698,41 | | 4 615,72 | 4 800,35 |
| 509-9016-248П | 500-9016-559 | Накладной считыватель «ТМ-Н», с индикацией, окрашенный | шт. | - | II | 96,79 | - | 407,95 | 424,27 |
| 509-9016-278П | 500-9016-717 | Передатчик видеосигнала по витой паре пассивный NV-208-A-M | шт. | - | II | 610,37 | - | 5 632,74 | 5 858,05 |
| 509-7288 | | Считыватель проксимити карты врезной «C2000-Proxu» | 10 шт. | 0,80 | II | 4 795,80 | | 16 036,96 | 16 678,44 |
| 509-7289 | | Считыватель проксимити карты накладной «C2000-Proxu H» | 10 шт. | 0,85 | II | 4 795,80 | | 21 721,88 | 22 590,76 |
| 509-8307 | 500-9016-731 | Турникет тумбовый ОМА 26.761 | шт. | 49,00 | II | 12 793,33 | - | 84 573,47 | 87 956,41 |
| 509-9016-1225П | | Устройство разблокировки двери со стеклянной вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ, без индикации | шт. | 0,16 | III | 53,19 | | 355,98 | 370,22 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | | | | | | | | | |
| 503-0492 | 500-9763 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 1,16 | II | 3 198,13 | 101,00 | 27 335,74 | 28 429,17 |
| Устройство защитное абонентское марки: | | | | | | | | | |
| 503-0484 | 513-0007 | АЗУ-4 | шт. | 0,22 | II | 144,00 | 144,00 | 641,36 | 667,01 |
| 503-0484-002П | 513-0008-001 | АЗУ-МТНВ | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 350,00 | 364,00 |
| 503-0484-003П | 513-0007-001 | АЗУ-МТНР | шт. | - | II | 168,00 | 168,00 | 400,00 | 416,00 |
| 509-0148 | 509-0148 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 100,00 | II | 942,78 | 942,78 | 4 199,06 | 4 367,02 |
| 503-9012 | 503-9012 | Устройство защитное репелентное | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: | | | | | | | | | |
| 503-0486 | 513-0001 | УКС-10 | шт. | 4,60 | II | 318,58 | 487,00 | 2 373,87 | 2 468,82 |
| 503-0487 | 513-0002 | УКС-20 | шт. | 7,50 | II | 593,00 | 593,00 | 3 820,73 | 3 973,56 |
| Группа: Шкафы | | | | | | | | | |
| Шкафы для размещения терминала напольные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-983П | 500-9014-132 | 19" 6U 310х530х400 мм | шт. | - | II | 2 402,31 | - | 5 250,00 | 5 565,00 |
| 509-9016-984П | 500-9014-133 | 19" 6U 310х530х500 мм | шт. | - | II | 2 562,46 | - | 5 833,33 | 6 183,33 |
| 509-9016-985П | 500-9014-134 | 19" 15U 711х530х600 мм | шт. | - | II | 4 804,62 | - | 7 750,00 | 8 215,00 |
| 509-9016-986П | 500-9014-135 | 19" 18U 897х590х600 мм | шт. | - | II | 5 456,54 | - | 13 083,33 | 13 868,33 |
| 509-9016-987П | 500-9014-136 | 19" 24U 1164х590х600 мм | шт. | - | II | 6 294,44 | - | 18 166,67 | 19 256,67 |
| 509-9016-988П | 500-9014-137 | 19" 24U 1164х590х700 мм | шт. | - | II | 6 703,17 | - | 18 457,88 | 19 565,35 |
| 509-9016-989П | 500-9014-138 | 19" 24U 1164х590х800 мм | шт. | - | II | 7 111,89 | - | 19 583,33 | 20 758,33 |
| 509-9016-990П | 500-9014-139 | 19" 33U 1565х590х600 мм | шт. | - | II | 7 561,50 | - | 20 000,00 | 21 200,00 |
| 509-9016-991П | 500-9014-140 | 19" 33U 1565х590х700 мм | шт. | - | II | 8 092,85 | - | 20 833,33 | 22 083,33 |
| 509-9016-992П | 500-9014-141 | 19" 33U 1565х590х800 мм | шт. | - | II | 8 665,07 | - | 21 666,67 | 22 966,67 |
| 509-9016-993П | 500-9014-142 | 19" 40U 1876х590х600 мм | шт. | - | II | 8 542,45 | - | 23 083,33 | 24 468,33 |
| 509-9016-994П | 500-9014-143 | 19" 40U 1876х590х700 мм | шт. | - | II | 9 131,02 | - | 24 125,00 | 25 572,50 |
| 509-9016-995П | 500-9014-144 | 19" 40U 1876х590х800 мм | шт. | - | II | 9 768,64 | - | 25 166,67 | 26 676,67 |
| 509-9016-996П | 500-9014-121 | 19" 44U 2054х590х600 мм | шт. | - | II | 9 098,32 | - | 25 583,33 | 27 118,33 |
| 509-9016-997П | 500-9014-145 | 19" 44U 2054х590х700 мм | шт. | - | II | 9 748,20 | - | 27 083,33 | 28 708,33 |
| 509-9016-998П | 500-9014-146 | 19" 44U 2054х590х800 мм | шт. | - | II | 10 238,67 | - | 28 583,33 | 30 298,33 |
| 503-4056 | 500-9014-081 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. | 50,00 | II | 2 610,00 | 2 610,00 | 14 590,00 | 15 173,60 |
| 503-4057 | 500-9014-082 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар | шт. | 74,00 | II | 3 620,00 | 3 620,00 | 20 725,00 | 21 554,00 |
| 503-4058 | 500-9014-083 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 120,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 30 165,00 | 31 371,60 |
| 503-4055 | 500-9014-080 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. | 50,00 | II | 2 813,18 | 2 813,18 | 9 835,00 | 10 228,40 |
| 503-4054 | 500-9014-079 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. | 35,00 | II | 1 590,00 | 1 590,00 | 4 842,63 | 5 036,34 |
| 509-9016-981П | 500-9014-078 | Шкафы распределительные ШРПВ-1200-01 (с пл. «Krone») | шт. | - | II | 22 377,00 | 22 377,00 | 43 966,40 | 45 725,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1021П | 500-9014-115 | Шкафы распределительные ШРПВ-1200-02 (с пл. »Ролует«) | шт. | - | II | 19 134,57 | - | 37 595,66 | 39 099,49 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | | | | | | | | | |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные | | | | | | | | | |
| Группа: Панели распределительных щитов | | | | | | | | | |
| | | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: | | | | | | | |
| 509-1724 | 500-9014-037 | линейная ЩО-70-1-02 (РПС) | шт. | 132,00 | II | 5 800,59 | 5 800,59 | 32 600,00 | 33 904,00 |
| 509-1725 | 500-9014-038 | линейная ЩО-70-1-03 (РПС) | шт. | 142,00 | II | 6 107,18 | 6 107,18 | 62 245,15 | 64 734,96 |
| 509-1726 | 500-9014-003 | линейная ЩО-70-1-04 (РПС) | шт. | 98,00 | II | 3 833,02 | 3 833,02 | 37 532,15 | 39 033,44 |
| 509-1727 | 500-9014-027 | линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ) | шт. | 147,00 | II | 5 054,43 | 5 054,43 | 81 569,48 | 84 832,26 |
| 509-1728 | 500-9014-004 | линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт. | 147,00 | II | 8 330,39 | 8 330,39 | 81 569,48 | 84 832,26 |
| 509-1729 | 500-9014-039 | линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА) | шт. | 162,00 | II | 8 304,80 | 8 304,80 | 62 143,57 | 64 629,31 |
| 509-1731 | 500-9014-040 | линейная ЩО-70-1-09 (ВА) | шт. | 145,00 | II | 16 292,92 | 16 292,92 | 70 935,00 | 73 772,40 |
| 509-1732 | 500-9014-041 | линейная ЩО-70-1-10 | шт. | 145,00 | II | 16 292,92 | 16 292,92 | 86 585,00 | 90 048,40 |
| 509-1734 | 500-9014-042 | линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА) | шт. | 132,00 | II | 11 382,66 | - | 51 738,03 | 53 807,55 |
| 509-2541 | 500-9014-069 | вводная ЩО-70-1-30 | шт. | 159,30 | II | 9 690,00 | 9 690,00 | 44 775,04 | 46 566,04 |
| 509-2542 | 500-9014-043 | вводная ЩО-70-1-31 | шт. | 154,60 | II | 8 420,00 | 8 420,00 | 39 541,64 | 41 123,31 |
| 509-2543 | 500-9014-044 | вводная ЩО-70-1-32 | шт. | 145,14 | II | 7 640,00 | 7 640,00 | 35 878,64 | 37 313,79 |
| 509-2544 | 500-9014-007 | вводная ЩО-70-1-33 | шт. | 161,70 | II | 9 650,00 | 9 650,00 | 45 317,92 | 47 130,64 |
| 509-2545 | 500-9014-008 | вводная ЩО-70-1-34 | шт. | 221,80 | II | 28 800,00 | 28 800,00 | 135 249,32 | 140 659,29 |
| 509-2553 | 500-9014-046 | вводная ЩО-70-1-42,62 | шт. | 239,54 | II | 44 100,00 | 44 100,00 | 131 000,00 | 136 240,00 |
| 509-2555 | 500-9014-047 | вводная ЩО-70-1-44,64 | шт. | 286,00 | II | 47 900,00 | 47 900,00 | 217 721,67 | 226 430,54 |
| 509-2560 | 500-9014-010 | секционная ЩО-70-1-70,71 | шт. | 94,40 | II | 3 560,00 | 3 560,00 | 21 544,40 | 22 406,18 |
| 509-2561 | 500-9014-049 | секционная ЩО-70-1-72,76 | шт. | 245,44 | II | 33 200,00 | 33 200,00 | 158 482,63 | 164 821,94 |
| 509-2562 | 500-9014-050 | секционная ЩО-70-1-73,77 | шт. | 160,00 | II | 38 900,00 | 38 900,00 | 291 082,84 | 302 726,15 |
| 509-2563 | 500-9014-051 | секционная ЩО-70-1-74,78 | шт. | 156,00 | II | 59 200,00 | 59 200,00 | 278 012,50 | 289 133,00 |
| 509-2567 | 509-2567 | вводно-линейная ЩО-70-1-85 | шт. | 190,00 | II | 8 578,26 | 8 578,26 | 83 996,58 | 87 356,44 |
| 509-2572 | 500-9014-052 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200) | шт. | 105,00 | II | 6 056,30 | 10 700,00 | 39 388,23 | 40 963,76 |
| 509-2574 | 500-9014-070 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93 | шт. | 240,00 | II | 5 061,02 | 6 490,00 | 30 628,27 | 31 853,40 |
| 509-2575 | 509-2575 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94 | шт. | 246,00 | II | 5 172,42 | 5 172,42 | 31 302,44 | 32 554,54 |
| 509-2576 | 500-9014-012 | торцевая ЩО-70-1-95 | шт. | 34,57 | II | 501,00 | 501,00 | 3 300,00 | 3 432,00 |
| 509-2577 | 509-2577 | Щиток учета панели ЩО-70-1-96 | шт. | 18,50 | II | 657,38 | 657,38 | 10 608,94 | 11 033,30 |
| Группа: Пункты распределительные | | | | | | | | | |
| | | Пункт распределительный, тип: | | | | | | | |
| 509-5269 | 509-5269 | ПР 11-3046-21У3 | шт. | 59,00 | II | 1 620,28 | 1 620,28 | 4 443,78 | 4 621,53 |
| 509-5270 | 509-5270 | ПР 11-3046-54У1 | шт. | 59,00 | II | 1 840,11 | 1 840,11 | 5 511,92 | 5 732,40 |
| 509-5277 | 509-5277 | ПР 11-3054-21У3 | шт. | 50,74 | II | 2 861,64 | 2 861,64 | 11 307,45 | 11 759,75 |
| 509-5278 | 509-5278 | ПР 11-3054-54У3 | шт. | 50,74 | II | 3 141,37 | 3 141,37 | 14 495,42 | 15 075,24 |
| 509-5279 | 509-5279 | ПР 11-3055-21У3 | шт. | 30,68 | II | 1 708,27 | 1 708,27 | 8 234,85 | 8 564,24 |
| 509-5280 | 509-5280 | ПР 11-3055-54У1 | шт. | 30,68 | II | 1 927,81 | 1 927,81 | 11 422,82 | 11 879,73 |
| 509-5281 | 509-5281 | ПР 11-3056-21У3 | шт. | 48,38 | II | 2 531,42 | 2 531,42 | 11 286,25 | 11 737,70 |
| 509-5282 | 509-5282 | ПР 11-3056-54У3 | шт. | 48,38 | II | 2 811,14 | 2 811,14 | 14 474,22 | 15 053,19 |
| 509-5283 | 509-5283 | ПР 11-3057-21У3 | шт. | 31,86 | II | 1 435,51 | 1 435,51 | 6 888,67 | 7 164,22 |
| 509-5284 | 509-5284 | ПР 11-3057-54У1 | шт. | 31,86 | II | 2 774,33 | 2 774,33 | 10 076,63 | 10 479,70 |
| 509-5285 | 509-5285 | ПР 11-3058-21У3 | шт. | 48,38 | II | 2 426,78 | 2 426,78 | 11 477,68 | 11 936,79 |
| 509-5286 | 509-5286 | ПР 11-3058-54У3 | шт. | 48,38 | II | 4 117,92 | 4 117,92 | 14 665,65 | 15 252,28 |
| 509-5287 | 509-5287 | ПР 11-3059-21У3 | шт. | 37,76 | II | 2 445,84 | 2 445,84 | 7 526,18 | 7 827,23 |
| 509-5288 | 500-9016-041 | ПР 11-3059-54У1 | шт. | 37,76 | II | 2 725,56 | 3 000,00 | 10 714,15 | 11 142,72 |
| 509-5289 | 509-5289 | ПР 11-3060-21У3 | шт. | 54,28 | II | 3 249,33 | 3 249,33 | 11 941,85 | 12 419,52 |
| 509-5291 | 509-5291 | ПР 11-3061-21У3 | шт. | 34,22 | II | 1 809,58 | 1 809,58 | 8 562,50 | 8 905,00 |
| 509-5292 | 509-5292 | ПР 11-3061-54У1 | шт. | 34,22 | II | 2 029,43 | 2 029,43 | 11 750,47 | 12 220,49 |
| 509-5293 | 509-5293 | ПР 11-3062-21У3 | шт. | 49,56 | II | 2 672,94 | 2 672,94 | 12 038,10 | 12 519,62 |
| 509-5294 | 509-5294 | ПР 11-3062-54У3 | шт. | 49,56 | II | 2 952,67 | 2 952,67 | 15 703,90 | 16 332,06 |
| 509-5295 | 509-5295 | ПР 11-3063-21У3 | шт. | 35,40 | II | 2 199,67 | 2 199,67 | 11 042,58 | 11 484,28 |
| 509-5296 | 509-5296 | ПР 11-3063-54У3 | шт. | 35,40 | II | 2 479,41 | 2 479,41 | 13 346,78 | 13 880,65 |
| 509-5297 | 509-5297 | ПР 11-3064-21У3 | шт. | 51,92 | II | 3 384,80 | 3 384,80 | 11 893,12 | 12 368,84 |
| 509-5298 | 509-5298 | ПР 11-3064-54У3 | шт. | 51,92 | II | 3 686,29 | 3 686,29 | 15 558,92 | 16 181,28 |
| 509-5301 | 509-5301 | ПР 11-3066-21У3 | шт. | 49,56 | II | 2 905,79 | 2 905,79 | 12 316,55 | 12 809,21 |
| 509-5302 | 509-5302 | ПР 11-3066-54У3 | шт. | 49,56 | II | 3 207,59 | 3 207,59 | 15 982,35 | 16 621,64 |
| 509-5303 | 509-5303 | ПР 11-3067-21У3 | шт. | 47,20 | II | 2 917,59 | 2 917,59 | 9 244,23 | 9 614,00 |
| 509-5304 | 509-5304 | ПР 11-3067-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 197,31 | 3 197,31 | 12 934,87 | 13 452,26 |
| 509-5305 | 509-5305 | ПР 11-3068-21У3 | шт. | 56,64 | II | 4 058,56 | 4 058,56 | 12 349,22 | 12 843,19 |
| 509-5306 | 509-5306 | ПР 11-3068-54У3 | шт. | 56,64 | II | 4 360,35 | 4 360,35 | 16 015,02 | 16 655,62 |
| 509-5307 | 509-5307 | ПР 11-3069-21У3 | шт. | 28,32 | II | 1 927,22 | 1 927,22 | 9 927,15 | 10 324,24 |
| 509-5308 | 509-5308 | ПР 11-3069-54У3 | шт. | 41,30 | II | 2 206,94 | 2 206,94 | 13 592,95 | 14 136,67 |
| 509-5309 | 509-5309 | ПР 11-3070-21У3 | шт. | 50,74 | II | 3 236,01 | 3 236,01 | 12 203,77 | 12 691,92 |
| 509-5310 | 509-5310 | ПР 11-3070-54У3 | шт. | 50,74 | II | 3 537,81 | 3 537,81 | 15 869,57 | 16 504,35 |
| 509-5311 | 509-5311 | ПР 11-3071-21У3 | шт. | 43,66 | II | 2 341,21 | 2 341,21 | 8 691,15 | 9 038,80 |
| 509-5312 | 509-5312 | ПР 11-3071-54У3 | шт. | 43,66 | II | 2 620,93 | 2 620,93 | 12 356,95 | 12 851,23 |
| 509-5313 | 509-5313 | ПР 11-3072-21У3 | шт. | 53,10 | II | 3 482,18 | 3 482,18 | 12 252,65 | 12 742,76 |
| 509-5314 | 509-5314 | ПР 11-3072-54У3 | шт. | 53,10 | II | 3 783,97 | 3 783,97 | 15 918,45 | 16 555,19 |
| 509-5315 | 509-5315 | ПР 11-3073-21У3 | шт. | 46,02 | II | 2 671,43 | 2 671,43 | 9 246,07 | 9 615,91 |
| 509-5316 | 509-5316 | ПР 11-3073-54У1 | шт. | 46,02 | II | 2 951,16 | 2 951,16 | 12 911,87 | 13 428,34 |
| 509-5317 | 509-5317 | ПР 11-3074-21У3 | шт. | 55,46 | II | 3 728,33 | 3 728,33 | 12 133,50 | 12 618,84 |
| 509-5318 | 509-5318 | ПР 11-3074-54У3 | шт. | 55,46 | II | 4 030,13 | 4 030,13 | 15 799,30 | 16 431,27 |
| 509-5323 | 509-5323 | ПР 11-3077-21У3 | шт. | 50,74 | II | 3 726,83 | 3 726,83 | 11 213,55 | 11 662,09 |
| 509-5324 | 509-5324 | ПР 11-3077-54У3 | шт. | 50,74 | II | 4 028,61 | 4 028,61 | 15 317,08 | 15 929,76 |
| 509-5325 | 509-5325 | ПР 11-3078-21У3 | шт. | 67,26 | II | 4 529,99 | 4 529,99 | 15 277,42 | 15 888,52 |
| 509-5326 | 500-9016-044 | ПР 11-3078-54У3 | шт. | 67,26 | II | 4 831,80 | 6 300,00 | 19 251,98 | 20 022,06 |
| 509-5327 | 509-5327 | ПР 11-3079-21У3 | шт. | 42,48 | II | 2 574,06 | 2 574,06 | 10 009,05 | 10 409,41 |
| 509-5328 | 509-5328 | ПР 11-3079-54У1 | шт. | 42,48 | II | 2 875,86 | 2 875,86 | 10 009,05 | 10 409,41 |
| 509-5329 | 509-5329 | ПР 11-3080-21У3 | шт. | 59,00 | II | 3 639,12 | 3 639,12 | 12 719,22 | 13 227,99 |
| 509-5330 | 509-5330 | ПР 11-3080-54У3 | шт. | 59,00 | II | 3 998,98 | 3 998,98 | 16 385,02 | 17 040,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5331 | 509-5331 | ПР 11-3081-21У3 | шт. | 44,84 | II | 2 820,51 | 2 820,51 | 9 084,30 | 9 447,67 |
| 509-5332 | 509-5332 | ПР 11-3081-54У1 | шт. | 44,84 | II | 3 122,02 | 3 122,02 | 12 750,10 | 13 260,10 |
| 509-5333 | 509-5333 | ПР 11-3082-21У3 | шт. | 61,36 | II | 3 885,57 | 3 885,57 | 12 558,68 | 13 061,03 |
| 509-5334 | 500-9016-045 | ПР 11-3082-54У3 | шт. | 61,36 | II | 4 245,14 | 7 996,00 | 16 224,48 | 16 873,46 |
| 509-5335 | 509-5335 | ПР 11-3083-21У3 | шт. | 47,20 | II | 3 150,43 | 3 150,43 | 7 978,48 | 8 297,62 |
| 509-5336 | 509-5336 | ПР 11-3083-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 452,23 | 3 452,23 | 11 644,28 | 12 110,05 |
| 509-5337 | 509-5337 | ПР 11-3084-21У3 | шт. | 62,54 | II | 4 215,51 | 4 215,51 | 12 521,33 | 13 022,18 |
| 509-5338 | 509-5338 | ПР 11-3084-54У3 | шт. | 62,54 | II | 4 575,35 | 4 575,35 | 16 187,13 | 16 834,62 |
| 509-5339 | 509-5339 | ПР 11-3085-21У3 | шт. | 48,38 | II | 3 480,67 | 3 480,67 | 8 858,65 | 9 213,00 |
| 509-5340 | 509-5340 | ПР 11-3085-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 782,47 | 3 782,47 | 12 524,45 | 13 025,43 |
| 509-5341 | 509-5341 | ПР 11-3086-21У3 | шт. | 62,54 | II | 4 545,73 | 4 545,73 | 14 618,42 | 15 203,16 |
| 509-5342 | 509-5342 | ПР 11-3086-54У3 | шт. | 49,56 | II | 4 905,28 | 4 905,28 | 18 349,83 | 19 083,82 |
| 509-5343 | 509-5343 | ПР 11-3088-21У3 | шт. | 48,38 | II | 4 840,56 | 4 840,56 | 19 444,05 | 20 221,81 |
| 509-5344 | 509-5344 | ПР 11-3088-54У3 | шт. | 48,38 | II | 5 200,43 | 5 200,43 | 23 547,58 | 24 489,48 |
| 509-5345 | 509-5345 | ПР 11-3090-21У3 | шт. | 61,36 | II | 6 286,65 | 6 286,65 | 19 476,95 | 20 256,03 |
| 509-5346 | 509-5346 | ПР 11-3090-54У3 | шт. | 61,36 | II | 6 646,23 | 6 646,23 | 23 580,48 | 24 523,70 |
| 509-5347 | 509-5347 | ПР 11-3092-21У3 | шт. | 67,26 | II | 5 266,66 | 5 266,66 | 20 349,68 | 21 163,67 |
| 509-5348 | 509-5348 | ПР 11-3092-54У3 | шт. | 67,26 | II | 5 879,63 | 5 879,63 | 24 453,22 | 25 431,35 |
| 509-5349 | 509-5349 | ПР 11-3094-21У3 | шт. | 48,38 | II | 5 860,58 | 5 860,58 | 19 465,98 | 20 244,62 |
| 509-5350 | 509-5350 | ПР 11-3094-54У3 | шт. | 48,38 | II | 6 220,13 | 6 220,13 | 23 637,43 | 24 582,93 |
| 509-5351 | 509-5351 | ПР 11-3096-21У3 | шт. | 59,00 | II | 4 814,27 | 4 814,27 | 20 067,22 | 20 869,91 |
| 509-5352 | 509-5352 | ПР 11-3096-54У3 | шт. | 59,00 | II | 5 173,82 | 5 173,82 | 24 170,75 | 25 137,58 |
| 509-5353 | 509-5353 | ПР 11-3098-21У3 | шт. | 67,26 | II | 7 277,65 | 7 277,65 | 20 004,17 | 20 804,34 |
| 509-5354 | 509-5354 | ПР 11-3098-54У3 | шт. | 67,26 | II | 7 817,13 | 7 817,13 | 20 004,17 | 20 804,34 |
| 509-5355 | 509-5355 | ПР 11-3100-21У3 | шт. | 61,36 | II | 5 915,62 | 5 915,62 | 19 797,42 | 20 589,32 |
| 509-5356 | 509-5356 | ПР 11-3100-54У3 | шт. | 61,36 | II | 6 455,10 | 6 455,10 | 23 900,95 | 24 856,99 |
| 509-5357 | 509-5357 | ПР 11-3102-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 021,78 | 7 021,78 | 19 800,72 | 20 592,75 |
| 509-5358 | 509-5358 | ПР 11-3102-54У3 | шт. | 64,90 | II | 8 828,34 | 8 828,34 | 23 904,25 | 24 860,42 |
| 509-5359 | 509-5359 | ПР 11-3104-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 275,22 | 7 275,22 | 19 828,83 | 20 621,98 |
| 509-5360 | 509-5360 | ПР 11-3104-54У3 | шт. | 62,54 | II | 7 577,60 | 7 577,60 | 23 907,55 | 24 863,85 |
| 509-5361 | 509-5361 | ПР 11-3106-21У3 | шт. | 60,18 | II | 7 026,16 | 7 026,16 | 19 671,05 | 20 457,89 |
| 509-5362 | 509-5362 | ПР 11-3106-54У3 | шт. | 60,18 | II | 8 837,85 | 8 837,85 | 23 774,58 | 24 725,56 |
| 509-5363 | 509-5363 | ПР 11-3108-21У3 | шт. | 69,62 | II | 7 935,79 | 7 935,79 | 19 688,72 | 20 476,27 |
| 509-5364 | 509-5364 | ПР 11-3108-54У3 | шт. | 69,62 | II | 8 837,72 | 8 837,72 | 23 792,25 | 24 743,94 |
| 509-5365 | 509-5365 | ПР 11-3110-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 208,09 | 7 208,09 | 19 091,62 | 19 855,28 |
| 509-5366 | 509-5366 | ПР 11-3110-54У3 | шт. | 62,54 | II | 8 809,04 | 8 809,04 | 23 559,93 | 24 502,33 |
| 509-5367 | 509-5367 | ПР 11-3116-21У3 | шт. | 66,08 | II | 7 984,89 | 7 984,89 | 18 848,28 | 19 602,21 |
| 509-5368 | 509-5368 | ПР 11-3116-54У3 | шт. | 66,08 | II | 8 727,97 | 8 727,97 | 23 316,60 | 24 249,26 |
| 509-5369 | 509-5369 | ПР 11-3122-21У3 | шт. | 71,98 | II | 9 012,43 | 9 012,43 | 24 317,87 | 25 290,58 |
| 509-5370 | 509-5370 | ПР 11-3122-54У3 | шт. | 71,98 | II | 10 888,97 | 10 888,97 | 28 786,18 | 29 937,63 |
| 509-5371 | 509-5371 | ПР 11-7124-21У3 | шт. | 79,06 | II | 11 989,70 | 11 989,70 | 25 077,80 | 26 080,91 |
| 509-5372 | 509-5372 | ПР 11-7124-54У1 | шт. | 79,06 | II | 12 434,24 | 12 434,24 | 29 546,12 | 30 727,96 |
| Группа: Станции | | | | | | | | | |
| 509-9016-037П | 500-9800-010 | Станции автоматического ввода резерва ЯУ8254-12А2 | шт. | - | II | 6 240,00 | - | 6 844,27 | 7 118,04 |
| 504-0300 | 504-0300 | Станция катодная сетевая | шт. | 80,00 | II | 56 760,00 | 56 760,00 | 263 395,07 | 273 930,87 |
| 504-9003 | | Станция поляризованная электрод-ренижная | шт. | - | II | - | | - | - |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: | | | | | | | | | |
| 504-0303 | 504-0303 | САУД-300 | шт. | 160,00 | II | 16 445,74 | 16 445,74 | 137 750,00 | 143 260,00 |
| 504-0304 | 504-0304 | САУД-500 | шт. | 180,00 | II | 18 961,28 | 18 961,28 | 167 000,00 | 173 680,00 |
| 504-0305 | 504-0305 | САУД-660 | шт. | 200,00 | II | 20 142,38 | 20 142,38 | 173 333,33 | 180 266,66 |
| 504-0306 | 504-0306 | САУД-800 | шт. | 240,00 | II | 24 254,38 | 24 254,38 | 220 000,00 | 228 800,00 |
| Группа: Ящики | | | | | | | | | |
| Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: | | | | | | | | | |
| 503-0745 | | на 8 модулей, размером 230х180х90 мм | шт. | 0,65 | II | 101,27 | | 886,66 | 922,13 |
| 503-0746 | | на 12 модулей, размером 300х180х90 мм | шт. | 0,82 | II | 122,84 | | 1 154,16 | 1 200,33 |
| 503-0747 | | на 24 модуля, размером 300х395х90 мм | шт. | 1,58 | II | 175,98 | | 1 865,83 | 1 940,46 |
| 503-0748 | | на 36 модулей, размером 300х545х90 мм | шт. | 2,50 | II | 229,03 | | 2 571,66 | 2 674,53 |
| 503-0749 | | на 54 модуля, размером 410х545х90 мм | шт. | 3,00 | II | 534,28 | | 6 641,66 | 6 907,33 |
| 503-0542-001П | 503-0542-001 | Бокс модульный КМПн 1/2 для наружной установки | шт. | - | II | 7,35 | 7,35 | 25,38 | 26,40 |
| 503-0542-002П | 503-0542-002 | Бокс модульный КМПн 1/4 для наружной установки | шт. | - | II | 11,15 | 11,15 | 43,55 | 45,29 |
| 503-0542-003П | 503-0542-003 | Бокс модульный КМПн 2/2 для наружной установки | шт. | - | II | 22,94 | 22,94 | 87,29 | 90,78 |
| 503-0542-004П | 503-0542-004 | Бокс модульный КМПн 2/4 для наружной установки | шт. | - | II | 28,41 | 28,41 | 108,08 | 112,40 |
| 503-0542 | 503-0542 | Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120) | шт. | 3,30 | II | 86,04 | 2 863,29 | 922,99 | 959,91 |
| 504-0277-002П | 500-9871-037 | Ящик металлический 800х600х350 мм | шт. | - | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 3 413,00 | 3 549,52 |
| Ящик протяжной стальной: | | | | | | | | | |
| 504-0540 | 500-9871-032 | К-654 | шт. | 8,20 | II | 252,00 | 252,00 | 1 295,18 | 1 346,99 |
| 504-0541 | 500-9871-033 | К-655 | шт. | 11,00 | II | 322,00 | 322,00 | 1 830,42 | 1 903,64 |
| 504-0542 | 504-0542 | К-656 | шт. | 14,80 | II | 427,00 | 427,00 | 2 141,44 | 2 227,10 |
| 504-0543 | 504-0543 | К-657 | шт. | 23,40 | II | 564,85 | 564,85 | 3 413,00 | 3 549,52 |
| 504-0544 | 504-0544 | К-658 | шт. | 39,70 | II | 1 253,33 | 1 253,32 | 6 957,08 | 7 235,36 |
| 504-0545 | 504-0545 | К-659 | шт. | 9,50 | II | 285,41 | 285,41 | 3 135,63 | 3 261,06 |
| 504-0318 | 504-0318 | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А | шт. | 7,50 | II | 792,67 | 792,67 | 2 227,30 | 2 316,39 |
| 504-0548 | 504-0548 | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ | шт. | 13,80 | II | 3 905,96 | 3 905,96 | 5 857,50 | 6 091,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Ящики силовые: | | | | | | | |
| 504-0294 | 504-0294 | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 19,72 | II | 1 502,30 | 1 502,30 | 3 154,10 | 3 280,26 |
| 504-0295 | 504-0295 | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 24,20 | II | 2 510,36 | 2 510,36 | 4 998,39 | 5 198,33 |
| 504-0313 | 504-0313 | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А | шт. | 14,00 | II | 1 322,24 | 1 322,24 | 3 888,84 | 4 044,39 |
| 504-0314 | 504-0314 | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А | шт. | 29,00 | II | 1 669,26 | 1 669,26 | 5 634,62 | 5 860,00 |
| 504-0311 | 504-0311 | серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А | шт. | 8,00 | II | 728,78 | 728,78 | 2 051,98 | 2 134,06 |
| 504-0312 | 504-0312 | серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А | шт. | 12,90 | II | 957,83 | 957,83 | 2 831,79 | 2 945,06 |
| 504-0319-006П | 514-0005-001 | серии ЯРВ типа ЯРВ 6113 на 100А | шт. | - | II | 487,00 | 487,00 | 2 000,00 | 2 080,00 |
| 504-0333 | 514-0005-016 | серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А | шт. | 10,00 | II | 434,25 | 434,26 | 2 000,00 | 2 080,00 |
| 504-0307 | 504-0307 | серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А | шт. | 2,24 | II | 708,30 | 708,30 | 2 083,18 | 2 166,51 |
| 504-0308 | 504-0308 | серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А | шт. | 10,50 | II | 867,60 | 867,60 | 2 174,80 | 2 261,79 |
| 504-0309 | 504-0309 | серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А | шт. | 14,50 | II | 971,72 | 971,72 | 3 280,06 | 3 411,26 |
| 504-0310 | 504-0310 | серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А | шт. | 24,50 | II | 1 419,40 | 1 419,40 | 5 952,46 | 6 190,56 |
| | | Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель»: | | | | | | | |
| 504-0319 | 504-0319 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А | шт. | 7,50 | II | 759,40 | 759,40 | 2 227,30 | 2 316,39 |
| 504-0291 | 514-0005 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 13,92 | II | 551,00 | 551,00 | 2 222,10 | 2 310,98 |
| 504-0292 | 514-0006 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 19,72 | II | 1 205,00 | 1 205,00 | 3 154,10 | 3 280,26 |
| 504-0293 | 514-0007 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 24,20 | II | 1 644,00 | 1 974,00 | 4 998,39 | 5 198,33 |
| 504-0326 | 504-0326 | типа ЯРПП 01-32 на 100А | шт. | 9,50 | II | 965,27 | 965,27 | 2 838,96 | 2 952,52 |
| 504-0327 | 504-0327 | типа ЯРПП 01-32 на 250А | шт. | 16,00 | II | 1 401,13 | 1 401,13 | 4 120,87 | 4 285,70 |
| 504-0328 | 504-0328 | типа ЯРПП 01-32 на 400А | шт. | 25,00 | II | 1 834,12 | 1 834,12 | 5 394,33 | 5 610,10 |
| 504-0329 | 504-0329 | типа ЯРПП 01-32 на 600А | шт. | 32,00 | II | 3 096,92 | 3 096,92 | 9 108,36 | 9 472,69 |
| 504-0330 | 504-0330 | типа ЯРПП 02-32 на 100А | шт. | 10,00 | II | 946,45 | 946,45 | 2 783,61 | 2 894,95 |
| 504-0331 | 504-0331 | типа ЯРПП 02-32 на 250А | шт. | 16,50 | II | 1 365,72 | 1 365,72 | 4 016,72 | 4 177,39 |
| | | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: | | | | | | | |
| 504-0287 | 514-0031-001 | 12В ЯТП-0,25-3 | шт. | 5,30 | II | 409,00 | 409,00 | 2 052,52 | 2 134,62 |
| 504-0288 | 514-0031-004 | 12В ЯТП-0,25-4 | шт. | 5,80 | II | 574,01 | 574,00 | 3 199,23 | 3 327,20 |
| 504-0289 | 514-0031 | 36В ЯТП-0,25-1 | шт. | 9,00 | II | 506,00 | 506,00 | 2 820,18 | 2 932,99 |
| 504-0290 | 514-0031-002 | 36В ЯТП-0,25-2 | шт. | 13,50 | II | 318,00 | 318,00 | 1 948,88 | 2 026,84 |
| | | Ящики управления, тип: | | | | | | | |
| 504-0296 | 500-9871-001 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 12,00 | II | 1 586,00 | 1 586,00 | 4 604,13 | 4 788,30 |
| 504-0296-001П | 500-9871-035 | Я 5110 3274 УХЛ4 | шт. | - | II | 1 832,00 | 1 832,00 | 4 987,83 | 5 187,34 |
| 504-0297 | 500-9871-008 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 14,00 | II | 2 236,00 | 2 236,00 | 6 113,20 | 6 357,73 |
| 504-0298 | 500-9871-007 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 20,00 | II | 2 451,00 | 2 451,00 | 6 913,88 | 7 190,44 |
| 504-0299 | 500-9871-006 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 20,00 | II | 5 291,00 | 5 291,00 | 9 867,93 | 10 262,65 |
| 504-0296-002П | 500-9871-005 | Я 5111 2074 УХЛ4 | шт. | - | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 4 838,50 | 5 032,04 |
| 504-0344 | 500-9871-004 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 047,00 | 2 047,00 | 4 908,07 | 5 104,39 |
| 504-0345 | 500-9871-003 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 445,00 | 2 445,00 | 6 379,49 | 6 634,67 |
| 504-0346 | 500-9871-009 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 660,00 | 2 660,00 | 7 548,58 | 7 850,52 |
| 504-0296-006П | 500-9871-011 | Я 5114 2274 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 978,00 | 2 978,00 | 7 524,29 | 7 825,26 |
| 504-0296-007П | 500-9871-016 | Я 5114 3274 УХЛ4 | шт. | - | II | 3 459,00 | 3 459,00 | 7 902,71 | 8 218,82 |
| 504-0296-008П | 500-9871-013 | Я 5115 2474 УХЛ4 | шт. | - | II | 3 398,00 | 3 398,00 | 8 088,47 | 8 412,01 |
| 504-0408 | 500-9871-015 | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 39,00 | II | 4 625,00 | 4 625,00 | 8 528,80 | 8 869,95 |
| 504-0296-010П | 500-9871-017 | Я 5410 2674 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 016,00 | 2 016,00 | 6 208,15 | 6 456,48 |
| 504-0377 | 500-9871-019 | Я 5411 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 28,00 | II | 2 333,00 | 2 333,00 | 6 834,04 | 7 107,40 |
| 504-0296-012П | 500-9871-036 | Я 5411 2874 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 333,00 | 2 333,00 | 6 794,86 | 7 066,65 |
| 504-0296-013П | 500-9871-020 | Я 5415 2974 УХЛ4 | шт. | - | II | 4 364,00 | 4 364,00 | 10 895,03 | 11 330,83 |
| Группа: Шкафы | | | | | | | | | |
| 509-9016-359П | 500-9016-054 | Киоски кабельные КЛ 209 | шт. | - | II | 4 910,00 | 4 910,00 | 21 974,35 | 22 853,32 |
| 509-9016-1159П | 509-9016-1159 | Шкаф металлический навесной герметичный RH-231, 300x200x150 мм (с монтажной панелью) | шт. | - | II | 652,78 | 652,78 | 2 461,32 | 2 559,77 |
| 509-9016-1160П | 509-9016-1160 | Шкаф металлический навесной герметичный RH-341, 400x300x150 мм (с монтажной панелью) | шт. | - | II | 793,19 | 793,19 | 3 460,58 | 3 599,00 |
| | | Шкаф силовой распределительный типа: | | | | | | | |
| 503-0661 | 500-9014-156 | ШРС 1-20УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 370,11 | 2 532,76 | 16 442,13 | 17 099,82 |
| 503-0662 | 500-9014-157 | ШРС 1-21УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 370,09 | 2 382,76 | 16 794,25 | 17 466,02 |
| 503-0663 | 500-9014-158 | ШРС 1-22УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 428,45 | 14 502,18 | 15 082,27 |
| 503-0664 | 500-9014-159 | ШРС 1-23УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 443,10 | 17 191,55 | 17 879,21 |
| 503-0665 | 500-9014-160 | ШРС 1-24УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 288,79 | 19 219,28 | 19 988,05 |
| 503-0666 | 500-9014-161 | ШРС 1-25УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 351,72 | 18 316,71 | 19 049,38 |
| 503-0667 | 500-9014-162 | ШРС 1-26УЗ | шт. | 56,50 | II | 3 090,29 | 3 820,69 | 17 438,54 | 18 136,08 |
| 503-0668 | 500-9014-163 | ШРС 1-27УЗ | шт. | 56,50 | II | 3 522,96 | 3 602,59 | 20 597,60 | 21 421,50 |
| 503-0669 | 500-9014-164 | ШРС 1-28УЗ | шт. | 56,50 | II | 3 739,28 | 3 745,69 | 20 609,25 | 21 433,62 |
| 503-0670 | 500-9014-165 | ШРС 1-50УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 558,62 | 17 592,13 | 18 295,82 |
| 503-0671 | 500-9014-166 | ШРС 1-51УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 582,47 | 17 224,13 | 17 913,10 |
| 503-0672 | 500-9014-167 | ШРС 1-52УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 453,88 | 18 184,38 | 18 911,76 |
| 503-0673 | 500-9014-168 | ШРС 1-53УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 565,09 | 18 139,33 | 18 864,90 |
| 503-0674 | 500-9014-169 | ШРС 1-54УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 402,16 | 18 215,04 | 18 943,64 |
| 503-0675 | 500-9014-170 | ШРС 1-55УЗ | шт. | 56,50 | II | 2 732,05 | 3 380,17 | 18 215,04 | 18 943,64 |
| 503-0676 | 500-9014-171 | ШРС 1-56УЗ | шт. | 56,50 | II | 3 090,29 | 3 907,33 | 18 927,51 | 19 684,61 |
| 503-0677 | 500-9014-172 | ШРС 1-57УЗ | шт. | 56,50 | II | 3 522,96 | 3 613,36 | 19 666,92 | 20 453,60 |
| 503-0678 | 500-9014-173 | ШРС 1-58УЗ | шт. | 56,50 | II | 3 739,28 | 3 774,14 | 20 532,29 | 21 353,58 |
| 503-0463 | 503-0463 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 210,00 | II | 3 765,63 | 3 765,63 | 13 707,42 | 14 255,72 |
| 509-9016-1017П | 500-9014-147 | Шкафы регулирующих устройств уличные ШРУ-400-У1 (в комплекте с оборудованием, без узла учета электроэнергии) | шт. | - | II | 21 435,37 | 21 435,37 | 121 976,94 | 126 856,02 |
| | | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа: | | | | | | | |
| 503-0550 | 503-0550 | ШР-11 73701-22 250 А | компл. | 54,00 | II | 2 787,47 | 2 787,47 | 15 861,96 | 16 496,44 |
| 503-0551 | 503-0551 | ШР-11 73701-54 200 А | компл. | 66,00 | II | 2 909,13 | 2 909,13 | 13 604,53 | 14 148,71 |
| 503-0552 | 503-0552 | ШР-11 73702-22 250 А | компл. | 73,00 | II | 2 802,30 | 2 802,30 | 13 104,94 | 13 629,14 |
| 503-0553 | 503-0553 | ШР-11 73702-54 200 А | компл. | 75,00 | II | 2 923,86 | 2 923,86 | 12 989,16 | 13 508,73 |
| 503-0554 | 503-0554 | ШР-11 73703-22 250 А | компл. | 68,00 | II | 2 841,56 | 2 841,56 | 13 288,54 | 13 820,08 |
| 503-0555 | 503-0555 | ШР-11 73703-54 200 А | компл. | 70,00 | II | 2 964,30 | 2 964,30 | 13 862,53 | 14 417,03 |
| 503-0556 | 503-0556 | ШР-11 73504-22 400 А | компл. | 86,00 | II | 3 674,78 | 3 674,78 | 17 185,09 | 17 872,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0557 | 503-0557 | ШП-11 73504-54 320 А | компл. | 88,00 | II | 3 810,83 | 3 810,83 | 17 821,33 | 18 534,18 |
| 503-0558 | 503-0558 | ШП-11 73505-22 400 А | компл. | 94,00 | II | 3 682,76 | 3 682,76 | 17 222,41 | 17 911,31 |
| 503-0559 | 503-0559 | ШП-11 73505-54 320 А | компл. | 96,00 | II | 3 818,83 | 3 818,83 | 15 904,16 | 16 540,33 |
| 503-0560 | 503-0560 | ШП-11 73506-22 400 А | компл. | 110,00 | II | 4 823,76 | 4 823,76 | 20 150,05 | 20 956,05 |
| 503-0561 | 503-0561 | ШП-11 73506-54 320 А | компл. | 112,00 | II | 4 961,14 | 4 961,14 | 20 723,93 | 21 552,89 |
| 503-0562 | 503-0562 | ШП-11 73707-22 400 А | компл. | 78,00 | II | 3 312,36 | 3 312,36 | 15 490,23 | 16 109,84 |
| 503-0563 | 503-0563 | ШП-11 73707-54 320 А | компл. | 80,00 | II | 3 435,08 | 3 435,08 | 14 388,33 | 14 963,86 |
| 503-0564 | 503-0564 | ШП-11 73708-22 400 А | компл. | 83,00 | II | 3 727,93 | 3 727,93 | 21 213,61 | 22 062,15 |
| 503-0565 | 503-0565 | ШП-11 73708-54 320 А | компл. | 85,00 | II | 3 850,66 | 3 850,66 | 21 912,00 | 22 788,48 |
| 503-0566 | 503-0566 | ШП-11 73509-22 400 А | компл. | 72,00 | II | 3 706,58 | 3 706,58 | 21 092,11 | 21 935,79 |
| 503-0567 | 503-0567 | ШП-11 73509-54 320 А | компл. | 74,00 | II | 3 842,63 | 3 842,63 | 17 070,77 | 17 753,60 |
| 503-0568 | 503-0568 | ШП-11 73510-22 400 А | компл. | 79,00 | II | 4 015,32 | 4 015,32 | 17 837,94 | 18 551,46 |
| 503-0569 | 503-0569 | ШП-11 73510-54 320 А | компл. | 80,00 | II | 4 152,69 | 4 152,69 | 17 014,16 | 17 694,73 |
| 503-0570 | 503-0570 | ШП-11 73511-22 400 А | компл. | 103,00 | II | 4 003,30 | 4 003,30 | 18 721,41 | 19 470,27 |
| 503-0571 | 503-0571 | ШП-11 73511-54 320А | компл. | 105,00 | II | 4 140,68 | 4 140,68 | 17 296,66 | 17 988,53 |
| 503-0572 | 503-0572 | ШП-11 73512-22 400 А | компл. | 91,00 | II | 4 321,06 | 4 321,06 | 18 050,15 | 18 772,16 |
| 503-0573 | 503-0573 | ШП-11 73512-54 320 А | компл. | 93,00 | II | 4 458,42 | 4 458,42 | 20 849,78 | 21 683,77 |
| 503-0574 | 503-0574 | ШП-11 73513-22 400 А | компл. | 103,00 | II | 4 306,65 | 4 306,65 | 20 140,03 | 20 945,63 |
| 503-0575 | 503-0575 | ШП-11 73513-54 320 А | компл. | 105,00 | II | 4 444,04 | 4 444,04 | 19 742,51 | 20 532,21 |
| 503-0576 | 503-0576 | ШП-11 73514-22 400 А | компл. | 116,00 | II | 5 423,09 | 5 423,09 | 24 091,91 | 25 055,59 |
| 503-0577 | 503-0577 | ШП-11 73514-54 320 А | компл. | 118,00 | II | 5 560,45 | 5 560,45 | 24 702,13 | 25 690,22 |
| 503-0578 | 503-0578 | ШП-11 73515-22 400 А | компл. | 99,00 | II | 4 330,70 | 4 330,70 | 20 252,50 | 21 062,60 |
| 503-0579 | 503-0579 | ШП-11 73515-54 320 А | компл. | 101,00 | II | 4 468,08 | 4 468,08 | 19 849,31 | 20 643,28 |
| 503-0580 | 503-0580 | ШП-11 73516-22 400 А | компл. | 104,00 | II | 4 615,19 | 4 615,19 | 21 582,91 | 22 446,23 |
| 503-0581 | 503-0581 | ШП-11 73516-54 320 А | компл. | 106,00 | II | 4 752,58 | 4 752,58 | 22 225,42 | 23 114,44 |
| 503-0582 | 503-0582 | ШП-11 73517-22 400 А | компл. | 108,00 | II | 4 603,18 | 4 603,18 | 21 526,75 | 22 387,82 |
| 503-0583 | 503-0583 | ШП-11 73517-54 320 А | компл. | 110,00 | II | 4 740,55 | 4 740,55 | 22 169,16 | 23 055,93 |
| Группа: Щиты | | | | | | | | | |
| Щитки квартирные: | | | | | | | | | |
| 509-1303 | 500-9398-035 | ЩК1 | шт. | 4,59 | II | 973,55 | - | 1 411,82 | 1 468,29 |
| 509-1304 | 500-9398-141 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 1 132,35 | - | 3 650,00 | 3 796,00 |
| 509-1306 | 500-9398-004 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 1 453,37 | - | 4 150,00 | 4 316,00 |
| 509-1307 | 509-1307 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 722,68 | 722,68 | 2 063,56 | 2 146,10 |
| 509-5667 | | Щитки под автоматические выключатели серии «Тусо» для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм | шт. | 0,30 | II | 47,31 | | 276,80 | 287,87 |
| 509-9052П | | Щиты металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| Щитки осветительные: | | | | | | | | | |
| | 500-9398-082 | групповые СУ9444-15 | шт. | - | II | | 3 606,00 | 8 558,81 | 8 901,16 |
| | 500-9398-147 | групповые СУ9444-52 | шт. | - | II | | 5 063,00 | 12 016,99 | 12 497,67 |
| 509-1458 | 509-1458 | групповые УОЩВ-6 УХЛ4 | шт. | 5,00 | II | 684,76 | 684,76 | 2 566,67 | 2 669,34 |
| 509-1459 | 509-1459 | групповые УОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 6,00 | II | 815,45 | 815,45 | 3 256,00 | 3 386,24 |
| 514-0041П | 514-0041 | ОЩВ 6А УХЛ4 | шт. | - | II | 820,00 | 820,00 | 1 946,26 | 2 024,11 |
| 509-1311 | 514-0042 | ОЩВ-6 | шт. | 16,50 | II | 945,98 | 756,00 | 3 685,64 | 3 833,07 |
| 509-1311-001П | 500-9398-010 | ОЩВН 6 (40А/16А) | шт. | - | II | 583,00 | 583,00 | 1 383,75 | 1 439,10 |
| 509-1311-002П | 500-9398-009 | ОЩВН 12 (63А/16А) | шт. | - | II | 795,00 | 795,00 | 3 149,58 | 3 275,56 |
| 509-1311-004П | 500-9398-011 | ЩОВ-6 | шт. | - | II | 623,00 | 623,00 | 1 478,69 | 1 537,84 |
| 509-1312 | 509-1312 | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1 | шт. | 23,00 | II | 1 390,01 | 1 390,01 | 6 474,04 | 6 733,00 |
| Щиты с монтажной панелью: | | | | | | | | | |
| 509-9052-001П | | ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 6,50 | II | 865,76 | | 2 928,91 | 3 046,07 |
| 509-9052-002П | | ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 6,00 | II | 533,49 | | 2 126,87 | 2 211,94 |
| 509-9052-003П | | ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 9,50 | II | 1 085,68 | | 3 506,18 | 3 646,43 |
| 509-9052-004П | | ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 9,00 | II | 622,82 | | 2 483,03 | 2 582,35 |
| 509-9052-005П | | ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 13,90 | II | 1 330,97 | | 4 172,46 | 4 339,36 |
| 509-9052-006П | | ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 13,50 | II | 737,69 | | 3 068,85 | 3 191,60 |
| 509-9052-014П | 500-9398-148 | ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | - | II | 1 090,00 | 1 090,00 | 4 534,24 | 4 715,61 |
| 509-9052-007П | | ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 27,80 | II | 1 888,99 | | 5 651,81 | 5 877,88 |
| 509-9052-008П | | ЩМП размером 1000x650x285 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 34,80 | II | 2 402,38 | | 7 151,99 | 7 438,07 |
| 509-9052-009П | | ЩМП размером 1000x650x300 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 26,80 | II | 1 419,22 | | 5 658,03 | 5 884,35 |
| 509-9052-010П | | ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 46,20 | II | 3 226,08 | | 9 127,35 | 9 492,44 |
| 509-9052-011П | | ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 42,00 | II | 1 980,78 | | 7 896,81 | 8 212,68 |
| 509-9052-012П | | ЩМП размером 1320x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 45,80 | II | 2 179,87 | | 8 690,55 | 9 038,17 |
| 509-9052-013П | | ЩМП размером 1400x650x285 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 46,60 | II | 3 197,71 | | 9 664,57 | 10 051,15 |
| Щиты распределительные встраиваемые: | | | | | | | | | |
| 509-8432 | | ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм | шт. | 2,53 | II | 100,57 | | 1 451,23 | 1 509,28 |
| 509-8433 | | ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм | шт. | 3,82 | II | 105,65 | | 1 788,84 | 1 860,39 |
| 509-8434 | | ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм | шт. | 4,95 | II | 143,37 | | 2 430,41 | 2 527,63 |
| 509-8435 | | ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм | шт. | 6,04 | II | 161,00 | | 3 124,82 | 3 249,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8436 | | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 7,20 | II | 269,05 | | 4 066,68 | 4 229,35 |
| 509-8437 | | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 11,25 | II | 691,15 | | 5 217,65 | 5 426,36 |
| | | Щиты распределительные навесные: | | | | | | | |
| 509-5738 | 509-5738 | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 3,50 | II | 188,76 | 188,76 | 1 152,43 | 1 198,53 |
| 509-5739 | 509-5739 | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 3,50 | II | 188,76 | 188,76 | 1 195,04 | 1 242,84 |
| 509-5742 | 509-5742 | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 4,40 | II | 239,40 | 239,40 | 1 467,93 | 1 526,65 |
| 509-5743 | 509-5743 | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 6,57 | II | 326,88 | 326,88 | 1 708,16 | 1 776,49 |
| 509-5744 | 509-5744 | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 7,37 | II | 460,41 | 460,41 | 2 144,38 | 2 230,16 |
| 509-5745 | 509-5745 | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 8,48 | II | 621,54 | 621,54 | 3 653,73 | 3 799,88 |
| 509-5746 | 509-5746 | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 11,72 | II | 755,07 | 755,07 | 3 826,90 | 3 979,98 |
| | | Щиты учетно-распределительные: | | | | | | | |
| 509-5617-001П | | ЩУРН-1/9 размером 470х260х145 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 4,30 | II | 143,23 | | 1 482,46 | 1 541,76 |
| 509-5617-002П | | ЩУРН-1/12 размером 395х310х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 4,50 | II | 153,61 | | 1 573,95 | 1 636,91 |
| 509-5617-003П | | ЩУРН-1/15 размером 470х400х145 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 6,30 | II | 202,05 | | 2 070,30 | 2 153,11 |
| 509-5617-004П | | ЩУРН-3/9 размером 540х290х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 5,50 | II | 184,95 | | 2 327,84 | 2 420,95 |
| 509-5617 | 509-5617 | ЩУРН-3/12 | шт. | 6,79 | II | 321,87 | 321,87 | 3 518,00 | 3 658,72 |
| 509-5617-005П | | ЩУРН-3/12 размером 540х310х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 5,90 | II | 185,79 | | 1 903,64 | 1 979,79 |
| 509-5617-006П | | ЩУРН-3/18 размером 560х440х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 8,30 | II | 233,36 | | 2 431,55 | 2 528,81 |
| 509-5617-007П | | ЩУРН-3/24 размером 560х480х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 10,40 | II | 255,94 | | 2 649,11 | 2 755,07 |
| 509-5617-008П | | ЩУРН-3/30 размером 540х490х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 9,40 | II | 277,12 | | 2 839,48 | 2 953,06 |
| 509-5617-009П | | ЩУРН-3/36 размером 560х550х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 11,50 | II | 317,50 | | 3 253,29 | 3 383,42 |
| 509-5617-010П | | ЩУРН-3/42 размером 560х600х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 12,70 | II | 369,88 | | 3 854,06 | 4 008,22 |
| 509-5617-011П | | ЩУРН-3/48 размером 540х600х165 мм, замок, окно, УХЛЗ, IP31 | шт. | 11,10 | II | 418,27 | | 4 285,79 | 4 457,22 |
| | | Щиты этажные: | | | | | | | |
| 509-1316 | 509-1316 | на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 16,20 | II | 2 528,23 | 2 528,23 | 11 818,82 | 12 291,57 |
| 509-1322-001П | 500-9398-149 | на 3 квартиры ЩЭ 2301 без счетчиков | шт. | - | II | 1 817,75 | 1 817,75 | 8 497,48 | 8 837,38 |
| 509-1322-002П | 500-9398-150 | на 3 квартиры ЩЭ 2301 со счетчиками | шт. | - | II | 2 891,21 | 2 891,21 | 13 515,63 | 14 056,26 |
| 509-1322-003П | 500-9398-151 | на 3 квартиры ЩЭ 2302 без счетчиков | шт. | - | II | 1 275,28 | 1 275,28 | 5 961,60 | 6 200,06 |
| 509-1322-004П | 500-9398-152 | на 3 квартиры ЩЭ 2302 со счетчиками | шт. | - | II | 2 348,76 | 2 348,76 | 10 979,82 | 11 419,01 |
| 509-1322-006П | 500-9398-153 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 без счетчиков | шт. | - | II | 1 817,75 | 1 817,75 | 8 497,48 | 8 837,38 |
| 509-1322 | 500-9398-154 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 29,00 | II | 2 891,21 | 2 891,21 | 13 515,63 | 14 056,26 |
| 509-1322-007П | 500-9398-155 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 без счетчиков | шт. | - | II | 1 275,28 | 1 275,28 | 5 961,60 | 6 200,06 |
| 509-1323 | 500-9398-156 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 28,00 | II | 2 348,75 | 2 348,75 | 10 979,82 | 11 419,01 |
| 509-1322-008П | 500-9398-157 | на 4 квартиры ЩЭ 2401 без счетчиков | шт. | - | II | 2 005,25 | 2 005,25 | 9 374,00 | 9 748,96 |
| 509-1322-009П | 500-9398-158 | на 4 квартиры ЩЭ 2401 со счетчиками | шт. | - | II | 3 436,55 | 3 436,55 | 16 064,92 | 16 707,52 |
| 509-1322-010П | 500-9398-159 | на 4 квартиры ЩЭ 2402 без счетчиков | шт. | - | II | 1 442,75 | 1 442,75 | 6 744,45 | 7 014,23 |
| 509-1322-011П | 500-9398-160 | на 4 квартиры ЩЭ 2402 со счетчиками | шт. | - | II | 2 874,04 | 2 874,04 | 13 435,33 | 13 972,74 |
| 509-1322-012П | 500-9398-161 | на 4 квартиры ЩЭ 2405 без счетчиков | шт. | - | II | 2 005,25 | 2 005,25 | 9 374,00 | 9 748,96 |
| 509-1322-013П | 500-9398-162 | на 4 квартиры ЩЭ 2405 со счетчиками | шт. | - | II | 3 436,55 | 3 436,55 | 16 064,92 | 16 707,52 |
| 509-1322-014П | 500-9398-163 | на 4 квартиры ЩЭ 2406 без счетчиков | шт. | - | II | 1 446,33 | 1 446,33 | 6 761,22 | 7 031,67 |
| 509-1322-015П | 500-9398-164 | на 4 квартиры ЩЭ 2406 со счетчиками | шт. | - | II | 2 877,63 | 2 877,63 | 13 452,12 | 13 990,20 |
| 509-1322-016П | 500-9398-165 | на 2 квартиры ЩЭ 3201 без счетчиков | шт. | - | II | 2 034,59 | 2 034,59 | 9 511,15 | 9 891,60 |
| 509-1322-017П | 500-9398-166 | на 2 квартиры ЩЭ 3201 со счетчиками | шт. | - | II | 2 750,24 | 2 750,24 | 12 856,60 | 13 370,86 |
| 509-1322-018П | 500-9398-167 | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 979,96 | 2 979,96 | 13 930,52 | 14 487,74 |
| 509-1322-019П | 500-9398-168 | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 239,50 | 4 239,50 | 19 818,52 | 20 611,26 |
| 509-1322-020П | 500-9398-169 | на 2 квартиры ЩЭ 3202 без счетчиков | шт. | - | II | 1 450,62 | 1 450,62 | 6 781,25 | 7 052,50 |
| 509-1322-021П | 500-9398-170 | на 2 квартиры ЩЭ 3202 со счетчиками | шт. | - | II | 2 166,27 | 2 166,27 | 10 126,73 | 10 531,80 |
| 509-1322-022П | 500-9398-171 | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 580,64 | 2 580,64 | 12 063,75 | 12 546,30 |
| 509-1322-023П | 500-9398-172 | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н со счетчиками | шт. | - | II | 3 840,17 | 3 840,17 | 17 951,75 | 18 669,82 |
| 509-1322-024П | 500-9398-173 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 без счетчиков | шт. | - | II | 2 018,85 | 2 018,85 | 9 437,55 | 9 815,05 |
| 509-1318 | 500-9398-174 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 29,00 | II | 2 734,49 | 2 734,49 | 12 783,00 | 13 294,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1322-025П | 500-9398-175 | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 965,65 | 2 965,65 | 13 863,60 | 14 418,14 |
| 509-1322-026П | 500-9398-176 | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 225,19 | 4 225,19 | 19 751,60 | 20 541,66 |
| 509-1322-027П | 500-9398-177 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 без счетчиков | шт. | - | II | 1 449,19 | 1 449,19 | 6 774,55 | 7 045,53 |
| 509-1319 | 500-9398-178 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 28,00 | II | 2 164,83 | 2 164,83 | 10 120,00 | 10 524,80 |
| 509-1322-028П | 500-9398-179 | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 579,20 | 2 579,20 | 12 057,07 | 12 539,35 |
| 509-1322-029П | 500-9398-180 | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н со счетчиками | шт. | - | II | 3 838,74 | 3 838,74 | 17 945,07 | 18 662,87 |
| 509-1322-030П | 500-9398-181 | на 3 квартиры ЩЭ 3301 без счетчиков | шт. | - | II | 2 260,01 | 2 260,01 | 10 564,93 | 10 987,53 |
| 509-1322-031П | 500-9398-182 | на 3 квартиры ЩЭ 3301 со счетчиками | шт. | - | II | 3 333,49 | 3 333,49 | 15 583,15 | 16 206,48 |
| 509-1322-032П | 500-9398-183 | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 184,64 | 3 184,64 | 14 887,30 | 15 482,79 |
| 509-1322-033П | 500-9398-184 | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 073,94 | 5 073,94 | 23 719,30 | 24 668,07 |
| 509-1322-034П | 500-9398-185 | на 3 квартиры ЩЭ 3302 без счетчиков | шт. | - | II | 1 570,13 | 1 570,13 | 7 339,93 | 7 633,53 |
| 509-1322-035П | 500-9398-186 | на 3 квартиры ЩЭ 3302 со счетчиками | шт. | - | II | 2 643,61 | 2 643,61 | 12 358,15 | 12 852,48 |
| 509-1322-036П | 500-9398-187 | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 700,85 | 2 700,85 | 12 625,75 | 13 130,78 |
| 509-1322-037П | 500-9398-188 | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 590,16 | 4 590,16 | 21 457,75 | 22 316,06 |
| 509-1322-038П | 500-9398-189 | на 3 квартиры ЩЭ 3305 без счетчиков | шт. | - | II | 2 151,24 | 2 151,24 | 10 056,45 | 10 458,71 |
| 509-1322-039П | 500-9398-190 | на 3 квартиры ЩЭ 3305 со счетчиками | шт. | - | II | 4 975,18 | 4 975,18 | 23 257,60 | 24 187,90 |
| 509-1322-040П | 500-9398-191 | на 3 квартиры ЩЭ 3305Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 085,87 | 3 085,87 | 14 425,60 | 15 002,62 |
| 509-1322-041П | 500-9398-192 | на 3 квартиры ЩЭ 3306 без счетчиков | шт. | - | II | 1 578,73 | 1 578,73 | 7 380,12 | 7 675,32 |
| 509-1322-042П | 500-9398-193 | на 3 квартиры ЩЭ 3306 со счетчиками | шт. | - | II | 2 652,19 | 2 652,19 | 12 398,27 | 12 894,20 |
| 509-1322-043П | 500-9398-194 | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 709,45 | 2 709,45 | 12 665,92 | 13 172,56 |
| 509-1322-044П | 500-9398-195 | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 598,75 | 4 598,75 | 21 497,92 | 22 357,84 |
| 509-1322-045П | 500-9398-196 | на 4 квартиры ЩЭ 3401 без счетчиков | шт. | - | II | 2 321,56 | 2 321,56 | 10 852,67 | 11 286,78 |
| 509-1322-046П | 500-9398-197 | на 4 квартиры ЩЭ 3401 со счетчиками | шт. | - | II | 5 698,71 | 5 698,71 | 26 639,88 | 27 705,48 |
| 509-1322-047П | 500-9398-198 | на 4 квартиры ЩЭ 3401Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 179,62 | 3 179,62 | 14 863,88 | 15 458,44 |
| 509-1322-048П | 500-9398-199 | на 4 квартиры ЩЭ 3402 без счетчиков | шт. | - | II | 1 707,54 | 1 707,54 | 7 982,27 | 8 301,56 |
| 509-1322-049П | 500-9398-200 | на 4 квартиры ЩЭ 3402 со счетчиками | шт. | - | II | 3 138,84 | 3 138,84 | 14 673,22 | 15 260,15 |
| 509-1322-050П | 500-9398-201 | на 4 квартиры ЩЭ 3402Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 835,40 | 2 835,40 | 13 254,73 | 13 784,92 |
| 509-1322-051П | 500-9398-202 | на 4 квартиры ЩЭ 3402Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 354,48 | 5 354,48 | 25 030,73 | 26 031,96 |
| 509-1322-052П | 500-9398-203 | на 4 квартиры ЩЭ 3405 без счетчиков | шт. | - | II | 2 323,72 | 2 323,72 | 10 862,73 | 11 297,24 |
| 509-1322-053П | 500-9398-204 | на 4 квартиры ЩЭ 3405 со счетчиками | шт. | - | II | 3 755,00 | 3 755,00 | 17 553,60 | 18 255,74 |
| 509-1322-054П | 500-9398-205 | на 4 квартиры ЩЭ 3405Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 763,82 | 5 763,82 | 26 944,30 | 28 022,07 |
| 509-1322-055П | 500-9398-206 | на 4 квартиры ЩЭ 3406 без счетчиков | шт. | - | II | 1 735,45 | 1 735,45 | 8 112,75 | 8 437,26 |
| 509-1322-056П | 500-9398-207 | на 4 квартиры ЩЭ 3406 со счетчиками | шт. | - | II | 3 166,74 | 3 166,74 | 14 803,63 | 15 395,78 |
| 509-1322-057П | 500-9398-208 | на 4 квартиры ЩЭ 3406Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 707,30 | 2 707,30 | 12 655,88 | 13 162,12 |
| 509-1322-058П | 500-9398-209 | на 4 квартиры ЩЭ 3406Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 226,38 | 5 226,38 | 24 431,88 | 25 409,16 |
| 509-1322-064П | 500-9398-215 | распределительные ЩРЭ 8501 1401 с автоматом выключения, размер 1000х930х136 мм | шт. | - | II | 1 337,64 | 1 337,64 | 5 299,38 | 5 511,36 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные | | | | | | | | | |
| Вводно-распределительное устройство типа: | | | | | | | | | |
| 509-1527 | 500-9016-052 | ВРУ 1-11-10 | шт. | 126,69 | II | 4 490,00 | 4 490,00 | 23 180,62 | 24 107,84 |
| 509-1528 | 500-9016-155 | ВРУ 1-12-10 | шт. | 121,54 | II | 6 390,00 | 6 390,00 | 22 113,52 | 22 998,06 |
| 509-1529 | 500-9016-156 | ВРУ 1-13-20 | шт. | 144,20 | II | 8 020,01 | 8 020,00 | 36 274,16 | 37 725,13 |
| 509-1530 | 500-9016-157 | ВРУ 1-14-20 | шт. | 139,05 | II | 8 130,00 | 8 130,00 | 49 911,66 | 51 908,13 |
| 509-1531 | 509-1531 | ВРУ 1-17-70 | шт. | 161,71 | II | 8 108,00 | 8 108,00 | 52 995,00 | 55 114,80 |
| 509-1532 | 500-9016-159 | ВРУ 1-18-80 | шт. | 182,31 | II | 13 000,00 | 13 000,00 | 79 388,33 | 82 563,86 |
| 509-1533 | 500-9016-160 | ВРУ 1-21-10 | шт. | 123,60 | II | 7 070,00 | 7 070,00 | 43 404,11 | 45 140,27 |
| 509-1773 | 509-1773 | ВРУ 1-22-53 | шт. | 186,00 | II | 5 440,44 | 5 440,44 | 33 399,92 | 34 735,92 |
| 509-1774 | 509-1774 | ВРУ 1-22-54 | шт. | 186,00 | II | 5 040,21 | 5 040,21 | 30 942,83 | 32 180,54 |
| 509-1534 | 500-9016-161 | ВРУ 1-22-55 | шт. | 151,41 | II | 7 830,00 | 7 830,00 | 48 069,90 | 49 992,70 |
| 509-1536 | 509-1536 | ВРУ 1-23-53 | шт. | 157,59 | II | 5 531,31 | 5 531,31 | 33 957,79 | 35 316,10 |
| 509-1537 | 509-1537 | ВРУ 1-23-54 | шт. | 153,47 | II | 5 273,63 | 5 273,63 | 32 375,84 | 33 670,87 |
| 509-1538 | 500-9016-162 | ВРУ 1-23-55 | шт. | 155,53 | II | 8 340,00 | 8 340,00 | 36 418,01 | 37 874,73 |
| 509-1775 | 509-1775 | ВРУ 1-24-53 | шт. | 186,00 | II | 6 313,49 | 6 313,49 | 38 759,75 | 40 310,14 |
| 509-1540 | 509-1540 | ВРУ 1-24-54 | шт. | 155,53 | II | 5 874,86 | 5 874,86 | 36 066,91 | 37 509,59 |
| 509-1776 | 500-9016-163 | ВРУ 1-24-55 | шт. | 186,00 | II | 8 219,00 | 8 219,00 | 39 096,25 | 40 660,10 |
| 509-1542 | 500-9016-164 | ВРУ 1-25-63 | шт. | 135,96 | II | 7 510,01 | 7 510,00 | 35 723,72 | 37 152,67 |
| 509-1543 | 509-1543 | ВРУ 1-25-64 | шт. | 132,87 | II | 4 809,84 | 4 809,84 | 35 735,83 | 37 165,26 |
| 509-1544 | 500-9016-165 | ВРУ 1-25-65 | шт. | 134,93 | II | 7 050,00 | 7 050,00 | 35 650,58 | 37 076,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1546 | 509-1546 | ВРУ 1-26-63 | шт. | 142,14 | II | 5 208,36 | 5 208,36 | 31 975,14 | 33 254,15 |
| 509-1547 | 509-1547 | ВРУ 1-26-64 | шт. | 139,05 | II | 5 199,31 | 5 199,31 | 31 919,58 | 33 196,36 |
| 509-1550 | 509-1550 | ВРУ 1-27-63 | шт. | 145,23 | II | 5 788,97 | 5 788,97 | 35 539,62 | 36 961,20 |
| 509-1552 | 500-9016-167 | ВРУ 1-27-65 | шт. | 141,11 | II | 7 800,00 | 7 800,00 | 47 885,72 | 49 801,15 |
| 509-1554 | 509-1554 | ВРУ 1-28-63 | шт. | 145,23 | II | 5 896,73 | 5 896,73 | 36 201,18 | 37 649,23 |
| 509-1555 | 509-1555 | ВРУ 1-28-64 | шт. | 142,14 | II | 5 617,19 | 5 617,19 | 34 485,03 | 35 864,43 |
| 509-1556 | 500-9016-168 | ВРУ 1-28-65 | шт. | 144,20 | II | 7 800,00 | 7 800,00 | 34 348,40 | 35 722,34 |
| 509-1560 | 500-9016-170 | ВРУ 1-41-00 | шт. | 93,73 | II | 6 150,00 | 6 150,00 | 22 511,90 | 23 412,38 |
| 509-1561 | 500-9016-171 | ВРУ 1-42-01 | шт. | 116,39 | II | 8 100,00 | 8 100,00 | 42 276,66 | 43 967,73 |
| 509-1562 | 509-1562 | ВРУ 1-42-02 | шт. | 116,39 | II | 4 036,82 | 4 036,82 | 29 992,50 | 31 192,20 |
| 509-1563 | 500-9016-172 | ВРУ 1-43-00 | шт. | 105,06 | II | 7 080,00 | 7 080,00 | 29 455,13 | 30 633,34 |
| 509-1564 | 500-9016-173 | ВРУ 1-44-00 | шт. | 94,76 | II | 6 300,00 | 6 300,00 | 31 967,66 | 33 246,37 |
| 509-1565 | 500-9016-174 | ВРУ 1-45-01 | шт. | 117,42 | II | 8 250,00 | 8 250,00 | 41 862,42 | 43 536,92 |
| 509-1566 | 500-9016-175 | ВРУ 1-45-02 | шт. | 117,42 | II | 7 900,00 | 7 900,00 | 30 823,33 | 32 056,26 |
| 509-1567 | 500-9016-177 | ВРУ 1-46-00 | шт. | 106,09 | II | 6 750,00 | 6 750,00 | 27 202,75 | 28 290,86 |
| 509-1568 | 500-9016-178 | ВРУ 1-47-00 | шт. | 106,09 | II | 5 560,00 | 5 560,00 | 23 173,90 | 24 100,86 |
| 509-1569 | 500-9016-179 | ВРУ 1-48-03 | шт. | 106,09 | II | 7 860,00 | 7 860,00 | 47 440,00 | 49 337,60 |
| 509-1570 | 500-9016-180 | ВРУ 1-48-04 | шт. | 106,09 | II | 7 050,00 | 7 050,00 | 27 075,33 | 28 158,34 |
| 509-1571 | 500-9016-181 | ВРУ 1-49-00 | шт. | 90,64 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 23 906,25 | 24 862,50 |
| 509-1572 | 500-9016-182 | ВРУ 1-49-03 | шт. | 103,00 | II | 6 180,00 | 6 180,00 | 43 075,83 | 44 798,86 |
| 509-1573 | 500-9016-183 | ВРУ 1-49-04 | шт. | 103,00 | II | 5 643,00 | 5 643,00 | 27 904,50 | 29 020,68 |
| 509-1574 | 500-9016-184 | ВРУ 1-50-00 | шт. | 103,00 | II | 6 900,00 | 6 900,00 | 36 013,45 | 37 453,99 |
| 509-1575 | 500-9016-185 | ВРУ 1-50-01 | шт. | 123,60 | II | 7 650,00 | 7 650,00 | 62 052,53 | 64 534,63 |
| 509-1576 | 509-1576 | ВРУ 1-50-02 | шт. | 115,36 | II | 5 084,67 | 5 084,67 | 31 215,78 | 32 464,41 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (сборно-разборные): | | | | | | | | | |
| 509-1527-011П | 509-1527-011 | панки 345 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 62,39 | 62,39 | 373,04 | 387,96 |
| 509-1527-012П | 509-1527-012 | панки 520 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 71,10 | 71,10 | 425,11 | 442,11 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (цельносварные): | | | | | | | | | |
| 509-1527-015П | 509-1527-015 | однодверные размером 1800х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 142,31 | 2 142,31 | 13 746,68 | 14 296,55 |
| 509-1527-016П | 509-1527-016 | однодверные размером 1800х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 357,17 | 2 357,17 | 15 125,40 | 15 730,42 |
| 509-1527-017П | 509-1527-017 | однодверные размером 2000х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 344,53 | 2 344,53 | 15 044,29 | 15 646,06 |
| 509-1527-018П | 509-1527-018 | однодверные размером 2000х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 518,32 | 2 518,32 | 16 159,43 | 16 805,81 |
| 509-1527-019П | 509-1527-019 | двухдверные размером 1800х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 222,88 | 2 222,88 | 14 263,70 | 14 834,25 |
| 509-1527-020П | 509-1527-020 | двухдверные размером 1800х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 545,18 | 2 545,18 | 20 171,59 | 20 978,45 |
| 509-1527-021П | 509-1527-021 | двухдверные размером 2000х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 357,17 | 2 357,17 | 15 125,40 | 15 730,42 |
| 509-1527-022П | 509-1527-022 | двухдверные размером 2000х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 731,60 | 2 731,60 | 17 528,04 | 18 229,16 |
| 509-1527-023П | 509-1527-023 | панели боковые 1800х450 мм, IP31 (2 шт.) | компл. | - | I | 434,47 | 434,47 | 2 781,57 | 2 892,83 |
| 509-1527-024П | 509-1527-024 | панели боковые 2000х450 мм, IP31 (2 шт.) | компл. | - | I | 477,12 | 477,12 | 3 054,65 | 3 176,84 |
| 509-1527-025П | 509-1527-025 | панели монтажные 250х530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 150,38 | 150,38 | 963,32 | 1 001,85 |
| 509-1527-026П | 509-1527-026 | панели монтажные 250х730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 186,47 | 186,47 | 1 194,50 | 1 242,28 |
| 509-1527-027П | 509-1527-027 | панели монтажные 500х530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 245,11 | 245,11 | 1 570,20 | 1 633,01 |
| 509-1527-028П | 509-1527-028 | панели монтажные 500х730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 311,28 | 311,28 | 1 994,05 | 2 073,81 |
| 509-1527-029П | 509-1527-029 | панели ПН 530 мм (3 шт.) | компл. | - | I | 157,99 | 157,99 | 963,32 | 1 001,85 |
| 509-1527-030П | 509-1527-030 | панели ПН 730 мм (3 шт.) | компл. | - | I | 191,16 | 191,16 | 1 165,63 | 1 212,26 |
| 509-1527-031П | 509-1527-031 | панки 530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 47,39 | 47,39 | 283,35 | 294,68 |
| 509-1527-032П | 509-1527-032 | панки 730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 53,71 | 53,71 | 321,13 | 333,98 |
| 509-1527-033П | 509-1527-033 | уголки вертикальные 1725 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 142,86 | 142,86 | 1 001,86 | 1 041,93 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства | | | | | | | | | |
| Группа: Камеры КСО | | | | | | | | | |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366: | | | | | | | | | |
| 509-4622 | 500-9016-130 | схема 2 | шт. | 252,50 | II | 8 511,63 | 15 700,00 | 35 081,73 | 36 485,00 |
| 509-4623 | 500-9016-131 | схема 3 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 10 290,00 | 32 725,93 | 34 034,97 |
| 509-4624 | 500-9016-132 | схема 4 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 15 900,00 | 40 501,58 | 42 121,64 |
| 509-4625 | 500-9016-133 | схема 5 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 10 761,00 | 40 501,58 | 42 121,64 |
| 509-4626 | 500-9016-134 | схема 6 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 17 319,00 | 50 394,58 | 52 410,36 |
| 509-4627 | 500-9016-135 | схема 7 | шт. | 252,50 | II | 9 727,39 | 11 984,00 | 40 501,66 | 42 121,73 |
| 509-4628 | 500-9016-136 | схема 8 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 11 218,00 | 40 501,58 | 42 121,64 |
| 509-4629 | 500-9016-137 | схема 9 | шт. | 252,50 | II | 7 358,99 | 17 756,00 | 49 946,45 | 51 944,31 |
| 509-4632 | 500-9016-139 | схема 12 | шт. | 132,50 | II | 7 616,53 | 17 909,00 | 31 712,73 | 32 981,24 |
| 509-4634 | 500-9016-140 | схема 14 | шт. | 91,16 | II | 4 847,66 | 9 783,00 | 19 255,47 | 20 025,69 |
| 509-4635 | 500-9016-141 | схема 15 | шт. | 91,16 | II | 934,14 | 6 875,00 | 19 255,47 | 20 025,69 |
| Мост шинный: | | | | | | | | | |
| 509-4653 | 509-4653 | ШМ-1 | шт. | 110,00 | II | 2 659,64 | 2 659,64 | 9 756,13 | 10 146,38 |
| 509-4654 | 509-4654 | ШМ-2 | шт. | 122,00 | II | 2 885,87 | 2 885,87 | 10 585,99 | 11 009,43 |
| 509-4655 | 509-4655 | ШМ-3 | шт. | 134,00 | II | 3 112,08 | 3 112,08 | 11 415,78 | 11 872,41 |
| 509-4656 | 509-4656 | ШМР-1 | шт. | 215,00 | II | 11 934,62 | 11 934,62 | 40 151,81 | 41 757,88 |
| 509-4657 | 509-4657 | ШМР-2 | шт. | 230,00 | II | 12 091,49 | 12 091,49 | 40 679,57 | 42 306,75 |
| 509-4658 | 509-4658 | ШМР-3 | шт. | 245,00 | II | 12 246,06 | 12 246,06 | 41 199,59 | 42 847,57 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций | | | | | | | | | |
| Трансформатор масляный: | | | | | | | | | |
| 509-9016-383П | 500-9700-017 | ТМГ-25/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 24 451,54 | - | 64 241,25 | 66 810,90 |
| 509-9016-384П | 500-9700-016 | ТМГ-40/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 27 382,93 | - | 71 372,91 | 74 227,83 |
| 509-9016-385П | 500-9700-018 | ТМГ-63/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 31 821,19 | - | 91 764,23 | 95 434,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-386П | 500-9700-019 | ТМГ-100/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 39 213,56 | - | 107 684,58 | 111 991,96 |
| 509-9016-387П | 500-9700-020 | ТМГ-160/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 49 894,11 | - | 149 500,41 | 155 480,43 |
| 509-9016-388П | 500-9700-021 | ТМГ-250/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 60 209,50 | - | 184 253,00 | 191 623,12 |
| 509-9016-389П | 500-9700-022 | ТМГ-400/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 78 079,83 | - | 239 105,83 | 248 670,06 |
| 509-9016-390П | 500-9700-023 | ТМГ-630/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 118 215,09 | - | 328 005,00 | 341 125,20 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Ленты | | | | | | | | | |
| Группа: Ленты алюминиевые | | | | | | | | | |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0609 | 516-0609 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 56,80 | 56,80 | 287,99 | 294,32 |
| 506-0610 | 516-0610 | 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 56,80 | 56,80 | 287,99 | 294,32 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | | | | | | | | | |
| 506-0410-001П | 500-9778-038 | Ленты латунные марки Л68 толщ- ной 0,1-2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 58 372,25 | 58 372,25 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0410-002П | 500-9778-039 | Ленты латунные марки ЛС59-1 толщиной 0,1-2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 59 390,17 | 59 390,17 | 640 416,67 | 653 798,15 |
| Ленты латунные марки Л63 шириной 52-300 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 516-0326П | 516-0326 | 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 516-0327П | 516-0327 | 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 516-0328П | 516-0328 | 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 516-0329П | 516-0329 | 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 516-0330П | 516-0330 | 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0347 | 506-0347 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 83 647,68 | 83 647,68 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0348 | 506-0348 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 83 447,25 | 83 447,25 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0349 | 506-0349 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 81 758,74 | 81 758,74 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0350 | 506-0350 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 81 400,40 | 81 400,40 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0351 | 506-0351 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 78 612,55 | 78 612,55 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0352 | 506-0352 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 78 254,20 | 78 254,20 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0353 | 506-0353 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0354 | 506-0354 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 77 355,27 | 77 355,27 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0355 | 506-0355 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 76 820,79 | 76 820,79 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0356 | 506-0356 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 76 280,22 | 76 280,22 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0357 | 506-0357 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 75 745,74 | 75 745,74 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0358 | 506-0358 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 619,93 | 73 619,93 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0359 | 506-0359 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 443,79 | 73 443,79 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0360 | 506-0360 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 046,82 | 72 046,82 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0361 | 506-0361 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 870,68 | 71 870,68 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0362 | 506-0362 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 688,47 | 71 688,47 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0363 | 506-0363 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 512,34 | 71 512,34 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0364 | 506-0364 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 330,12 | 71 330,12 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0365 | 506-0365 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 153,99 | 71 153,99 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0366 | 506-0366 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 971,78 | 70 971,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0367 | 506-0367 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 066,78 | 70 066,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0368 | 506-0368 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 69 884,57 | 69 884,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0369 | 506-0369 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 708,43 | 69 708,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0370 | 506-0370 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 526,21 | 69 526,21 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0371 | 506-0371 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 350,08 | 69 350,08 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0372 | 506-0372 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 167,87 | 69 167,87 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0373 | 506-0373 | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 748,78 | 68 748,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0374 | 506-0374 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 79 517,53 | 79 517,53 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0375 | 506-0375 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 79 317,11 | 79 317,11 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0376 | 506-0376 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 77 628,60 | 77 628,60 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0377 | 506-0377 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 77 270,24 | 77 270,24 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0378 | 506-0378 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 968,30 | 74 968,30 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0379 | 506-0379 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 609,95 | 74 609,95 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0380 | 506-0380 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 251,59 | 74 251,59 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0381 | 506-0381 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 73 711,02 | 73 711,02 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0382 | 506-0382 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 176,53 | 73 176,53 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0383 | 506-0383 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 635,97 | 72 635,97 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0384 | 506-0384 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 101,48 | 72 101,48 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0385 | 506-0385 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 69 975,67 | 69 975,67 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0386 | 506-0386 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 69 799,54 | 69 799,54 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0387 | 506-0387 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 402,58 | 68 402,58 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0388 | 506-0388 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 226,43 | 68 226,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0389 | 506-0389 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 044,21 | 68 044,21 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0390 | 506-0390 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 67 868,09 | 67 868,09 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0391 | 506-0391 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 685,87 | 67 685,87 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0392 | 506-0392 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 509,72 | 67 509,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0393 | 506-0393 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 327,53 | 67 327,53 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0394 | 506-0394 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 66 422,52 | 66 422,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0395 | 506-0395 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 240,32 | 66 240,32 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0396 | 506-0396 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 064,18 | 66 064,18 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0397 | 506-0397 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 65 881,96 | 65 881,96 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0398 | 506-0398 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 65 705,83 | 65 705,83 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0399 | 506-0399 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 65 523,61 | 65 523,61 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0400 | 506-0400 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0401 | 506-0401 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0402 | 506-0402 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0403 | 506-0403 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0404 | 506-0404 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0405 | 506-0405 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0406 | 506-0406 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0407 | 506-0407 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0408 | 506-0408 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0409 | 506-0409 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0410 | 516-0394 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 56 504,34 | 56 504,34 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0411 | 506-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 79 317,11 | 79 317,11 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0412 | 506-0412 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 77 628,60 | 77 628,60 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0413 | 516-0397 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 69 012,31 | 69 012,31 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0414 | 506-0414 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 968,30 | 74 968,30 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0415 | 506-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 609,95 | 74 609,95 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0416 | 506-0416 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 251,59 | 74 251,59 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0417 | 516-0401 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 935,44 | 65 935,44 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0418 | 506-0418 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 176,53 | 73 176,53 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0419 | 506-0419 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 635,97 | 72 635,97 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0420 | 506-0420 | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 101,48 | 72 101,48 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0421 | 516-0405 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 62 516,70 | 62 516,70 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0422 | 506-0422 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 69 799,54 | 69 799,54 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0423 | 516-0407 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 61 832,95 | 61 832,95 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0424 | 506-0424 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 226,43 | 68 226,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0425 | 516-0409 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 61 149,20 | 61 149,20 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0426 | 506-0426 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 67 868,09 | 67 868,09 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0427 | 516-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 60 465,45 | 60 465,45 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0428 | 506-0428 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 509,72 | 67 509,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0429 | 516-0413 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 59 781,71 | 59 781,71 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0430 | 506-0430 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 66 422,52 | 66 422,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0431 | 516-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 59 097,96 | 59 097,96 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0432 | 506-0432 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 064,18 | 66 064,18 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0433 | 516-0417 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 58 414,21 | 58 414,21 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0434 | 516-0418 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 58 072,34 | 58 072,34 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0435 | 516-0419 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 57 730,46 | 57 730,46 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0436 | 516-0420 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 57 388,59 | 57 388,59 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0437 | 516-0421 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 57 046,71 | 57 046,71 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0438 | 506-0438 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0439 | 516-0423 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 56 362,96 | 56 362,96 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0440 | 516-0424 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 56 021,09 | 56 021,09 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0441 | 516-0425 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 55 679,22 | 55 679,22 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0442 | 516-0426 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 55 337,34 | 55 337,34 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0443 | 516-0427 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 54 995,47 | 54 995,47 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0444 | 516-0428 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 54 653,59 | 54 653,59 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0445 | 516-0429 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 54 311,72 | 54 311,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0446 | 506-0446 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 454,19 | 75 454,19 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0447 | 506-0447 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 095,84 | 75 095,84 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0448 | 506-0448 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0449 | 506-0449 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 74 196,93 | 74 196,93 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0450 | 506-0450 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 662,44 | 73 662,44 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0451 | 506-0451 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 73 121,88 | 73 121,88 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0452 | 506-0452 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 587,39 | 72 587,39 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0453 | 506-0453 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 70 461,57 | 70 461,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0454 | 506-0454 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 70 285,43 | 70 285,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0455 | 506-0455 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 888,46 | 68 888,46 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0456 | 506-0456 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 712,33 | 68 712,33 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0457 | 506-0457 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 530,13 | 68 530,13 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0458 | 506-0458 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 68 353,97 | 68 353,97 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0459 | 506-0459 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 68 171,77 | 68 171,77 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0460 | 506-0460 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 995,63 | 67 995,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0461 | 506-0461 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 813,41 | 67 813,41 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0462 | 506-0462 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 67 151,38 | 67 151,38 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0463 | 506-0463 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 969,16 | 66 969,16 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0464 | 506-0464 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 793,03 | 66 793,03 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0465 | 506-0465 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 610,82 | 66 610,82 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0466 | 506-0466 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 66 434,67 | 66 434,67 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0467 | 506-0467 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 66 252,46 | 66 252,46 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0468 | 506-0468 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0469 | 506-0469 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0470 | 506-0470 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0471 | 506-0471 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0472 | 506-0472 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0473 | 506-0473 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0474 | 506-0474 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0475 | 506-0475 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0476 | 506-0476 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0477 | 506-0477 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0332 | 506-0332 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 96 712,32 | 96 712,32 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0333 | 506-0333 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 92 879,79 | 92 879,79 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0334 | 506-0334 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 89 770,02 | 89 770,02 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0335 | 506-0335 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 86 903,21 | 86 903,21 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0336 | 506-0336 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 86 471,98 | 86 471,98 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0337 | 506-0337 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 93 311,02 | 93 311,02 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0338 | 506-0338 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 89 721,43 | 89 721,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0339 | 506-0339 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 87 097,57 | 87 097,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0340 | 506-0340 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 987,81 | 83 987,81 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0341 | 506-0341 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 83 556,57 | 83 556,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0342 | 506-0342 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 92 339,22 | 92 339,22 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0343 | 506-0343 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 88 749,64 | 88 749,64 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0344 | 506-0344 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 86 125,78 | 86 125,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0345 | 506-0345 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 016,02 | 83 016,02 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0346 | 506-0346 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 82 584,78 | 82 584,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | |
| 506-0186 | 516-0169 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 106 720,00 | 106 720,00 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0187 | 506-0187 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 95 734,46 | 95 734,46 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0188 | 506-0188 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 90 960,48 | 90 960,48 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0189 | 506-0189 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 87 449,85 | 87 449,85 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0190 | 506-0190 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 86 368,73 | 86 368,73 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0191 | 506-0191 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 81 783,04 | 81 783,04 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0192 | 506-0192 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 81 783,04 | 81 783,04 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0193 | 506-0193 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 79 839,44 | 79 839,44 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0194 | 506-0194 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 79 839,44 | 79 839,44 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0195 | 506-0195 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0196 | 506-0196 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0197 | 506-0197 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 663 750,00 | 677 598,15 |
| 506-0198 | 506-0198 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0199 | 506-0199 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0200 | 506-0200 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0201 | 506-0201 | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0202 | 506-0202 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0203 | 506-0203 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 76 589,98 | 76 589,98 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0204 | 506-0204 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 74 950,07 | 74 950,07 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0205 | 506-0205 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 74 773,93 | 74 773,93 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0206 | 506-0206 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 74 591,72 | 74 591,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0207 | 506-0207 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 74 415,58 | 74 415,58 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0208 | 506-0208 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 74 233,37 | 74 233,37 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0209 | 506-0209 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 74 057,23 | 74 057,23 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0210 | 506-0210 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 73 875,02 | 73 875,02 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0211 | 506-0211 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 73 212,98 | 73 212,98 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0212 | 506-0212 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 73 030,78 | 73 030,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0213 | 506-0213 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 72 854,62 | 72 854,62 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0214 | 506-0214 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 72 672,43 | 72 672,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0215 | 506-0215 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 72 490,21 | 72 490,21 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0216 | 506-0216 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 72 314,06 | 72 314,06 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0217 | 506-0217 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 100 071,11 | 100 071,11 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0218 | 506-0218 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 92 333,15 | 92 333,15 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0219 | 506-0219 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 88 288,04 | 88 288,04 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0220 | 506-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 84 534,44 | 84 534,44 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0221 | 506-0221 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 83 453,32 | 83 453,32 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0222 | 506-0222 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0223 | 506-0223 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0224 | 506-0224 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0225 | 506-0225 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0226 | 506-0226 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0227 | 506-0227 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0228 | 506-0228 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0229 | 506-0229 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0230 | 506-0230 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0231 | 506-0231 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0232 | 506-0232 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0233 | 506-0233 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 74 494,55 | 74 494,55 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0234 | 506-0234 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 74 160,49 | 74 160,49 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0235 | 506-0235 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 520,57 | 72 520,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0236 | 506-0236 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 72 344,44 | 72 344,44 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0237 | 506-0237 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 72 162,22 | 72 162,22 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0238 | 506-0238 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 986,07 | 71 986,07 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0239 | 506-0239 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 803,88 | 71 803,88 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0240 | 506-0240 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 627,74 | 71 627,74 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0241 | 506-0241 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 71 445,51 | 71 445,51 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0242 | 506-0242 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 783,47 | 70 783,47 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0243 | 506-0243 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 70 601,28 | 70 601,28 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0244 | 506-0244 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 70 425,14 | 70 425,14 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0245 | 506-0245 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 70 242,91 | 70 242,91 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0246 | 506-0246 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 70 060,71 | 70 060,71 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0247 | 506-0247 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 884,57 | 69 884,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0248 | 506-0248 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 69 216,45 | 69 216,45 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0249 | 506-0249 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 69 040,31 | 69 040,31 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0250 | 506-0250 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 68 858,11 | 68 858,11 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0251 | 506-0251 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 681,98 | 68 681,98 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0252 | 506-0252 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 499,75 | 68 499,75 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0253 | 506-0253 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 837,71 | 67 837,71 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0254 | 506-0254 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 655,50 | 67 655,50 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0255 | 506-0255 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 67 479,36 | 67 479,36 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0256 | 506-0256 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 67 297,15 | 67 297,15 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0257 | 506-0257 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 121,01 | 67 121,01 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0258 | 506-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 98 856,35 | 98 856,35 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0259 | 506-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 91 361,35 | 91 361,35 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0260 | 506-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 87 316,22 | 87 316,22 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0261 | 506-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 562,65 | 83 562,65 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0262 | 506-0262 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 82 481,52 | 82 481,52 | 661 458,33 | 675 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0270 | 506-0270 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0271 | 506-0271 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0272 | 506-0272 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0273 | 506-0273 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0274 | 506-0274 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 522,74 | 73 522,74 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0275 | 506-0275 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 188,68 | 73 188,68 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0276 | 506-0276 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 71 548,78 | 71 548,78 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0277 | 506-0277 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 372,63 | 71 372,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0278 | 506-0278 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 190,43 | 71 190,43 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0279 | 506-0279 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 014,28 | 71 014,28 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0280 | 506-0280 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 70 832,07 | 70 832,07 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0281 | 506-0281 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 70 655,94 | 70 655,94 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0282 | 506-0282 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 473,72 | 70 473,72 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0283 | 506-0283 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 69 811,68 | 69 811,68 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0284 | 506-0284 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 69 629,47 | 69 629,47 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0285 | 506-0285 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 453,34 | 69 453,34 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0286 | 506-0286 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 271,12 | 69 271,12 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0287 | 506-0287 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 088,90 | 69 088,90 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0288 | 506-0288 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 68 912,77 | 68 912,77 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0289 | 506-0289 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 244,66 | 68 244,66 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0290 | 506-0290 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 68 068,51 | 68 068,51 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0291 | 506-0291 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 67 886,30 | 67 886,30 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0292 | 506-0292 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 67 710,17 | 67 710,17 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0293 | 506-0293 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 67 527,95 | 67 527,95 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0294 | 506-0294 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 66 865,92 | 66 865,92 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0295 | 506-0295 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 66 683,70 | 66 683,70 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0296 | 506-0296 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 507,56 | 66 507,56 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0297 | 506-0297 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,36 | 66 325,36 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0298 | 506-0298 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 149,22 | 66 149,22 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0299 | 506-0299 | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0300 | 506-0300 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0301 | 506-0301 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0302 | 506-0302 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0303 | 506-0303 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0304 | 506-0304 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0305 | 506-0305 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0306 | 506-0306 | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0307 | 506-0307 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 765,70 | 73 765,70 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0308 | 506-0308 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 431,64 | 73 431,64 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0309 | 506-0309 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 034,67 | 72 034,67 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0310 | 506-0310 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 858,54 | 71 858,54 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0311 | 506-0311 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 676,32 | 71 676,32 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0312 | 506-0312 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 500,18 | 71 500,18 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0313 | 506-0313 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 317,97 | 71 317,97 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0314 | 506-0314 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 141,84 | 71 141,84 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0315 | 506-0315 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 959,63 | 70 959,63 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0316 | 506-0316 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 297,57 | 70 297,57 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0317 | 506-0317 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 70 115,37 | 70 115,37 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0318 | 506-0318 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 939,23 | 69 939,23 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0319 | 506-0319 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 757,01 | 69 757,01 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0320 | 506-0320 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 574,81 | 69 574,81 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0321 | 506-0321 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 398,67 | 69 398,67 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0322 | 506-0322 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 730,55 | 68 730,55 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0323 | 506-0323 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 68 554,42 | 68 554,42 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0324 | 506-0324 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 68 372,20 | 68 372,20 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0325 | 506-0325 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 196,06 | 68 196,06 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0326 | 506-0326 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 013,86 | 68 013,86 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0327 | 506-0327 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 351,81 | 67 351,81 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0328 | 506-0328 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 169,60 | 67 169,60 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0329 | 506-0329 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 993,46 | 66 993,46 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0330 | 506-0330 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 811,24 | 66 811,24 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| 506-0331 | 506-0331 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 635,12 | 66 635,12 | 661 458,33 | 675 260,64 |
| Группа: Ленты медные | | | | | | | | | |
| 516-0566-001П | 500-9778-037 | Ленты медные марки М1 толщиной 0,1-2,0 мм | кг | 1,02 | I | 73,91 | 73,91 | 808,75 | 825,50 |
| Группа: Прочие ленты | | | | | | | | | |
| 506-0041 | 516-0024 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 423 000,00 | 423 000,00 | 3 270 833,33 | 3 336 823,14 |
| 506-0042 | 516-0025 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 417 872,80 | 417 872,80 | 3 270 833,33 | 3 336 823,14 |
| 506-9000 | 506-9000 | Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Листы и плиты | | | | | | | | | |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | | | | | | | | | |
| 506-1342 | 206-9010 | Алюминий листовой | т | 1 000,00 | I | 59 800,00 | 59 800,00 | 412 027,67 | 420 830,13 |
| | | Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-0868 | 506-0868 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 64 050,14 | 64 050,14 | 297 083,33 | 303 586,90 |
| 506-0869 | 506-0869 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 62 960,49 | 62 960,49 | 297 083,33 | 303 586,90 |
| 506-0870 | 506-0870 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 62 960,49 | 62 960,49 | 297 083,33 | 303 586,90 |
| 506-0871 | 506-0871 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 55 799,53 | 55 799,53 | 297 083,33 | 303 586,90 |
| 506-0872 | 506-0872 | 0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 55 799,53 | 55 799,53 | 297 083,33 | 303 586,90 |
| 506-0873 | 506-0873 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 54 991,73 | 54 991,73 | 297 083,33 | 303 586,90 |
| 506-0874 | 506-0874 | 1,2-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 54 991,73 | 54 991,73 | 291 458,33 | 297 849,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0875 | 506-0875 | 1,6-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 53 874,16 | 53 874,16 | 289 583,33 | 295 936,90 |
| 506-0876 | 506-0876 | 2,5-4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 53 351,81 | 53 351,81 | 284 791,67 | 291 049,41 |
| 506-0877 | 506-0877 | 5,0-10,5 мм | т | 1 000,00 | I | 53 910,60 | 53 910,60 | 313 333,33 | 320 161,90 |
| 506-1342-003П | 517-0017-023 | Листы алюминиевые ВД1М 0,5-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 30 400,00 | 30 400,00 | 233 333,33 | 238 561,90 |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-0879 | 517-0303 | 0,5 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 252,50 | 258,11 |
| 506-0880 | 517-0302 | 0,8 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 252,11 | 257,71 |
| 506-0878 | 517-0301 | 1 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 250,00 | 255,56 |
| 506-1342-005П | 517-0017-005 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 800,00 | 49 800,00 | 263 750,00 | 269 586,91 |
| Листы алюминиевые марки 1105АМ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-024П | 517-0017-024 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 36 300,00 | 36 300,00 | 222 916,67 | 227 936,91 |
| 506-1342-025П | 517-0017-025 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 35 400,00 | 35 400,00 | 210 972,22 | 215 753,57 |
| Листы алюминиевые марки АМГ2М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-009П | 517-0017-009 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 500,00 | 40 500,00 | 310 000,00 | 316 761,91 |
| 506-1342-010П | 517-0017-010 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 830,00 | 41 830,00 | 302 847,22 | 309 466,07 |
| 506-1342-011П | 517-0017-011 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 180,00 | 40 180,00 | 306 944,44 | 313 645,24 |
| Листы алюминиевые марки АМГ3М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-012П | 517-0017-012 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 400,00 | 44 400,00 | 332 500,00 | 339 711,91 |
| 506-1342-013П | 517-0017-013 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 630,00 | 41 630,00 | 320 694,44 | 327 670,24 |
| 506-1342-014П | 517-0017-014 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 300,00 | 40 300,00 | 334 583,33 | 341 836,90 |
| Листы алюминиевые марки АМГ5М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-015П | 517-0017-015 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 43 200,00 | 43 200,00 | 532 500,00 | 543 711,91 |
| 506-1342-016П | 517-0017-016 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 42 800,00 | 42 800,00 | 505 069,44 | 515 732,74 |
| 506-1342-017П | 517-0017-017 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 600,00 | 41 600,00 | 537 083,33 | 548 386,90 |
| Листы алюминиевые марки АМГ6М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-018П | 517-0017-018 | 0,4-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 54 600,00 | 54 600,00 | 545 833,33 | 557 311,90 |
| 506-1342-019П | 517-0017-019 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 545 833,33 | 557 311,90 |
| 506-1342-020П | 517-0017-020 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 50 400,00 | 50 400,00 | 585 416,67 | 597 686,91 |
| Листы алюминиевые марки АМЦМ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-006П | 517-0017-006 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 400,00 | 44 400,00 | 301 250,00 | 307 836,91 |
| 506-1342-007П | 517-0017-007 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 900,00 | 44 900,00 | 295 243,06 | 301 709,83 |
| 506-1342-008П | 517-0017-008 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 43 800,00 | 43 800,00 | 317 916,67 | 324 836,91 |
| Листы алюминиевые марки Д16АТ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-021П | 517-0017-021 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 400,00 | 49 400,00 | 594 791,67 | 607 249,41 |
| 506-1342-022П | 517-0017-022 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 500,00 | 49 500,00 | 590 416,67 | 602 786,91 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | | | | | | | | | |
| 506-1421 | | Медь листовая толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1422 | | Медь листовая толщиной 1-1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1423 | | Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1424 | | Медь листовая толщиной 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 808 750,00 | 825 486,91 |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-0942 | 517-0101 | 0,4 мм | т | 1 000,00 | I | 81 318,00 | 81 318,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0943 | 517-0102 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 80 547,00 | 80 547,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0944 | 517-0103 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 79 426,00 | 79 426,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0945 | 517-0104 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 78 477,00 | 78 477,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0946 | 517-0105 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 77 743,00 | 77 743,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0947 | 517-0106 | 0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 70 685,00 | 70 685,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0948 | 517-0107 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 70 011,00 | 70 011,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0949 | 517-0108 | 1,1 мм | т | 1 000,00 | I | 69 305,00 | 69 305,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0950 | 517-0109 | 1,2 мм | т | 1 000,00 | I | 68 952,00 | 68 952,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0951 | 517-0110 | 1,3 мм | т | 1 000,00 | I | 68 278,00 | 68 278,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0952 | 517-0111 | 1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 67 925,00 | 67 925,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0953 | 517-0112 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 67 572,00 | 67 572,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0954 | 517-0113 | 1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 67 219,00 | 67 219,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0955 | 517-0114 | 1,8 мм | т | 1 000,00 | I | 66 866,00 | 66 866,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0956 | 517-0115 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 66 513,00 | 66 513,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0957 | 517-0116 | 2,2 мм | т | 1 000,00 | I | 66 160,01 | 66 160,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0958 | 517-0117 | 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 65 807,00 | 65 807,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0959 | 517-0118 | 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 78 260,27 | 65 101,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0960 | 517-0119 | 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 64 708,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0961 | 517-0120 | 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 63 664,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0962 | 517-0121 | 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 62 968,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0963 | 517-0122 | 5,0-12,0 мм | т | 1 000,00 | I | 77 142,70 | 64 359,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0975 | | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 659,36 | | 808 750,00 | 825 486,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0986 | 517-0287 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 82 462,00 | 82 462,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0987 | 517-0288 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 80 239,00 | 80 239,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | | | | | | | | | |
| | | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: | | | | | | | |
| 506-0988 | 506-0988 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 1 000,00 | I | 84 932,90 | 84 932,90 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0989 | 506-0989 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 84 525,55 | 84 525,55 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0990 | 506-0990 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 1 000,00 | I | 84 118,20 | 84 118,20 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0991 | 506-0991 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 83 710,86 | 83 710,86 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0992 | 517-0149 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 856,00 | 65 856,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0993 | 517-0150 | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 470,00 | 65 470,00 | 825 416,67 | 842 486,91 |
| 506-0994 | 517-0151 | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 086,00 | 65 086,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0995 | 506-0995 | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 1 000,00 | I | 88 392,50 | 88 392,50 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0996 | 506-0996 | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 87 985,16 | 87 985,16 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0997 | 506-0997 | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | т | 1 000,00 | I | 87 577,80 | 87 577,80 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0998 | 506-0998 | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 87 170,45 | 87 170,45 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-0999 | 506-0999 | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 86 161,25 | 86 161,25 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1000 | 506-1000 | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 85 544,74 | 85 544,74 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1001 | 506-1001 | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 85 137,80 | 85 137,80 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| | | Листы медные горячекатаные марки М1, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1002-003П | 517-0149-001 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1002-001П | 517-0150-001 | 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1002-002П | 517-0151-001 | 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| | | Листы медные горячекатаные марки М3, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1002-006П | 517-0149-002 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1002-004П | 517-0150-002 | 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| 506-1002-005П | 517-0151-002 | 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 808 750,00 | 825 486,91 |
| Группа: Листы медные прессованные | | | | | | | | | |
| 506-1002 | 517-0311 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 1,00 | I | 85,84 | 85,84 | 808,75 | 825,49 |
| Группа: Листы латунные | | | | | | | | | |
| | | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: | | | | | | | |
| 506-1003 | 101-0576 | 600х1500, 600х2000 мм | т | 1 000,00 | I | 65 340,00 | 65 340,00 | 591 560,36 | 603 953,48 |
| 506-1005 | 101-0578 | 1000х2000 мм | т | 1 000,00 | I | 69 200,00 | 69 200,00 | 626 507,14 | 639 599,19 |
| 506-1396 | 506-1396 | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | 70,00 | 633,75 | 646,99 |
| Группа: Листы свинцовые | | | | | | | | | |
| | | Листы свинцовые нормальной точности марки: | | | | | | | |
| 506-1006 | 506-1006 | С0, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 43 463,76 | 43 463,76 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1007 | 506-1007 | С0, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 43 469,83 | 43 469,83 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1008 | 506-1008 | С0, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 43 311,91 | 43 311,91 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1009 | 517-0162 | С0, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 43 311,91 | 37 330,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1010 | 517-0163 | С0, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 43 317,98 | 37 076,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1011 | 517-0164 | С0, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 844,23 | 41 800,00 | 209 619,88 | 214 374,19 |
| 506-1012 | 517-0165 | С0, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 850,30 | 36 568,00 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1013 | 506-1013 | С0, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 42 376,55 | 42 376,55 | 208 793,85 | 213 531,63 |
| 506-1014 | 506-1014 | С0, толщиной 2-3 мм | кг | 1,00 | I | 42,38 | 42,38 | 208,79 | 213,53 |
| 506-1015 | 506-1015 | С0, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 40 244,67 | 40 244,67 | 203 690,71 | 208 326,43 |
| 506-1016 | 506-1016 | С0, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 39 254,65 | 39 254,65 | 206 934,66 | 211 635,26 |
| 506-1017 | 506-1017 | С0, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 39 254,65 | 39 254,65 | 206 939,57 | 211 640,27 |
| 506-1018 | 517-0170 | С1, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 37 585,00 | 37 585,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1019 | 517-0171 | С1, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 37 330,00 | 37 330,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1020 | 517-0172 | С1, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 37 076,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1021 | 517-0173 | С1, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 36 823,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1022 | 517-0174 | С1, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 36 568,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1023 | 517-0175 | С1, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 352,26 | 36 315,00 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1024 | 517-0176 | С1, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 36 060,00 | 36 060,00 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1025 | 517-0177 | С1, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 878,51 | 35 807,00 | 208 793,85 | 213 531,63 |
| 506-1026 | 517-0178 | С1, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 764,84 | 35 553,00 | 203 690,71 | 208 326,43 |
| 506-1027 | 517-0179 | С1, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 35 299,00 | 35 299,00 | 206 934,66 | 211 635,26 |
| 506-1028 | 517-0180 | С1, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 35 045,00 | 35 045,00 | 206 939,57 | 211 640,27 |
| 506-1029 | 517-0181 | С2, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 37 330,00 | 37 330,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1030 | 517-0182 | С2, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 37 076,00 | 37 076,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1031 | 517-0183 | С2, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 823,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1032 | 517-0184 | С2, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 568,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1033 | 517-0185 | С2, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,10 | 36 315,00 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1034 | 517-0186 | С2, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 024,28 | 36 060,00 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1035 | 517-0187 | С2, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 35 807,00 | 35 807,00 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1036 | 517-0188 | С2, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 544,45 | 35 553,00 | 208 793,85 | 213 531,63 |
| 506-1037 | 517-0189 | С2, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 442,93 | 35 299,00 | 203 690,71 | 208 326,43 |
| 506-1038 | 517-0190 | С2, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 38 629,05 | 35 045,00 | 206 934,66 | 211 635,26 |
| 506-1039 | 517-0191 | С2, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 34 790,00 | 34 790,00 | 206 939,57 | 211 640,27 |
| 506-1040 | 506-1040 | С3, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 42 182,19 | 42 182,19 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1041 | 506-1041 | С3, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 42 176,11 | 42 176,11 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1042 | 506-1042 | С3, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 018,20 | 42 018,20 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1043 | 506-1043 | С3, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 018,20 | 42 018,20 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1044 | 506-1044 | С3, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 012,12 | 42 012,12 | 227 651,07 | 232 766,00 |
| 506-1045 | 506-1045 | С3, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 41 696,30 | 41 696,30 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1046 | 506-1046 | С3, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,22 | 41 690,22 | 209 782,33 | 214 539,88 |
| 506-1047 | 506-1047 | С3, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 216,47 | 41 216,47 | 208 793,85 | 213 531,63 |
| 506-1048 | 506-1048 | С3, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 127,10 | 39 127,10 | 203 690,71 | 208 326,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1049 | 506-1049 | С3, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 38 313,21 | 38 313,21 | 206 934,66 | 211 635,26 |
| 506-1050 | 506-1050 | С3, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 38 155,29 | 38 155,29 | 206 939,57 | 211 640,27 |
| | | Листы свинцовые размером: | | | | | | | |
| 506-1412 | | 0,5x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 39 769,69 | | 271 929,82 | 277 930,32 |
| 506-1413 | | 1,0x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 33 147,66 | | 210 526,32 | 215 298,75 |
| 506-1414 | | 2x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 33 147,66 | | 210 891,81 | 215 671,55 |
| 506-1415 | | 3x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 202 485,38 | 207 097,00 |
| 506-1416 | | 4x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 202 485,38 | 207 097,00 |
| 506-1417 | | 5x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 173 245,61 | 177 272,43 |
| 506-1418 | | 6x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 202 485,38 | 207 097,00 |
| 506-1419 | | 7x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 202 455,92 | 207 066,95 |
| 506-1420 | | 8x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 202 485,38 | 207 097,00 |
| Группа: Листы цинковые | | | | | | | | | |
| | | Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: | | | | | | | |
| 506-1051 | 506-1051 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1052 | 506-1052 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1053 | 506-1053 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1054 | 506-1054 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1055 | 506-1055 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1056 | 506-1056 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1057 | 506-1057 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1058 | 506-1058 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1059 | 506-1059 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1060 | 506-1060 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1061 | 506-1061 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1062 | 506-1062 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1063 | 506-1063 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1064 | 506-1064 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1065 | 506-1065 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1066 | 506-1066 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1067 | 506-1067 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1068 | 506-1068 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1069 | 506-1069 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1070 | 506-1070 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1071 | 506-1071 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1072 | 506-1072 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1073 | 506-1073 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1074 | 506-1074 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1075 | 506-1075 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1076 | 506-1076 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1077 | 506-1077 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 479,38 | 39 479,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1078 | 506-1078 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 479,38 | 39 479,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1079 | 506-1079 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1080 | 506-1080 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1081 | 506-1081 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1082 | 506-1082 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1083 | 506-1083 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1084 | 506-1084 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1085 | 506-1085 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1086 | 506-1086 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1087 | 506-1087 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1088 | 506-1088 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1089 | 506-1089 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1090 | 506-1090 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1091 | 506-1091 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1092 | 506-1092 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1093 | 506-1093 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1094 | 506-1094 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1095 | 506-1095 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1096 | 506-1096 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1097 | 506-1097 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1098 | 506-1098 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1099 | 506-1099 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1100 | 506-1100 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1101 | 506-1101 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1102 | 506-1102 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1103 | 506-1103 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1104 | 506-1104 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1105 | 506-1105 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1106 | 506-1106 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1107 | 506-1107 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1108 | 506-1108 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1109 | 506-1109 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1110 | 506-1110 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1111 | 506-1111 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1112 | 506-1112 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1113 | 506-1113 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1114 | 506-1114 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1115 | 506-1115 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1116 | 506-1116 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1117 | 506-1117 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1118 | 506-1118 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1119 | 506-1119 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1120 | 506-1120 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1121 | 506-1121 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1122 | 506-1122 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1123 | 506-1123 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1124 | 506-1124 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1125 | 506-1125 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1126 | 506-1126 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1127 | 506-1127 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1128 | 506-1128 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1129 | 506-1129 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1130 | 506-1130 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1131 | 506-1131 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1132 | 506-1132 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1133 | 506-1133 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| 506-1134 | 506-1134 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 342 916,67 | 350 336,91 |
| Подраздел: Проволока | | | | | | | | | |
| Группа: Проволока алюминиевая | | | | | | | | | |
| 506-0854 | 113-0154 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 79 300,00 | 79 300,00 | 236 250,00 | 241 548,15 |
| 506-0853 | 520-0037 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 1 020,00 | I | 70 000,00 | 70 000,00 | 252 916,67 | 258 548,15 |
| 519-9003П | 519-9003 | Проволока алюминиевая электро-техническая | кг | 1,02 | I | 85,30 | 85,30 | 313,31 | 320,15 |
| Группа: Проволока латунная | | | | | | | | | |
| 506-0800 | 101-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 000,00 | 74 000,00 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-1395 | 506-1395 | Проволока латунная | кг | 1,02 | I | 70,80 | 70,80 | 855,42 | 873,10 |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-0623 | 506-0623 | 0,1 мм | т | 1 020,00 | I | 184 404,71 | 184 404,71 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0624 | 506-0624 | 0,11 мм | т | 1 020,00 | I | 175 350,93 | 175 350,93 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0625 | 506-0625 | 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 168 560,62 | 168 560,62 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0626 | 506-0626 | 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 143 925,72 | 143 925,72 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0627 | 506-0627 | 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 139 971,24 | 139 971,24 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0628 | 506-0628 | 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 135 448,70 | 135 448,70 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0629 | 506-0629 | 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 131 498,56 | 131 498,56 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0630 | 506-0630 | 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 128 107,79 | 128 107,79 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0631 | 506-0631 | 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 117 920,13 | 117 920,13 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0632 | 506-0632 | 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 114 762,63 | 114 762,63 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0633 | 506-0633 | 0,24 мм | т | 1 020,00 | I | 111 944,22 | 111 944,22 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0634 | 506-0634 | 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 110 931,32 | 110 931,32 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0635 | 506-0635 | 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 102 801,66 | 102 801,66 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0636 | 506-0636 | 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 100 665,78 | 100 665,78 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0637 | 506-0637 | 0,32 мм | т | 1 020,00 | I | 98 415,37 | 98 415,37 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0638 | 506-0638 | 0,36 мм | т | 1 020,00 | I | 96 324,32 | 96 324,32 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0639 | 506-0639 | 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 94 826,10 | 94 826,10 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0640 | 506-0640 | 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 93 482,83 | 93 482,83 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0641 | 519-0019 | 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 83 400,00 | 83 400,00 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0642 | 506-0642 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 84 677,62 | 84 677,62 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0643 | 506-0643 | 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 83 563,33 | 83 563,33 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0644 | 506-0644 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 83 003,98 | 83 003,98 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0645 | 506-0645 | 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 82 018,54 | 82 018,54 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0646 | 506-0646 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 81 669,42 | 81 669,42 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0647 | 506-0647 | 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 81 334,70 | 81 334,70 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0648 | 506-0648 | 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 80 559,47 | 80 559,47 | 881 250,00 | 899 448,15 |
| 506-0649 | 506-0649 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 77 038,96 | 77 038,96 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0650 | 506-0650 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 76 928,83 | 76 928,83 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0651 | 506-0651 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 76 814,34 | 76 814,34 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0652 | 506-0652 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 76 704,22 | 76 704,22 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0653 | 506-0653 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 76 085,70 | 76 085,70 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0654 | 506-0654 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 75 975,58 | 75 975,58 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0655 | 506-0655 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 75 865,46 | 75 865,46 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0656 | 506-0656 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 75 750,97 | 75 750,97 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0657 | 506-0657 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 75 640,86 | 75 640,86 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0658 | 506-0658 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 75 316,13 | 75 316,13 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0659 | 506-0659 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 75 206,02 | 75 206,02 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0660 | 506-0660 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 75 091,53 | 75 091,53 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0661 | 506-0661 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 981,41 | 74 981,41 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0662 | 506-0662 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 74 363,30 | 74 363,30 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0663 | 506-0663 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 74 034,24 | 74 034,24 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0664 | 506-0664 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 73 590,71 | 73 590,71 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0665 | 506-0665 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 73 693,86 | 73 693,86 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0666 | 506-0666 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 73 583,73 | 73 583,73 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0667 | 506-0667 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 73 473,61 | 73 473,61 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0668 | 506-0668 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 73 363,49 | 73 363,49 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0669 | 506-0669 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 73 249,01 | 73 249,01 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0670 | 506-0670 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 72 715,35 | 72 715,35 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0671 | 506-0671 | 4,5-4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 72 605,23 | 72 605,23 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0672 | 506-0672 | 5,0-5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 72 495,11 | 72 495,11 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0673 | 506-0673 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 72 384,97 | 72 384,97 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0674 | 506-0674 | 6,0-7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 72 274,85 | 72 274,85 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0675 | 506-0675 | 8,0-9,5 мм | т | 1 020,00 | I | 71 736,86 | 71 736,86 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0676 | 506-0676 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 71 626,74 | 71 626,74 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | | | |
| 506-0677 | 506-0677 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 842,24 | 52 842,24 | 709 583,33 | 724 348,14 |
| 506-0678 | 506-0678 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 52 842,24 | 52 842,24 | 709 583,33 | 724 348,14 |
| 506-0679 | 506-0679 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 848,30 | 52 848,30 | 709 583,33 | 724 348,14 |
| 506-0680 | 506-0680 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 860,45 | 52 860,45 | 709 583,33 | 724 348,14 |
| 506-0681 | 506-0681 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 275,55 | 52 275,55 | 709 583,33 | 724 348,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0682 | 506-0682 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 281,62 | 52 281,62 | 709 583,33 | 724 348,14 |
| 506-0683 | 506-0683 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 287,70 | 52 287,70 | 709 583,33 | 724 348,14 |
| 506-0684 | 506-0684 | 6,0-7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 287,70 | 52 287,70 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0685 | 506-0685 | 8,0-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 490,22 | 51 490,22 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0686 | 506-0686 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 625,59 | 49 625,59 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| | | Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | |
| 506-0687 | 519-0065 | 0,1 мм | т | 1 020,00 | I | 111 361,60 | 111 361,60 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0688 | 506-0688 | 0,11 мм | т | 1 020,00 | I | 108 747,45 | 108 747,45 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0689 | 506-0689 | 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 108 115,79 | 108 115,79 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0690 | 506-0690 | 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 85 517,80 | 85 517,80 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0691 | 506-0691 | 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 85 147,31 | 85 147,31 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0692 | 506-0692 | 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 84 722,14 | 84 722,14 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0693 | 506-0693 | 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 84 351,63 | 84 351,63 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0694 | 506-0694 | 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 84 035,80 | 84 035,80 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0695 | 519-0073 | 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 73 042,92 | 111 361,60 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0696 | 506-0696 | 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 72 751,39 | 72 751,39 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0697 | 506-0697 | 0,24 мм | т | 1 020,00 | I | 72 484,13 | 72 484,13 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0698 | 506-0698 | 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 386,95 | 72 386,95 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0699 | 506-0699 | 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 63 688,74 | 63 688,74 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0700 | 519-0078 | 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 63 488,31 | 111 361,60 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0701 | 506-0701 | 0,32 мм | т | 1 020,00 | I | 63 275,72 | 63 275,72 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0702 | 506-0702 | 0,36 мм | т | 1 020,00 | I | 63 093,52 | 63 093,52 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0703 | 519-0081 | 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 62 935,60 | 111 361,60 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0704 | 506-0704 | 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 62 808,04 | 62 808,04 | 1 179 166,67 | 1 203 323,15 |
| 506-0705 | 519-0083 | 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 668,35 | 111 361,60 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0706 | 506-0706 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 54 149,31 | 54 149,31 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0707 | 519-0085 | 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 54 046,06 | 111 361,60 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0708 | 506-0708 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 53 991,38 | 53 991,38 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0709 | 519-0087 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 53 918,51 | 111 361,60 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0710 | 506-0710 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 53 863,84 | 53 863,84 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0711 | 519-0089 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 53 833,47 | 111 361,60 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0712 | 506-0712 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 53 760,58 | 53 760,58 | 947 083,33 | 966 598,14 |
| 506-0713 | 519-0091 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 456,75 | 70 796,76 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0714 | 506-0714 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 49 450,66 | 49 450,66 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0715 | 519-0093 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 49 438,51 | 70 796,76 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0716 | 506-0716 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 49 426,36 | 49 426,36 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0717 | 506-0717 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 48 704,80 | 48 704,80 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0718 | 519-0096 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 48 698,73 | 70 800,00 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0719 | 506-0719 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 48 686,58 | 48 686,58 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0720 | 506-0720 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 48 674,44 | 48 674,44 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0721 | 506-0721 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 48 668,36 | 48 668,36 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0722 | 506-0722 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 48 656,21 | 48 656,21 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0723 | 519-0101 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 643,75 | 70 796,76 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0724 | 506-0724 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 48 631,92 | 48 631,92 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0725 | 506-0725 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 48 625,84 | 48 625,84 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0726 | 519-0104 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 48 613,69 | 70 796,76 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0727 | 506-0727 | 2,5 мм | кг* | 1,02 | I | 48,60 | 48,60 | 738,75 | 754,10 |
| 506-0728 | 506-0728 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 892,72 | 47 892,72 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0729 | 506-0729 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 874,53 | 47 874,53 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0730 | 519-0107 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 838,07 | 70 796,76 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0731 | 506-0731 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 831,99 | 47 831,99 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0732 | 506-0732 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 47 819,84 | 47 819,84 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0733 | 506-0733 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 807,70 | 47 807,70 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0734 | 506-0734 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 795,56 | 47 795,56 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0735 | 519-0112 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 789,48 | 70 796,76 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0736 | 506-0736 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 186,36 | 47 186,36 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0737 | 519-0114 | 4,5-4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 174,21 | 70 796,76 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0738 | 519-0115 | 5,0-5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 47 162,07 | 70 796,76 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0739 | 506-0739 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 156,00 | 47 156,00 | 676 250,00 | 690 348,15 |
| 506-0740 | 506-0740 | 6,0-7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 143,84 | 47 143,84 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0741 | 506-0741 | 8,0-9,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 540,71 | 46 540,71 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0742 | 506-0742 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 44 542,45 | 44 542,45 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| | | Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | |
| 506-0743 | 506-0743 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0744 | 506-0744 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0745 | 506-0745 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0746 | 506-0746 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0747 | 506-0747 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0748 | 506-0748 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0749 | 506-0749 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0750 | 506-0750 | 6,0-7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0751 | 506-0751 | 8,0-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 054,98 | 50 054,98 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0752 | 506-0752 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 232,86 | 48 232,86 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| | | Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | |
| 506-0753 | 506-0753 | 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 50 298,55 | 50 298,55 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0754 | 506-0754 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 50 213,52 | 50 213,52 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0755 | 506-0755 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 50 067,75 | 50 067,75 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0756 | 506-0756 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 49 970,57 | 49 970,57 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0757 | 506-0757 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 49 970,57 | 49 970,57 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0758 | 506-0758 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 49 843,02 | 49 843,02 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0759 | 506-0759 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 772,73 | 46 772,73 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0760 | 506-0760 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 46 693,77 | 46 693,77 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0761 | 506-0761 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 46 614,82 | 46 614,82 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0762 | 506-0762 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 46 529,78 | 46 529,78 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0763 | 506-0763 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 45 098,80 | 45 098,80 | 767 083,33 | 782 998,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0764 | 506-0764 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 031,99 | 45 031,99 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0765 | 506-0765 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 45 001,64 | 45 001,64 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0766 | 506-0766 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 44 934,83 | 44 934,83 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0767 | 506-0767 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 44 886,22 | 44 886,22 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0768 | 506-0768 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 44 837,64 | 44 837,64 | 767 083,33 | 782 998,14 |
| 506-0769 | 506-0769 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 44 807,26 | 44 807,26 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0770 | 506-0770 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 44 770,83 | 44 770,83 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0771 | 506-0771 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 44 710,09 | 44 710,09 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0772 | 506-0772 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 44 673,65 | 44 673,65 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0773 | 506-0773 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 43 225,06 | 43 225,06 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0774 | 506-0774 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 43 194,71 | 43 194,71 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0775 | 506-0775 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 158,26 | 43 158,26 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0776 | 506-0776 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 43 146,09 | 43 146,09 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0777 | 506-0777 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 43 127,88 | 43 127,88 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0778 | 506-0778 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 43 109,66 | 43 109,66 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0779 | 506-0779 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 43 097,51 | 43 097,51 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0780 | 506-0780 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 079,29 | 43 079,29 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0781 | 506-0781 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 41 761,29 | 41 761,29 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0782 | 506-0782 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 41 749,14 | 41 749,14 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0783 | 506-0783 | 4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 41 730,90 | 41 730,90 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0784 | 506-0784 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 41 712,71 | 41 712,71 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0785 | 506-0785 | 5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 41 694,47 | 41 694,47 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0786 | 506-0786 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 41 682,32 | 41 682,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0787 | 506-0787 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 41 664,11 | 41 664,11 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0788 | 506-0788 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 227,06 | 40 227,06 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0789 | 506-0789 | 7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 40 214,92 | 40 214,92 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0790 | 506-0790 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 196,70 | 40 196,70 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0791 | 506-0791 | 8,5-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 178,47 | 40 178,47 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0792 | 506-0792 | 9,5-10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 166,33 | 40 166,33 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0793 | 506-0793 | 11,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 148,09 | 40 148,09 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| | | Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | |
| 506-0794 | 506-0794 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 544,98 | 46 544,98 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0795 | 506-0795 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0796 | 506-0796 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0797 | 506-0797 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0798 | 506-0798 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0799 | 506-0799 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0801 | 506-0801 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0802 | 506-0802 | 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0803 | 506-0803 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0804 | 506-0804 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0805 | 506-0805 | 9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0806 | 506-0806 | 10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0807 | 506-0807 | 11,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| 506-0808 | 506-0808 | 12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 701 250,00 | 715 848,15 |
| | | Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | |
| 506-0809 | 506-0809 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 63 594,59 | 63 594,59 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0810 | 506-0810 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 63 333,42 | 63 333,42 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0811 | 506-0811 | 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 63 072,24 | 63 072,24 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0812 | 506-0812 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 62 811,08 | 62 811,08 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0813 | 506-0813 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 62 653,16 | 62 653,16 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0814 | 506-0814 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 62 440,58 | 62 440,58 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0815 | 506-0815 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 62 288,73 | 62 288,73 | 1 079 583,33 | 1 101 748,14 |
| 506-0816 | 506-0816 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 54 709,31 | 54 709,31 | 855 416,67 | 873 098,15 |
| 506-0817 | 506-0817 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 54 581,77 | 54 581,77 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0818 | 506-0818 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 54 502,80 | 54 502,80 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0819 | 506-0819 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 54 423,84 | 54 423,84 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0820 | 506-0820 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 50 811,17 | 50 811,17 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0821 | 506-0821 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 756,52 | 50 756,52 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0822 | 506-0822 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 50 707,91 | 50 707,91 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0823 | 506-0823 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 50 665,41 | 50 665,41 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0824 | 506-0824 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 50 628,96 | 50 628,96 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0825 | 506-0825 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 50 604,67 | 50 604,67 | 789 166,67 | 805 523,15 |
| 506-0826 | 506-0826 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 574,29 | 50 574,29 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0827 | 506-0827 | 2,1 мм | т | 1 020,00 | I | 50 550,01 | 50 550,01 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0828 | 506-0828 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 50 525,71 | 50 525,71 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0829 | 506-0829 | 2,3 мм | т | 1 020,00 | I | 50 495,33 | 50 495,33 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0830 | 506-0830 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 50 471,05 | 50 471,05 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0831 | 506-0831 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 446,75 | 50 446,75 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0832 | 506-0832 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 49 122,06 | 49 122,06 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0833 | 506-0833 | 2,7 мм | т | 1 020,00 | I | 49 103,83 | 49 103,83 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0834 | 506-0834 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 49 091,68 | 49 091,68 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0835 | 506-0835 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 079,55 | 49 079,55 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0836 | 506-0836 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 49 055,25 | 49 055,25 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0837 | 506-0837 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 49 024,87 | 49 024,87 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0838 | 506-0838 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 49 012,72 | 49 012,72 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0839 | 506-0839 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 49 000,59 | 49 000,59 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0840 | 506-0840 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 48 976,29 | 48 976,29 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0841 | 506-0841 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 951,98 | 48 951,98 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0842 | 506-0842 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 739,68 | 47 739,68 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0843 | 506-0843 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 703,24 | 47 703,24 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0844 | 506-0844 | 4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 660,72 | 47 660,72 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0845 | 506-0845 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 636,42 | 47 636,42 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0846 | 506-0846 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 569,61 | 47 569,61 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0847 | 506-0847 | 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 533,16 | 47 533,16 | 738 750,00 | 754 098,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0848 | 506-0848 | 6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 445,36 | 46 445,36 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0849 | 506-0849 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 414,99 | 46 414,99 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0850 | 506-0850 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 390,70 | 46 390,70 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0851 | 506-0851 | 9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 354,25 | 46 354,25 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| 506-0852 | 506-0852 | 10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 305,66 | 46 305,66 | 738 750,00 | 754 098,15 |
| Группа: Проволока медная | | | | | | | | | |
| 506-0855 | 101-0801 | Проволока медная круглая электро-техническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 1 020,00 | I | 81 200,00 | 81 200,00 | 893 333,33 | 911 773,14 |
| Группа: Проволока свинцовая | | | | | | | | | |
| 506-1884 | 101-9271 | Проволока свинцовая | кг | 1,02 | I | 24,90 | 24,90 | 178,77 | 182,92 |
| 506-0856 | 101-0809 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 1 020,00 | I | 34 900,00 | 34 900,00 | 178 771,14 | 182 919,71 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | | | | | | | | | |
| | | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1135 | 520-0001 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 66 650,00 | 69 880,00 | 332 859,55 | 340 078,65 |
| 506-1136 | 506-1136 | 6-7 мм | т | 1 000,00 | I | 62 923,65 | 62 923,65 | 317 617,21 | 324 531,46 |
| 506-1137 | 506-1137 | 8-10 мм | т | 1 000,00 | I | 61 083,31 | 61 083,31 | 346 382,93 | 353 872,50 |
| 506-1138 | 506-1138 | 11-19 мм | т | 1 000,00 | I | 59 827,26 | 59 827,26 | 339 260,30 | 346 607,41 |
| 506-1139 | 506-1139 | 20-27 мм | т | 1 000,00 | I | 58 878,93 | 58 878,93 | 333 882,64 | 341 122,20 |
| 506-1140 | 506-1140 | 28-42 мм | т | 1 000,00 | I | 58 034,69 | 58 034,69 | 329 095,23 | 336 239,04 |
| 506-1141 | 506-1141 | 45-52 мм | т | 1 000,00 | I | 57 548,39 | 57 548,39 | 326 337,59 | 333 426,25 |
| 506-1142 | 506-1142 | 55-130 мм | т | 1 000,00 | I | 60 040,22 | 60 040,22 | 340 467,92 | 347 839,19 |
| 506-1143 | 520-0009 | 135-200 мм | т | 1 000,00 | I | 60 156,99 | 53 800,00 | 341 130,08 | 348 514,59 |
| 506-1144 | 506-1144 | 210-250 мм | т | 1 000,00 | I | 60 539,10 | 60 539,10 | 343 296,90 | 350 724,75 |
| 506-1145 | 506-1145 | 260-300 мм | т | 1 000,00 | I | 62 744,26 | 62 744,26 | 355 801,62 | 363 479,56 |
| 506-1146 | 506-1146 | свыше 300 мм | т | 1 000,00 | I | 63 509,96 | 63 509,96 | 360 143,65 | 367 908,43 |
| | | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1159 | 506-1159 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 73 349,22 | 73 349,22 | 399 166,67 | 407 711,91 |
| 506-1160 | 506-1160 | 6-7 мм | т | 1 000,00 | I | 70 391,52 | 70 391,52 | 399 166,67 | 407 711,91 |
| 506-1161 | 520-0027 | 8-10 мм | т | 1 000,00 | I | 63 800,00 | 63 800,00 | 334 444,44 | 341 695,24 |
| 506-1162 | 520-0028 | 11-19 мм | т | 1 000,00 | I | 61 500,00 | 61 500,00 | 319 444,44 | 326 395,24 |
| 506-1163 | 520-0029 | 20-27 мм | т | 1 000,00 | I | 57 700,00 | 57 700,00 | 291 250,00 | 297 636,91 |
| 506-1164 | 520-0030 | 28-42 мм | т | 1 000,00 | I | 57 200,00 | 57 200,00 | 286 250,00 | 292 536,91 |
| 506-1165 | 520-0031 | 45-52 мм | т | 1 000,00 | I | 56 900,00 | 56 900,00 | 284 166,67 | 290 411,91 |
| 506-1166 | 520-0032 | 55-130 мм | т | 1 000,00 | I | 56 600,00 | 56 600,00 | 284 398,15 | 290 648,02 |
| 506-1167 | 520-0033 | 135-200 мм | т | 1 000,00 | I | 56 100,00 | 56 100,00 | 283 888,89 | 290 128,58 |
| 506-1168 | 520-0034 | 210-250 мм | т | 1 000,00 | I | 54 600,00 | 54 600,00 | 284 166,67 | 290 411,91 |
| 506-1169 | 520-0035 | 260-300 мм | т | 1 000,00 | I | 60 975,08 | 72 284,90 | 354 444,44 | 362 095,24 |
| 506-1170 | 506-1170 | свыше 300 мм | т | 1 000,00 | I | 61 369,45 | 61 369,45 | 364 444,44 | 372 295,24 |
| Группа: Прутки бронзовые | | | | | | | | | |
| | | Прутки бронзовые прессованные, марка: | | | | | | | |
| 506-1428 | 522-0043-001 | БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм | т | 1 000,00 | I | 48 541,14 | 55 663,37 | 707 604,17 | 722 318,16 |
| 506-1429 | 522-0043-003 | БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 49 660,51 | 57 377,45 | 703 333,33 | 717 961,90 |
| 506-1430 | 522-0043-002 | БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 55 257,39 | 78 846,58 | 813 055,56 | 829 878,58 |
| 506-1431 | 522-0043-004 | БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 53 391,76 | 66 754,92 | 757 708,33 | 773 424,40 |
| Группа: Прутки латунные | | | | | | | | | |
| 506-1176 | 522-0048 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | 44 046,83 | 31 100,00 | 542 083,33 | 553 486,90 |
| 506-1425 | | Шестигранник латунный размером 5 мм | кг | 1,00 | I | 33,29 | | 564,31 | 576,16 |
| 506-1397 | 506-1397 | Прутки латунные | кг | 1,00 | I | 31,10 | 31,10 | 564,31 | 576,16 |
| Группа: Прутки и прутки медные | | | | | | | | | |
| 506-1177 | 517-9011 | Прутики медные | кг | 1,00 | I | 85,50 | 85,50 | 859,58 | 877,33 |
| | | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1179 | 522-0050 | 15 мм | т | 1 000,00 | I | 66 900,00 | 66 900,00 | 802 083,33 | 818 686,90 |
| 506-1180 | 522-0051 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 66 000,00 | 66 000,00 | 802 083,33 | 818 686,90 |
| 506-1181 | 522-0052 | 30 мм | т | 1 000,00 | I | 70 166,72 | 66 713,05 | 859 583,33 | 877 336,90 |
| 506-1426 | | Пруток медный диаметром 18 мм | кг | 1,00 | I | 64,05 | | 859,58 | 877,33 |
| Подраздел: Металлы цветные | | | | | | | | | |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | | | | | | | | | |
| 506-1390-001П | 206-9012 | Алюминий чушковый | т | 1 000,00 | I | 45 100,00 | 45 100,00 | 238 857,93 | 244 197,00 |
| Группа: Бронза | | | | | | | | | |
| 101-5449-001П | 116-0032 | Порошок бронзовый | т | 1 070,00 | I | 74 000,00 | 74,00 | 1 625 000,00 | 1 658 101,24 |
| | 116-0006-002 | Бронза в слитках марки БРБ2 | т | 1 000,00 | I | | 324 000,00 | 2 505 319,15 | 2 555 987,44 |
| Группа: Медь | | | | | | | | | |
| 500-9603П | 500-9603 | Фольга медная | кг | 1,00 | I | 180,00 | 180,00 | 1 545,27 | 1 576,74 |
| Группа: Латунь | | | | | | | | | |
| 506-1393 | 888-0216 | Латунь в чушках | кг | 1,00 | I | 33,70 | 33,70 | 611,48 | 624,27 |
| Группа: Олово | | | | | | | | | |
| 506-1387 | 116-0034 | Олово (третник) | кг | 1,00 | I | 258,00 | 258,00 | 1 400,00 | 1 428,56 |
| 506-1388 | 542-0115 | Олово серноокисное | кг | 1,00 | I | 306,53 | 306,53 | 2 116,33 | 2 159,22 |
| 506-1195 | 521-0013 | Олово марки 01ПЧ | т | 1 000,00 | I | 209 668,00 | 209 668,00 | 1 858 333,33 | 1 896 061,90 |
| 506-1196 | 521-0025 | Олово марки 01ПЧ | кг | 1,00 | I | 209,70 | 209,70 | 1 858,33 | 1 896,06 |
| Группа: Свинец | | | | | | | | | |
| | | Роли свинцовые марки С1 толщиной: | | | | | | | |
| 101-0865 | 101-0865 | 1,0 мм | т | 1 120,00 | I | 38 600,00 | 38 600,00 | 169 000,00 | 173 009,34 |
| 101-0866 | 101-0866 | 2,0 мм | т | 1 120,00 | I | 37 640,00 | 37 640,00 | 169 000,00 | 173 009,34 |
| 101-0867 | 101-0867 | 3,0 мм | т | 1 120,00 | I | 37 000,00 | 37 000,00 | 169 000,00 | 173 009,34 |
| 506-1203 | 521-0021 | Свинец марки С0 | т | 1 000,00 | I | 22 600,00 | 22 600,00 | 177 804,68 | 181 922,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1398 | 888-0425 | Свинец в чушках | кг | 1,00 | I | 22,30 | 22,30 | 175,44 | 179,51 |
| 506-1392 | 888-0183 | Свинец ролевой | кг | 1,00 | I | 33,00 | 33,00 | 148,17 | 151,70 |
| Группа: Цинк | | | | | | | | | |
| 506-1391 | 888-0178 | Цинк в чушках | кг | 1,00 | I | 23,70 | 23,70 | 140,83 | 144,21 |
| Подраздел: Полосы | | | | | | | | | |
| Группа: Полосы латунные | | | | | | | | | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-1207 | 518-0001 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 694 185,25 | 708 642,10 |
| 506-1208 | 518-0002 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 694 185,25 | 708 642,10 |
| 506-1209 | 518-0003 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 694 185,25 | 708 642,10 |
| 506-1210 | 518-0004 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 694 185,25 | 708 642,10 |
| 506-1211 | 518-0005 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 694 185,25 | 708 642,10 |
| 506-1212 | 518-0006 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 694 185,25 | 708 642,10 |
| 506-1213 | 518-0007 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1214 | 518-0008 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1215 | 518-0009 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1216 | 518-0010 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1217 | 518-0011 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1218 | 518-0012 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1219 | 518-0013 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1220 | 518-0014 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1221 | 518-0015 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1222 | 518-0016 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 650 871,83 | 664 462,41 |
| 506-1223 | 518-0017 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 800,00 | 52 800,00 | 618 094,11 | 631 029,14 |
| 506-1224 | 518-0018 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 800,00 | 52 800,00 | 618 094,11 | 631 029,14 |
| 506-1225 | 506-1225 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 67 655,50 | 67 655,50 | 791 997,47 | 808 410,57 |
| 506-1226 | 506-1226 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 442,92 | 67 442,92 | 789 508,94 | 805 872,26 |
| 506-1227 | 506-1227 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 66 756,58 | 66 756,58 | 781 474,42 | 797 677,05 |
| 506-1228 | 506-1228 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 67 546,19 | 67 546,19 | 790 717,85 | 807 105,35 |
| 506-1229 | 518-0023 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 67 333,59 | 52 800,00 | 788 229,09 | 804 566,82 |
| 506-1230 | 518-0024 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 67 127,09 | 52 800,00 | 785 811,73 | 802 101,11 |
| 506-1231 | 506-1231 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,36 | 66 325,36 | 776 426,41 | 792 528,08 |
| 506-1232 | 506-1232 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 66 216,02 | 66 216,02 | 775 146,44 | 791 222,51 |
| 506-1233 | 506-1233 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 66 112,77 | 66 112,77 | 773 937,77 | 789 989,67 |
| 506-1234 | 506-1234 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 523,61 | 65 523,61 | 767 040,87 | 782 954,83 |
| 506-1235 | 506-1235 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 65 414,28 | 65 414,28 | 765 761,01 | 781 649,38 |
| 506-1236 | 506-1236 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 65 311,04 | 65 311,04 | 764 552,45 | 780 416,64 |
| 506-1237 | 518-0031 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 207,77 | 52 800,00 | 763 343,54 | 779 183,56 |
| 506-1238 | 506-1238 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 756 446,87 | 772 148,95 |
| 506-1239 | 506-1239 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 64 509,30 | 64 509,30 | 755 167,02 | 770 843,51 |
| 506-1240 | 518-0034 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 406,04 | 52 800,00 | 753 958,22 | 769 610,53 |
| 506-1241 | 506-1241 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 707,56 | 63 707,56 | 745 781,59 | 761 270,37 |
| 506-1242 | 518-0036 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 63 501,05 | 52 800,00 | 743 364,12 | 758 804,55 |
| 506-1243 | 506-1243 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 288,47 | 63 288,47 | 740 875,58 | 756 266,24 |
| 506-1244 | 506-1244 | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 61 429,91 | 61 429,91 | 719 118,67 | 734 074,19 |
| 506-1245 | 506-1245 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 66 683,70 | 66 683,70 | 780 621,26 | 796 806,83 |
| 506-1246 | 506-1246 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 471,14 | 66 471,14 | 778 132,96 | 794 268,77 |
| 506-1247 | 506-1247 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 65 784,79 | 65 784,79 | 770 098,32 | 786 073,43 |
| 506-1248 | 506-1248 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 66 574,37 | 66 574,37 | 779 341,41 | 795 501,38 |
| 506-1249 | 506-1249 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 66 361,79 | 66 361,79 | 776 852,88 | 792 963,08 |
| 506-1250 | 506-1250 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 66 155,29 | 66 155,29 | 774 435,52 | 790 497,38 |
| 506-1251 | 506-1251 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 65 353,55 | 65 353,55 | 765 050,09 | 780 924,24 |
| 506-1252 | 506-1252 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 65 244,22 | 65 244,22 | 763 770,23 | 779 618,78 |
| 506-1253 | 506-1253 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 65 140,97 | 65 140,97 | 762 561,56 | 778 385,94 |
| 506-1254 | 518-0048 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 64 551,80 | 52 800,00 | 755 664,54 | 771 350,98 |
| 506-1255 | 506-1255 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 64 442,49 | 64 442,49 | 754 384,92 | 770 045,76 |
| 506-1256 | 506-1256 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 64 339,23 | 64 339,23 | 753 176,12 | 768 812,79 |
| 506-1257 | 506-1257 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 235,97 | 64 235,97 | 751 967,33 | 767 579,82 |
| 506-1258 | 506-1258 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 63 646,83 | 63 646,83 | 745 070,66 | 760 545,22 |
| 506-1259 | 506-1259 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 537,50 | 63 537,50 | 743 790,81 | 759 239,77 |
| 506-1260 | 518-0054 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 63 434,25 | 51 200,00 | 742 582,13 | 758 006,92 |
| 506-1261 | 506-1261 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 735,76 | 62 735,76 | 734 405,38 | 749 666,63 |
| 506-1262 | 506-1262 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 62 529,25 | 62 529,25 | 731 987,91 | 747 200,81 |
| 506-1263 | 506-1263 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 316,67 | 62 316,67 | 729 499,37 | 744 662,50 |
| 506-1264 | 506-1264 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 60 458,10 | 60 458,10 | 707 742,34 | 722 470,33 |
| Группа: Полосы томпаковые | | | | | | | | | |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-1265 | 506-1265 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 75 284,13 | 75 284,13 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1266 | 506-1266 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 913,63 | 74 913,63 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1267 | 506-1267 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 74 057,23 | 74 057,23 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1268 | 506-1268 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 73 692,81 | 73 692,81 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1269 | 506-1269 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 73 328,38 | 73 328,38 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1270 | 506-1270 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 72 957,89 | 72 957,89 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1271 | 506-1271 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 72 289,77 | 72 289,77 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1272 | 506-1272 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 72 107,56 | 72 107,56 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1273 | 506-1273 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 71 919,27 | 71 919,27 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1274 | 506-1274 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 71 737,07 | 71 737,07 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1275 | 506-1275 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 71 554,84 | 71 554,84 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1276 | 506-1276 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 70 643,79 | 70 643,79 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1277 | 506-1277 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 70 461,57 | 70 461,57 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1278 | 506-1278 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 70 273,29 | 70 273,29 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1279 | 506-1279 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 605,18 | 69 605,18 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1280 | 506-1280 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 69 422,97 | 69 422,97 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1281 | 506-1281 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 69 240,75 | 69 240,75 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1282 | 506-1282 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 082,83 | 69 082,83 | 830 000,00 | 847 173,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1283 | 506-1283 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 68 596,93 | 68 596,93 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1284 | 506-1284 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 68 596,93 | 68 596,93 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1285 | 506-1285 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 73 583,48 | 73 583,48 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1286 | 506-1286 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 73 212,99 | 73 212,99 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1287 | 506-1287 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 72 356,59 | 72 356,59 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1288 | 506-1288 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 71 992,15 | 71 992,15 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1289 | 506-1289 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 71 627,74 | 71 627,74 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1290 | 506-1290 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 71 257,24 | 71 257,24 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1291 | 506-1291 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 70 589,11 | 70 589,11 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1292 | 506-1292 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 70 406,91 | 70 406,91 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1293 | 506-1293 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 70 218,62 | 70 218,62 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1294 | 506-1294 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 70 036,42 | 70 036,42 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1295 | 506-1295 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 69 854,20 | 69 854,20 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1296 | 506-1296 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 68 943,14 | 68 943,14 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1297 | 506-1297 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 68 760,92 | 68 760,92 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1298 | 506-1298 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 68 572,63 | 68 572,63 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1299 | 506-1299 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 68 390,43 | 68 390,43 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1300 | 506-1300 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 67 722,31 | 67 722,31 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1301 | 506-1301 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 540,10 | 67 540,10 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1302 | 506-1302 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 382,19 | 67 382,19 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1303 | 506-1303 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1304 | 506-1304 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1305 | 506-1305 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1306 | 506-1306 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 410,37 | 66 410,37 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1307 | 506-1307 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 72 368,73 | 72 368,73 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1308 | 506-1308 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 71 998,23 | 71 998,23 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1309 | 506-1309 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 71 141,83 | 71 141,83 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1310 | 506-1310 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 70 777,41 | 70 777,41 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1311 | 506-1311 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 70 412,99 | 70 412,99 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1312 | 506-1312 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 70 042,49 | 70 042,49 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1313 | 506-1313 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 374,36 | 69 374,36 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1314 | 506-1314 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 69 192,16 | 69 192,16 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1315 | 506-1315 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 69 003,88 | 69 003,88 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1316 | 506-1316 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 68 821,66 | 68 821,66 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1317 | 506-1317 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 68 639,45 | 68 639,45 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1318 | 506-1318 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 728,38 | 67 728,38 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1319 | 506-1319 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 67 546,17 | 67 546,17 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1320 | 506-1320 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 67 357,89 | 67 357,89 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1321 | 506-1321 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 175,68 | 67 175,68 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1322 | 506-1322 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 66 507,55 | 66 507,55 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1323 | 506-1323 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,37 | 66 325,37 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1324 | 506-1324 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 167,44 | 66 167,44 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1325 | 506-1325 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1326 | 506-1326 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1327 | 506-1327 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| 506-1328 | 506-1328 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 195,64 | 65 195,64 | 830 000,00 | 847 173,15 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Сплавы | | | | | | | | | |
| 506-1394 | | Сплав Вуда | кг | 1,00 | I | 180,00 | | 921,11 | 940,09 |
| | 888-0292 | Сплав Вуда | г | 0,001 | I | | 0,18 | 0,92 | 0,94 |
| 506-8002 | 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 1 000,00 | I | 46 342,15 | 46 342,15 | 97 083,33 | 99 586,90 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1329 | 522-0003 | AK5M2 | т | 1 000,00 | I | 44 300,75 | 25 100,00 | 95 833,33 | 98 311,90 |
| 506-1330 | 506-1330 | AK5M7 | т | 1 000,00 | I | 41 545,27 | 41 545,27 | 95 833,33 | 98 311,90 |
| 506-1331 | 506-1331 | AK7 | т | 1 000,00 | I | 49 291,31 | 49 291,31 | 102 916,67 | 105 536,91 |
| 506-1332 | 506-1332 | AK8M3 | т | 1 000,00 | I | 45 923,23 | 45 923,23 | 102 916,67 | 105 536,91 |
| 506-1333 | 506-1333 | AK9 | т | 1 000,00 | I | 50 088,18 | 50 088,18 | 105 416,67 | 108 086,91 |
| 506-1334 | 506-1334 | AK9M2 | т | 1 000,00 | I | 46 607,13 | 46 607,13 | 97 083,33 | 99 586,90 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1337 | 522-0009 | B16 | т | 1 000,00 | I | 54 300,00 | 54 300,00 | 350 833,33 | 358 411,90 |
| 506-1336 | 522-0008 | B83 | т | 1 000,00 | I | 165 000,00 | 165 000,00 | 1 712 777,78 | 1 747 595,24 |
| 506-1338 | 506-1338 | БН | т | 1 000,00 | I | 37 290,39 | 37 290,39 | 240 933,92 | 246 314,51 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1353 | 506-1353 | ЦАМ-10-5 | т | 1 120,00 | I | 32 153,79 | 32 153,79 | 264 476,13 | 270 394,99 |
| 506-1354 | 506-1354 | ЦАМ-9-1,5 | т | 1 120,00 | I | 31 692,83 | 31 692,83 | 260 684,57 | 266 527,60 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | | | | | | | | | |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1359 | 506-1359 | ПОС10 | т | 1 070,00 | I | 41 104,71 | 41 104,71 | 527 500,00 | 538 651,24 |
| 506-1358 | 522-0027 | ПОС30 | т | 1 070,00 | I | 90 400,00 | 90 400,00 | 819 166,67 | 836 151,24 |
| 506-1357 | 522-0026 | ПОС40 | т | 1 070,00 | I | 87 300,00 | 87 300,00 | 977 708,33 | 997 863,74 |
| 506-1356 | 522-0025 | ПОС61 | т | 1 070,00 | I | 146 000,00 | 146 000,00 | 1 358 958,33 | 1 386 738,74 |
| 506-1355 | 522-0024 | ПОС90 | т | 1 070,00 | I | 214 000,00 | 214 000,00 | 2 047 500,00 | 2 089 051,24 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1362 | 522-0077 | ПОС30 | кг | 1,07 | I | 90,40 | 90,40 | 819,17 | 836,15 |
| 506-1361 | 522-0076 | ПОС40 | кг | 1,07 | I | 87,30 | 87,30 | 977,71 | 997,87 |
| 506-1360 | 522-0075 | ПОС61 | кг | 1,07 | I | 146,00 | 146,00 | 1 358,96 | 1 386,74 |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1370 | 522-0034 | ПОССу25-0,5 | т | 1 070,00 | I | 63 200,00 | 63 200,00 | 600 416,67 | 613 026,24 |
| 506-1369 | 506-1369 | ПОССу30-0,5 | т | 1 070,00 | I | 92 047,68 | 92 047,68 | 783 333,33 | 799 601,24 |
| 506-1368 | 506-1368 | ПОССу35-0,5 | т | 1 070,00 | I | 84 022,44 | 84 022,44 | 781 666,67 | 797 901,24 |
| 506-1367 | 522-0031 | ПОССу40-0,5 | т | 1 070,00 | I | 90 250,00 | 90 250,00 | 989 722,22 | 1 010 117,91 |
| 506-1366 | 506-1366 | ПОССу50-0,5 | т | 1 070,00 | I | 109 022,59 | 109 022,59 | 1 053 333,33 | 1 075 001,24 |
| 506-1363 | 506-1363 | ПОССу61 | кг | 1,07 | I | 134,86 | 134,86 | 1 364,72 | 1 392,62 |
| 506-1365 | 522-0079 | ПОССу61-0,5 | кг | 1,07 | I | 146,00 | 146,00 | 1 364,72 | 1 392,62 |
| 506-1364 | 506-1364 | ПОССу61-0,5 | т | 1 070,00 | I | 134 869,50 | 134 869,50 | 1 364 722,22 | 1 392 617,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1381 | 506-1381 | ПОССу4-6 | т | 1 070,00 | I | 23 104,55 | 23 104,55 | 449 166,67 | 458 751,24 |
| 506-1380 | 506-1380 | ПОССу5-1 | т | 1 070,00 | I | 27 331,87 | 27 331,87 | 375 833,33 | 383 951,24 |
| 506-1379 | 522-0040 | ПОССу10-2 | т | 1 070,00 | I | 38 800,00 | 38 800,00 | 160 654,85 | 164 469,19 |
| 506-1378 | 506-1378 | ПОССу15-2 | т | 1 070,00 | I | 41 580,28 | 41 580,28 | 498 313,24 | 508 880,75 |
| 506-1377 | 522-0038 | ПОССу25-2 | т | 1 070,00 | I | 50 100,00 | 50 100,00 | 600 416,67 | 613 026,24 |
| 506-1375 | 522-0053 | ПОССу30-2 | т | 1 070,00 | I | 55 200,00 | 55 200,00 | 691 250,00 | 705 676,24 |
| 506-1376 | 522-0093 | ПОССу30-2 | кг | 1,07 | I | 55,20 | 55,20 | 691,25 | 705,68 |
| 506-1374 | 506-1374 | ПОССу35-2 | т | 1 070,00 | I | 87 704,94 | 87 704,94 | 781 666,67 | 797 901,24 |
| 506-1372 | 522-0036 | ПОССу40-2 | т | 1 070,00 | I | 82 800,00 | 82 800,00 | 992 500,00 | 1 012 951,24 |
| 506-1373 | 522-0086 | ПОССу40-2 | кг | 1,07 | I | 82,80 | 82,80 | 975,83 | 995,95 |
| 506-1371 | 506-1371 | ПОССу95-5 | т | 1 070,00 | I | 212 270,27 | 212 270,27 | 1 635 000,00 | 1 668 301,24 |
| 506-1400 | | Припой «Сплав Розе» | кг | 1,08 | I | 58,24 | | 1 041,67 | 1 063,11 |
| Группа: Прочие припой | | | | | | | | | |
| Припой марки: | | | | | | | | | |
| 506-1382 | 522-0103 | ПОСК 50-18 | кг | 1,07 | I | 63,56 | 145,00 | 1 987,50 | 2 027,85 |
| 506-1383 | 522-0061 | ПОЦ10 оловянные | кг | 1,07 | I | 41,39 | 183,20 | 1 862,50 | 1 900,35 |
| 506-1384 | 522-0111 | ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 1,07 | I | 63,51 | 50,60 | 1 985,94 | 2 026,26 |
| 506-1385 | 522-0108 | ЦОП-40 | кг | 1,07 | I | 118,95 | 187,00 | 2 066,41 | 2 108,34 |
| 506-1399 | | Припой серебряный | т | 1 080,00 | I | 278 286,25 | | 22 990 000,00 | 23 450 406,86 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы алюминиевые | | | | | | | | | |
| 507-9000 | 507-9000 | Трубы алюминиевые | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | | | | | | | | | |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0369 | 507-0369 | 28-40 мм | т | 1 000,00 | II | 70 883,70 | 70 883,70 | 147 651,78 | 151 265,92 |
| 507-0370 | 507-0370 | 42-60 мм | т | 1 000,00 | II | 71 189,21 | 71 189,21 | 148 288,17 | 151 915,04 |
| 507-0372 | 507-0372 | 65-85 мм | т | 1 000,00 | II | 71 494,73 | 71 494,73 | 148 924,57 | 152 564,16 |
| 507-0373 | 507-0373 | 90-120 мм | т | 1 000,00 | II | 71 800,23 | 71 800,23 | 149 560,93 | 153 213,25 |
| 507-0374 | 507-0374 | 125-175 мм | т | 1 000,00 | II | 73 604,13 | 73 604,13 | 153 318,48 | 157 045,95 |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0375 | 507-0375 | 28-40 мм | т | 1 000,00 | II | 74 204,83 | 74 204,83 | 154 569,75 | 158 322,25 |
| 507-0376 | 507-0376 | 42-60 мм | т | 1 000,00 | II | 74 309,90 | 74 309,90 | 154 788,61 | 158 545,49 |
| 507-0377 | 507-0377 | 65-85 мм | т | 1 000,00 | II | 74 798,23 | 74 798,23 | 154 788,61 | 158 545,49 |
| 507-0378 | 507-0378 | 90-120 мм | т | 1 000,00 | II | 75 078,83 | 75 078,83 | 154 788,61 | 158 545,49 |
| 507-0379 | 507-0379 | 125-175 мм | т | 1 000,00 | II | 76 925,26 | 76 925,26 | 154 788,61 | 158 545,49 |
| Группа: Трубы медные | | | | | | | | | |
| 507-9002 | 507-9002 | Трубы медные | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| 507-4161 | 507-4161 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм | т | 1 000,00 | II | 51 461,20 | 51 461,20 | 813 333,33 | 830 261,10 |
| 507-4162 | 507-4162 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | II | 50 660,50 | 50 660,50 | 813 333,33 | 830 261,10 |
| Группа: Трубы латунные | | | | | | | | | |
| 507-4024 | 888-0427 | Трубки латунные | кг | 1,00 | II | 57,90 | 57,90 | 696,81 | 711,41 |
| 507-9003 | 507-9003 | Трубы латунные | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Трубы свинцовые | | | | | | | | | |
| 507-0380 | 507-0380 | Трубы свинцовые | м | 3,00 | II | 478,37 | 478,37 | 2 450,39 | 2 501,38 |
| 507-9006 | 507-9006 | Трубы свинцовые | м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0381 | 507-0381 | Трубы свинцовые | кг | 1,00 | II | 78,68 | 78,68 | 403,03 | 411,75 |
| 507-9007 | 507-9007 | Трубы свинцовые | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0382 | 530-9008 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 0,13 | II | 10,90 | 10,90 | 55,83 | 57,03 |
| 507-9008 | 507-9008 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Подраздел: Шины из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Шины алюминиевые | | | | | | | | | |
| 502-0620 | 500-9393 | Шины алюминиевые | м | 0,24 | I | 12,80 | 12,80 | 35,98 | 36,83 |
| 500-9394П | 500-9394 | Шины алюминиевые | кг | 1,05 | I | 59,90 | 59,90 | 220,02 | 225,01 |
| 502-0620-001П | 500-9394-002 | Шины алюминиевые марки АД 31 | кг | 1,05 | I | 65,00 | 65,00 | 238,75 | 244,12 |
| 502-0620-002П | 500-9394-001 | Шины алюминиевые марки АД 3т | кг | 1,05 | I | 69,40 | 69,40 | 254,91 | 260,60 |
| 502-0633-001П | 500-9394-003 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 3х40 мм | кг | 1,05 | I | 66,70 | 66,70 | 199,58 | 204,16 |
| 502-0633 | 516-0633 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 1,05 | I | 66,70 | 66,70 | 187,50 | 191,84 |
| Группа: Шины медные | | | | | | | | | |
| 502-0621 | 509-0019 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 | т | 1 050,00 | I | 79 927,74 | 79 927,74 | 753 750,00 | 769 415,00 |
| 502-0622 | 500-9778-022 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т | 1 050,00 | I | 83 928,31 | 83 928,31 | 753 750,00 | 769 415,00 |
| 502-0623 | 500-9778-001 | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 1 050,00 | I | 87 800,00 | 87 800,00 | 753 750,00 | 769 415,00 |
| 502-0624 | 500-9778-002 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2 | т | 1 050,00 | I | 99 802,28 | 99 802,28 | 753 750,00 | 769 415,00 |
| 502-0625 | 500-9778-003 | Шины ШММ сечением более 400 мм2 | т | 1 050,00 | I | 87 453,82 | 87 453,82 | 753 750,00 | 769 415,00 |
| Группа: Шины прочие | | | | | | | | | |
| 502-0626 | 500-9778 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 1 050,00 | I | 134 267,50 | 58 100,00 | 753 750,00 | 769 415,00 |
| 502-9778 | | Шины и ленты из цветных металлов | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0921 | | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 5,00 | I | 3 249,03 | | 29 416,39 | 30 007,53 |
| 502-0922 | | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 7,00 | I | 6 544,51 | | 58 829,17 | 60 009,69 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Трубы | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные | | | | | | | | | |
| 507-4034 | 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная | кг | 1,01 | II | 42,14 | 42,14 | 203,00 | 215,18 |
| Трубка поливинилхлоридная: | | | | | | | | | |
| 507-0700 | 530-9015 | ХВТ | кг | 1,01 | II | 45,90 | 45,90 | 221,11 | 234,38 |
| 507-9015 | 507-9015 | ХВТ | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0700-001П | 530-9015-001 | ХВТ-3 | м | 0,01 | II | 0,38 | 0,38 | 1,64 | 1,74 |
| 507-0700-002П | 530-9015-002 | ХВТ-5 | м | 0,01 | II | 0,65 | 0,65 | 3,06 | 3,24 |
| 507-0700-003П | 530-9015-003 | ХВТ-6 | м | 0,02 | II | 0,75 | 0,75 | 3,43 | 3,64 |
| 507-0700-004П | 530-9015-004 | ХВТ-8 | м | 0,02 | II | 0,90 | 0,90 | 4,51 | 4,78 |
| 507-0700-005П | 530-9015-005 | ХВТ-10 | м | 0,03 | II | 1,30 | 1,30 | 6,37 | 6,75 |
| 507-0700-006П | 530-9015-006 | ХВТ-12 | м | 0,04 | II | 1,50 | 1,50 | 7,49 | 7,94 |
| 507-0700-007П | 530-9015-007 | ХВТ-14 | м | 0,04 | II | 1,90 | 1,90 | 8,82 | 9,35 |
| 507-0700-008П | 530-9015-008 | ХВТ-16 | м | 0,06 | II | 2,60 | 2,60 | 12,75 | 13,52 |
| 507-0700-009П | 530-9015-009 | ХВТ-18 | м | 0,08 | II | 2,80 | 2,80 | 15,64 | 16,58 |
| 507-0700-010П | 530-9015-010 | ХВТ-20 | м | 0,10 | II | 4,20 | 4,20 | 20,63 | 21,87 |
| 507-0700-011П | 530-9015-011 | ХВТ-22 | м | 0,11 | II | 4,30 | 4,30 | 22,29 | 23,63 |
| 507-0701 | 500-9264 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,01 | II | 45,80 | 45,80 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0702 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 1,01 | II | 41,22 | 41,22 | 198,57 | 210,48 |
| 507-0703 | 507-0703 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм | кг | 1,01 | II | 32,24 | 32,24 | 155,31 | 164,63 |
| 507-0704 | 507-0704 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроомонтажная | кг | 1,01 | II | 38,37 | 38,37 | 214,24 | 227,09 |
| Трубка полихлорвиниловая ТВ-40, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0701-001П | 500-9264-001 | 3 мм | кг | 1,00 | II | 45,00 | 45,00 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0701-002П | 500-9264-002 | 5 мм | кг | 1,00 | II | 46,50 | 46,50 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0701-003П | 500-9264-003 | 6 мм | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0701-004П | 500-9264-004 | 12 мм | кг | 1,00 | II | 46,50 | 46,50 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0701-005П | 500-9264-005 | 14 мм | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0701-006П | 500-9264-006 | 16 мм | кг | 1,00 | II | 47,70 | 47,70 | 186,51 | 197,70 |
| 507-0701-007П | 500-9264-007 | 40 мм | кг | 1,00 | II | 54,10 | 54,10 | 200,91 | 212,96 |
| Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-2402 | 530-9001-093 | 16 мм | м | 0,40 | II | 2,60 | 2,60 | 5,28 | 5,60 |
| 103-1058-007П | 530-9001-094 | 20 мм | м | - | II | 3,50 | 3,50 | 8,73 | 9,25 |
| 103-1058-008П | 530-9001-095 | 25 мм | м | - | II | 5,60 | 5,60 | 15,81 | 16,76 |
| 103-2403 | 530-9001-096 | 32 мм | м | 1,20 | II | 4,32 | 8,70 | 23,49 | 24,90 |
| 103-1058-010П | 530-9001-097 | 40 мм | м | - | II | 11,20 | 11,20 | 31,73 | 33,63 |
| 103-1058-011П | 530-9001-098 | 50 мм | м | - | II | 15,20 | 15,20 | 37,47 | 39,72 |
| Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1058-001П | 530-9001-086 | 16 мм | м | - | II | 3,00 | 3,00 | 6,56 | 6,95 |
| 103-2404 | 530-9001-087 | 20 мм | 10 м | 0,60 | II | 38,00 | 38,00 | 77,69 | 82,35 |
| 103-2405 | 530-9001-088 | 25 мм | 10 м | 0,90 | II | 29,90 | 59,00 | 135,35 | 143,47 |
| 103-1058-004П | 530-9001-091 | 50 мм | м | - | II | 15,60 | 15,60 | 35,44 | 37,57 |
| 103-1058-005П | 530-9001-092 | 63 мм | м | - | II | 29,20 | 29,20 | 67,78 | 71,85 |
| 103-1058 | 530-9001-089 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм | 10 м | 1,21 | II | 91,00 | 91,00 | 181,81 | 192,72 |
| 103-1059 | 530-9001-090 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм | 10 м | 1,52 | II | 117,00 | 117,00 | 271,94 | 288,26 |
| Трубы гибкие FK9/F для электропроводки, с протяжкой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0705-012П | 530-9015-025 | 16 мм | м | - | II | 2,00 | - | 7,69 | 8,15 |
| 507-0705-013П | 530-9015-026 | 20 мм | м | - | II | 2,57 | - | 9,38 | 9,94 |
| 507-0705-014П | 530-9015-027 | 25 мм | м | - | II | 4,10 | - | 15,03 | 15,93 |
| 507-0705-015П | 530-9015-028 | 32 мм | м | - | II | 5,82 | - | 21,35 | 22,63 |
| 507-0705-016П | 530-9015-029 | 40 мм | м | - | II | 7,90 | - | 28,90 | 30,63 |
| 507-0705-017П | 530-9015-030 | 50 мм | м | - | II | 11,42 | - | 48,02 | 50,90 |
| Трубы жесткие RK9 для электропроводки, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0705-025П | 530-9015-031 | 16 мм | м | - | II | 3,83 | - | 17,63 | 18,69 |
| 507-0705-026П | 530-9015-032 | 20 мм | м | - | II | 4,67 | - | 22,93 | 24,31 |
| 507-0705-027П | 530-9015-033 | 25 мм | м | - | II | 6,93 | - | 29,13 | 30,88 |
| 507-0705-028П | 530-9015-034 | 32 мм | м | - | II | 11,61 | - | 45,12 | 47,83 |
| 507-0705-029П | 530-9015-035 | 40 мм | м | - | II | 15,94 | - | 59,14 | 62,69 |
| 507-0705-030П | 530-9015-036 | 50 мм | м | - | II | 22,95 | - | 85,03 | 90,13 |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1392 | 103-1392 | 16 мм | м | 0,51 | II | 1,70 | - | 14,59 | 15,47 |
| 103-1393 | 103-1393 | 20 мм | м | 0,63 | II | 2,58 | 2,58 | 19,06 | 20,20 |
| 103-1394 | 103-1394 | 25 мм | м | 0,76 | II | 3,13 | 3,13 | 24,80 | 26,29 |
| 103-1395 | 103-1395 | 32 мм | м | 1,31 | II | 4,40 | 4,40 | 37,97 | 40,25 |
| 103-1396 | 103-1396 | 40 мм | м | 1,60 | II | 6,84 | 6,84 | 50,61 | 53,65 |
| 103-1397 | 103-1397 | 50 мм | м | 1,79 | II | 7,91 | 7,91 | 70,43 | 74,66 |
| 103-1398 | 103-1398 | 63 мм | м | 2,83 | II | 15,62 | 15,62 | 111,86 | 118,57 |
| 507-0915 | 507-0915 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 0,19 | II | 3,55 | 6,30 | 13,54 | 14,35 |
| Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления | | | | | | | | | |
| Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-2446 | 103-2446 | 16 мм | 10 м | 0,35 | II | 23,67 | 23,67 | 101,92 | 108,04 |
| 103-2447 | 103-2447 | 20 мм | 10 м | 0,45 | II | 31,22 | 31,22 | 143,38 | 151,98 |
| 103-2448 | 103-2448 | 25 мм | 10 м | 0,63 | II | 49,17 | 49,17 | 189,46 | 200,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2449 | 103-2449 | 32 мм | 10 м | 0,91 | II | 76,30 | 76,30 | 290,71 | 308,15 |
| 103-2450 | 103-2450 | 40 мм | 10 м | 1,20 | II | 98,85 | 98,85 | 399,38 | 423,34 |
| 103-2451 | 103-2451 | 50 мм | 10 м | 1,90 | II | 131,01 | 131,01 | 554,32 | 587,58 |
| | | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2452 | 103-2452 | 16 мм | 10 м | 0,37 | II | 25,57 | 25,57 | 104,13 | 110,38 |
| 103-2453 | 103-2453 | 20 мм | 10 м | 0,47 | II | 32,93 | 32,93 | 145,46 | 154,19 |
| 103-2454 | 103-2454 | 25 мм | 10 м | 0,65 | II | 51,02 | 51,02 | 193,54 | 205,15 |
| 103-2455 | 103-2455 | 32 мм | 10 м | 0,95 | II | 78,30 | 78,30 | 296,63 | 314,43 |
| 103-2456 | 103-2456 | 40 мм | 10 м | 1,20 | II | 100,96 | 100,96 | 407,54 | 431,99 |
| 103-2457 | 103-2457 | 50 мм | 10 м | 1,93 | II | 133,90 | 133,90 | 565,56 | 599,49 |
| | | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2458 | 103-2458 | 16 мм | 10 м | 0,46 | II | 36,08 | 36,08 | 136,58 | 144,77 |
| 103-2459 | 103-2459 | 20 мм | 10 м | 0,66 | II | 55,35 | 55,35 | 187,96 | 199,24 |
| 103-2460 | 103-2460 | 25 мм | 10 м | 0,88 | II | 82,56 | 82,56 | 229,21 | 242,96 |
| 103-2461 | 103-2461 | 32 мм | 10 м | 1,24 | II | 127,39 | 127,39 | 360,08 | 381,68 |
| 103-2462 | 103-2462 | 40 мм | 10 м | 1,52 | II | 180,04 | 180,04 | 490,13 | 519,54 |
| 103-2463 | 103-2463 | 50 мм | 10 м | 2,12 | II | 255,06 | 255,06 | 708,31 | 750,81 |
| | | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2464 | 103-2464 | 16 мм | 10 м | 0,51 | II | 40,48 | 40,48 | 139,25 | 147,61 |
| 103-2465 | 103-2465 | 20 мм | 10 м | 0,71 | II | 60,02 | 60,02 | 191,92 | 203,44 |
| 103-2466 | 103-2466 | 25 мм | 10 м | 0,93 | II | 87,20 | 87,20 | 233,92 | 247,96 |
| 103-2467 | 103-2467 | 32 мм | 10 м | 1,29 | II | 131,95 | 131,95 | 367,54 | 389,59 |
| 103-2468 | 103-2468 | 40 мм | 10 м | 1,57 | II | 184,60 | 184,60 | 500,08 | 530,08 |
| 103-2469 | 103-2469 | 50 мм | 10 м | 2,15 | II | 259,38 | 259,38 | 722,51 | 765,86 |
| | | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2470 | 103-2470 | 16 мм | 10 м | 0,75 | II | 21,98 | 21,98 | 136,81 | 145,02 |
| 103-2471 | 103-2471 | 20 мм | 10 м | 0,93 | II | 37,34 | 37,34 | 172,93 | 183,31 |
| 103-2471-001П | | 20 мм | м | 0,09 | II | 3,73 | | 17,29 | 18,33 |
| 103-2472 | 103-2472 | 25 мм | 10 м | 1,26 | II | 48,69 | 48,69 | 210,31 | 222,93 |
| 103-2473 | 103-2473 | 32 мм | 10 м | 1,64 | II | 63,32 | 63,32 | 303,79 | 322,02 |
| 103-2474 | 103-2474 | 40 мм | 10 м | 2,78 | II | 89,29 | 89,29 | 471,58 | 499,87 |
| 103-2475 | 103-2475 | 50 мм | 10 м | 3,80 | II | 151,96 | 151,96 | 688,85 | 730,18 |
| | | Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-018П | 530-9001-099 | 16 мм | м | - | II | 3,00 | 3,00 | 9,80 | 10,39 |
| 507-0705-019П | 530-9001-100 | 20 мм | м | - | II | 4,10 | 4,10 | 13,61 | 14,43 |
| 507-0705-020П | 530-9001-101 | 25 мм | м | - | II | 5,10 | 5,10 | 17,46 | 18,51 |
| 507-0705-021П | 530-9001-102 | 32 мм | м | - | II | 6,26 | 6,26 | 27,81 | 29,48 |
| 507-0705-022П | 530-9001-103 | 40 мм | м | - | II | 8,21 | 8,21 | 44,11 | 46,76 |
| 507-0705-023П | 530-9001-104 | 50 мм | м | - | II | 11,50 | 11,50 | 45,83 | 48,58 |
| 507-0705-024П | 530-9001-105 | 63 мм | м | - | II | 15,90 | 15,90 | 50,83 | 53,88 |
| Группа: Трубы полимерные | | | | | | | | | |
| | | Трубы защитные полимерные трехслойные термостойкие с внутренним негорючим слоем: | | | | | | | |
| 507-9570-001П | 504-9570-001 | SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 3,14 | II | 275,84 | 275,84 | 1 236,86 | 1 263,67 |
| 507-9570-002П | 504-9570-002 | SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 4,08 | II | 358,54 | 358,54 | 1 607,72 | 1 642,57 |
| 507-9570-003П | 504-9570-003 | SDR11, размером 140x12,7 мм | м | 5,08 | II | 446,59 | 446,59 | 2 002,53 | 2 045,94 |
| 507-9570-004П | 504-9570-004 | SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 6,67 | II | 586,20 | 586,20 | 2 628,54 | 2 685,52 |
| 507-9570-005П | 504-9570-005 | SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 8,43 | II | 740,83 | 740,83 | 3 321,92 | 3 393,93 |
| 507-9570-006П | 504-9570-006 | SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 10,40 | II | 913,94 | 913,94 | 4 098,16 | 4 187,00 |
| 507-9570-007П | 504-9570-007 | SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 13,20 | II | 1 160,08 | 1 160,08 | 5 201,86 | 5 314,62 |
| 507-9570-008П | 504-9570-008 | SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 16,20 | II | 1 424,04 | 1 424,04 | 6 385,46 | 6 523,88 |
| 507-9570-009П | 504-9570-009 | SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 20,30 | II | 1 784,56 | 1 784,56 | 8 002,06 | 8 175,52 |
| 507-9570-010П | 504-9570-010 | SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 25,70 | II | 2 259,24 | 2 259,24 | 10 130,54 | 10 350,14 |
| 507-9570-011П | 504-9570-011 | SDR11, размером 355x32,2 мм | м | 32,60 | II | 2 865,90 | 2 865,90 | 12 850,84 | 13 129,41 |
| 507-9570-012П | 504-9570-012 | SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 41,40 | II | 3 639,73 | 3 639,73 | 16 320,74 | 16 674,52 |
| 507-9570-013П | 504-9570-013 | SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 2,61 | II | 229,20 | 229,20 | 1 027,73 | 1 050,01 |
| 507-9570-014П | 504-9570-014 | SDR13,6, размером 125x9,2 мм | м | 3,37 | II | 296,11 | 296,11 | 1 327,78 | 1 356,56 |
| 507-9570-015П | 504-9570-015 | SDR13,6, размером 140x10,3 мм | м | 4,22 | II | 370,80 | 370,80 | 1 662,68 | 1 698,72 |
| 507-9570-016П | 504-9570-016 | SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 5,50 | II | 483,26 | 483,26 | 2 166,94 | 2 213,91 |
| 507-9570-017П | 504-9570-017 | SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 6,98 | II | 613,47 | 613,47 | 2 750,85 | 2 810,48 |
| 507-9570-018П | 504-9570-018 | SDR13,6, размером 200x14,7 мм | м | 8,56 | II | 752,14 | 752,14 | 3 372,64 | 3 445,75 |
| 507-9570-019П | 504-9570-019 | SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 10,90 | II | 957,93 | 957,93 | 4 295,43 | 4 388,54 |
| 507-9570-020П | 504-9570-020 | SDR13,6, размером 250x18,4 мм | м | 13,40 | II | 1 177,42 | 1 177,42 | 5 279,60 | 5 394,05 |
| 507-9570-021П | 504-9570-021 | SDR13,6, размером 280x20,6 мм | м | 16,80 | II | 1 476,17 | 1 476,17 | 6 619,20 | 6 762,69 |
| 507-9570-022П | 504-9570-022 | SDR13,6, размером 315x23,2 мм | м | 21,30 | II | 1 871,57 | 1 871,57 | 8 392,20 | 8 574,13 |
| 507-9570-023П | 504-9570-023 | SDR13,6, размером 355x26,1 мм | м | 27,00 | II | 2 372,41 | 2 372,41 | 10 638,00 | 10 868,61 |
| 507-9570-024П | 504-9570-024 | SDR13,6, размером 400x29,4 мм | м | 34,20 | II | 3 005,05 | 3 005,05 | 13 474,80 | 13 766,91 |
| 507-9570-025П | 504-9570-025 | SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 189,60 | 189,60 | 850,18 | 868,61 |
| 507-9570-026П | 504-9570-026 | SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 241,51 | 241,51 | 1 082,96 | 1 106,44 |
| 507-9570-027П | 504-9570-027 | SDR17, размером 140x8,3 мм | м | 3,46 | II | 304,01 | 304,01 | 1 363,20 | 1 392,75 |
| 507-9570-028П | 504-9570-028 | SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 396,37 | 396,37 | 1 777,35 | 1 815,88 |
| 507-9570-029П | 504-9570-029 | SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 501,73 | 501,73 | 2 249,79 | 2 298,56 |
| 507-9570-030П | 504-9570-030 | SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 618,53 | 618,53 | 2 773,52 | 2 833,64 |
| 507-9570-031П | 504-9570-031 | SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 785,48 | 785,48 | 3 522,14 | 3 598,49 |
| 507-9570-032П | 504-9570-032 | SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 966,58 | 966,58 | 4 334,21 | 4 428,17 |
| 507-9570-033П | 504-9570-033 | SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 1 213,18 | 1 213,18 | 5 439,95 | 5 557,87 |
| 507-9570-034П | 504-9570-034 | SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 1 529,62 | 1 529,62 | 6 858,90 | 7 007,58 |
| 507-9570-035П | 504-9570-035 | SDR17, размером 355x21,1 мм | м | 22,20 | II | 1 950,65 | 1 950,65 | 8 746,80 | 8 936,41 |
| 507-9570-036П | 504-9570-036 | SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 2 461,16 | 2 461,16 | 11 035,98 | 11 275,21 |
| | | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка «ПРОТЕКТОРФЛЕКС» (ТУ 2248-003-34311042-2015): | | | | | | | |
| 103-2781 | | SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 3,14 | II | 291,29 | | 1 538,44 | 1 630,75 |
| 103-2782 | | SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 4,08 | II | 378,48 | | 1 998,93 | 2 118,87 |
| 103-2783 | | SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 6,67 | II | 618,76 | | 3 267,97 | 3 464,05 |
| 103-2784 | | SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 8,43 | II | 782,02 | | 4 130,22 | 4 378,03 |
| 103-2785 | | SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 10,40 | II | 964,78 | | 5 095,47 | 5 401,20 |
| 103-2786 | | SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 13,20 | II | 1 224,52 | | 6 467,28 | 6 855,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2787 | | SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 16,20 | II | 1 502,82 | | 7 937,11 | 8 413,34 |
| 103-2788 | | SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 20,30 | II | 1 883,16 | | 9 945,87 | 10 542,62 |
| 103-2789 | | SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 25,70 | II | 2 384,10 | | 12 591,58 | 13 347,07 |
| 103-2790 | | SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 41,40 | II | 3 840,53 | | 20 283,68 | 21 500,70 |
| 103-2791 | | SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 2,61 | II | 242,12 | | 1 278,75 | 1 355,48 |
| 103-2792 | | SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 5,50 | II | 510,22 | | 2 694,72 | 2 856,40 |
| 103-2793 | | SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 6,98 | II | 647,52 | | 3 419,86 | 3 625,05 |
| 103-2794 | | SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 10,90 | II | 1 011,16 | | 5 340,42 | 5 660,85 |
| 103-2795 | | SDR17, размером 63x3,8 мм | м | 0,72 | II | 66,33 | | 350,32 | 371,34 |
| 103-2796 | | SDR17, размером 75x4,5 мм | м | 1,01 | II | 93,70 | | 494,87 | 524,56 |
| 103-2797 | | SDR17, размером 90x5,4 мм | м | 1,45 | II | 134,51 | | 710,41 | 753,03 |
| 103-2798 | | SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 200,37 | | 1 058,25 | 1 121,75 |
| 103-2799 | | SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 255,11 | | 1 347,36 | 1 428,20 |
| 103-2800 | | SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 418,38 | | 2 209,67 | 2 342,25 |
| 103-2801 | | SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 529,70 | | 2 797,60 | 2 965,46 |
| 103-2802 | | SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 653,07 | | 3 449,18 | 3 656,13 |
| 103-2803 | | SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 829,34 | | 4 380,14 | 4 642,95 |
| 103-2804 | | SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 1 020,43 | | 5 389,38 | 5 712,74 |
| 103-2805 | | SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 1 280,17 | | 6 761,19 | 7 166,86 |
| 103-2806 | | SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 1 614,13 | | 8 525,00 | 9 036,50 |
| 103-2807 | | SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 2 597,48 | | 13 718,54 | 14 541,65 |
| | | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка «ЭЛЕКТРОКОР» (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: | | | | | | | |
| 103-2695 | | 75 мм | м | 0,38 | II | 11,03 | | 196,00 | 207,76 |
| 103-2696 | | 90 мм | м | 0,51 | II | 13,81 | | 196,00 | 207,76 |
| 103-2697 | | 110 мм | м | 0,95 | II | 29,49 | | 294,00 | 311,64 |
| 103-2698 | | 160 мм | м | 1,70 | II | 51,65 | | 431,00 | 456,86 |
| 103-2699 | | 200 мм | м | 2,30 | II | 83,32 | | 627,00 | 664,62 |
| 103-2700 | | 250 мм | м | 3,50 | II | 109,93 | | 1 006,63 | 1 067,03 |
| 507-9570П | 504-9570 | Трубы термостойкие для защиты кабельных линий | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочие трубы | | | | | | | | | |
| 547-9001П | 547-9001 | Соединительная арматура трубопроводов для электропроводки | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9020П | 530-9020 | Трубка изоляционная | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 220,63 | 233,87 |
| 507-9020 | 507-9020 | Трубка изоляционная | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0697 | 507-0697 | Трубка изоляционная ТПВ | кг | 1,01 | II | 41,22 | 41,22 | 198,57 | 210,48 |
| 507-0698 | 530-9018 | Трубка линооксиновая | кг | 1,01 | II | 47,90 | 47,90 | 230,75 | 244,60 |
| 507-9017П | 530-9017 | Трубка пластиковая | кг | 1,00 | II | 47,90 | 47,90 | 198,44 | 210,35 |
| 507-9017 | 507-9017 | Трубка пластиковая | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0699 | 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 1,01 | II | 47,97 | 47,97 | 231,09 | 244,96 |
| 507-9016П | 530-9016 | Трубка полиэтиленовая | 10 м | - | II | 14,40 | 14,40 | 87,25 | 92,49 |
| 507-9016 | 507-9016 | Трубка полиэтиленовая | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0705 | 507-0705 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м | 1,00 | II | 31,99 | 31,99 | 105,07 | 111,37 |
| | | Трубка термоусаживаемая: | | | | | | | |
| 507-0705-002П | 530-9013-002 | ТУТ 12/6 | м | - | II | 8,03 | - | 18,23 | 19,32 |
| 507-0705-003П | 530-9013-003 | ТУТ 20/8 | м | - | II | 34,00 | - | 35,40 | 37,52 |
| 507-0705-011П | 530-9013-011 | ТУТ 30/15 | м | - | II | 15,00 | 15,00 | 59,49 | 63,06 |
| 507-0705-004П | 530-9013-004 | ТУТ 28/11 | м | - | II | 20,11 | - | 52,39 | 55,53 |
| 507-0705-005П | 530-9013-005 | ТУТ 33/14 | м | - | II | 22,48 | - | 93,70 | 99,32 |
| 507-0705-006П | 530-9013-006 | ТУТ 40/20 | м | - | II | 25,13 | 25,13 | 91,75 | 97,26 |
| 507-0705-007П | 530-9013-007 | ТУТ 50/20 | м | - | II | 29,51 | 29,51 | 127,47 | 135,12 |
| 507-0709 | 530-9013-008 | ТУТ 60/30 | м | 0,15 | II | 25,59 | 43,00 | 145,55 | 154,28 |
| 507-0705-009П | 530-9013-009 | ТУТ 80/40 | м | - | II | 29,00 | 29,00 | 184,50 | 195,57 |
| 507-0705-010П | 530-9013-010 | ТУТ 100/50 | м | - | II | 47,45 | - | 260,17 | 275,78 |
| | | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1: | | | | | | | |
| 507-3493 | 507-3493 | ТУТ 4/2 | 100 м | 0,40 | II | 99,00 | 99,00 | 618,33 | 655,43 |
| 507-3495 | 507-3495 | ТУТ 6/3 | 100 м | 0,60 | II | 106,00 | 106,00 | 930,00 | 985,80 |
| 507-3496 | 507-3496 | ТУТ 8/4 | 100 м | 0,60 | II | 121,00 | 121,00 | 1 001,67 | 1 061,77 |
| 507-3497 | 507-3497 | ТУТ 10/5 | 100 м | 1,60 | II | 148,00 | 148,00 | 1 116,67 | 1 183,67 |
| 507-3498 | 507-3498 | ТУТ 12/6 | 100 м | 2,10 | II | 200,00 | 200,00 | 1 317,92 | 1 397,00 |
| 507-3499 | 507-3499 | ТУТ 16/8 | 100 м | 2,50 | II | 290,00 | 290,00 | 2 257,08 | 2 392,50 |
| 507-3500 | 507-3500 | ТУТ 20/10 | 100 м | 4,80 | II | 404,00 | 404,00 | 3 407,08 | 3 611,50 |
| 507-3501 | 507-3501 | ТУТ 25/12,5 | 100 м | 4,80 | II | 489,00 | 489,00 | 4 861,25 | 5 152,93 |
| 507-3502 | 507-3502 | ТУТ 30/15 | 100 м | 6,90 | II | 589,00 | 589,00 | 6 315,42 | 6 694,35 |
| 507-3504 | 507-3504 | ТУТ 40/20 | 100 м | 8,60 | II | 823,00 | 823,00 | 8 582,08 | 9 097,00 |
| | | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: | | | | | | | |
| 507-0706 | 507-0706 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТГ-3» | м | 0,15 | II | 102,13 | 102,13 | 469,87 | 498,06 |
| 507-0707 | 507-0707 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 18,40 | 18,40 | 84,65 | 89,73 |
| 507-0708 | 530-9013 | Трубка термоусаживаемая | м | 0,13 | II | 13,44 | 28,80 | 61,83 | 65,54 |
| 507-9013 | | Трубка термоусаживаемая | м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0710 | 530-9012 | Трубки эбонитовые | м | 0,60 | II | 4,07 | 4,07 | 37,88 | 40,15 |
| 507-9012 | 507-9012 | Трубки эбонитовые | м | - | II | - | - | - | - |
| | | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: | | | | | | | |
| 509-5698 | 509-5698 | 1 мм | 100 м | 0,70 | II | 169,00 | 169,00 | 587,56 | 622,81 |
| 509-5699 | 509-5699 | 1,5 мм | 100 м | 0,90 | II | 170,00 | 170,00 | 627,11 | 664,74 |
| 509-5700 | 509-5700 | 2 мм | 100 м | 0,90 | II | 173,00 | 173,00 | 768,11 | 814,20 |
| 509-5701 | 509-5701 | 2,5 мм | 100 м | 1,00 | II | 183,00 | 183,00 | 925,11 | 980,62 |
| 509-5702 | 509-5702 | 3 мм | 100 м | 1,40 | II | 208,00 | 208,00 | 1 082,56 | 1 147,51 |
| 509-5703 | 509-5703 | 4 мм | 100 м | 1,70 | II | 298,00 | 298,00 | 1 479,44 | 1 568,21 |
| 509-5704 | 509-5704 | 5 мм | 100 м | 2,00 | II | 451,00 | 451,00 | 2 156,67 | 2 286,07 |
| 509-5705 | 509-5705 | 6 мм | 100 м | 3,60 | II | 477,00 | 477,00 | 2 557,78 | 2 711,25 |
| 509-5706 | 509-5706 | 7 мм | 100 м | 3,60 | II | 595,00 | 595,00 | 2 974,44 | 3 152,91 |
| 509-5707 | 509-5707 | 8 мм | 100 м | 5,40 | II | 677,00 | 677,00 | 3 395,78 | 3 599,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5708 | 509-5708 | 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 718,00 | 718,00 | 3 670,22 | 3 890,43 |
| 509-5709 | 509-5709 | 10 мм | 100 м | 5,40 | II | 772,00 | 772,00 | 4 150,00 | 4 399,00 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | | | | | | | | | |
| 507-9019 | | Муфты | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 507-2629 | 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 0,13 | II | 49,24 | 49,24 | 364,37 | 386,23 |
| 507-2630 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 0,22 | I | 5,80 | 5,80 | 135,61 | 142,39 |
| 507-9023 | | Шар резиновый запорный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Трубы жесткие: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1559П | 547-9001-013 | колено открывающееся, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,87 | 2,87 | 16,13 | 17,10 |
| 302-9911-1560П | 547-9001-014 | колено открывающееся, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,80 | 3,80 | 20,26 | 21,48 |
| 302-9911-1561П | 547-9001-015 | колено открывающееся, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 25,09 | 26,60 |
| 302-9911-1562П | 547-9001-016 | колено открывающееся, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 5,44 | 5,44 | 31,82 | 33,73 |
| 302-9911-1563П | 547-9001-021 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 1,54 | 1,54 | 5,74 | 6,08 |
| 302-9911-1564П | 547-9001-022 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 1,97 | 1,97 | 6,80 | 7,21 |
| 302-9911-1565П | 547-9001-023 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,34 | 2,34 | 8,12 | 8,61 |
| 302-9911-1566П | 547-9001-024 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,23 | 3,23 | 12,79 | 13,56 |
| 302-9911-1567П | 547-9001-025 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 40 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 35,69 | 37,83 |
| 302-9911-1568П | 547-9001-026 | муфта «труба-труба» с ограничителем, 50 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,44 | 6,44 | 50,80 | 53,85 |
| 302-9911-1569П | 547-9001-027 | муфта гибкая «труба-труба», 16 мм, IP64 | шт. | - | II | 15,77 | 15,77 | 95,00 | 100,70 |
| 302-9911-1570П | 547-9001-028 | муфта гибкая «труба-труба», 20 мм, IP64 | шт. | - | II | 21,53 | 21,53 | 126,66 | 134,26 |
| 302-9911-1571П | 547-9001-029 | муфта гибкая «труба-труба», 25 мм, IP64 | шт. | - | II | 28,87 | 28,87 | 171,66 | 181,96 |
| 302-9911-1572П | 547-9001-030 | муфта гибкая «труба-труба», 32 мм, IP64 | шт. | - | II | 51,13 | 51,13 | 301,66 | 319,76 |
| 302-9911-1573П | 547-9001-007 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,87 | 2,87 | 20,19 | 21,40 |
| 302-9911-1574П | 547-9001-008 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,23 | 4,23 | 24,64 | 26,12 |
| 302-9911-1575П | 547-9001-009 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,35 | 6,35 | 36,35 | 38,53 |
| 302-9911-1576П | 547-9001-010 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 13,03 | 13,03 | 80,99 | 85,85 |
| 302-9911-1577П | 547-9001-011 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 40 мм, IP40 | шт. | - | II | 19,20 | 19,20 | 116,14 | 123,11 |
| 302-9911-1578П | 547-9001-012 | поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 50 мм, IP40 | шт. | - | II | 30,11 | 30,11 | 182,23 | 193,16 |
| 302-9911-1579П | 547-9001-017 | тройник открывающийся, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,31 | 3,31 | 17,94 | 19,02 |
| 302-9911-1580П | 547-9001-018 | тройник открывающийся, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,86 | 3,86 | 21,11 | 22,38 |
| 302-9911-1581П | 547-9001-019 | тройник открывающийся, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,94 | 4,94 | 25,71 | 27,25 |
| 302-9911-1582П | 547-9001-020 | тройник открывающийся, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,06 | 6,06 | 31,47 | 33,36 |
| Переходники армированные «труба-коробка» для соединения трубы и распределительной коробки: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1553П | 547-9001-031 | 16 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 16,16 | 16,16 | 60,58 | 64,21 |
| 302-9911-1554П | 547-9001-032 | 20 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 17,01 | 17,01 | 63,77 | 67,60 |
| 302-9911-1555П | 547-9001-033 | 25 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 23,78 | 23,78 | 89,40 | 94,76 |
| 302-9911-1556П | 547-9001-034 | 32 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 31,11 | 31,11 | 116,83 | 123,84 |
| 302-9911-1557П | 547-9001-035 | 40 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 63,36 | 63,36 | 237,96 | 252,24 |
| 302-9911-1558П | 547-9001-036 | 50 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 82,77 | 82,77 | 311,23 | 329,90 |
| Муфта соединительная «труба-коробка» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1547П | 547-9001-001 | 16 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 12,09 | 12,09 | 53,92 | 57,16 |
| 302-9911-1548П | 547-9001-002 | 20 мм, класс защиты IP67 | шт. | - | II | 13,32 | 13,32 | 62,27 | 66,01 |
| 502-0885 | 547-9001-003 | 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 0,25 | II | 160,50 | 160,60 | 786,75 | 833,96 |
| 502-0886 | 547-9001-004 | 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 0,38 | II | 187,80 | 187,80 | 1 015,08 | 1 075,98 |
| 302-9911-1551П | 547-9001-005 | 40 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 24,17 | 24,17 | 153,80 | 163,03 |
| 302-9911-1552П | 547-9001-006 | 50 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 33,24 | 33,24 | 185,34 | 196,46 |
| Группа: Прочие детали и материалы | | | | | | | | | |
| Держатели для труб с защелкой: | | | | | | | | | |
| 503-9801-115П | 500-9801-115 | CF16 | 100 шт. | - | II | 77,85 | - | 267,22 | 283,25 |
| 503-9801-116П | 500-9801-116 | CF20 | 100 шт. | - | II | 79,76 | - | 277,50 | 294,15 |
| 507-2838-022П | 500-9044-022 | CF32 | 100 шт. | - | II | 134,92 | 134,92 | 563,89 | 597,72 |
| 507-2838-023П | 500-9044-023 | CF40 | 100 шт. | - | II | 210,95 | 210,95 | 1 301,94 | 1 380,06 |
| 507-2838-024П | 500-9044-024 | CF50 | 100 шт. | - | II | 283,14 | 283,14 | 2 396,67 | 2 540,47 |
| 103-9004 | | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1177 | 103-1177 | 16 мм | 10 шт. | 0,20 | I | 3,70 | - | 12,27 | 12,88 |
| 103-2600 | 103-1177-001 | 20 мм | 10 шт. | 0,25 | I | 3,00 | - | 15,63 | 16,41 |
| 103-1177-002П | 103-1177-002 | 25 мм | шт. | - | I | 0,56 | - | 1,95 | 2,05 |
| 103-1178 | 103-1178 | 32 мм | 10 шт. | 0,35 | I | 7,70 | 7,70 | 38,12 | 40,03 |
| 103-1179 | 103-1179 | 40 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 9,60 | 9,60 | 55,15 | 57,91 |
| 507-9200 | | Колонка свечи железобетонная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Колонка свечи из труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9025 | | 80 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9026 | | 100 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9027 | | 150 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9028 | | 200 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-9029 | | 300 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Лента сигнальная: | | | | | | | |
| 507-3539 | 507-3539 | «Внимание теплосеть» ЛСТ 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 826,47 | 876,06 |
| 507-3540 | 507-3540 | «Внимание канализация» ЛСК 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 826,47 | 876,06 |
| 507-3541 | 507-3541 | «Внимание водопровод» ЛСВ 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 826,47 | 876,06 |
| 507-3538 | 507-3538 | «Газ» ЛСГ 200 | 100 м | 4,50 | II | 28,00 | 28,00 | 174,22 | 184,67 |
| 507-3535 | 507-3535 | «Связь» ЛСС 50 | 100 м | 1,30 | II | 62,00 | 62,00 | 214,32 | 227,18 |
| 507-3537 | 507-3537 | «Оптика» ЛСО 70 | 100 м | 0,60 | II | 19,00 | 19,00 | 113,03 | 119,81 |
| 507-3536 | 507-3536 | «Электра» ЛСЭ 150 | 100 м | 2,80 | II | 214,00 | 214,00 | 545,31 | 578,03 |
| 507-9510 | | Соединительный элемент «сталь-полиэтилен» | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-2837 | 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 2,60 | I | 98,46 | 98,46 | 306,09 | 321,39 |
| 507-2838 | 500-9044 | Хомуты для крепления труб | 100 шт. | 6,70 | I | 161,25 | - | 687,52 | 721,90 |
| 507-2838-012П | 500-9044-012 | Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ | 100 шт. | - | I | 566,29 | - | 1 626,94 | 1 708,29 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Канаты круглые | | | | | | | | | |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0079 | 537-9020-020 | 3,3 мм | 10 м | 0,39 | I | 48,61 | 48,61 | 344,14 | 351,24 |
| 508-0080 | 537-9020-021 | 3,6 мм | 10 м | 0,47 | I | 50,07 | 50,07 | 359,03 | 366,47 |
| 508-0081 | 537-9020-022 | 3,9 мм | 10 м | 0,56 | I | 51,51 | 51,51 | 370,73 | 378,46 |
| 508-0082 | 537-9020-023 | 4,2 мм | 10 м | 0,66 | I | 53,10 | 53,10 | 382,69 | 390,71 |
| 508-0083 | 537-9020-024 | 4,5 мм | 10 м | 0,76 | I | 55,41 | 55,41 | 397,40 | 405,78 |
| 508-0084 | 537-9020-025 | 4,8 мм | 10 м | 0,88 | I | 57,16 | 57,16 | 412,13 | 420,87 |
| 508-0085 | 537-9020-026 | 5,5 мм | 10 м | 1,13 | I | 61,21 | 61,21 | 446,27 | 455,83 |
| 508-0086 | 537-9020-027 | 5,8 мм | 10 м | 1,26 | I | 63,76 | 63,76 | 483,40 | 493,78 |
| 508-0087 | 537-9020-028 | 6,5 мм | 10 м | 1,57 | I | 68,29 | 68,29 | 545,23 | 557,02 |
| 508-0088 | 537-9020-029 | 8,1 мм | 10 м | 2,44 | I | 82,01 | 82,01 | 712,65 | 728,27 |
| 508-0089 | 537-9020-030 | 9,7 мм | 10 м | 3,51 | I | 103,38 | 103,38 | 824,65 | 843,12 |
| 508-0090 | 537-9020-031 | 13,0 мм | 10 м | 6,22 | I | 145,92 | 145,92 | 1 176,81 | 1 203,84 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0091 | 537-0091 | 3,3 мм | 10 м | 0,39 | I | 55,20 | 55,20 | 491,07 | 501,11 |
| 508-0092 | 537-0092 | 3,6 мм | 10 м | 0,48 | I | 57,20 | 57,20 | 512,33 | 522,85 |
| 508-0093 | 537-0093 | 3,9 мм | 10 м | 0,57 | I | 58,91 | 58,90 | 529,02 | 539,92 |
| 508-0094 | 537-0094 | 4,2 мм | 10 м | 0,67 | I | 60,80 | 60,80 | 548,05 | 559,39 |
| 508-0095 | 537-0095 | 4,5 мм | 10 м | 0,77 | I | 63,00 | 63,00 | 569,12 | 580,94 |
| 508-0096 | 537-0096 | 4,8 мм | 10 м | 0,89 | I | 65,40 | 65,40 | 590,71 | 603,02 |
| 508-0097 | 537-0097 | 5,5 мм | 10 м | 1,14 | I | 74,00 | 74,00 | 640,05 | 653,49 |
| 508-0098 | 537-0098 | 5,8 мм | 10 м | 1,27 | I | 76,40 | 76,40 | 695,15 | 709,77 |
| 508-0099 | 537-0099 | 6,5 мм | 10 м | 1,59 | I | 81,40 | 81,40 | 744,15 | 759,93 |
| 508-0100 | 537-0100 | 8,1 мм | 10 м | 2,47 | I | 102,30 | 102,30 | 975,37 | 996,27 |
| 508-0101 | 537-0101 | 9,7 мм | 10 м | 3,55 | I | 124,00 | 124,00 | 1 115,51 | 1 139,81 |
| 508-0102 | 537-0102 | 13,0 мм | 10 м | 6,29 | I | 183,50 | 183,50 | 1 508,03 | 1 541,73 |
| 508-0667 | | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм | т | 1 100,00 | I | 30 647,86 | | 179 219,38 | 183 421,87 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0103 | | 6,7 мм | 10 м | 1,69 | I | 99,08 | | 894,52 | 913,36 |
| 508-0104 | | 7,6 мм | 10 м | 2,17 | I | 106,98 | | 958,10 | 978,48 |
| 508-0105 | | 8,5 мм | 10 м | 2,71 | I | 116,46 | | 1 044,39 | 1 066,80 |
| 508-0106 | | 9,0 мм | 10 м | 3,01 | I | 125,02 | | 1 092,63 | 1 116,17 |
| 508-0107 | | 11,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 153,60 | | 1 281,08 | 1 309,34 |
| 508-0108 | | 13,5 мм | 10 м | 6,75 | I | 200,06 | | 1 612,66 | 1 648,71 |
| 508-0109 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 242,14 | | 1 826,55 | 1 868,24 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0110 | 508-0110 | 5,0 мм | 10 м | 0,91 | I | 89,19 | 89,19 | 795,37 | 811,79 |
| 508-0111 | | 5,4 мм | 10 м | 1,08 | I | 90,05 | | 794,61 | 811,11 |
| 508-0112 | | 5,8 мм | 10 м | 1,27 | I | 93,57 | | 825,36 | 842,58 |
| 508-0113 | | 6,3 мм | 10 м | 1,47 | I | 97,37 | | 859,98 | 878,01 |
| 508-0114 | | 6,7 мм | 10 м | 1,69 | I | 100,73 | | 894,52 | 913,36 |
| 508-0115 | | 7,6 мм | 10 м | 2,17 | I | 107,87 | | 958,10 | 978,48 |
| 508-0116 | | 8,5 мм | 10 м | 2,71 | I | 117,27 | | 1 044,39 | 1 066,80 |
| 508-0117 | | 9,0 мм | 10 м | 3,01 | I | 125,92 | | 1 092,63 | 1 116,17 |
| 508-0118 | | 11,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 154,67 | | 1 281,08 | 1 309,34 |
| 508-0119 | | 13,5 мм | 10 м | 6,75 | I | 201,35 | | 1 612,66 | 1 648,71 |
| 508-0120 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 243,19 | | 1 826,55 | 1 868,24 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0121 | | 6,7 мм | 10 м | 1,70 | I | 120,73 | | 1 146,59 | 1 170,48 |
| 508-0122 | | 7,6 мм | 10 м | 2,19 | I | 130,46 | | 1 228,12 | 1 253,91 |
| 508-0123 | | 8,5 мм | 10 м | 2,74 | I | 141,22 | | 1 338,71 | 1 367,02 |
| 508-0124 | | 9,0 мм | 10 м | 3,04 | I | 151,43 | | 1 400,54 | 1 430,26 |
| 508-0125 | | 11,5 мм | 10 м | 4,75 | I | 186,64 | | 1 724,24 | 1 761,39 |
| 508-0126 | | 13,5 мм | 10 м | 6,82 | I | 243,67 | | 2 170,51 | 2 217,75 |
| 508-0127 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 294,20 | | 2 386,78 | 2 439,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0128 | 537-0128 | 5,0 мм | 10 м | 0,92 | I | 94,61 | 94,60 | 1 009,62 | 1 030,33 |
| 508-0129 | 537-0129 | 5,4 мм | 10 м | 1,09 | I | 101,30 | 101,30 | 1 051,87 | 1 073,52 |
| 508-0130 | 537-0130 | 5,8 мм | 10 м | 1,28 | I | 105,10 | 105,10 | 1 092,62 | 1 115,19 |
| 508-0131 | 537-0131 | 6,3 мм | 10 м | 1,49 | I | 109,30 | 109,30 | 1 138,40 | 1 162,01 |
| 508-0132 | 537-0132 | 6,7 мм | 10 м | 1,70 | I | 123,30 | 123,30 | 1 184,10 | 1 208,74 |
| 508-0133 | 537-0133 | 7,6 мм | 10 м | 2,19 | I | 139,10 | 139,10 | 1 268,29 | 1 294,89 |
| 508-0134 | 537-0134 | 8,5 мм | 10 м | 2,74 | I | 149,30 | 149,30 | 1 382,50 | 1 411,69 |
| 508-0135 | 537-0135 | 9,0 мм | 10 м | 3,04 | I | 157,10 | 157,10 | 1 446,35 | 1 476,99 |
| 508-0136 | 537-0136 | 11,5 мм | 10 м | 4,75 | I | 196,70 | 196,70 | 1 780,64 | 1 818,92 |
| 508-0137 | 537-0137 | 13,5 мм | 10 м | 6,82 | I | 247,80 | 247,80 | 2 241,51 | 2 290,17 |
| 508-0138 | 537-0138 | 15,5 мм | 10 м | 9,28 | I | 276,00 | 276,00 | 2 464,85 | 2 519,36 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0073 | 537-0073 | 6,4 мм | 10 м | 1,79 | I | 100,00 | 100,00 | 625,87 | 639,39 |
| 508-0074 | 537-0074 | 7,2 мм | 10 м | 2,31 | I | 110,80 | 110,80 | 736,67 | 752,70 |
| 508-0075 | 537-0075 | 8,0 мм | 10 м | 2,88 | I | 117,90 | 117,90 | 904,74 | 924,45 |
| 508-0076 | 537-0076 | 8,6 мм | 10 м | 3,20 | I | 120,70 | 120,70 | 914,33 | 934,41 |
| 508-0077 | 537-0077 | 10,5 мм | 10 м | 4,99 | I | 146,00 | 146,00 | 1 378,49 | 1 408,86 |
| 508-0078 | 537-0078 | 13,0 мм | 10 м | 7,18 | I | 179,80 | 179,80 | 1 656,24 | 1 693,40 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0140 | | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 136,24 | | 2 037,03 | 2 082,00 |
| 508-0141 | | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 199,46 | | 3 063,71 | 3 131,87 |
| 508-0142 | 508-0142 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 275,10 | 275,10 | 3 620,98 | 3 702,37 |
| 508-0143 | 508-0143 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 283,23 | 283,23 | 4 228,39 | 4 323,77 |
| 508-0144 | | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 424,69 | | 6 440,34 | 6 586,23 |
| 508-0145 | | 33 мм | 10 м | 45,66 | I | 548,88 | | 9 319,08 | 9 531,12 |
| 508-0146 | | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 109,39 | | 17 511,73 | 17 910,46 |
| 508-0147 | | 56 мм | 10 м | 130,61 | I | 1 586,55 | | 25 187,05 | 25 764,18 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0192 | 537-9020-001 | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 193,93 | 193,93 | 1 462,03 | 1 495,50 |
| 508-0193 | 537-9020-002 | 15,5 мм | 10 м | 9,89 | I | 223,36 | 223,36 | 1 760,42 | 1 801,19 |
| 508-0194 | 537-9020-003 | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 258,80 | 258,80 | 2 210,75 | 2 261,85 |
| 508-0195 | 537-9020-004 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 305,80 | 305,80 | 2 613,01 | 2 674,24 |
| 508-0196 | 537-9020-005 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 358,01 | 358,01 | 3 049,99 | 3 121,80 |
| 508-0197 | 537-9020-006 | 23 мм | 10 м | 22,30 | I | 404,28 | 404,28 | 3 442,07 | 3 523,44 |
| 508-0198 | 537-9020-007 | 25 мм | 10 м | 25,10 | I | 455,32 | 455,32 | 3 955,61 | 4 048,83 |
| 508-0199 | 537-9020-008 | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 522,14 | 522,14 | 4 645,91 | 4 755,91 |
| 508-0200 | 537-9020-009 | 29 мм | 10 м | 33,17 | I | 583,95 | 583,95 | 5 236,39 | 5 359,76 |
| 508-0201 | 537-9020-010 | 30,5 мм | 10 м | 37,46 | I | 651,00 | 651,00 | 5 899,15 | 6 038,18 |
| 508-0202 | 537-9020-011 | 33 мм | 10 м | 43,30 | I | 734,44 | 734,44 | 6 725,86 | 6 884,71 |
| 508-0203 | 537-9020-012 | 35 мм | 10 м | 48,79 | I | 823,34 | 823,34 | 7 546,20 | 7 724,54 |
| 508-0204 | 537-9020-013 | 39 мм | 10 м | 59,35 | I | 966,82 | 966,82 | 9 151,43 | 9 367,81 |
| 508-0205 | 537-9020-014 | 43 мм | 10 м | 73,43 | I | 1 183,29 | 1 183,29 | 10 759,38 | 11 015,83 |
| 508-0206 | 537-9020-015 | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 377,39 | 1 377,39 | 12 636,46 | 12 937,68 |
| 508-0207 | 537-9020-016 | 50 мм | 10 м | 100,21 | I | 1 586,04 | 1 586,04 | 14 654,63 | 15 004,03 |
| 508-0208 | 537-9020-017 | 52 мм | 10 м | 109,01 | I | 1 719,91 | 1 719,91 | 15 902,43 | 16 281,73 |
| 508-0209 | 537-9020-018 | 54 мм | 10 м | 116,60 | I | 1 832,01 | 1 832,01 | 16 963,35 | 17 368,14 |
| 508-0210 | 537-9020-019 | 56 мм | 10 м | 125,95 | I | 1 980,14 | 1 980,14 | 18 165,38 | 18 599,46 |
| | | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0211 | 537-0211 | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 203,00 | 203,00 | 1 462,03 | 1 495,50 |
| 508-0212 | 537-0212 | 15,5 мм | 10 м | 9,89 | I | 234,40 | 234,40 | 1 760,42 | 1 801,19 |
| 508-0213 | 537-0213 | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 265,80 | 265,80 | 2 210,75 | 2 261,85 |
| 508-0214 | 537-0214 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 324,70 | 324,70 | 2 613,01 | 2 674,24 |
| 508-0215 | 537-0215 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 372,80 | 372,80 | 3 049,99 | 3 121,80 |
| 508-0216 | 537-0216 | 23 мм | 10 м | 22,30 | I | 431,90 | 431,90 | 3 442,07 | 3 523,44 |
| 508-0217 | 537-0217 | 25 мм | 10 м | 25,10 | I | 478,00 | 478,00 | 3 955,61 | 4 048,83 |
| 508-0218 | 537-0218 | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 548,10 | 548,10 | 4 645,91 | 4 755,91 |
| 508-0219 | 537-0219 | 29 мм | 10 м | 33,17 | I | 618,20 | 618,20 | 5 236,39 | 5 359,76 |
| 508-0220 | 537-0220 | 30,5 мм | 10 м | 37,46 | I | 692,00 | 692,00 | 5 899,15 | 6 038,18 |
| 508-0221 | 537-0221 | 33 мм | 10 м | 43,30 | I | 792,00 | 792,00 | 6 725,86 | 6 884,71 |
| 508-0222 | 537-0222 | 35 мм | 10 м | 48,79 | I | 873,10 | 873,10 | 7 546,20 | 7 724,54 |
| 508-0223 | 537-0223 | 39 мм | 10 м | 59,35 | I | 1 055,30 | 1 055,30 | 9 151,43 | 9 367,81 |
| 508-0224 | 537-0224 | 43 мм | 10 м | 73,43 | I | 1 305,80 | 1 305,80 | 10 759,38 | 11 015,83 |
| 508-0225 | 537-0225 | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 500,90 | 1 500,90 | 12 636,46 | 12 937,68 |
| 508-0226 | 537-0226 | 50 мм | 10 м | 100,21 | I | 1 716,30 | 1 716,30 | 14 654,63 | 15 004,03 |
| 508-0227 | 537-0227 | 52 мм | 10 м | 109,01 | I | 1 841,40 | 1 841,40 | 15 902,43 | 16 281,73 |
| 508-0228 | 537-0228 | 54 мм | 10 м | 116,60 | I | 1 988,70 | 1 988,70 | 16 963,35 | 17 368,14 |
| 508-0229 | 537-0229 | 56 мм | 10 м | 125,95 | I | 2 136,00 | 2 136,00 | 18 165,38 | 18 599,46 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0056 | 537-0056 | 10 мм | 10 м | 4,79 | I | 103,00 | 103,00 | 827,45 | 846,69 |
| 508-0057 | 537-0057 | 11 мм | 10 м | 5,68 | I | 99,63 | 99,63 | 970,53 | 993,13 |
| 508-0058 | 537-0058 | 12 мм | 10 м | 6,64 | I | 109,00 | 109,00 | 1 112,94 | 1 138,93 |
| 508-0059 | 537-0059 | 13 мм | 10 м | 7,70 | I | 130,00 | 130,00 | 1 350,26 | 1 381,59 |
| 508-0060 | 537-0060 | 14 мм | 10 м | 8,82 | I | 140,60 | 140,60 | 1 532,83 | 1 568,44 |
| 508-0061 | 537-0061 | 15 мм | 10 м | 10,02 | I | 152,20 | 152,20 | 1 550,01 | 1 586,64 |
| 508-0062 | 537-0062 | 15,5 мм | 10 м | 11,33 | I | 171,00 | 171,00 | 1 736,94 | 1 778,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0063 | 537-0063 | 16,5 мм | 10 м | 12,65 | I | 183,75 | 183,75 | 1 904,05 | 1 949,24 |
| 508-0064 | 537-0064 | 18,5 мм | 10 м | 15,85 | I | 231,90 | 231,90 | 2 333,22 | 2 388,79 |
| 508-0065 | 537-0065 | 20 мм | 10 м | 22,72 | I | 263,20 | 263,20 | 2 662,05 | 2 728,06 |
| 508-0066 | 537-0066 | 22 мм | 10 м | 22,72 | I | 300,00 | 300,00 | 3 158,88 | 3 234,82 |
| 508-0067 | 537-0067 | 24 мм | 10 м | 26,62 | I | 351,50 | 351,50 | 3 674,61 | 3 763,06 |
| 508-0068 | 537-0068 | 26 мм | 10 м | 30,80 | I | 403,16 | 403,16 | 4 229,66 | 4 331,56 |
| 508-0069 | 537-0069 | 27,5 мм | 10 м | 35,31 | I | 458,37 | 458,37 | 4 830,17 | 4 946,61 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0139 | 537-0139 | 7,8 мм | 10 м | 2,43 | I | 75,80 | 75,80 | 631,24 | 645,23 |
| 508-0012 | 537-0140 | 8,8 мм | 10 м | 3,23 | I | 87,43 | 87,43 | 798,38 | 816,16 |
| 508-0013 | 537-0141 | 10,5 мм | 10 м | 4,26 | I | 108,00 | 108,00 | 935,11 | 956,21 |
| 508-0014 | 537-0142 | 11,5 мм | 10 м | 5,36 | I | 124,00 | 124,00 | 1 085,13 | 1 109,84 |
| 508-0015 | 537-0143 | 12 мм | 10 м | 5,83 | I | 131,28 | 131,28 | 1 113,82 | 1 139,37 |
| 508-0016 | 537-0144 | 13 мм | 10 м | 6,57 | I | 151,80 | 151,80 | 1 240,58 | 1 269,08 |
| 508-0017 | 537-0145 | 14 мм | 10 м | 7,91 | I | 171,00 | 171,00 | 1 473,72 | 1 507,64 |
| 508-0018 | 537-0146 | 15 мм | 10 м | 9,38 | I | 193,00 | 193,00 | 1 653,09 | 1 691,42 |
| 508-0019 | 537-0147 | 16,5 мм | 10 м | 10,96 | I | 221,00 | 221,00 | 1 909,39 | 1 953,74 |
| 508-0148 | 537-0148 | 17,5 мм | 10 м | 12,71 | I | 263,30 | 263,30 | 2 175,55 | 2 226,20 |
| 508-0020 | 537-0149 | 19,5 мм | 10 м | 15,07 | I | 295,00 | 295,00 | 2 556,68 | 2 616,28 |
| 508-0150 | 537-0150 | 20,5 мм | 10 м | 17,05 | I | 326,40 | 326,40 | 2 864,49 | 2 931,36 |
| 508-0151 | 537-0151 | 22 мм | 10 м | 19,20 | I | 357,00 | 357,00 | 3 206,78 | 3 281,70 |
| 508-0152 | 537-0152 | 23 мм | 10 м | 21,45 | I | 404,80 | 404,80 | 3 541,63 | 3 624,52 |
| 508-0153 | 537-0153 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 488,00 | 488,00 | 4 339,57 | 4 441,13 |
| 508-0154 | 537-0154 | 28 мм | 10 м | 31,68 | I | 580,00 | 580,00 | 5 218,80 | 5 340,98 |
| 508-0155 | 537-0155 | 30,5 мм | 10 м | 37,51 | I | 673,90 | 673,90 | 6 151,47 | 6 295,58 |
| 508-0156 | 537-0156 | 32,5 мм | 10 м | 43,89 | I | 790,00 | 790,00 | 7 019,92 | 7 184,98 |
| 508-0157 | 537-0157 | 35 мм | 10 м | 50,71 | I | 887,60 | 887,60 | 8 103,81 | 8 294,38 |
| 508-0158 | 537-0158 | 37 мм | 10 м | 55,39 | I | 961,30 | 961,30 | 8 799,49 | 9 006,60 |
| 508-0159 | 537-0159 | 39 мм | 10 м | 60,23 | I | 1 053,00 | 1 053,00 | 9 529,75 | 9 754,19 |
| 508-0160 | 537-0160 | 40 мм | 10 м | 64,13 | I | 1 104,50 | 1 104,50 | 10 018,40 | 10 254,80 |
| 508-0161 | 537-0161 | 41 мм | 10 м | 68,20 | I | 1 187,30 | 1 187,30 | 10 625,28 | 10 876,11 |
| 508-0162 | 537-0162 | 43,5 мм | 10 м | 76,73 | I | 1 334,60 | 1 334,60 | 11 925,06 | 12 206,68 |
| 508-0163 | 537-0163 | 45 мм | 10 м | 81,07 | I | 1 391,60 | 1 391,60 | 12 525,53 | 12 821,59 |
| 508-0164 | 537-0164 | 46 мм | 10 м | 85,69 | I | 1 474,40 | 1 474,40 | 13 238,67 | 13 551,59 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | | | | |
| 508-0181 | 508-0181 | 1770 Н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 31,68 | I | 614,35 | 614,35 | 5 218,80 | 5 340,98 |
| 508-0668 | | 1670 Н/мм ² , диаметром 12 мм | т | 1 100,00 | I | 20 371,20 | | 201 518,87 | 206 167,35 |
| 508-0669 | | 1860 Н/мм ² , диаметром 15 мм | т | 1 100,00 | I | 19 396,41 | | 185 941,35 | 190 278,28 |
| 508-0670 | | 1860 Н/мм ² , диаметром 17,5 мм | т | 1 100,00 | I | 17 953,15 | | 180 618,18 | 184 848,64 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0022 | 537-0001 | 8 мм | 10 м | 2,76 | I | 78,50 | 78,50 | 703,29 | 718,91 |
| 508-0023 | 537-0002 | 8,3 мм | 10 м | 3,29 | I | 87,00 | 87,00 | 703,29 | 719,20 |
| 508-0636 | 508-0636 | 9,1 мм | 10 м | 3,90 | I | 87,00 | 87,00 | 790,47 | 808,47 |
| 508-0024 | 537-0003 | 9,9 мм | 10 м | 3,95 | I | 95,30 | 95,30 | 850,19 | 869,41 |
| 508-0025 | 537-0004 | 11 мм | 10 м | 5,08 | I | 116,60 | 116,60 | 1 041,51 | 1 065,19 |
| 508-0026 | 537-0005 | 12 мм | 10 м | 5,80 | I | 122,00 | 122,00 | 1 156,05 | 1 182,43 |
| 508-0027 | 537-0006 | 13 мм | 10 м | 6,56 | I | 141,80 | 141,80 | 1 254,49 | 1 283,27 |
| 508-0028 | 537-0007 | 14 мм | 10 м | 8,01 | I | 158,00 | 158,00 | 1 482,98 | 1 517,14 |
| 508-0029 | 537-0008 | 15 мм | 10 м | 9,28 | I | 179,00 | 179,00 | 1 580,64 | 1 617,47 |
| 508-0030 | 537-0009 | 16,5 мм | 10 м | 11,28 | I | 212,00 | 212,00 | 1 869,46 | 1 913,19 |
| 508-0031 | 537-0010 | 18 мм | 10 м | 13,42 | I | 256,00 | 256,00 | 2 208,98 | 2 260,70 |
| 508-0032 | 537-0011 | 19,5 мм | 10 м | 15,46 | I | 284,00 | 284,00 | 2 504,87 | 2 563,65 |
| 508-0033 | 537-0012 | 21 мм | 10 м | 17,99 | I | 328,00 | 328,00 | 2 862,40 | 2 929,76 |
| 508-0034 | 537-0013 | 22,5 мм | 10 м | 20,35 | I | 366,00 | 366,00 | 3 222,77 | 3 298,66 |
| 508-0035 | 537-0014 | 24 мм | 10 м | 23,21 | I | 402,77 | 402,77 | 3 635,65 | 3 721,40 |
| 508-0036 | 537-0015 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 452,30 | 452,30 | 4 072,42 | 4 168,64 |
| 508-0037 | 537-0016 | 27 мм | 10 м | 29,54 | I | 522,00 | 522,00 | 4 528,55 | 4 635,72 |
| 508-0038 | 537-0017 | 28 мм | 10 м | 32,01 | I | 562,00 | 562,00 | 4 881,68 | 4 997,30 |
| 508-0039 | 537-0018 | 30,5 мм | 10 м | 38,39 | I | 675,00 | 675,00 | 5 654,82 | 5 789,49 |
| 508-0040 | 537-0019 | 32 мм | 10 м | 42,30 | I | 742,00 | 742,00 | 6 163,31 | 6 310,34 |
| 508-0041 | 537-0020 | 33,5 мм | 10 м | 46,42 | I | 771,00 | 771,00 | 6 726,19 | 6 886,80 |
| 508-0042 | 537-0021 | 37 мм | 10 м | 55,17 | I | 897,00 | 897,00 | 7 992,60 | 8 183,45 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром: | | | | | | | |
| 508-0043 | 537-0022 | 8,3 мм | 10 м | 2,82 | I | 81,90 | 81,90 | 703,29 | 718,94 |
| 508-0044 | 537-0023 | 9,1 мм | 10 м | 3,36 | I | 91,20 | 91,20 | 790,47 | 808,17 |
| 508-0045 | 537-0024 | 9,9 мм | 10 м | 3,95 | I | 100,20 | 100,20 | 850,19 | 869,41 |
| 508-0046 | 537-0025 | 11 мм | 10 м | 5,08 | I | 107,70 | 146,00 | 1 041,51 | 1 065,19 |
| 508-0047 | 537-0026 | 12 мм | 10 м | 5,80 | I | 124,90 | 124,90 | 1 156,05 | 1 182,43 |
| 508-0048 | 537-0027 | 13 мм | 10 м | 6,56 | I | 145,10 | 145,10 | 1 254,49 | 1 283,27 |
| 508-0049 | 537-0028 | 14 мм | 10 м | 8,01 | I | 166,80 | 166,80 | 1 482,98 | 1 517,14 |
| 508-0050 | 537-0029 | 15 мм | 10 м | 9,28 | I | 182,00 | 182,00 | 1 580,64 | 1 617,47 |
| 508-0051 | 537-0030 | 16,5 мм | 10 м | 11,28 | I | 215,80 | 215,80 | 1 869,46 | 1 913,19 |
| 508-0052 | 537-0031 | 18 мм | 10 м | 13,42 | I | 260,00 | 260,00 | 2 208,98 | 2 260,70 |
| 508-0053 | 537-0032 | 19,5 мм | 10 м | 15,46 | I | 289,60 | 289,60 | 2 504,87 | 2 563,65 |
| 508-0054 | 537-0033 | 21 мм | 10 м | 17,99 | I | 346,80 | 346,80 | 2 862,40 | 2 929,76 |
| 508-0055 | 537-0034 | 22,5 мм | 10 м | 20,35 | I | 372,00 | 372,00 | 3 222,77 | 3 298,66 |
| 508-0251 | 537-0036 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 462,10 | 462,10 | 4 072,42 | 4 168,64 |
| 508-0250 | 537-0035 | 24 мм | 10 м | 23,21 | I | 410,60 | 410,60 | 3 635,65 | 3 721,40 |
| 508-0252 | 537-0037 | 27 мм | 10 м | 29,54 | I | 505,00 | 505,00 | 4 528,55 | 4 635,72 |
| 508-0253 | 537-0038 | 28 мм | 10 м | 32,01 | I | 552,80 | 552,80 | 4 881,68 | 4 997,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0254 | 537-0039 | 30,5 мм | 10 м | 38,39 | I | 637,50 | 637,50 | 5 654,82 | 5 789,49 |
| 508-0255 | 537-0040 | 32 мм | 10 м | 42,30 | I | 700,00 | 700,00 | 6 163,31 | 6 310,34 |
| 508-0256 | 537-0041 | 33,5 мм | 10 м | 46,42 | I | 779,00 | 779,00 | 6 726,19 | 6 886,80 |
| 508-0257 | 537-0042 | 37 мм | 10 м | 55,17 | I | 966,00 | 966,00 | 7 992,60 | 8 183,45 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 537-9006П | 537-9006 | 8,8 мм | 10 м | 4,10 | I | 98,70 | 98,70 | 790,47 | 808,58 |
| 508-0258 | 537-0043 | 11 мм | 10 м | 5,13 | I | 136,30 | 136,30 | 1 322,67 | 1 352,01 |
| 508-0259 | 537-0044 | 12 мм | 10 м | 5,86 | I | 147,00 | 147,00 | 1 468,19 | 1 500,85 |
| 508-0260 | 537-0045 | 13 мм | 10 м | 6,64 | I | 169,40 | 169,40 | 1 592,06 | 1 627,63 |
| 508-0261 | 537-0046 | 14 мм | 10 м | 8,10 | I | 195,00 | 195,00 | 1 882,74 | 1 924,95 |
| 508-0262 | 537-0047 | 15 мм | 10 м | 9,39 | I | 215,30 | 215,30 | 2 006,03 | 2 051,43 |
| 508-0263 | 537-0048 | 16,5 мм | 10 м | 11,40 | I | 252,00 | 252,00 | 2 374,51 | 2 428,41 |
| 508-0264 | 537-0049 | 18 мм | 10 м | 13,57 | I | 301,60 | 301,60 | 2 803,60 | 2 867,30 |
| 508-0265 | 537-0050 | 19,5 мм | 10 м | 15,63 | I | 332,70 | 332,70 | 3 179,99 | 3 252,37 |
| 508-0488 | 537-0488 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 8,30 | I | 157,96 | 157,96 | 1 482,98 | 1 517,30 |
| 508-0266 | 110-0136 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 2,07 | I | 62,20 | 62,20 | 655,02 | 669,28 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0278 | 510-9021-001 | 8,1 мм | 10 м | 2,68 | I | 106,47 | 106,47 | 853,47 | 872,05 |
| 508-0279 | 510-9021-002 | 9,7 мм | 10 м | 3,77 | I | 129,76 | 129,76 | 1 019,59 | 1 042,10 |
| 508-0280 | 510-9021-003 | 11,5 мм | 10 м | 5,23 | I | 151,42 | 151,42 | 1 239,44 | 1 267,17 |
| 508-0281 | 510-9021-004 | 13 мм | 10 м | 6,66 | I | 178,50 | 178,50 | 1 435,61 | 1 468,06 |
| 508-0282 | 510-9021-005 | 14,5 мм | 10 м | 8,40 | I | 207,29 | 207,29 | 1 591,62 | 1 628,17 |
| 508-0283 | 510-9021-006 | 16 мм | 10 м | 10,36 | I | 246,15 | 246,15 | 1 942,54 | 1 987,21 |
| 508-0284 | 510-9021-007 | 17,5 мм | 10 м | 12,54 | I | 283,53 | 283,53 | 2 258,10 | 2 310,31 |
| 508-0285 | 510-9021-008 | 19,5 мм | 10 м | 14,96 | I | 323,62 | 323,62 | 2 577,58 | 2 637,54 |
| 508-0286 | 510-9021-009 | 21 мм | 10 м | 17,53 | I | 368,25 | 368,25 | 2 992,66 | 3 062,36 |
| 508-0287 | 510-9021-010 | 22,5 мм | 10 м | 20,43 | I | 418,43 | 418,43 | 3 326,65 | 3 404,66 |
| 508-0288 | 510-9021-011 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 470,22 | 470,22 | 3 740,27 | 3 828,25 |
| 508-0289 | 510-9021-012 | 25,5 мм | 10 м | 26,69 | I | 523,01 | 523,01 | 4 248,09 | 4 348,05 |
| 508-0290 | 510-9021-013 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 581,16 | 581,16 | 4 795,32 | 4 908,16 |
| 508-0291 | 510-9021-014 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 643,26 | 643,26 | 5 359,31 | 5 485,48 |
| 508-0292 | 510-9021-015 | 32 мм | 10 м | 41,45 | I | 773,70 | 773,70 | 6 463,49 | 6 616,05 |
| 508-0293 | 510-9021-016 | 35,5 мм | 10 м | 50,19 | I | 924,95 | 924,95 | 7 806,13 | 7 990,45 |
| 508-0294 | 510-9021-017 | 38,5 мм | 10 м | 59,46 | I | 1 081,91 | 1 081,91 | 9 117,33 | 9 333,09 |
| 508-0295 | 510-9021-018 | 42 мм | 10 м | 70,56 | I | 1 250,05 | 1 250,05 | 10 227,38 | 10 471,58 |
| 508-0296 | 510-9021-019 | 45 мм | 10 м | 81,37 | I | 1 442,04 | 1 442,04 | 11 907,38 | 12 191,25 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0298 | 510-9021-020 | 8,1 мм | 10 м | 2,68 | I | 103,09 | 103,09 | 853,47 | 872,05 |
| 508-0299 | 510-9021-021 | 9,7 мм | 10 м | 3,77 | I | 131,17 | 131,17 | 1 019,59 | 1 042,10 |
| 508-0300 | 510-9021-022 | 11,5 мм | 10 м | 5,23 | I | 153,05 | 153,05 | 1 239,44 | 1 267,17 |
| 508-0301 | 510-9021-023 | 13 мм | 10 м | 6,66 | I | 180,30 | 180,30 | 1 435,61 | 1 468,06 |
| 508-0302 | 510-9021-024 | 14,5 мм | 10 м | 8,40 | I | 209,42 | 209,42 | 1 591,62 | 1 628,17 |
| 508-0303 | 510-9021-025 | 16 мм | 10 м | 10,36 | I | 248,87 | 248,87 | 1 942,54 | 1 987,21 |
| 508-0304 | 510-9021-026 | 17,5 мм | 10 м | 12,54 | I | 286,21 | 286,21 | 2 258,10 | 2 310,31 |
| 508-0305 | 510-9021-027 | 19,5 мм | 10 м | 14,96 | I | 326,69 | 326,69 | 2 577,58 | 2 637,54 |
| 508-0306 | 510-9021-028 | 21 мм | 10 м | 17,53 | I | 371,65 | 371,65 | 2 992,66 | 3 062,36 |
| 508-0307 | 510-9021-029 | 22,5 мм | 10 м | 20,43 | I | 422,18 | 422,18 | 3 326,65 | 3 404,66 |
| 508-0308 | 510-9021-030 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 473,99 | 473,99 | 3 740,27 | 3 828,25 |
| 508-0309 | 510-9021-031 | 25,5 мм | 10 м | 26,69 | I | 527,47 | 527,47 | 4 248,09 | 4 348,05 |
| 508-0310 | 510-9021-032 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 585,72 | 585,72 | 4 795,32 | 4 908,16 |
| 508-0311 | 510-9021-033 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 648,42 | 648,42 | 5 359,31 | 5 485,48 |
| 508-0312 | 510-9021-034 | 32 мм | 10 м | 41,45 | I | 779,92 | 779,92 | 6 463,49 | 6 616,05 |
| 508-0313 | 510-9021-035 | 35 мм | 10 м | 50,19 | I | 932,10 | 932,10 | 7 806,13 | 7 990,45 |
| 508-0314 | 510-9021-036 | 38,5 мм | 10 м | 59,46 | I | 1 088,86 | 1 088,86 | 9 117,33 | 9 333,09 |
| 508-0315 | 510-9021-037 | 42 мм | 10 м | 70,56 | I | 1 259,14 | 1 259,14 | 10 227,38 | 10 471,58 |
| 508-0316 | 510-9021-038 | 45 мм | 10 м | 81,37 | I | 1 451,81 | 1 451,81 | 11 907,38 | 12 191,25 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0318 | 510-9021-039 | 8,1 мм | 10 м | 2,76 | I | 125,74 | | 1 149,53 | 1 174,07 |
| 508-0319 | 510-9021-040 | 9,7 мм | 10 м | 3,85 | I | 159,67 | | 1 373,01 | 1 402,63 |
| 508-0320 | 510-9021-041 | 11,5 мм | 10 м | 5,39 | I | 187,28 | | 1 669,55 | 1 705,97 |
| 508-0321 | 510-9021-042 | 13 мм | 10 м | 6,84 | I | 220,58 | | 1 933,70 | 1 976,22 |
| 508-0322 | 510-9021-043 | 14,5 мм | 10 м | 8,45 | I | 254,62 | | 2 144,38 | 2 192,02 |
| 508-0323 | 510-9021-044 | 16 мм | 10 м | 10,55 | I | 304,20 | | 2 616,37 | 2 674,63 |
| 508-0324 | 510-9021-045 | 17,5 мм | 10 м | 12,60 | I | 349,03 | | 3 042,40 | 3 110,33 |
| 508-0325 | 510-9021-046 | 19,5 мм | 10 м | 15,41 | I | 398,04 | | 3 471,32 | 3 549,41 |
| 508-0326 | 510-9021-047 | 21 мм | 10 м | 17,85 | I | 446,70 | | 4 032,94 | 4 123,63 |
| 508-0327 | 510-9021-048 | 22,5 мм | 10 м | 20,56 | I | 502,46 | | 4 482,25 | 4 583,45 |
| 508-0328 | 510-9021-049 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 561,01 | | 5 036,02 | 5 149,92 |
| 508-0329 | 510-9021-050 | 25,5 мм | 10 м | 26,89 | I | 624,00 | | 5 721,74 | 5 851,28 |
| 508-0330 | 510-9021-051 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 692,11 | | 6 458,86 | 6 604,97 |
| 508-0331 | 510-9021-052 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 766,83 | | 7 216,94 | 7 380,26 |
| 508-0332 | 510-9021-053 | 32 мм | 10 м | 42,47 | I | 919,31 | | 8 709,09 | 8 907,14 |
| 508-0333 | 510-9021-054 | 35,5 мм | 10 м | 51,55 | I | 1 089,63 | | 10 515,00 | 10 754,27 |
| 508-0334 | 510-9021-055 | 38,5 мм | 10 м | 60,15 | I | 1 265,01 | | 12 285,14 | 12 564,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0335 | 510-9021-056 | 42 мм | 10 м | 72,68 | I | 1 457,69 | | 13 774,46 | 14 090,79 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0336 | 510-9021-057 | 8,1 мм | 10 м | 2,76 | I | 126,46 | | 1 149,53 | 1 174,07 |
| 508-0337 | 510-9021-058 | 9,7 мм | 10 м | 3,85 | I | 160,76 | | 1 373,01 | 1 402,63 |
| 508-0338 | 510-9021-059 | 11,5 мм | 10 м | 5,39 | I | 188,50 | | 1 669,55 | 1 705,97 |
| 508-0339 | 510-9021-060 | 13 мм | 10 м | 6,84 | I | 222,01 | | 1 933,70 | 1 976,22 |
| 508-0340 | 510-9021-061 | 14,5 мм | 10 м | 8,45 | I | 256,21 | | 2 144,38 | 2 192,02 |
| 508-0341 | 510-9021-062 | 16 мм | 10 м | 10,55 | I | 305,81 | | 2 616,37 | 2 674,63 |
| 508-0342 | 510-9021-063 | 17,5 мм | 10 м | 12,60 | I | 350,82 | | 3 042,40 | 3 110,33 |
| 508-0343 | 510-9021-064 | 19,5 мм | 10 м | 15,41 | I | 400,21 | | 3 471,32 | 3 549,41 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0344 | 537-0344 | 9,7 мм | 10 м | 4,22 | I | 112,80 | 112,80 | 1 205,60 | 1 232,08 |
| 508-0345 | 537-0345 | 11,5 мм | 10 м | 5,64 | I | 143,50 | 143,50 | 1 343,64 | 1 373,68 |
| 508-0346 | 537-0346 | 13,5 мм | 10 м | 7,66 | I | 182,20 | 182,20 | 1 585,56 | 1 621,58 |
| 508-0347 | 537-0347 | 15 мм | 10 м | 8,95 | I | 200,00 | 200,00 | 1 704,75 | 1 743,87 |
| 508-0348 | 537-0348 | 16,5 мм | 10 м | 11,50 | I | 246,00 | 246,00 | 2 038,05 | 2 085,27 |
| 508-0349 | 537-0349 | 18 мм | 10 м | 13,70 | I | 296,00 | 296,00 | 2 391,89 | 2 447,43 |
| 508-0350 | 537-0350 | 20 мм | 10 м | 16,72 | I | 336,70 | 336,70 | 2 807,93 | 2 873,48 |
| 508-0351 | 537-0351 | 22 мм | 10 м | 20,13 | I | 390,20 | 390,20 | 3 176,27 | 3 251,11 |
| 508-0352 | 537-0352 | 23,5 мм | 10 м | 23,43 | I | 455,00 | 455,00 | 3 679,02 | 3 765,77 |
| 508-0353 | 537-0353 | 25,5 мм | 10 м | 27,45 | I | 523,47 | 523,47 | 4 225,68 | 4 325,62 |
| 508-0354 | 537-0354 | 27 мм | 10 м | 30,80 | I | 573,40 | 573,40 | 4 733,90 | 4 845,88 |
| 508-0355 | 537-0355 | 29 мм | 10 м | 35,37 | I | 656,60 | 656,60 | 5 387,92 | 5 515,55 |
| 508-0356 | 537-0356 | 31 мм | 10 м | 40,21 | I | 741,60 | 741,60 | 6 076,32 | 6 220,44 |
| 508-0357 | 537-0357 | 33 мм | 10 м | 45,71 | I | 847,00 | 847,00 | 6 900,47 | 7 064,16 |
| 508-0358 | 537-0358 | 34,5 мм | 10 м | 50,05 | I | 915,46 | 915,46 | 7 522,79 | 7 701,37 |
| 508-0359 | 537-0359 | 36,5 мм | 10 м | 54,62 | I | 989,43 | 989,43 | 8 179,39 | 8 373,67 |
| 508-0360 | 537-0360 | 38,0 мм | 10 м | 60,61 | I | 1 098,60 | 1 098,60 | 9 186,79 | 9 404,58 |
| 508-0361 | 537-0361 | 39,5 мм | 10 м | 66,88 | I | 1 194,60 | 1 194,60 | 10 135,87 | 10 376,17 |
| 508-0362 | 537-0362 | 42 мм | 10 м | 74,25 | I | 1 327,30 | 1 327,30 | 11 107,67 | 11 371,55 |
| 508-0363 | 537-0363 | 43 мм | 10 м | 78,32 | I | 1 416,40 | 1 416,40 | 11 710,65 | 11 988,87 |
| 508-0364 | 537-0364 | 44,5 мм | 10 м | 85,47 | I | 1 526,70 | 1 526,70 | 12 778,93 | 13 082,53 |
| 508-0365 | 537-0365 | 46,5 мм | 10 м | 92,40 | I | 1 643,50 | 1 643,50 | 13 546,16 | 13 869,00 |
| 508-0366 | 537-0366 | 48,5 мм | 10 м | 100,71 | I | 1 793,85 | 1 793,85 | 14 456,69 | 14 802,41 |
| 508-0367 | 537-0367 | 50,5 мм | 10 м | 109,34 | I | 1 929,20 | 1 929,20 | 15 682,78 | 16 057,87 |
| 508-0368 | 537-0368 | 53,5 мм | 10 м | 122,65 | I | 2 151,80 | 2 151,80 | 17 574,84 | 17 995,25 |
| 508-0369 | 537-0369 | 56 мм | 10 м | 132,55 | I | 2 337,30 | 2 337,30 | 18 974,26 | 19 428,23 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0401 | 537-0401 | 9,7 мм | 10 м | 4,22 | I | 135,50 | 135,50 | 1 419,66 | 1 450,42 |
| 508-0402 | 537-0402 | 11,5 мм | 10 м | 5,69 | I | 170,80 | 170,80 | 1 657,16 | 1 693,50 |
| 508-0403 | 537-0403 | 13,5 мм | 10 м | 7,66 | I | 215,50 | 215,50 | 2 014,15 | 2 058,74 |
| 508-0404 | 537-0404 | 15 мм | 10 м | 9,22 | I | 237,60 | 237,60 | 2 165,58 | 2 214,07 |
| 508-0405 | 537-0405 | 16,5 мм | 10 м | 11,62 | I | 289,10 | 289,10 | 2 666,40 | 2 726,26 |
| 508-0406 | 537-0406 | 18 мм | 10 м | 13,70 | I | 344,30 | 344,30 | 3 128,69 | 3 198,96 |
| 508-0407 | 537-0407 | 20 мм | 10 м | 17,10 | I | 394,00 | 394,00 | 3 673,70 | 3 756,78 |
| 508-0408 | 537-0408 | 22 мм | 10 м | 20,29 | I | 456,50 | 456,50 | 4 154,14 | 4 248,62 |
| 508-0409 | 537-0409 | 23,5 мм | 10 м | 23,43 | I | 528,30 | 528,30 | 4 812,98 | 4 922,41 |
| 508-0410 | 537-0410 | 25,5 мм | 10 м | 27,60 | I | 605,80 | 605,80 | 5 528,01 | 5 654,08 |
| 508-0411 | 537-0411 | 27 мм | 10 м | 30,80 | I | 661,00 | 661,00 | 6 188,14 | 6 329,21 |
| 508-0412 | 537-0412 | 29 мм | 10 м | 35,37 | I | 753,00 | 753,00 | 7 043,58 | 7 204,33 |
| 508-0413 | 537-0413 | 31 мм | 10 м | 41,30 | I | 848,50 | 848,50 | 7 944,55 | 8 126,65 |
| 508-0414 | 537-0414 | 33 мм | 10 м | 46,45 | I | 966,30 | 966,30 | 9 027,95 | 9 234,61 |
| 508-0415 | 537-0415 | 34,5 мм | 10 м | 51,42 | I | 1 045,40 | 1 045,40 | 9 840,94 | 10 066,65 |
| 508-0416 | 537-0416 | 36,5 мм | 10 м | 55,69 | I | 1 133,70 | 1 133,70 | 10 701,41 | 10 946,73 |
| 508-0417 | 537-0417 | 38,0 мм | 10 м | 61,31 | I | 1 251,50 | 1 251,50 | 12 016,83 | 12 291,62 |
| 508-0418 | 537-0418 | 39,5 мм | 10 м | 67,18 | I | 1 360,10 | 1 360,10 | 13 255,00 | 13 557,85 |
| 508-0419 | 537-0419 | 42 мм | 10 м | 74,25 | I | 1 499,90 | 1 499,90 | 14 524,75 | 14 856,97 |
| 508-0420 | 537-0420 | 43 мм | 10 м | 80,65 | I | 1 588,20 | 1 588,20 | 15 311,58 | 15 663,13 |
| 508-0421 | 537-0421 | 44,5 мм | 10 м | 87,34 | I | 1 715,20 | 1 715,20 | 16 707,59 | 17 090,82 |
| 508-0422 | 537-0422 | 46,5 мм | 10 м | 93,83 | I | 1 840,30 | 1 840,30 | 17 708,59 | 18 115,49 |
| 508-0423 | 537-0423 | 48,5 мм | 10 м | 101,61 | I | 2 005,90 | 2 005,90 | 18 902,07 | 19 337,21 |
| 508-0424 | 537-0424 | 50,5 мм | 10 м | 111,49 | I | 2 153,10 | 2 153,10 | 20 509,98 | 20 982,83 |
| 508-0425 | 537-0425 | 53,5 мм | 10 м | 123,95 | I | 2 410,70 | 2 410,70 | 22 985,55 | 23 514,91 |
| 508-0426 | 537-0426 | 56,0 мм | 10 м | 133,22 | I | 2 594,70 | 2 594,70 | 24 815,02 | 25 386,18 |
| 508-0433 | 508-0433 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 5,69 | I | 217,87 | 217,87 | 1 657,16 | 1 693,50 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0497 | 508-0497 | 25 мм | 10 м | 21,73 | I | 754,97 | 754,97 | 6 708,07 | 6 854,44 |
| 508-0501 | 508-0501 | 39 мм | 10 м | 50,71 | I | 1 387,00 | 1 387,00 | 11 283,46 | 11 537,62 |
| 508-0505 | 508-0505 | 64,5 мм | 10 м | 139,26 | I | 3 242,16 | 3 242,16 | 26 805,20 | 27 419,56 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | | | | | | | | | |
| | | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0510 | 537-0051 | 20 мм | 10 м | 21,51 | I | 258,00 | 258,00 | 3 051,68 | 3 124,80 |
| 508-0511 | 537-0052 | 21 мм | 10 м | 24,64 | I | 285,60 | 285,60 | 3 457,58 | 3 540,58 |
| 508-0512 | 537-0053 | 22,5 мм | 10 м | 28,05 | I | 333,40 | 333,40 | 3 913,10 | 4 007,12 |
| 508-0513 | 537-0054 | 24 мм | 10 м | 31,63 | I | 364,70 | 364,70 | 4 355,44 | 4 460,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0514 | 537-0055 | 27 мм | 10 м | 39,49 | I | 443,80 | 443,80 | 5 410,35 | 5 540,75 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| 508-0515 | 110-0138 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 2,05 | I | 32,70 | 32,70 | 463,63 | 474,05 |
| 508-0671 | | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм ² , диаметром 15 мм | т | 1 100,00 | I | 12 993,12 | | 142 983,62 | 146 461,39 |
| Группа: Прочие канаты | | | | | | | | | |
| 508-9001 | | Канаты арматурные | кг | - | I | - | | - | - |
| 508-0516 | 537-9020 | Канаты стальные | кг | 1,10 | I | 30,70 | 30,70 | 253,47 | 259,16 |
| 508-9020 | | Канаты стальные | кг | - | I | - | | - | - |
| 510-9021П | 510-9021 | Канаты стальные оцинкованные | 10 м | - | - | - | 74,80 | - | - |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия специального назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Анкеры химические | | | | | | | | | |
| | | Анкер: | | | | | | | |
| 509-4608 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25 | т | 1 120,00 | I | 607 335,01 | | 2 956 540,08 | 3 016 300,22 |
| 509-4609 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25 | т | 1 120,00 | I | 542 344,56 | | 2 781 678,08 | 2 837 940,98 |
| 509-4610 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30 | т | 1 120,00 | I | 689 530,15 | | 3 323 261,21 | 3 390 355,77 |
| 509-2630 | 509-2630 | высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. | 1,15 | I | 357,81 | 357,81 | 3 430,80 | 3 500,06 |
| 509-4602 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20 | т | 1 120,00 | I | 1 079 957,46 | | 7 224 400,65 | 7 369 518,00 |
| 509-4603 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30 | т | 1 120,00 | I | 819 217,18 | | 5 188 361,05 | 5 292 757,61 |
| 509-4604 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50 | т | 1 120,00 | I | 790 233,74 | | 5 012 801,68 | 5 113 687,05 |
| 509-4605 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40 | т | 1 120,00 | I | 427 468,34 | | 3 452 822,84 | 3 522 508,63 |
| 509-4606 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60 | т | 1 120,00 | I | 488 678,53 | | 3 334 242,51 | 3 401 556,70 |
| 509-4607 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50 | т | 1 120,00 | I | 690 618,94 | | 3 690 060,04 | 3 764 490,58 |
| 509-4614 | | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210 | шт. | 0,40 | I | 107,76 | | 475,65 | 485,39 |
| 509-5787 | 888-0184 | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 | шт. | 0,68 | I | 407,79 | 637,04 | 3 700,80 | 3 775,20 |
| Анкер-шпилька: | | | | | | | | | |
| 509-6919 | | Hilti HST M12x115/20 | шт. | 0,15 | I | 44,28 | | 213,48 | 217,83 |
| 509-4611 | | Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 445 527,44 | | 2 007 900,68 | 2 048 688,03 |
| 509-4612 | | Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 313 413,17 | | 1 907 554,12 | 1 946 334,54 |
| 509-4613 | | Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 379 744,34 | | 1 708 897,77 | 1 743 705,06 |
| 509-2631 | 509-2631 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. | 0,15 | I | 42,81 | 42,81 | 346,68 | 353,70 |
| 509-9551П | | Химические анкеры | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шпилька анкерная: | | | | | | | | | |
| 509-9551-002П | | (кл.пр. 5.8) в комплекте с шайбой и гайкой для химической анкеровки, 20x240 мм | 10 шт. | 5,73 | I | 592,20 | | 3 587,40 | 3 662,37 |
| 509-4615 | | Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. | 0,40 | I | 141,23 | | 637,38 | 650,35 |
| 509-2632 | 509-2632 | Hilti HAS-TZ M20x170/40 | шт. | 0,43 | I | 271,25 | 271,25 | 2 475,90 | 2 525,66 |
| 509-4616 | | Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 0,40 | I | 47,12 | | 281,79 | 287,65 |
| 509-4617 | | Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 0,40 | I | 156,86 | | 1 230,30 | 1 255,13 |
| Группа: Гильзы | | | | | | | | | |
| 509-9134П | 500-9134 | Гильзы бумажные | 1000 шт. | - | I | 200,00 | 200,00 | 2 586,32 | 2 689,77 |
| 509-9134 | 509-9134 | Гильзы бумажные | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| Гильзы бумажные: | | | | | | | | | |
| 500-9134-001П | 500-9134-001 | ГБ-0,5 | 1000 шт. | 0,20 | I | 158,00 | 158,00 | 1 951,30 | 1 990,44 |
| 500-9134-002П | 500-9134-002 | ГБ-1,2 | 1000 шт. | 0,40 | I | 285,00 | 285,00 | 3 851,25 | 3 928,50 |
| 509-0080 | 509-0080 | ГБ-2,8 | 1000 шт. | 1,00 | I | 329,40 | 329,40 | 3 851,25 | 3 928,84 |
| 500-9136П | 500-9136 | Гильзы полиэтиленовые | 1000 шт. | - | - | - | 11,40 | - | - |
| 500-9136-001П | 500-9136-001 | Гильзы ПЭТ 0,4-0,5 мм | 1000 шт. | 0,20 | I | 17,40 | 17,40 | 71,89 | 73,44 |
| 509-0081 | 500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 2,30 | I | 7 383,61 | 163,00 | 11 469,38 | 11 700,06 |
| Гильза кабельная алюминиевая: | | | | | | | | | |
| 509-1662 | 509-1662 | ГА 16 | 100 шт. | 1,03 | I | 107,00 | 107,00 | 877,22 | 895,34 |
| 509-1663 | 509-1663 | ГА 25 | 100 шт. | 1,20 | I | 136,00 | 136,00 | 1 156,94 | 1 180,75 |
| 509-1664 | 509-1664 | ГА 35 | 100 шт. | 2,00 | I | 167,00 | 167,00 | 1 428,33 | 1 458,02 |
| 509-1665 | 509-1665 | ГА 50 | 100 шт. | 3,00 | I | 223,00 | 223,00 | 1 794,72 | 1 832,30 |
| 509-1666 | 509-1666 | ГА 70 | 100 шт. | 4,00 | I | 276,00 | 276,00 | 2 134,72 | 2 179,66 |
| 509-1667 | 509-1667 | ГА 95 | 100 шт. | 5,00 | I | 368,00 | 368,00 | 2 589,17 | 2 643,76 |
| 509-1668 | 509-1668 | ГА 120 | 100 шт. | 6,00 | I | 467,00 | 467,00 | 3 568,61 | 3 643,35 |
| 509-1669 | 509-1669 | ГА 150 | 100 шт. | 7,00 | I | 469,00 | 469,00 | 3 839,72 | 3 920,45 |
| 509-1670 | 509-1670 | ГА 185 | 100 шт. | 8,00 | I | 496,00 | 496,00 | 4 295,83 | 4 386,24 |
| Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку: | | | | | | | | | |
| 509-3719 | 509-3719 | ГАМ 16/10 | 100 шт. | 1,72 | I | 572,22 | 572,22 | 5 378,75 | 5 487,29 |
| 509-3720 | 509-3720 | ГАМ 25/16 | 100 шт. | 2,29 | I | 732,85 | 732,85 | 6 813,33 | 6 950,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3721 | 509-3721 | ГАМ 35/25 | 100 шт. | 2,60 | I | 915,39 | 915,39 | 10 040,83 | 10 243,11 |
| 509-3722 | 509-3722 | ГАМ 50/35 | 100 шт. | 3,33 | I | 1 422,15 | 1 422,15 | 12 897,92 | 13 157,75 |
| 509-3723 | 509-3723 | ГАМ 70/50 | 100 шт. | 4,58 | I | 1 607,48 | 1 607,48 | 16 905,83 | 17 246,52 |
| 509-3724 | 509-3724 | ГАМ 95/70 | 100 шт. | 6,73 | I | 2 154,99 | 2 154,99 | 24 023,33 | 24 507,58 |
| 509-3725 | 509-3725 | ГАМ 120/95 | 100 шт. | 9,05 | I | 2 561,07 | 2 561,07 | 29 325,83 | 29 917,43 |
| 509-3726 | 509-3726 | ГАМ 150/120 | 100 шт. | 13,33 | I | 3 049,02 | 3 049,02 | 35 826,25 | 36 550,27 |
| 509-3727 | 509-3727 | ГАМ 185/150 | 100 шт. | 13,54 | I | 3 822,78 | 3 822,78 | 41 231,25 | 42 063,48 |
| 509-3728 | 509-3728 | ГАМ 240/185 | 100 шт. | 20,83 | I | 5 795,21 | 5 795,21 | 52 552,92 | 53 615,68 |
| | | Гильза кабельная медная: | | | | | | | |
| 509-1650 | 509-1650 | ГМ 2,5 | 100 шт. | 0,30 | I | 71,00 | 71,00 | 615,83 | 628,32 |
| 509-1652 | 509-1652 | ГМ 6 | 100 шт. | 0,51 | I | 118,00 | 118,00 | 1 007,92 | 1 028,36 |
| 509-1653 | 509-1653 | ГМ 10 | 100 шт. | 0,80 | I | 140,00 | 140,00 | 1 331,67 | 1 358,75 |
| 509-1654 | 509-1654 | ГМ 16 | 100 шт. | 0,94 | I | 154,00 | 154,00 | 1 522,08 | 1 553,05 |
| 509-1655 | 509-1655 | ГМ 25 | 100 шт. | 1,90 | I | 267,99 | 267,99 | 2 602,92 | 2 656,05 |
| 509-1656 | 509-1656 | ГМ 35 | 100 шт. | 2,92 | I | 407,00 | 407,00 | 3 541,46 | 3 613,93 |
| 509-1657 | 509-1657 | ГМ 50 | 100 шт. | 3,17 | I | 430,00 | 430,00 | 4 052,71 | 4 135,55 |
| 509-1658 | 509-1658 | ГМ 70 | 100 шт. | 3,78 | I | 528,00 | 528,00 | 5 051,04 | 5 154,18 |
| 509-1659 | 509-1659 | ГМ 95 | 100 шт. | 7,45 | I | 950,00 | 950,00 | 10 380,00 | 10 591,79 |
| 509-1660 | 509-1660 | ГМ 120 | 100 шт. | 11,13 | I | 1 433,00 | 1 433,00 | 14 804,17 | 15 106,51 |
| 509-1661 | 509-1661 | ГМ 150 | 100 шт. | 14,28 | I | 1 922,00 | 1 922,00 | 19 977,08 | 20 384,65 |
| 509-1789 | 509-1789 | ГМ 185 | 100 шт. | 15,29 | I | 2 073,00 | 2 073,00 | 23 310,42 | 23 785,22 |
| 509-1702 | 509-1702 | ГМ 240 | 100 шт. | 22,85 | I | 3 355,00 | 3 355,00 | 34 444,17 | 35 145,89 |
| | | Гильза кабельная медная под опрессовку: | | | | | | | |
| 509-5586 | | ГМЛ 4-3 | 100 шт. | 0,35 | I | 66,07 | | 825,00 | 841,70 |
| 509-3709 | 509-3709 | ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 0,42 | I | 75,13 | 75,13 | 905,83 | 924,18 |
| 509-2646 | 509-2646 | ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 0,82 | I | 86,01 | 86,01 | 1 307,08 | 1 333,68 |
| 509-3710 | 509-3710 | ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 0,94 | I | 98,38 | 98,38 | 1 505,00 | 1 535,63 |
| 509-2647 | 509-2647 | ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 1,59 | I | 146,67 | 146,67 | 2 513,33 | 2 564,49 |
| 509-3711 | 509-3711 | ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 2,43 | I | 194,66 | 194,66 | 3 389,58 | 3 458,74 |
| 509-3712 | 509-3712 | ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 2,65 | I | 219,90 | 219,90 | 4 109,17 | 4 192,84 |
| 509-3713 | 509-3713 | ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 3,25 | I | 257,76 | 257,76 | 6 128,75 | 6 253,15 |
| 509-3714 | 509-3714 | ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 6,43 | I | 481,16 | 481,16 | 10 380,00 | 10 591,21 |
| 509-3715 | 509-3715 | ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 9,22 | I | 721,74 | 721,74 | 14 804,17 | 15 105,43 |
| 509-3716 | 509-3716 | ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 12,48 | I | 910,76 | 910,76 | 19 977,08 | 20 383,63 |
| 509-3717 | 509-3717 | ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 15,30 | I | 1 151,35 | 1 151,35 | 23 310,42 | 23 785,23 |
| 509-3718 | 509-3718 | ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 23,71 | I | 1 632,51 | 1 632,51 | 37 575,00 | 38 339,82 |
| 509-2648 | 509-2648 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²) | 100 шт. | 1,00 | I | 416,00 | 416,00 | 2 183,33 | 2 227,56 |
| 509-2649 | 509-2649 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²) | 100 шт. | 1,00 | I | 462,00 | 462,00 | 3 091,67 | 3 154,07 |
| 509-1064 | 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 3,00 | II | 14,18 | 14,18 | 61,29 | 64,20 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | | | | | | | | | |
| | | DIN-рейка: | | | | | | | |
| 509-0067-006П | 500-9090-006 | длина 100 мм | шт. | - | I | 1,29 | 1,29 | 9,10 | 9,56 |
| 509-0067-007П | 500-9090-007 | длина 200 мм | шт. | - | I | 2,55 | 2,55 | 16,10 | 16,91 |
| 509-0067-008П | 500-9090-008 | длина 250 мм | шт. | - | I | 3,18 | 3,18 | 19,67 | 20,65 |
| 509-0067-009П | 500-9090-009 | длина 300 мм | шт. | - | I | 3,66 | 3,66 | 23,74 | 24,93 |
| 509-0067-011П | 500-9090-011 | длина 1250 мм | шт. | - | I | 15,44 | 15,44 | 95,08 | 99,83 |
| 509-4860 | 500-9090-010 | оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 30,00 | I | 339,00 | 773,00 | 4 713,89 | 4 949,58 |
| | | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной: | | | | | | | |
| 509-2642 | 509-2642 | 260 мм | 100 шт. | 9,40 | I | 434,00 | 434,00 | 4 237,03 | 4 448,88 |
| 509-2643 | 509-2643 | 300 мм | 100 шт. | 10,80 | I | 503,00 | 503,00 | 4 888,88 | 5 133,32 |
| 509-2644 | 509-2644 | 1000 мм | 100 шт. | 36,00 | I | 1 067,00 | 1 067,00 | 16 296,25 | 17 111,06 |
| | | Ввод гибкий, тип: | | | | | | | |
| 509-2976 | 500-9005-001 | К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 0,35 | I | 41,08 | 55,30 | 127,78 | 134,17 |
| 509-2977 | 500-9005-002 | К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 0,50 | I | 50,32 | 62,70 | 152,12 | 159,73 |
| 509-2978 | 500-9005-003 | К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 0,70 | I | 62,16 | 79,80 | 184,49 | 193,71 |
| 509-2979 | 500-9005-004 | К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 0,60 | I | 54,89 | 79,80 | 195,33 | 205,10 |
| 509-2980 | 500-9005-005 | К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 0,85 | I | 64,10 | 79,80 | 220,19 | 231,20 |
| 509-2981 | 500-9005-006 | К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 1,20 | I | 77,25 | 97,00 | 257,83 | 270,72 |
| 509-2982 | 500-9005-007 | К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 1,02 | I | 80,53 | 91,00 | 274,05 | 287,75 |
| 509-2983 | 500-9005-008 | К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 1,40 | I | 93,71 | 108,00 | 301,69 | 316,77 |
| 509-2984 | 509-2984 | К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 2,10 | I | 126,90 | 126,90 | 476,78 | 500,62 |
| 509-0070 | 500-9101 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0,60 | II | 20,96 | 70,30 | 166,67 | 175,00 |
| | | Перфоуголки: | | | | | | | |
| 509-0066-010П | 500-9089-010 | 32x32 мм, цинк | м | - | I | 14,48 | 14,48 | 130,00 | 136,50 |
| 509-0066-012П | 500-9089-012 | 50x36 мм, цинк | м | - | I | 18,91 | 18,91 | 232,54 | 244,17 |
| 509-0066-014П | 500-9089-014 | 60x40 мм, цинк | м | - | I | 19,65 | 19,65 | 267,92 | 281,32 |
| | | Полоса: | | | | | | | |
| 509-3640 | 500-9089-001 | К-106, сечение 40x4 мм | шт. | 2,15 | I | 29,06 | 37,90 | 277,17 | 291,03 |
| 509-3639 | 509-3639 | К-107, сечение 40x3 мм | шт. | 1,70 | I | 24,90 | 24,90 | 234,52 | 246,25 |
| 509-3638 | 500-9816-002 | К-202, сечение 20x3 мм | шт. | 0,85 | I | 12,95 | 19,47 | 130,52 | 137,05 |
| 509-3637 | 509-3637 | К-209, сечение 20x1 мм | шт. | 0,35 | I | 7,86 | 7,86 | 50,71 | 53,25 |
| 509-3644 | 509-3644 | оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм | шт. | 2,25 | I | 38,13 | 38,13 | 367,39 | 385,76 |
| 509-3643 | 509-3643 | оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм | шт. | 1,80 | I | 31,66 | 31,66 | 283,10 | 297,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3642 | 509-3642 | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм | шт. | 0,95 | I | 15,74 | 15,74 | 160,90 | 168,95 |
| 509-3641 | 509-3641 | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм | шт. | 0,40 | I | 7,87 | 7,87 | 52,04 | 54,64 |
| 509-0161 | 500-9816 | Полоса монтажная | м | 0,60 | I | 17,00 | 17,00 | 121,91 | 128,01 |
| 509-0162 | 500-9817 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 13,00 | I | 64,50 | 113,00 | 1 136,11 | 1 192,92 |
| 509-0143-001П | 500-9092-001 | Полоски металлические К404, L=120 | 1000 шт. | - | I | 3 012,07 | 3 012,07 | 11 361,11 | 11 929,17 |
| 509-0143-002П | 500-9092-002 | Полоски металлические К405, L=180 | 1000 шт. | - | I | 4 330,72 | - | 11 361,11 | 11 929,17 |
| 509-0143 | 500-9719 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | 33,00 | I | 134,00 | 134,00 | 1 483,33 | 1 557,50 |
| 509-9719 | 509-9719 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0064 | 500-9087 | Профиль монтажный | м | 2,70 | I | 37,90 | 37,90 | 253,75 | 266,44 |
| 509-0067 | 500-9090 | Профиль монтажный | шт. | 5,00 | I | 71,83 | 30,00 | 507,49 | 532,86 |
| 509-0065 | 500-9088 | Профиль монтажный | кг | 1,02 | I | 33,05 | 14,10 | 145,72 | 153,01 |
| 509-0066 | 500-9089 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 5,00 | I | 82,60 | 46,50 | 507,49 | 532,86 |
| 509-0067-002П | 500-9090-002 | Профиль монтажный Z-образный К239 длиной 2 м | шт. | 3,50 | I | 30,00 | 30,00 | 621,56 | 652,64 |
| 509-6406 | 500-9090-003 | Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м | шт. | 2,60 | I | 45,00 | 45,00 | 410,68 | 431,21 |
| 509-0063 | 500-9085 | Приспособления монтажные | т | 1 100,00 | I | 10 234,00 | 3 430,00 | 143 147,92 | 150 305,32 |
| | 500-9095 | Правки металлические | 1000 шт. | - | I | - | 134,00 | - | - |
| Швеллер: | | | | | | | | | |
| 509-3632 | 500-9089-002 | К-225, сечение 80х40 мм | шт. | 5,60 | I | 72,63 | 82,50 | 801,45 | 841,52 |
| 509-3631 | 500-9089-003 | К-235, сечение 60х30 мм | шт. | 3,43 | I | 51,87 | 70,50 | 507,49 | 532,86 |
| 509-3630 | 500-9089-008 | К-240, сечение 60х32 мм | шт. | 4,30 | I | 51,08 | 65,58 | 594,56 | 624,29 |
| 509-3629 | 509-3629 | К-347, сечение 32х20 мм | шт. | 1,90 | I | 26,09 | 26,09 | 308,73 | 324,17 |
| 509-3636 | 500-9089-007 | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. | 5,70 | I | 110,24 | 66,47 | 1 062,60 | 1 115,73 |
| 509-3635 | 500-9089-005 | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. | 3,60 | I | 77,06 | 57,80 | 691,50 | 726,08 |
| 509-3634 | 500-9089-006 | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. | 4,40 | I | 79,40 | 70,00 | 749,80 | 787,29 |
| 509-3633 | 509-3633 | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. | 2,00 | I | 39,43 | 39,43 | 326,39 | 342,71 |
| Группа: Зажимы, сжимы | | | | | | | | | |
| Блоки зажимов: | | | | | | | | | |
| 509-9016-443П | 500-9016-368 | БЗК-IP-40-8 | шт. | - | II | 99,00 | 99,00 | 619,28 | 644,05 |
| 509-9016-444П | 500-9016-369 | БЗК-IP-40-10 | шт. | - | II | 108,00 | 108,00 | 665,42 | 692,04 |
| 509-9016-445П | 500-9016-370 | БЗК-IP-40-16 | шт. | - | II | 149,00 | 149,00 | 921,90 | 958,78 |
| 509-0032-071П | 500-9040-071 | Б324-4П25-10 | шт. | - | II | 28,02 | - | 76,00 | 79,04 |
| 509-0032-073П | 500-9040-073 | Б324-4П25-10 (с шайбой гровера) | шт. | - | II | 29,31 | - | 79,00 | 82,16 |
| 509-0032-070П | 500-9040-070 | Б324-4П25-5 | шт. | - | II | 15,73 | - | 43,00 | 44,72 |
| 509-0032-072П | 500-9040-072 | Б324-4П25-5 (с шайбой гровера) | шт. | - | II | 17,02 | - | 45,00 | 46,80 |
| 509-0032-077П | 500-9040-077 | Б326-4П25-10 | шт. | - | II | 28,02 | - | 77,00 | 80,08 |
| 509-0032-076П | 500-9040-076 | Б326-4П25-5 | шт. | - | II | 15,73 | - | 45,00 | 46,80 |
| 509-0032-078П | 500-9040-078 | наборных БЗН18-2,5П25 | шт. | - | II | 5,89 | - | 28,00 | 29,12 |
| 509-0032-080П | 500-9040-080 | наборных БЗН24-4М25 | шт. | - | II | 7,07 | - | 26,50 | 27,56 |
| 509-0032-079П | 500-9040-079 | наборных БЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 20,67 | - | 61,50 | 63,96 |
| 509-0032-081П | 500-9040-081 | наборных БЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 7,26 | - | 24,00 | 24,96 |
| 509-0032-086П | 500-9040-086 | наборных БЗН27-10М63 | шт. | - | II | 7,26 | - | 37,00 | 38,48 |
| 509-0032-083П | 500-9040-083 | наборных БЗН27-2,5М25 | шт. | - | II | 6,11 | - | 26,00 | 27,04 |
| 509-0032-084П | 500-9040-084 | наборных БЗН27-4П25 | шт. | - | II | 9,43 | - | 36,00 | 37,44 |
| 509-0032-085П | 500-9040-085 | наборных БЗН27-4М32 | шт. | - | II | 6,65 | - | 28,00 | 29,12 |
| 509-0032-087П | 500-9040-087 | наборных БЗН29-4П25 | шт. | - | II | 6,98 | - | 26,00 | 27,04 |
| Зажим DIN-741: | | | | | | | | | |
| 509-0032-006П | 500-9040-006 | 6 мм | шт. | - | III | 1,50 | 1,50 | 6,88 | 7,16 |
| 509-0032-007П | 500-9040-007 | 8 мм | шт. | - | III | 1,90 | 1,90 | 9,77 | 10,16 |
| 509-0032-008П | 500-9040-008 | 10 мм | шт. | - | III | 3,00 | 3,00 | 18,34 | 19,07 |
| Зажим аппаратный прессуемый: | | | | | | | | | |
| 509-5950 | 509-5950 | A2A-35-2 | 100 шт. | 9,30 | II | 2 086,00 | 2 086,00 | 12 084,17 | 12 567,54 |
| 509-5951 | 509-5951 | A2A-50-2 | 100 шт. | 10,40 | II | 2 177,00 | 2 177,00 | 12 385,00 | 12 880,40 |
| 509-5952 | 509-5952 | A2A-70-2 | 100 шт. | 18,30 | II | 2 177,00 | 2 177,00 | 12 385,00 | 12 880,40 |
| 509-5953 | 509-5953 | A2A-95-2 | 100 шт. | 20,80 | II | 2 253,00 | 2 253,00 | 12 783,75 | 13 295,10 |
| 509-5954 | 509-5954 | A2A-120-2 | 100 шт. | 22,70 | II | 2 403,00 | 2 403,00 | 13 868,75 | 14 423,50 |
| 509-5955 | 509-5955 | A2A-150-2 | 100 шт. | 26,50 | II | 2 808,00 | 2 808,00 | 18 370,00 | 19 104,80 |
| 509-5956 | 509-5956 | A2A-185-2 | 100 шт. | 29,30 | II | 2 972,00 | 2 972,00 | 18 694,22 | 19 441,99 |
| 509-5957 | 509-5957 | A2A-240-2 | 100 шт. | 41,60 | II | 3 377,00 | 3 377,00 | 23 974,17 | 24 933,14 |
| 509-5958 | 509-5958 | A2A-300-2 | 100 шт. | 60,00 | II | 4 863,00 | 4 863,00 | 31 021,67 | 32 262,54 |
| 509-2838 | 509-2838 | A2A-400-2 | 100 шт. | 72,00 | II | 5 360,00 | 5 360,00 | 27 393,92 | 28 489,68 |
| 509-2839 | 509-2839 | A2A-600-2 | 100 шт. | 96,00 | II | 6 646,00 | 6 646,00 | 41 804,10 | 43 476,26 |
| 509-5959 | 509-5959 | A4A-70-2 | 100 шт. | 30,60 | II | 2 011,00 | 2 011,00 | 15 097,71 | 15 701,62 |
| 509-5960 | 509-5960 | A4A-95-2 | 100 шт. | 33,10 | II | 2 403,00 | 2 403,00 | 16 672,65 | 17 339,56 |
| 509-5961 | 509-5961 | A4A-120-2 | 100 шт. | 35,00 | II | 2 658,00 | 2 658,00 | 16 719,12 | 17 387,88 |
| 509-5962 | 509-5962 | A4A-150-2 | 100 шт. | 38,80 | II | 2 808,00 | 2 808,00 | 17 662,64 | 18 369,15 |
| 509-5963 | 509-5963 | A4A-185-2 | 100 шт. | 41,60 | II | 3 213,00 | 3 213,00 | 22 292,65 | 23 184,36 |
| 509-5964 | 509-5964 | A4A-240-2 | 100 шт. | 51,40 | II | 3 453,00 | 3 453,00 | 27 489,53 | 28 589,11 |
| 509-2842 | 509-2842 | A4A-300-2 | 100 шт. | 65,92 | II | 6 536,00 | 6 536,00 | 37 030,83 | 38 512,06 |
| 509-2843 | 509-2843 | A4A-400-2 | 100 шт. | 85,49 | II | 6 993,00 | 6 993,00 | 36 556,57 | 38 018,83 |
| 509-2844 | 509-2844 | A4A-600-2 | 100 шт. | 113,00 | II | 7 931,00 | 7 931,00 | 55 550,83 | 57 772,86 |
| 509-5965 | 509-5965 | 2A2A-300-1 | 100 шт. | 235,00 | II | 23 966,01 | 23 966,01 | 182 339,00 | 189 632,56 |
| 509-5966 | 509-5966 | 2A2A-300-4 | 100 шт. | 235,00 | II | 23 966,01 | 23 966,01 | 182 339,00 | 189 632,56 |
| 509-5967 | 509-5967 | 2A2A-500-1 | 100 шт. | 300,00 | II | 28 517,01 | 28 517,01 | 221 978,00 | 230 857,12 |
| 509-5968 | 509-5968 | 2A4A-300-3 | 100 шт. | 260,00 | II | 29 708,00 | 29 708,00 | 206 122,00 | 214 366,88 |
| 509-5969 | 509-5969 | 2A4A-300-4 | 100 шт. | 260,00 | II | 29 708,00 | 29 708,00 | 206 122,00 | 214 366,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5970 | 509-5970 | 2А4А-500-3 | 100 шт. | 297,00 | II | 39 070,99 | 39 070,99 | 245 761,00 | 255 591,44 |
| 509-5971 | 509-5971 | 2А4А-500-4 | 100 шт. | 297,00 | II | 39 070,99 | 39 070,99 | 293 328,00 | 305 061,12 |
| 509-5972 | 509-5972 | 2А6А-300-3 | 100 шт. | 410,00 | II | 37 070,01 | 37 070,01 | 325 039,00 | 338 040,56 |
| 509-5973 | 509-5973 | 2А6А-300-4 | 100 шт. | 410,00 | II | 37 070,01 | 37 070,01 | 325 039,00 | 338 040,56 |
| 509-5974 | 509-5974 | 2А6А-500-3 | 100 шт. | 442,00 | II | 42 692,01 | 42 692,01 | 356 750,00 | 371 020,00 |
| 509-5975 | 509-5975 | 2А6А-500-4 | 100 шт. | 442,00 | II | 42 692,01 | 42 692,01 | 374 192,00 | 389 159,68 |
| 509-5976 | 509-5976 | 2А6А-600-3 | 100 шт. | 550,00 | II | 49 791,00 | 49 791,00 | 396 389,00 | 412 244,56 |
| 509-5977 | 509-5977 | 2А6А-600-4 | 100 шт. | 550,00 | II | 49 791,00 | 49 791,00 | 396 389,00 | 412 244,56 |
| 509-5995 | 509-5995 | 2А6АП-500-3 | 100 шт. | 665,00 | II | 88 890,98 | 88 890,98 | 570 801,00 | 593 633,04 |
| 509-5996 | 509-5996 | 2А6АП-500-4 | 100 шт. | 665,00 | II | 88 890,98 | 88 890,98 | 570 801,00 | 593 633,04 |
| 509-5997 | 509-5997 | 2А6АП-640-1Б | 100 шт. | 980,00 | II | 167 860,04 | 167 860,04 | 856 201,00 | 890 449,04 |
| 509-5998 | 509-5998 | 2А6АП-640-2 | 100 шт. | 1 330,00 | II | 176 253,00 | 176 253,00 | 900 795,00 | 936 826,80 |
| 509-5978 | 509-5978 | 3А2А-500-3 | 100 шт. | 575,00 | II | 53 599,03 | 53 599,03 | 451 884,00 | 469 959,36 |
| 509-2845 | 509-2845 | 3А2А-500-3А | 100 шт. | 490,00 | II | 55 296,02 | 55 296,02 | 451 884,00 | 469 959,36 |
| 509-5979 | 509-5979 | 3А2А-500-4 | 100 шт. | 606,00 | II | 56 005,03 | 56 005,03 | 443 956,00 | 461 714,24 |
| 509-2846 | 509-2846 | 3А2А-500-4А | 100 шт. | 550,00 | II | 57 778,97 | 57 778,97 | 428 101,00 | 445 225,04 |
| 509-5980 | 509-5980 | 3А2А-600-3 | 100 шт. | 685,00 | II | 72 856,97 | 72 856,97 | 483 595,00 | 502 938,80 |
| 509-5981 | 509-5981 | 3А2А-600-4А | 100 шт. | 720,00 | II | 72 857,01 | 72 857,01 | 491 523,00 | 511 183,92 |
| 509-5999 | 509-5999 | 3А2АП-500-3 | 100 шт. | 1 090,00 | II | 109 772,02 | 109 772,02 | 945 389,00 | 983 204,56 |
| 509-5982 | 509-5982 | 3А4А-300-2 | 100 шт. | 715,00 | II | 91 187,96 | 91 187,96 | 634 223,00 | 659 591,92 |
| 509-5983 | 509-5983 | 3А4А-300-3 | 100 шт. | 808,00 | II | 93 923,03 | 93 923,03 | 634 223,00 | 659 591,92 |
| 509-2847 | 509-2847 | 3А4А-400-2 | 100 шт. | 754,00 | II | 97 629,95 | 97 629,95 | 681 790,00 | 709 061,60 |
| 509-5984 | 509-5984 | 3А4А-400-3 | 100 шт. | 880,00 | II | 105 410,01 | 105 410,01 | 689 718,00 | 717 306,72 |
| 509-5985 | 509-5985 | 3А4А-600-2 | 100 шт. | 841,00 | II | 108 078,01 | 108 078,01 | 729 356,00 | 758 530,24 |
| 509-5986 | 509-5986 | 3А4А-600-3 | 100 шт. | 979,00 | II | 141 036,94 | 141 036,94 | 737 284,00 | 766 775,36 |
| Зажим аппаратный штыревой: | | | | | | | | | |
| 509-2848 | 509-2848 | АШМ-12-1 | шт. | 0,16 | II | 146,76 | 146,76 | 1 286,83 | 1 338,30 |
| 509-6043 | 509-6043 | АШМ-16-1 | шт. | 1,60 | II | 145,87 | 145,87 | 1 279,02 | 1 330,18 |
| 509-6044 | 509-6044 | АШМ-20-1 | шт. | 1,71 | II | 154,36 | 154,36 | 1 516,19 | 1 576,84 |
| 509-6045 | 509-6045 | АШМ-27-1 | шт. | 1,90 | II | 184,17 | 184,17 | 1 614,85 | 1 679,44 |
| 509-6046 | 509-6046 | АШМ-30-1 | шт. | 2,00 | II | 203,29 | 203,29 | 1 782,50 | 1 853,80 |
| Зажим винтовой: | | | | | | | | | |
| 509-7971 | | ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар | шт. | 0,13 | II | 3,87 | | 30,29 | 31,50 |
| 509-7972 | | ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар | шт. | 0,16 | II | 6,76 | | 59,64 | 62,03 |
| 509-7973 | | ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар | шт. | 0,20 | II | 9,34 | | 81,94 | 85,22 |
| 509-7974 | | ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт. | 0,35 | II | 60,46 | | 550,29 | 572,30 |
| Зажим для короба: | | | | | | | | | |
| 509-7958 | | 100х100 У3 | шт. | 0,32 | II | 21,74 | | 92,50 | 96,20 |
| 509-7959 | | 150х150 У3 | шт. | 0,61 | II | 23,87 | | 117,08 | 121,76 |
| 509-7960 | | 200х200 У3 | шт. | 0,99 | II | 27,06 | | 141,67 | 147,34 |
| 509-1445 | 509-1445 | У1114 УТ2,5 (100х50) | шт. | 0,13 | II | 21,33 | 21,33 | 99,17 | 103,14 |
| 509-1446 | 509-1446 | У1115 УТ2,5 (150х100) | шт. | 0,21 | II | 22,87 | 22,87 | 113,75 | 118,30 |
| 509-1447 | 509-1447 | У1116 УТ2,5 (200х100) | шт. | 0,24 | II | 23,25 | 23,25 | 140,00 | 145,60 |
| Зажим заземляющий: | | | | | | | | | |
| 509-2690 | 500-9040-001 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 28,00 | II | 2 560,00 | 2 560,00 | 5 353,00 | 5 567,12 |
| 509-5729 | 500-9040-002 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 66,00 | II | 2 930,00 | 2 930,00 | 8 732,33 | 9 081,62 |
| 509-2691 | 500-9040-003 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 49,00 | II | 3 670,00 | 3 670,00 | 9 126,00 | 9 491,04 |
| 509-5904 | 509-5904 | ЗПС 70-3В | 100 шт. | 7,80 | II | 3 278,00 | 3 278,00 | 9 126,00 | 9 491,04 |
| 509-5908 | 509-5908 | ЗПС 100-3 | 100 шт. | 69,00 | II | 7 323,00 | 7 323,00 | 17 019,00 | 17 699,76 |
| 509-5905 | 509-5905 | ЗПС 100-3В | 100 шт. | 12,00 | II | 7 323,00 | 7 323,00 | 17 019,00 | 17 699,76 |
| 509-5909 | 509-5909 | ЗПС 120-3 | 100 шт. | 84,00 | II | 7 924,00 | 7 924,00 | 18 565,00 | 19 307,60 |
| 509-5906 | 509-5906 | ЗПС 120-3В | 100 шт. | 15,00 | II | 7 924,00 | 7 924,00 | 18 565,00 | 19 307,60 |
| 509-5910 | 509-5910 | ЗПС 140-3 | 100 шт. | 94,00 | II | 9 947,00 | 9 947,00 | 22 147,00 | 23 032,88 |
| 509-5907 | 509-5907 | ЗПС 140-3В | 100 шт. | 23,00 | II | 9 947,00 | 9 947,00 | 22 147,00 | 23 032,88 |
| Зажим наборный: | | | | | | | | | |
| 509-0032-088П | 500-9040-088 | ЗН18-2,5П25 | шт. | - | II | 4,95 | - | 25,00 | 26,00 |
| 509-0032-089П | 500-9040-089 | ЗН24-4И25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 18,04 | - | 57,50 | 59,80 |
| 509-0032-090П | 500-9040-090 | ЗН24-4М25 | шт. | - | II | 5,83 | - | 21,50 | 22,36 |
| 509-0032-091П | 500-9040-091 | ЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 5,45 | - | 20,50 | 21,32 |
| 509-0032-097П | 500-9040-097 | ЗН27-10М63 | шт. | - | II | 6,02 | - | 33,00 | 34,32 |
| 509-0032-098П | 500-9040-098 | ЗН27-16М80 | шт. | - | II | 7,79 | - | 37,00 | 38,48 |
| 509-0032-094П | 500-9040-094 | ЗН27-2,5М25 | шт. | - | II | 4,84 | - | 21,00 | 21,84 |
| 509-0032-095П | 500-9040-095 | ЗН27-4Л25 | шт. | - | II | 7,56 | - | 32,00 | 33,28 |
| 509-0032-096П | 500-9040-096 | ЗН27-4М32 | шт. | - | II | 5,45 | - | 24,00 | 24,96 |
| 509-0032-099П | 500-9040-099 | ЗН29-4П25 | шт. | - | II | 5,45 | - | 21,00 | 21,84 |
| Зажим натяжной: | | | | | | | | | |
| 509-1714 | | болтовой НБ-2-6 | шт. | 1,24 | II | 93,20 | | 634,29 | 659,66 |
| 509-5834 | | болтовой НБ-2-6А | шт. | 1,13 | II | 76,48 | | 334,83 | 348,22 |
| 509-5836 | | болтовой НБ-3-6Б | шт. | 2,84 | II | 205,47 | | 1 098,36 | 1 142,29 |
| 509-5831 | | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. | 0,80 | II | 72,77 | | 359,42 | 373,80 |
| 509-5728 | 110-9262-002 | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. | 0,85 | II | 72,77 | 163,00 | 359,42 | 373,80 |
| 509-2828 | 509-2828 | НАС-240-1,2 | шт. | 2,30 | II | 161,39 | 161,39 | 1 594,90 | 1 658,70 |
| 509-5847 | | НАС-300-1 | шт. | 2,69 | II | 174,32 | | 1 847,69 | 1 921,60 |
| 509-2829 | 509-2829 | НАС-330-1 | шт. | 2,23 | II | 179,84 | 179,84 | 1 630,44 | 1 695,66 |
| 509-2830 | 509-2830 | НАС-330-2 | шт. | 2,25 | II | 197,16 | 197,16 | 1 642,95 | 1 708,67 |
| 509-2831 | 509-2831 | НАС-400-1 | шт. | 2,66 | II | 211,26 | 211,26 | 1 644,99 | 1 710,79 |
| 509-2832 | 509-2832 | НАС-450-1 | шт. | 3,18 | II | 235,09 | 235,09 | 2 178,21 | 2 265,34 |
| 509-2833 | 509-2833 | НАС-500-1 | шт. | 2,85 | II | 235,09 | 235,09 | 2 160,41 | 2 246,83 |
| 509-2834 | 509-2834 | НАС-600-1 | шт. | 4,72 | II | 334,77 | 334,77 | 3 145,04 | 3 270,84 |
| 509-5837 | | НС-50-3 | шт. | 1,20 | II | 88,43 | | 502,40 | 522,50 |
| 509-2683 | 509-2683 | НС-70-3 | шт. | 1,73 | II | 93,25 | 93,25 | 485,00 | 504,40 |
| 509-5838 | 509-5838 | НС-100-3 | шт. | 2,61 | II | 141,38 | 141,38 | 998,23 | 1 038,16 |
| 509-5840 | 509-5840 | НС-120-3 | шт. | 3,40 | II | 141,38 | 141,38 | 1 233,71 | 1 283,06 |
| 509-5841 | 509-5841 | НС-150-3 | шт. | 4,52 | II | 122,68 | 122,68 | 1 300,33 | 1 352,34 |
| 509-5842 | 509-5842 | НС-140-3 | шт. | 3,33 | II | 145,75 | 145,75 | 1 294,18 | 1 345,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5861 | 509-5861 | прессуемый ТРАС-330-1 | шт. | 2,23 | II | 239,00 | 239,00 | 2 037,71 | 2 119,22 |
| 509-5865 | 509-5865 | прессуемый ТРАС-500-1 | шт. | 2,85 | II | 293,21 | 293,21 | 2 716,88 | 2 825,56 |
| 509-0032-109П | | спиральный НСО-25-13,9/14,9П (К-25) | шт. | 2,70 | II | 128,73 | | 1 078,92 | 1 122,08 |
| | | Зажим ответвительный: | | | | | | | |
| 509-0032-104П | 110-9264-001 | прессуемый НАС-240 | шт. | - | II | 241,00 | 241,00 | 1 594,90 | 1 658,70 |
| 509-0032-105П | 110-9264-002 | прессуемый НАС-300 | шт. | - | II | 251,00 | 251,00 | 1 847,69 | 1 921,60 |
| 509-0032-106П | 110-9264-003 | прессуемый НАС-330 | шт. | - | II | 251,00 | 251,00 | 1 630,44 | 1 695,66 |
| 509-0032-107П | 110-9264-004 | прессуемый НАС-500 | шт. | - | II | 307,00 | 307,00 | 2 160,41 | 2 246,83 |
| 509-5868 | | ОА 50-1 | 100 шт. | 7,50 | II | 1 116,00 | | 9 222,13 | 9 591,02 |
| 509-5869 | | ОА 50-2 | 100 шт. | 36,00 | II | 3 251,00 | | 29 067,16 | 30 229,85 |
| 509-5870 | | ОА 70-1 | 100 шт. | 9,70 | II | 1 139,00 | | 10 644,00 | 11 069,76 |
| 509-5871 | | ОА 70-2 | 100 шт. | 40,00 | II | 3 665,00 | | 32 768,73 | 34 079,48 |
| 509-5872 | | ОА 95-1 | 100 шт. | 11,00 | II | 1 282,00 | | 11 203,00 | 11 651,12 |
| 509-5873 | | ОА 95-2 | 100 шт. | 43,00 | II | 3 674,00 | | 24 786,30 | 25 777,75 |
| 509-5874 | | ОА 120-1 | 100 шт. | 17,00 | II | 1 314,00 | | 11 294,90 | 11 746,70 |
| 509-5875 | | ОА 120-2 | 100 шт. | 37,00 | II | 3 941,00 | | 35 236,44 | 36 645,90 |
| 509-5876 | | ОА 150-1 | 100 шт. | 23,00 | II | 1 333,00 | | 11 015,32 | 11 455,93 |
| 509-5877 | | ОА 150-2 | 100 шт. | 42,00 | II | 4 724,00 | | 31 870,02 | 33 144,82 |
| 509-5878 | | ОА 185-1 | 100 шт. | 32,00 | II | 1 846,00 | | 16 505,07 | 17 165,27 |
| 509-5879 | | ОА 185-2 | 100 шт. | 51,00 | II | 5 643,00 | | 38 069,97 | 39 592,77 |
| 509-5880 | | ОА 240-1 | 100 шт. | 43,50 | II | 2 358,99 | | 19 493,64 | 20 273,39 |
| 509-5881 | | ОА 240-2 | 100 шт. | 69,00 | II | 5 773,00 | | 38 947,00 | 40 504,88 |
| 509-5882 | | ОА 300-1 | 100 шт. | 100,00 | II | 5 588,00 | | 38 029,88 | 39 551,08 |
| 509-5883 | | ОА 300-2 | 100 шт. | 125,00 | II | 8 510,00 | | 57 411,92 | 59 708,40 |
| 509-2849 | 509-2849 | ОА-400-1 | 100 шт. | 130,00 | II | 6 374,00 | 6 374,00 | 54 789,74 | 56 981,33 |
| 509-2695 | 509-2695 | ОА-400-2 | 100 шт. | 155,00 | II | 9 589,00 | 9 589,00 | 64 691,29 | 67 278,94 |
| 509-2850 | 509-2850 | ОА-600-1 | 100 шт. | 189,00 | II | 8 573,00 | 8 573,00 | 73 691,94 | 76 639,62 |
| 509-2851 | 509-2851 | ОА-600-2 | 100 шт. | 214,00 | II | 13 185,00 | 13 185,00 | 99 572,00 | 103 554,88 |
| 509-0449 | 509-0449 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 0,45 | II | 41,30 | 41,30 | 401,12 | 417,16 |
| | | Зажим плащечный соединительный: | | | | | | | |
| 509-5890 | 110-9266-001 | ПА 1-1 | шт. | 0,13 | II | 2,50 | 15,00 | 27,07 | 28,15 |
| 509-5892 | 110-9266-002 | ПА 2-2 | шт. | 0,35 | II | 7,07 | 32,00 | 75,35 | 78,36 |
| 509-5891 | | ПА 2-2А | шт. | 0,35 | II | 5,40 | | 34,40 | 35,78 |
| 509-5894 | 110-9266-003 | ПА 3-2 | шт. | 0,70 | II | 12,75 | 48,00 | 109,60 | 113,98 |
| 509-5893 | | ПА 3-2А | шт. | 0,70 | II | 8,51 | | 73,15 | 76,08 |
| 509-5895 | 110-9266-004 | ПА 4-1 | шт. | 0,93 | II | 19,28 | 109,00 | 165,73 | 172,36 |
| 509-5896 | | ПА 5-1 | шт. | 1,11 | II | 31,91 | | 203,30 | 211,43 |
| 509-2689 | 110-9266-005 | ПА-6-1 | шт. | 2,04 | II | 115,50 | 247,00 | 546,96 | 568,84 |
| | | Зажим поддерживающий глухой: | | | | | | | |
| 509-2675 | 110-9263-001 | ПГ-1-11 | шт. | 3,81 | II | 184,00 | 184,00 | 1 437,08 | 1 494,56 |
| 509-5813 | | ПГ-3-10 | шт. | 5,00 | II | 200,52 | | 1 741,83 | 1 811,50 |
| 509-5814 | | ПГ-3-12 | шт. | 1,25 | II | 39,93 | | 461,27 | 479,72 |
| 509-1934 | 509-1934 | ПГН-1-5 | шт. | 0,78 | II | 21,60 | 21,60 | 288,89 | 300,45 |
| 509-5815 | 509-5815 | ПГН-2-6А | шт. | 0,94 | II | 47,23 | 47,23 | 353,69 | 367,84 |
| 509-5727 | 110-9263-003 | ПГН-3-5 | шт. | 1,10 | II | 35,11 | 62,00 | 295,58 | 307,40 |
| 509-2676 | 110-9263-004 | ПГН-5-3 | шт. | 5,50 | II | 358,38 | 476,00 | 2 372,32 | 2 467,21 |
| 509-5816 | | ПГН-5-4 | шт. | 7,00 | II | 328,32 | | 2 918,02 | 3 034,74 |
| 509-2677 | 509-2677 | ПГН-6-5 | шт. | 6,50 | II | 476,00 | 476,00 | 2 861,29 | 2 975,74 |
| 509-5825 | 509-5825 | 2ПГН-5-1 | шт. | 4,25 | II | 454,72 | 454,72 | 3 806,48 | 3 958,74 |
| 509-5826 | 509-5826 | 2ПГН-5-7(А-К) | шт. | 17,80 | II | 767,10 | 767,10 | 7 927,79 | 8 244,90 |
| 509-2678 | 509-2678 | 3ПГН-5-7 | шт. | 25,00 | II | 870,54 | 870,54 | 11 364,36 | 11 818,93 |
| | | Зажим разъемный ответвительный: | | | | | | | |
| 509-5941 | 509-5941 | РОА-240-1 | шт. | 0,67 | II | 106,54 | 106,54 | 736,76 | 766,23 |
| 509-5942 | 509-5942 | РОА-300-1 | шт. | 1,43 | II | 149,92 | 149,92 | 1 417,09 | 1 473,77 |
| 509-2852 | 509-2852 | РОА-400-1 | шт. | 1,85 | II | 184,40 | 184,40 | 1 648,72 | 1 714,67 |
| | | Зажим ремонтный: | | | | | | | |
| 509-5931 | 509-5931 | РАС-95-4А | шт. | 0,24 | II | 49,27 | 49,27 | 232,89 | 242,21 |
| 509-5932 | 509-5932 | РАС-120-4А | шт. | 0,27 | II | 52,70 | 52,70 | 247,96 | 257,88 |
| 509-5933 | 509-5933 | РАС-150-4А | шт. | 0,40 | II | 69,34 | 69,34 | 326,17 | 339,22 |
| 509-5935 | 509-5935 | РАС-205-4А | шт. | 0,43 | II | 76,23 | 76,23 | 358,68 | 373,03 |
| 509-5936 | 509-5936 | РАС-330-4А | шт. | 1,80 | II | 159,70 | 159,70 | 751,43 | 781,49 |
| | | Зажим соединительный: | | | | | | | |
| 502-0788-001П | 110-9265-005 | овальный СОАС-16 | шт. | - | II | 12,00 | 12,00 | 62,45 | 64,95 |
| 502-0788-002П | 110-9265-006 | овальный СОАС-25 | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 64,55 | 67,13 |
| 509-5925 | 110-9265-007 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 0,14 | II | 14,32 | 31,00 | 72,62 | 75,52 |
| 509-5926 | | овальный СОАС-50-3 | шт. | 0,16 | II | 18,41 | | 90,93 | 94,57 |
| 509-5927 | | овальный СОАС-70-3 | шт. | 0,23 | II | 20,45 | | 137,12 | 142,60 |
| 509-5928 | | овальный СОАС-95-3 | шт. | 0,47 | II | 39,87 | | 207,50 | 215,80 |
| 509-2645 | 509-2645 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 0,76 | II | 180,00 | 180,00 | 355,60 | 369,82 |
| 509-5929 | 509-5929 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 0,92 | II | 82,30 | 82,30 | 442,53 | 460,23 |
| 509-5930 | 509-5930 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 1,21 | II | 106,83 | 106,83 | 565,01 | 587,61 |
| 502-0790-001П | 110-9265-001 | овальный, медный СОМ-95 | шт. | - | II | 67,00 | 67,00 | 586,68 | 610,15 |
| 502-0791-001П | 110-9265-002 | овальный, медный СОМ-120 | шт. | - | II | 78,00 | 78,00 | 859,33 | 893,70 |
| 509-5796 | | прессуемый САС-240-1 | шт. | 2,33 | II | 124,60 | | 1 125,76 | 1 170,79 |
| 509-5721 | 509-5721 | прессуемый САС-240-1Б | шт. | 2,60 | II | 79,71 | 79,71 | 727,61 | 756,71 |
| 509-5797 | 509-5797 | прессуемый САС-240-2 | шт. | 2,34 | II | 125,91 | 125,91 | 1 125,76 | 1 170,79 |
| 509-5722 | 509-5722 | прессуемый САС-300-1 | шт. | 2,83 | II | 87,75 | 87,75 | 1 282,34 | 1 333,63 |
| 509-5798 | 509-5798 | прессуемый САС-330-1 | шт. | 2,44 | II | 147,11 | 147,11 | 1 401,31 | 1 457,36 |
| 509-5723 | 509-5723 | прессуемый САС-400-1 | шт. | 2,73 | II | 84,25 | 84,25 | 1 337,52 | 1 391,02 |
| 509-5799 | 509-5799 | прессуемый САС-400-2 | шт. | 3,23 | II | 158,64 | 158,64 | 1 643,94 | 1 709,70 |
| 509-5800 | 509-5800 | прессуемый САС-500-1 | шт. | 3,12 | II | 157,06 | 157,06 | 1 666,44 | 1 733,10 |
| 509-5724 | 509-5724 | прессуемый САС-500-2 | шт. | 3,49 | II | 143,48 | 143,48 | 1 635,27 | 1 700,68 |
| 509-5801 | 509-5801 | прессуемый САС-500-3 | шт. | 4,22 | II | 252,09 | 252,09 | 2 108,30 | 2 192,63 |
| 509-5802 | 509-5802 | прессуемый САС-600-1 | шт. | 4,32 | II | 252,60 | 252,60 | 2 163,30 | 2 249,83 |
| 509-2636 | 509-2636 | СВС-50-3 | шт. | 0,22 | II | 26,00 | 26,00 | 94,26 | 98,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2686 | 509-2686 | СВС-70-3 | шт. | 0,30 | II | 28,23 | 28,23 | 116,37 | 121,02 |
| 509-5789 | 509-5789 | СВС-100-3 | шт. | 0,47 | II | 31,73 | 31,73 | 165,14 | 171,75 |
| 509-5791 | 509-5791 | СВС-120-3 | шт. | 0,64 | II | 35,39 | 35,39 | 201,75 | 209,82 |
| 509-5792 | 509-5792 | СВС-135-3 | шт. | 0,63 | II | 36,92 | 36,92 | 207,24 | 215,53 |
| 509-5793 | 509-5793 | СВС-150-3 | шт. | 0,75 | II | 39,76 | 39,76 | 239,79 | 249,38 |
| 509-5794 | 509-5794 | СВС-200-3 | шт. | 1,05 | II | 46,27 | 46,27 | 334,93 | 348,33 |
| 509-5795 | 509-5795 | СВС-300-3 | шт. | 1,70 | II | 57,73 | 57,73 | 477,06 | 496,14 |
| Зажим: | | | | | | | | | |
| 509-0060 | 500-9066 | двухболтовой | кг | 1,12 | II | 12,89 | 53,90 | 71,02 | 73,86 |
| 509-0099 | | люстровый | 100 шт. | 1,30 | II | 150,00 | | 1 241,67 | 1 291,34 |
| | 500-9361 | люстровый | шт. | - | II | | 1,50 | 12,42 | 12,92 |
| 509-0262 | 509-0262 | плашечный | шт. | 0,32 | II | 14,78 | 14,78 | 48,61 | 50,55 |
| 509-1715 | 110-9266-006 | соединительный плашечный ПС-1-1 | шт. | 0,42 | II | 14,00 | 14,00 | 47,23 | 49,12 |
| 509-1716 | 110-9266-007 | соединительный плашечный ПС-2-1 | шт. | 0,47 | II | 32,00 | 32,00 | 63,22 | 65,75 |
| 509-1717 | 110-9266-008 | соединительный плашечный ПС-3-1 | шт. | 0,94 | II | 39,00 | 39,00 | 77,05 | 80,13 |
| 509-9369-001П | 500-9369 | тросовый | шт. | - | II | 15,00 | 15,00 | 23,71 | 24,66 |
| 500-9369-001П | 500-9369-001 | тросовый К296 7,2 кН | шт. | - | II | 40,07 | - | 63,33 | 65,86 |
| 509-5638 | 500-9369-002 | тросовый К676УЗ | шт. | 0,80 | II | 8,50 | - | 175,00 | 182,00 |
| 509-0032-005П | 500-9040-005 | АМЗ (клеммы) | шт. | - | II | 23,00 | 23,00 | 260,00 | 270,40 |
| 509-0032 | 500-9040 | Зажимы | 100 шт. | 18,50 | II | 1 909,20 | 237,00 | 10 519,20 | 10 939,97 |
| 509-0181 | 110-0181 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 0,15 | II | 57,89 | 4,05 | 306,17 | 318,42 |
| 509-0100 | 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 0,25 | II | 1,76 | 1,76 | 21,50 | 22,36 |
| 509-0458 | 509-0458 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления мно- гопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. | 0,80 | II | 419,10 | 419,10 | 460,49 | 478,91 |
| 509-9369 | | Зажимы тросовые | шт. | - | II | - | | - | - |
| Звено промежуточное: | | | | | | | | | |
| 110-0383 | 500-9756-016 | вывернутое ПРВ-7-1 | шт. | 0,51 | I | 33,80 | 22,40 | 167,26 | 173,95 |
| 110-0333 | 500-9756-017 | вывернутое ПРВ-12-1 | шт. | 0,83 | I | 38,69 | 38,69 | 287,28 | 298,77 |
| 110-0334 | 500-9756-018 | вывернутое ПРВ-16-1 | шт. | 1,02 | I | 44,29 | 44,29 | 465,93 | 484,57 |
| 110-0399 | 110-0399 | вывернутое ПРВ-21-1 | шт. | 1,30 | I | 87,45 | 87,45 | 523,33 | 544,26 |
| 110-0400 | 110-0400 | монтажное ПТМ-7-2 | шт. | 0,80 | I | 26,43 | 26,43 | 210,25 | 218,66 |
| 110-0401 | 110-0401 | монтажное ПТМ-7-3А | шт. | 0,60 | I | 31,53 | 31,53 | 276,85 | 287,92 |
| 110-0386 | 110-0386 | монтажное ПТМ-12-2 | шт. | 2,35 | I | 60,26 | 60,26 | 393,88 | 409,64 |
| 110-0402 | | монтажное ПТМ-12-3А | шт. | 1,70 | I | 60,37 | | 463,47 | 482,01 |
| 110-0403 | | монтажное ПТМ-16-2 | шт. | 2,55 | I | 71,55 | | 706,62 | 734,88 |
| 110-0404 | | монтажное ПТМ-16-3А | шт. | 2,34 | I | 136,64 | | 760,74 | 791,17 |
| 110-0405 | | монтажное ПТМ-21-2 | шт. | 3,10 | I | 259,04 | | 1 799,53 | 1 871,51 |
| 110-0406 | | монтажное ПТМ-21-3 | шт. | 3,08 | I | 441,20 | | 2 524,61 | 2 625,59 |
| 110-0322 | 500-9756-013 | прямое ПР-7-6 | шт. | 0,49 | I | 21,89 | 21,89 | 149,37 | 155,34 |
| 110-0323 | 500-9756-014 | прямое ПР-12-6 | шт. | 1,05 | I | 37,67 | 37,67 | 250,99 | 261,03 |
| 110-0324 | 500-9756-015 | прямое ПР-16-6 | шт. | 1,52 | I | 45,82 | 45,82 | 305,83 | 318,06 |
| 110-0387 | 110-0387 | прямое ПР-21-6 | шт. | 1,75 | I | 148,99 | 148,99 | 774,70 | 805,69 |
| 110-0388 | 110-0388 | прямое двойное 2ПР-7-1 | шт. | 0,49 | I | 42,82 | 42,82 | 161,99 | 168,47 |
| 110-0389 | 110-0389 | прямое двойное 2ПР-12-1 | шт. | 1,25 | I | 86,77 | 86,77 | 295,35 | 307,16 |
| 110-0390 | 110-0390 | прямое двойное 2ПР-16-1 | шт. | 1,87 | I | 118,95 | 118,95 | 536,71 | 558,18 |
| 110-0391 | 110-0391 | прямое двойное 2ПР-21-1 | шт. | 2,73 | I | 327,77 | 327,77 | 1 535,96 | 1 597,40 |
| 110-0416 | 110-0416 | ПТР-7-1 | шт. | 2,95 | I | 183,71 | 183,71 | 1 106,56 | 1 150,82 |
| 110-0417 | 110-0417 | ПТР-12-1 | шт. | 5,63 | I | 320,49 | 320,49 | 1 719,69 | 1 788,48 |
| 110-0418 | 110-0418 | ПТР-16-1 | шт. | 7,18 | I | 568,65 | 568,65 | 2 549,50 | 2 651,48 |
| 110-0419 | 110-0419 | ПТР-21-1 | шт. | 9,49 | I | 750,29 | 750,29 | 4 741,97 | 4 931,65 |
| 110-0335 | 110-0335 | регулируемое ПРР-7-1 | шт. | 2,14 | I | 130,78 | 130,78 | 572,76 | 595,67 |
| 110-0336 | 110-0336 | регулируемое ПРР-12-1 | шт. | 4,13 | I | 207,72 | 207,72 | 1 090,30 | 1 133,91 |
| 110-0337 | 110-0337 | регулируемое ПРР-16-1 | шт. | 5,60 | I | 245,95 | 245,95 | 1 675,46 | 1 742,48 |
| 110-0410 | | регулируемое ПРР-21-1 | шт. | 8,76 | I | 513,47 | | 3 509,99 | 3 650,39 |
| 110-0411 | | регулируемое двойное 2ПРР-7-2 | шт. | 1,20 | I | 56,16 | | 261,30 | 271,75 |
| 110-0412 | | регулируемое двойное 2ПРР-12-2А | шт. | 1,58 | I | 108,93 | | 633,96 | 659,32 |
| 110-0338 | 110-0338 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2 | шт. | 3,29 | I | 177,06 | 177,06 | 928,50 | 965,64 |
| 110-0414 | | регулируемое двойное 2ПРР-16-2А | шт. | 2,72 | I | 216,08 | | 1 174,00 | 1 220,96 |
| 110-0415 | | регулируемое двойное 2ПРР-21-2 | шт. | 4,87 | I | 402,82 | | 2 726,00 | 2 835,04 |
| 110-0327 | 110-0327 | трехлапчатое ПРТ-7/12-2 | шт. | 1,01 | I | 43,05 | 43,05 | 215,65 | 224,28 |
| 110-0393 | | трехлапчатое ПРТ-7/16-2 | шт. | 0,96 | I | 41,74 | | 248,26 | 258,19 |
| 110-0384 | 110-0384 | трехлапчатое ПРТ-7/21-2 | шт. | 1,23 | I | 48,64 | 48,64 | 286,38 | 297,84 |
| 110-0325 | 110-0325 | трехлапчатое ПРТ-12-1 | шт. | 1,28 | I | 70,50 | 70,50 | 243,42 | 253,16 |
| 110-0394 | | трехлапчатое ПРТ-12/7-2 | шт. | 0,70 | I | 44,01 | | 200,17 | 208,18 |
| 110-0395 | | трехлапчатое ПРТ-12/16-2 | шт. | 1,60 | I | 68,90 | | 337,31 | 350,80 |
| 110-0396 | | трехлапчатое ПРТ-12/21-2 | шт. | 1,70 | I | 68,90 | | 419,56 | 436,34 |
| 110-0326 | 110-0326 | трехлапчатое ПРТ-16-1 | шт. | 1,60 | I | 86,64 | 86,64 | 422,36 | 439,25 |
| 110-0328 | 110-0328 | трехлапчатое ПРТ-16/12-2 | шт. | 1,79 | I | 78,58 | 78,58 | 398,02 | 413,94 |
| 110-0397 | | трехлапчатое ПРТ-16/21-2 | шт. | 1,90 | I | 78,70 | | 533,20 | 554,53 |
| 110-0392 | | трехлапчатое ПРТ-21-1 | шт. | 2,30 | I | 142,78 | | 1 106,75 | 1 151,02 |
| 110-0398 | | трехлапчатое ПРТ-21/12-2 | шт. | 1,50 | I | 75,40 | | 648,00 | 673,92 |
| 110-0329 | 110-0329 | трехлапчатое ПРТ-21/16-2 | шт. | 2,13 | I | 86,10 | 86,10 | 597,55 | 621,45 |
| 509-0168 | 509-0168 | Сжим соединительный (при ответ- влении стальных проводов) | 100 шт. | 5,70 | II | 115,47 | 115,47 | 777,63 | 808,74 |
| 509-3915 | 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 32,00 | II | 4 085,00 | 4 085,00 | 27 510,23 | 28 610,64 |
| 509-0033 | 500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 4,40 | II | 856,00 | 856,00 | 4 934,91 | 5 132,31 |
| Сжимы ответвительные: | | | | | | | | | |
| 509-1263 | 509-1263 | У-731 | 100 шт. | 5,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 927,92 | 2 005,04 |
| 509-1264 | 509-1264 | У-733 | 100 шт. | 5,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 927,92 | 2 005,04 |
| 509-1265 | 509-1265 | У-734 | 100 шт. | 6,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 927,92 | 2 005,04 |
| 509-1266 | 509-1266 | У-739 | 100 шт. | 4,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 910,42 | 1 986,84 |
| 509-1267 | 509-1267 | У-859 | 100 шт. | 27,30 | II | 1 093,00 | 1 093,00 | 6 666,67 | 6 933,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1267-002П | 509-1267-002 | У-870 | шт. | - | II | 21,28 | 21,28 | 167,50 | 174,20 |
| 509-1268 | 509-1268 | У-871 | 100 шт. | 64,30 | II | 5 181,00 | 5 181,00 | 16 750,00 | 17 420,00 |
| 509-1269 | 509-1269 | У-872 | 100 шт. | 65,00 | II | 5 791,00 | 5 791,00 | 16 750,00 | 17 420,00 |
| 509-0167 | 500-9826 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 5,70 | II | 176,00 | 176,00 | 253,06 | 263,18 |
| | | Соединители овалынные марки: | | | | | | | |
| 502-0788 | 110-9265-003 | СОАС-50-3 | шт. | 0,19 | II | 38,00 | 38,00 | 90,93 | 94,57 |
| 502-0789 | 110-9265-004 | СОАС-70-3 | шт. | 0,28 | II | 58,00 | 58,00 | 137,12 | 142,60 |
| 502-0790 | 110-9265-008 | СОАС-95-3 | шт. | 0,56 | II | 109,00 | 109,00 | 207,50 | 215,80 |
| 502-0791 | 110-9265-009 | СОАС-120-3 | шт. | 0,92 | II | 180,00 | 180,00 | 355,60 | 369,82 |
| 502-0792 | 110-9265-010 | СОАС-150-3 | шт. | 1,11 | II | 224,00 | 224,00 | 442,53 | 460,23 |
| 502-0793 | 110-9265-011 | СОАС-185-3 | шт. | 1,46 | II | 286,00 | 286,00 | 565,01 | 587,61 |
| | | Узел крепления: | | | | | | | |
| 509-6127 | | КТ-12-1 | шт. | 2,40 | II | 125,94 | | 823,66 | 856,61 |
| 509-2666 | 509-2666 | КТ-12-3 | шт. | 1,20 | II | 68,51 | 68,51 | 385,52 | 400,94 |
| 509-2667 | 509-2667 | КТ-21-3 | шт. | 2,00 | II | 115,44 | 115,44 | 796,42 | 828,28 |
| 509-6138 | 500-9756-012 | КТН-7-5 | шт. | 3,07 | II | 103,00 | 103,00 | 955,33 | 993,54 |
| 509-6139 | | КТН-12-5 | шт. | 5,20 | II | 322,81 | | 1 836,88 | 1 910,36 |
| 509-6140 | | КТН-16-5 | шт. | 5,22 | II | 339,80 | | 2 080,06 | 2 163,26 |
| 509-6129 | 500-9756-010 | КТП-7-1 | шт. | 0,82 | II | 44,00 | 44,00 | 322,63 | 335,54 |
| 509-6130 | 509-6130 | КТП-7-2Б | шт. | 1,12 | II | 57,04 | 57,04 | 333,11 | 346,43 |
| 509-6131 | 509-6131 | КТП-7-2В | шт. | 0,70 | II | 54,41 | 54,41 | 290,49 | 302,11 |
| 509-2668 | 509-2668 | КТП-7-3 | шт. | 0,44 | II | 72,07 | 72,07 | 154,07 | 160,23 |
| 509-6134 | | КТП-9/12-2С | шт. | 1,70 | II | 88,05 | | 696,93 | 724,81 |
| 509-2670 | 509-2670 | КТП-9/12-3 | шт. | 0,70 | II | 49,09 | 49,09 | 252,00 | 262,08 |
| 509-6135 | | КТП-12-1 | шт. | 1,72 | II | 93,76 | | 613,89 | 638,45 |
| 509-6136 | 500-9756-011 | КТП-16-1 | шт. | 2,43 | II | 125,29 | 82,00 | 954,58 | 992,76 |
| 509-6137 | | КТП-16-2 | шт. | 2,03 | II | 105,26 | | 833,15 | 866,48 |
| 509-2671 | 509-2671 | КТП-16-3 | шт. | 0,81 | II | 46,94 | 46,94 | 262,85 | 273,36 |
| 509-2672 | 509-2672 | КТП-21-3 | шт. | 1,22 | II | 80,93 | 80,93 | 452,68 | 470,79 |
| 509-6141 | 509-6141 | экрана УКЭ-1А | шт. | 29,00 | II | 1 515,77 | 1 515,77 | 10 205,75 | 10 613,98 |
| 509-6142 | 509-6142 | экрана УКЭ-2 | шт. | 12,00 | II | 626,33 | 626,33 | 3 842,07 | 3 995,75 |
| 509-6143 | 509-6143 | экрана УКЭ-2А | шт. | 13,40 | II | 699,41 | 699,41 | 4 049,35 | 4 211,32 |
| 509-6144 | 509-6144 | экрана УКЭ-5 | шт. | 31,20 | II | 1 628,46 | 1 628,46 | 9 500,62 | 9 880,64 |
| 509-6145 | 509-6145 | экрана УКЭ-6А | шт. | 1,45 | II | 75,78 | 75,78 | 458,21 | 476,54 |
| 509-6146 | 509-6146 | экрана УКЭ-6В | шт. | 1,65 | II | 75,78 | 75,78 | 530,94 | 552,18 |
| 509-6147 | 509-6147 | экрана УКЭ-6Г | шт. | 1,85 | II | 83,76 | 83,76 | 590,95 | 614,59 |
| 509-6148 | 509-6148 | экрана УКЭ-7 | шт. | 2,30 | II | 120,04 | 120,04 | 709,14 | 737,51 |
| | | Группа: Линейная арматура для распределительных сетей | | | | | | | |
| 509-9200П | | Линейная арматура для распределительных сетей | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Бандаж дистанционный марки: | | | | | | | |
| 509-9200-116П | 500-9756-027 | SO 70.17 | шт. | - | II | 32,56 | 32,56 | 113,73 | 117,14 |
| 509-9200-117П | 500-9756-028 | SO 79.1 | шт. | - | II | 119,81 | 119,81 | 460,31 | 474,12 |
| 509-1407 | | SO 79.5 | 100 шт. | 6,50 | II | 5 415,00 | | 19 252,50 | 19 830,08 |
| 509-9200-118П | 500-9756-026 | SO 79.6 | шт. | - | II | 150,71 | 150,71 | 631,65 | 650,60 |
| 509-9200-001П | 500-9756-019 | Болты проходные SOT 4.10 | шт. | - | II | 106,63 | - | 470,30 | 484,41 |
| 509-9200-002П | 500-9756-020 | Гайки крюкообразные PD 2.2 | шт. | - | II | 171,38 | - | 558,98 | 575,75 |
| 509-9200-003П | 500-9756-021 | Гайки крюкообразные PD 2.3 | шт. | - | II | 123,42 | - | 396,40 | 408,29 |
| 509-1405 | 500-9040-016 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 8,00 | II | 6 252,00 | - | 18 744,58 | 19 306,92 |
| 509-1406 | 500-9040-017 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. | 8,50 | II | 6 637,00 | - | 20 717,92 | 21 339,46 |
| | | Зажим анкерный (СИП): | | | | | | | |
| 509-9200-033П | 500-9040-022 | SO 28 | шт. | - | I | 220,54 | - | 833,53 | 858,54 |
| 509-9200-034П | 500-9040-023 | SO 65 | шт. | - | I | 116,75 | 116,75 | 458,13 | 471,87 |
| 111-0147 | 500-9040-024 | SO 65.1 | 100 шт. | 29,50 | I | 12 306,00 | - | 61 342,50 | 63 182,78 |
| 111-0152 | 111-0152 | SO 69.95 | 100 шт. | 23,00 | I | 7 311,00 | 7 311,00 | 60 132,50 | 61 936,48 |
| 509-9200-036П | 500-9040-013 | SO 118.1201 | шт. | - | I | 485,60 | - | 1 922,11 | 1 979,77 |
| 509-9200-037П | 500-9040-014 | SO 118.1202 | шт. | - | I | 473,46 | - | 2 130,94 | 2 194,87 |
| 509-9200-038П | 500-9040-015 | SO 118.425 | шт. | - | I | 273,15 | - | 978,38 | 1 007,73 |
| 111-0146 | 111-0146 | SO 141 | 100 шт. | 46,00 | I | 14 368,00 | 14 368,00 | 119 010,00 | 122 580,30 |
| 111-0153 | 111-0153 | SO 157.1 | 100 шт. | 8,00 | I | 4 593,00 | 4 593,00 | 18 744,58 | 19 306,92 |
| 111-0154 | 111-0154 | SO 158.1 | 100 шт. | 8,50 | I | 4 869,00 | 4 869,00 | 20 717,92 | 21 339,46 |
| 111-0148 | 500-9040-043 | SO 214 | 100 шт. | 25,00 | I | 9 702,00 | - | 76 313,33 | 78 602,73 |
| 509-9200-039П | 500-9040-018 | SO 234 | шт. | - | I | 307,55 | - | 1 235,09 | 1 272,14 |
| 111-0149 | 500-9040-019 | SO 250.01 | 100 шт. | 45,00 | I | 12 848,99 | 17 501,99 | 73 714,58 | 75 926,02 |
| 111-0150 | 500-9040-020 | SO 251.01 | 100 шт. | 47,00 | I | 13 602,99 | 18 533,99 | 73 714,58 | 75 926,02 |
| 111-0151 | 500-9040-021 | SO 252.01 | 100 шт. | 47,00 | I | 14 120,00 | 19 242,00 | 77 400,42 | 79 722,43 |
| 509-9200-004П | 500-9040-029 | Зажим настенный SO 125 | шт. | - | I | 199,30 | - | 890,00 | 916,70 |
| 111-0130 | | Зажим оперативный ответственный марки SL 30 | 100 шт. | 40,00 | I | 56 051,02 | | 144 630,00 | 148 968,90 |
| | | Зажим ответственный: | | | | | | | |
| 509-9200-005П | 500-9040-030 | SL 37.1 | шт. | - | I | 32,37 | - | 90,73 | 93,45 |
| 509-9200-006П | 500-9040-031 | SL 37.2 | шт. | - | I | 46,94 | - | 142,12 | 146,38 |
| 509-9200-007П | 500-9040-032 | SL 39.2 | шт. | - | I | 86,60 | 86,60 | 340,42 | 350,63 |
| 509-9200-008П | 500-9040-033 | SL 4.21 | шт. | - | I | 55,64 | 55,64 | 221,67 | 228,32 |
| 509-9200-009П | 500-9040-034 | SL 4.25 | шт. | - | I | 59,28 | 59,28 | 214,82 | 221,26 |
| 111-0129 | 111-0129 | прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт. | 14,70 | I | 8 012,00 | 8 012,00 | 28 700,42 | 29 561,43 |
| 111-0131 | | прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24 | 100 шт. | 18,00 | I | 22 001,00 | | 78 811,52 | 81 175,87 |
| | | Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СИП): | | | | | | | |
| 111-3104 | 111-3104 | P95 | 100 шт. | 18,00 | I | 11 882,00 | 11 882,00 | 24 125,00 | 25 331,25 |
| 111-3103 | 111-3103 | P630 | 100 шт. | 12,50 | I | 4 795,00 | 4 795,00 | 17 524,58 | 18 400,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 111-0141 | | SL 9.21 | 100 шт. | 19,00 | I | 10 880,00 | | 50 535,00 | 52 556,40 |
| | | Зажим поддерживающий: | | | | | | | |
| 111-0132 | 500-9040-048 | марки SO 69.95 | 100 шт. | 25,00 | I | 9 955,00 | 10 034,00 | 60 132,50 | 61 936,48 |
| 509-9200-011П | 500-9040-036 | марки SO 119 | шт. | - | I | 72,84 | 72,84 | 320,68 | 330,30 |
| 509-9200-012П | 500-9040-037 | марки SO 123 | шт. | - | I | 71,83 | - | 316,18 | 325,67 |
| 509-9200-013П | 500-9040-038 | марки SO 130 | шт. | - | I | 180,08 | - | 637,18 | 656,30 |
| 509-9200-120П | 500-9040-107 | марки SO 130.02 с барашком | шт. | - | I | 221,44 | 221,44 | 840,52 | 865,74 |
| 509-9200-014П | 500-9040-039 | марки SO 136 | шт. | - | I | 435,02 | - | 1 595,83 | 1 643,70 |
| 509-9200-016П | 500-9040-041 | марки SO 181 | шт. | - | I | 485,60 | - | 2 461,35 | 2 535,19 |
| 509-9200-017П | 500-9040-042 | марки SO 181.5 | шт. | - | I | 526,07 | - | 2 990,23 | 3 079,94 |
| 509-9200-019П | 500-9040-044 | марки SO 220 | шт. | - | I | 301,48 | - | 1 276,94 | 1 315,25 |
| 509-9200-020П | 500-9040-045 | марки SO 239 | шт. | - | I | 64,95 | 64,95 | 335,42 | 345,48 |
| 509-9200-021П | 500-9040-046 | марки SO 265 | шт. | - | I | 66,77 | 66,77 | 273,95 | 282,17 |
| 509-9200-022П | 500-9040-047 | марки SO 265.1 | шт. | - | I | 71,83 | - | 283,64 | 292,15 |
| 509-9200-024П | 500-9040-050 | со скобой марки SO 260 | шт. | - | I | 214,47 | 214,47 | 1 137,50 | 1 171,63 |
| | | Зажим прокалывающий: | | | | | | | |
| 509-9200-027П | 500-9040-053 | SLIP 12.1 | шт. | - | I | 58,68 | 58,68 | 242,13 | 249,39 |
| 509-9200-028П | 500-9040-054 | SLIP 12.127 | шт. | - | I | 71,83 | 71,83 | 242,13 | 249,39 |
| 509-9200-115П | 500-9040-055 | SLIP 22.1, SLIP 22.12, SLIP 22.127 | шт. | - | I | 80,12 | 80,12 | 287,00 | 295,61 |
| 509-9200-121П | 500-9040-108 | герметичный SLIW 50 | шт. | - | I | 33,71 | 33,71 | 183,05 | 188,54 |
| 509-9200-122П | 500-9040-109 | герметичный SLIW 54 | шт. | - | I | 56,42 | 56,42 | 290,37 | 299,08 |
| | | Зажим соединительный изолированный (СИП): | | | | | | | |
| 111-3202 | 111-3202 | MJPT 50 | 100 шт. | 10,00 | I | 4 169,00 | 4 169,00 | 25 829,17 | 26 604,05 |
| 111-3210 | 111-3210 | MJPT 54 N | 100 шт. | 18,00 | I | 6 878,00 | 6 878,00 | 33 773,33 | 34 786,53 |
| 509-9200-123П | 500-9040-110 | Зажимы соединительные автоматические CIL1 | шт. | - | I | 389,99 | 389,99 | 1 766,11 | 1 819,09 |
| 509-9200-049П | 500-9040-062 | Зажимы соединительные прессуемые SJ 8.25, SJ 8.35, SJ 8.50, SJ 8.70, SJ 8.95 | шт. | - | I | 65,76 | 65,76 | 345,12 | 355,47 |
| 509-9200-050П | 500-9756-022 | Звенья срывающиеся SO 135.150 | шт. | - | I | 73,25 | 73,25 | 384,43 | 395,96 |
| | | Клеммники для опор уличного освещения: | | | | | | | |
| 509-9200-051П | 500-9002-091 | SV15 | шт. | - | I | 297,43 | - | 1 330,77 | 1 370,69 |
| 509-9200-053П | 500-9002-093 | SV15.5 | шт. | - | I | 341,95 | 341,95 | 1 546,00 | 1 592,38 |
| 509-9200-054П | 500-9002-094 | SV50 | шт. | - | I | 348,02 | - | 1 606,74 | 1 654,94 |
| | | Кожухи защитные: | | | | | | | |
| 509-9200-081П | 500-9743-006 | SP14 для зажима | шт. | - | I | 14,16 | - | 44,10 | 45,42 |
| 509-9200-082П | 500-9743-007 | SP15 для зажима | шт. | - | I | 17,81 | - | 67,71 | 69,74 |
| 509-9200-083П | 500-9743-008 | SP16 для зажима | шт. | - | I | 36,62 | - | 138,80 | 142,96 |
| 509-9200-084П | 500-9057-005 | Колпачки концевые PK99.025 | шт. | - | II | 20,84 | - | 68,20 | 70,25 |
| 509-9200-085П | 500-9057-006 | Колпачки концевые PK99.2595 | шт. | - | II | 18,61 | - | 66,02 | 68,00 |
| 509-3151 | 509-3151 | Колпачки герметичные CE6.35 (СИП) | 100 шт. | 0,40 | II | 2 223,00 | 2 223,00 | 1 821,67 | 1 876,32 |
| | | Комплект зажимов кабельных соединительных: | | | | | | | |
| 509-9200-124П | 500-9040-111 | SJKOC | шт. | - | I | 443,67 | 443,67 | 1 603,81 | 1 651,92 |
| 509-9200-125П | 500-9040-112 | SJK1C | шт. | - | I | 790,88 | 790,88 | 3 001,85 | 3 091,91 |
| 509-9200-126П | 500-9040-113 | SJK2C | шт. | - | I | 1 429,82 | 1 429,82 | 5 168,62 | 5 323,68 |
| 111-3138 | 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 | компл. | 0,35 | I | 260,58 | 260,58 | 760,92 | 783,75 |
| 111-3139 | 111-3139 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 В составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | компл. | 1,22 | I | 521,16 | 521,16 | 1 298,22 | 1 337,17 |
| 111-3141 | 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 0,65 | I | 181,35 | 181,35 | 564,44 | 581,37 |
| 509-9200-127П | 500-9040-114 | Комплект соединительный CIL66 | шт. | - | I | 503,44 | 503,44 | 2 279,88 | 2 348,28 |
| 509-9200-086П | 500-9002-096 | Корпуса SV29.25 для предохранителя, 25А | шт. | - | I | 141,63 | - | 688,82 | 709,48 |
| 509-9200-087П | 500-9002-097 | Корпуса SV29.63 для предохранителя, 63А | шт. | - | I | 283,27 | 283,27 | 1 131,97 | 1 165,93 |
| 111-0190 | | Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 13,80 | I | 557,27 | | 1 610,00 | 1 658,30 |
| 111-0191 | | Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 8,00 | I | 101,59 | | 216,29 | 222,78 |
| 111-0192 | | Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 1,50 | I | 94,73 | | 157,37 | 162,09 |
| 111-0193 | | Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 1,50 | I | 98,00 | | 180,00 | 185,40 |
| 111-0052 | | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 17 484,82 | | 197 610,06 | 207 490,56 |
| | | Крюк: | | | | | | | |
| 509-9200-080П | 500-9109-001 | бандажный SOT 29.10 | шт. | - | I | 85,79 | - | 327,53 | 337,36 |
| 110-0244 | 500-9109-002 | бандажный, марки SOT 39 | шт. | 0,74 | I | 89,63 | - | 401,06 | 413,09 |
| 509-9200-063П | 500-9109-005 | наружного угла PD 3.2 | шт. | - | I | 333,85 | - | 1 369,04 | 1 410,11 |
| 509-9200-064П | 500-9109-006 | наружного угла PD 3.3 | шт. | - | I | 394,55 | - | 1 610,76 | 1 659,08 |
| 509-9200-065П | 500-9109-007 | настенный SOT 28 | шт. | - | I | 101,98 | - | 413,60 | 426,01 |
| 110-0476 | 500-9109-011 | сквозной SOT 21 | шт. | 1,22 | I | 62,62 | - | 579,60 | 596,99 |
| 509-9200-070П | 500-9109-012 | сквозной SOT 21.01 | шт. | - | I | 126,05 | - | 633,94 | 652,96 |
| 509-9200-071П | 500-9109-013 | сквозной SOT 21.02 | шт. | - | I | 140,42 | 140,42 | 692,80 | 713,58 |
| 509-9200-073П | 500-9109-015 | сквозной SOT 21.1 | шт. | - | I | 115,74 | 115,74 | 579,60 | 596,99 |
| 509-9200-074П | 500-9109-016 | сквозной SOT 21.116 | шт. | - | I | 121,40 | 121,40 | 579,60 | 596,99 |
| 509-9200-075П | 500-9109-017 | сквозной SOT 21.16 | шт. | - | I | 141,63 | - | 543,38 | 559,68 |
| 509-9200-076П | 500-9109-018 | сквозной SOT 21.2 | шт. | - | I | 140,42 | 140,42 | 692,80 | 713,58 |
| 509-9200-077П | 500-9109-019 | сквозной SOT 21.216 | шт. | - | I | 161,87 | 161,87 | 692,80 | 713,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9200-078П | 500-9109-020 | сквозной SOT 21.3 | шт. | - | I | 154,38 | 154,38 | 738,08 | 760,22 |
| 509-9200-079П | 500-9109-021 | универсальный SOT 76 | шт. | - | I | 93,07 | - | 356,55 | 367,25 |
| 110-0477 | | SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм) | компл. | 0,74 | I | 91,19 | | 432,01 | 444,97 |
| 509-9200-128П | 500-9040-115 | Маркеры оттяжек SH25 | шт. | - | I | 71,34 | 71,34 | 284,33 | 292,86 |
| 509-9200-088П | 500-9031-013 | Мульти-скобы SO 90.1 | шт. | - | I | 26,51 | 26,51 | 111,51 | 114,86 |
| 111-0189 | | Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 27,40 | I | 2 094,76 | | 3 480,00 | 3 584,40 |
| | | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): | | | | | | | |
| 111-3244 | 111-3244 | СРТАУ 50 | 100 шт. | 10,00 | I | 8 687,00 | 8 687,00 | 45 780,00 | 47 153,40 |
| 111-3245 | 111-3245 | СРТАУ 54 | 100 шт. | 10,00 | I | 8 687,00 | 8 687,00 | 45 780,00 | 47 153,40 |
| | | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой: | | | | | | | |
| 509-9200-091П | 500-9053-012 | SAL2.27 | шт. | - | I | 162,27 | - | 694,52 | 715,36 |
| 509-9200-094П | 500-9053-015 | SAL4.27 | шт. | - | I | 416,81 | - | 1 261,94 | 1 299,80 |
| 111-0188 | | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 8,40 | I | 226,86 | | 860,00 | 885,80 |
| | | Рубильники мачтовые: | | | | | | | |
| 509-9200-100П | 500-9011-206 | SZ41, 400А, 500В, 3 полюса | шт. | - | I | 6 899,61 | 6 899,61 | 34 874,95 | 35 921,20 |
| 509-9200-101П | 500-9011-207 | SZ46, 400А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 8 659,92 | 8 659,92 | 36 447,87 | 37 541,31 |
| 509-9200-102П | 500-9011-208 | SZ46.1, 400А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 7 769,65 | - | 29 034,05 | 29 905,07 |
| 509-9200-103П | 500-9011-209 | SZ50.1, 160А, 500В, 1 полюс | шт. | - | I | 1 853,39 | - | 10 225,36 | 10 532,12 |
| 509-9200-105П | 500-9011-211 | SZ56, 160А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 4 249,03 | 4 249,03 | 20 056,79 | 20 658,49 |
| 509-9200-106П | 500-9011-212 | SZ56.1, 160А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 3 985,99 | 3 985,99 | 20 056,79 | 20 658,49 |
| 509-9200-097П | 500-9011-203 | SZ152, 160А, 500В, 3 полюса | шт. | - | I | 3 358,75 | - | 13 151,92 | 13 546,48 |
| 509-9200-098П | 500-9011-204 | SZ156 | шт. | - | I | 4 795,33 | - | 17 353,23 | 17 873,83 |
| 509-9200-099П | 500-9011-205 | SZ157 | шт. | - | I | 3 783,66 | 3 783,66 | 13 829,27 | 14 244,15 |
| 509-9200-107П | 500-9031-014 | Скобы-брэкеты SO 253 | шт. | - | I | 74,66 | - | 338,77 | 348,93 |
| 111-3170 | 111-3170 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) | 100 шт. | 1,00 | I | 624,99 | 624,99 | 1 420,00 | 1 462,60 |
| 509-9200-108П | 500-9644-005 | Скрепки бандажные стальные SOT 36 | шт. | - | I | 7,69 | - | 25,27 | 26,03 |
| 509-9200-109П | 500-9840-031 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.1 | шт. | - | I | 54,63 | 54,63 | 266,46 | 274,45 |
| 509-9200-110П | 500-9840-032 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.3 | шт. | - | I | 72,84 | 72,84 | 355,28 | 365,94 |
| 509-9200-129П | 500-9840-037 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.504 | шт. | - | I | 65,22 | 65,22 | 325,34 | 335,10 |
| 509-9200-095П | 500-9756-023 | Фиксатор дистанционный SO 70 | шт. | - | I | 18,01 | - | 66,02 | 68,00 |
| 509-9200-096П | 500-9756-024 | Фиксатор дистанционный SO 70.11 | шт. | - | I | 18,61 | - | 80,08 | 82,48 |
| 509-9200-111П | 500-9040-068 | Шапки для опоры SP18 | шт. | - | I | 27,72 | - | 119,82 | 123,41 |
| 509-9200-112П | 500-9040-069 | Шапки для опоры SP19 | шт. | - | I | 32,37 | - | 153,14 | 157,73 |
| 509-9200-113П | 500-9045-011 | Штанги ST33 оперативные изолирующие для мачтового рубильника, длина 2 м | шт. | - | I | 855,88 | - | 3 990,00 | 4 109,70 |
| Группа: Колпачки | | | | | | | | | |
| 509-1460 | 509-1460 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 1 660,00 | 1 660,00 | 26 091,67 | 27 657,17 |
| | | Колпачки: | | | | | | | |
| 509-0044 | | изолирующие | 100 шт. | 0,18 | II | 296,00 | | 2 081,99 | 2 206,91 |
| | 500-9056 | изолирующие | 10 шт. | - | II | | 2,96 | 20,82 | 22,07 |
| 509-1073-011П | 500-9057-003 | изолирующие КПУ15/20 | шт. | - | II | 7,20 | 7,20 | 58,67 | 62,19 |
| 509-0045 | 509-0045 | изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 1,00 | II | 720,00 | 720,00 | 5 866,58 | 6 218,57 |
| 509-0046 | 509-0046 | изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 1,00 | II | 5 589,90 | 5 589,90 | 13 080,74 | 13 865,58 |
| 509-0047 | 509-0047 | изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 1,00 | II | 6 987,40 | 6 987,40 | 16 350,99 | 17 332,05 |
| 509-0044-008П | 500-9056-008 | изолирующие КП-22 (для ШФ-10) | 10 шт. | - | II | 26,98 | - | 92,58 | 98,13 |
| | 500-9057 | полиэтиленовые | шт. | - | II | | 0,50 | 4,07 | 4,31 |
| 509-1073 | | полиэтиленовые | 100 шт. | 1,00 | II | 656,00 | | 3 440,09 | 3 646,50 |
| | 551-1073 | полиэтиленовые | шт. | - | II | | 8,00 | 34,40 | 36,46 |
| 301-3241 | 300-9247 | типа К-440 | 1000 шт. | 1,50 | II | 280,00 | 280,00 | 2 299,17 | 2 437,12 |
| 509-0044-003П | 500-9056-003 | типа К-441 | 10 шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 27,81 | 29,48 |
| 509-5688 | | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. | 1,00 | II | 107,00 | | 166,67 | 176,67 |
| Группа: Коромысла | | | | | | | | | |
| | | Коромысло: | | | | | | | |
| 509-6109 | 500-9756-007 | K2-7-1С | шт. | 1,50 | II | 55,49 | 55,49 | 374,05 | 389,01 |
| 509-6110 | 500-9756-008 | K2-12-2 | шт. | 2,50 | II | 75,53 | 86,55 | 620,40 | 645,22 |
| 509-6112 | 509-6112 | 2КД-7-1С | шт. | 1,46 | II | 52,58 | 52,58 | 320,07 | 332,87 |
| 509-6113 | 509-6113 | 2КД-12-1С | шт. | 21,70 | II | 511,83 | 511,83 | 3 115,64 | 3 240,27 |
| 509-6115 | 509-6115 | 2КЛ-12/16-1 | шт. | 14,60 | II | 561,94 | 561,94 | 3 420,68 | 3 557,51 |
| 509-6114 | 509-6114 | КТЗ-7-1 | шт. | 1,50 | II | 238,45 | 238,45 | 494,38 | 514,16 |
| 509-1718 | 509-1718 | универсальное 2КУ-12-1 | шт. | 5,32 | II | 136,65 | 136,65 | 885,00 | 920,40 |
| 509-6111 | 500-9756-009 | универсальное 2КУ-12-2 | шт. | 9,80 | II | 548,29 | 548,29 | 3 124,22 | 3 249,19 |
| 509-5624 | 509-5624 | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. | 9,30 | II | 490,64 | 490,64 | 3 307,33 | 3 439,62 |
| Группа: Крюки, кронштейны | | | | | | | | | |
| 509-1024 | 509-1024 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный | компл. | 35,00 | I | 3 525,14 | 3 525,14 | 30 130,83 | 31 336,06 |
| 509-1025 | 509-1025 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 35,00 | I | 3 899,35 | 3 899,35 | 33 329,35 | 34 662,52 |
| 509-1032 | 509-1032 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 10,00 | I | 181,85 | 181,85 | 1 554,35 | 1 616,52 |
| 509-1033 | 509-1033 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 10,00 | I | 290,32 | 290,32 | 2 481,48 | 2 580,74 |
| 509-1016 | 509-1016 | Кронштейны разъединителя окрашенные | компл. | 105,00 | I | 3 560,40 | 3 560,40 | 30 432,21 | 31 649,50 |
| 509-1017 | 509-1017 | Кронштейны разъединителя оцинкованные | компл. | 105,00 | I | 4 682,83 | 4 682,83 | 40 026,08 | 41 627,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Муфты | | | | | | | | | |
| 509-0228 | 509-0228 | Муфта натяжная с ушком 143 | шт. | 5,38 | II | 87,70 | 87,70 | 1 591,49 | 1 655,15 |
| 509-0030 | 103-9163 | Муфты натяжные | шт. | 0,16 | II | 131,16 | 36,60 | 489,31 | 508,88 |
| 509-9163 | | Муфты натяжные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Муфты натяжные: | | | | | | | | | |
| 103-9163-003П | 103-9163-003 | K804 | шт. | - | II | 69,00 | 69,00 | 179,45 | 186,63 |
| 103-9163-002П | 103-9163-002 | K805 | шт. | - | II | 250,00 | 250,00 | 799,18 | 831,15 |
| 509-0031 | 103-9160 | Муфты соединительные | шт. | 0,13 | II | 0,95 | 0,95 | 6,70 | 6,97 |
| 509-9160 | | Муфты соединительные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Муфты для электропроводок в трубах: | | | | | | | | | |
| 502-9002-001П | 534-9100-102 | вводные МВ-22 | шт. | - | II | 28,73 | 28,73 | 72,50 | 75,40 |
| 502-9002-002П | 534-9100-103 | вводные МВ-32 | шт. | - | II | 40,31 | - | 83,75 | 87,10 |
| 502-9002-003П | 534-9100-104 | вводные МВ-38 | шт. | - | II | 47,73 | 47,73 | 112,92 | 117,44 |
| 502-9002-004П | 534-9100-105 | вводные МВ-50 | шт. | - | II | 59,31 | 59,31 | 129,17 | 134,34 |
| 502-9002-005П | 534-9100-106 | трубные МТ-22 | шт. | - | II | 24,47 | 24,47 | 70,83 | 73,66 |
| 502-9002-006П | 534-9100-107 | трубные МТ-32 | шт. | - | II | 27,81 | 27,81 | 73,33 | 76,26 |
| 502-9002-007П | 534-9100-108 | трубные МТ-38 | шт. | - | II | 36,15 | 36,15 | 84,58 | 87,96 |
| 502-9002-008П | 534-9100-109 | трубные МТ-50 | шт. | - | II | 49,12 | - | 113,75 | 118,30 |
| Группа: Набивки неасбестовые | | | | | | | | | |
| 509-3368 | 300-9850 | Набивки сальниковые | кг | 1,13 | II | 30,70 | 52,50 | 291,57 | 303,23 |
| 509-3370 | 300-9851 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 1,13 | II | 36,50 | 36,50 | 284,09 | 295,45 |
| 509-3371 | 300-9852 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 1,13 | II | 53,20 | 53,20 | 403,02 | 419,14 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0034 | 541-0044 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 130,00 | II | 60 800,00 | 60 800,00 | 399 856,25 | 411 851,94 |
| 509-0035 | 541-0045 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 130,00 | II | 53 800,00 | 53 800,00 | 322 079,17 | 331 741,55 |
| 509-0036 | 541-0046 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 130,00 | II | 53 200,00 | 53 200,00 | 355 554,17 | 366 220,80 |
| 509-0037 | 541-0047 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 130,00 | II | 50 400,00 | 50 400,00 | 403 016,67 | 415 107,17 |
| Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0048 | 541-0048 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 1 130,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 322 079,17 | 331 741,55 |
| 509-0049 | 541-0049 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | II | 52 800,00 | 52 800,00 | 322 079,17 | 331 741,55 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0050 | 541-0050 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 130,00 | II | 42 800,00 | 42 800,00 | 376 050,00 | 387 331,50 |
| 509-0051 | 541-0051 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 130,00 | II | 38 200,00 | 38 200,00 | 370 200,00 | 381 306,00 |
| 509-0052 | 541-0052 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 130,00 | II | 36 500,00 | 36 500,00 | 350 475,00 | 360 989,25 |
| 509-0053 | 541-0053 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 130,00 | II | 34 800,00 | 34 800,00 | 378 379,17 | 389 730,55 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0054 | 541-0054 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 1 130,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 370 200,00 | 381 306,00 |
| 509-0055 | 541-0055 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | II | 38 400,00 | 38 400,00 | 370 200,00 | 381 306,00 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов | | | | | | | | | |
| 509-0457 | 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 100 шт. | 6,50 | II | 206,50 | 206,50 | 4 471,39 | 4 650,25 |
| 509-9062 | | Наконечники кабельные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9062-008П | 500-9062 | Наконечники кабельные | шт. | - | II | 11,20 | 11,20 | 22,17 | 23,06 |
| 509-0040 | | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. | 3,60 | II | 1 372,00 | - | 3 579,91 | 3 723,11 |
| | 500-9053 | Наконечники кабельные алюминиевые | шт. | - | II | - | 2,90 | 35,80 | 37,23 |
| 509-9053 | 509-9053 | Наконечники кабельные алюминиевые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Наконечники кабельные алюминиевые: | | | | | | | | | |
| 509-1505 | 550-1011 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 0,90 | II | 272,00 | - | 818,61 | 851,35 |
| 509-1506 | 550-1012 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 1,30 | II | 329,00 | - | 1 007,22 | 1 047,51 |
| 509-1507 | 509-1507 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 2,00 | II | 413,00 | 413,00 | 1 214,44 | 1 263,02 |
| 509-1508 | 550-1013 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 2,90 | II | 501,00 | - | 1 487,50 | 1 547,00 |
| 509-1509 | 509-1509 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 3,80 | II | 878,00 | 878,00 | 1 928,06 | 2 005,18 |
| 509-1510 | 500-9053-006 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 4,50 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 2 217,22 | 2 305,91 |
| 509-1511 | 500-9053-007 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 6,00 | II | 1 250,00 | 1 250,00 | 2 900,56 | 3 016,58 |
| 509-1512 | 509-1512 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 6,20 | II | 1 360,00 | 1 360,00 | 3 941,39 | 4 099,05 |
| 550-1014П | 550-1014 | ТА-150-16 | шт. | - | II | 13,60 | 13,60 | 39,41 | 40,99 |
| 509-1513 | 500-9053-009 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 7,90 | II | 1 620,00 | 1 620,00 | 4 471,39 | 4 650,25 |
| 509-1514 | 550-1015 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 8,60 | II | 1 557,00 | 1 660,00 | 5 428,33 | 5 645,46 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые: | | | | | | | | | |
| 509-1758 | 509-1758 | ТАМ-16 | 100 шт. | 0,92 | II | 741,72 | - | 3 080,28 | 3 203,49 |
| 509-1759 | 509-1759 | ТАМ-25 | 100 шт. | 1,29 | II | 833,23 | - | 3 493,61 | 3 633,35 |
| 509-1760 | 509-1760 | ТАМ-35 | 100 шт. | 1,96 | II | 1 144,68 | - | 4 138,33 | 4 303,86 |
| 509-1761 | 509-1761 | ТАМ-50 | 100 шт. | 2,88 | II | 1 349,57 | - | 4 719,17 | 4 907,94 |
| 509-1762 | 509-1762 | ТАМ-70 | 100 шт. | 3,80 | II | 1 629,59 | - | 5 835,83 | 6 069,26 |
| 509-1763 | 509-1763 | ТАМ-95 | 100 шт. | 4,45 | II | 2 106,30 | - | 6 894,72 | 7 170,51 |
| 509-1764 | 509-1764 | ТАМ-120 | 100 шт. | 5,99 | II | 2 413,65 | 2 413,65 | 8 578,33 | 8 921,46 |
| 509-1765 | 509-1765 | ТАМ-150 | 100 шт. | 7,40 | II | 3 200,00 | - | 10 287,50 | 10 699,00 |
| 509-1766 | 509-1766 | ТАМ-185 | 100 шт. | 7,89 | II | 3 600,00 | - | 12 340,83 | 12 834,46 |
| 509-1767 | 509-1767 | ТАМ-240 | 100 шт. | 8,64 | II | 4 000,00 | 4 000,00 | 15 125,83 | 15 730,86 |
| 509-9055 | | Наконечники кабельные медные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9055-001П | 500-9055 | Наконечники кабельные медные | шт. | - | II | 2,90 | 2,90 | 7,41 | 7,71 |
| Наконечники кабельные медные: | | | | | | | | | |
| 509-0041 | 509-0041 | для электротехнических установок | 100 шт. | 6,30 | II | 4 285,00 | 4 285,00 | 20 397,78 | 21 213,69 |
| 509-0042 | 509-0042 | соединительные | 100 шт. | 6,30 | II | 393,00 | 393,00 | 1 870,79 | 1 945,62 |
| 509-0114 | 509-0114 | сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 2,30 | II | 85,00 | 85,00 | 404,62 | 420,80 |
| 509-0116 | 509-0116 | сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. | 2,30 | II | 393,00 | 393,00 | 1 870,79 | 1 945,62 |
| 509-0118 | 509-0118 | сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 2,70 | II | 496,00 | 496,00 | 2 361,10 | 2 455,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9062-001П | 500-9055-007 | Т-35-(8,10,12)-10М | шт. | - | II | 9,50 | 9,50 | 39,55 | 41,13 |
| 509-9062-002П | 500-9055-010 | Т-95-(10,12)-16М | шт. | - | II | 24,70 | 24,70 | 107,28 | 111,57 |
| 509-0043 | 500-9055-002 | ТМ-4 | 100 шт. | 0,20 | II | 110,00 | - | 740,92 | 770,56 |
| 509-1472 | 550-1018 | ТМ-6 | 100 шт. | 0,40 | II | 112,00 | - | 754,39 | 784,57 |
| 509-1473 | 550-1019 | ТМ-10 | 100 шт. | 1,00 | II | 224,00 | 520,00 | 1 487,22 | 1 546,71 |
| 509-1474 | 509-1474 | ТМ-16 | 100 шт. | 1,20 | II | 259,00 | 553,00 | 1 769,44 | 1 840,22 |
| 509-1577 | 550-1020 | ТМ-25 | 100 шт. | 1,80 | II | 332,00 | 688,00 | 2 100,83 | 2 184,86 |
| 509-1578 | 500-9055-006 | ТМ-35 | 100 шт. | 2,80 | II | 950,00 | 950,00 | 3 475,83 | 3 614,86 |
| 509-1579 | 509-1579 | ТМ-50 | 100 шт. | 3,10 | II | 1 124,00 | 1 124,00 | 4 349,72 | 4 523,71 |
| 509-1580 | 500-9055-008 | ТМ-70 | 100 шт. | 3,70 | II | 1 280,00 | 1 280,00 | 5 037,50 | 5 239,00 |
| 509-1581 | 500-9055-009 | ТМ-95 | 100 шт. | 7,00 | II | 2 470,00 | 2 470,00 | 8 988,06 | 9 347,58 |
| 509-1582 | 500-9055-011 | ТМ-120 | 100 шт. | 10,50 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 15 194,17 | 15 801,94 |
| 509-1583 | 550-1021 | ТМ-150 | 100 шт. | 15,50 | II | 5 700,00 | 5 700,00 | 22 690,00 | 23 597,60 |
| 509-1584 | 500-9055-013 | ТМ-185 | 100 шт. | 19,00 | II | 6 200,00 | 6 200,00 | 25 022,78 | 26 023,69 |
| 509-1585 | 550-1022 | ТМ-240 | 100 шт. | 27,00 | II | 6 121,00 | 6 120,00 | 42 967,78 | 44 686,49 |
| 509-1586 | 509-1586 | луженые ТМЛ-4 | 100 шт. | 0,36 | II | 107,00 | 107,00 | 581,39 | 604,65 |
| 509-1587 | 509-1587 | луженые ТМЛ-6 | 100 шт. | 0,43 | II | 128,00 | 128,00 | 693,06 | 720,78 |
| 509-1588 | 509-1588 | луженые ТМЛ-10 | 100 шт. | 1,00 | II | 248,00 | 248,00 | 1 652,48 | 1 718,58 |
| 509-1589 | 509-1589 | луженые ТМЛ-16 | 100 шт. | 1,20 | II | 297,00 | 297,00 | 1 759,44 | 1 829,82 |
| 509-1590 | 509-1590 | луженые ТМЛ-25 | 100 шт. | 1,80 | II | 396,00 | 396,00 | 2 096,11 | 2 179,95 |
| 509-1591 | 509-1591 | луженые ТМЛ-35 | 100 шт. | 2,80 | II | 615,00 | 615,00 | 3 456,11 | 3 594,35 |
| 509-1592 | 509-1592 | луженые ТМЛ-50 | 100 шт. | 3,10 | II | 742,00 | 742,00 | 4 322,22 | 4 495,11 |
| 509-1593 | 509-1593 | луженые ТМЛ-70 | 100 шт. | 3,70 | II | 862,00 | 862,00 | 4 993,06 | 5 192,78 |
| 509-1594 | 509-1594 | луженые ТМЛ-95 | 100 шт. | 6,68 | II | 1 602,00 | 1 602,00 | 8 923,89 | 9 280,85 |
| 509-1595 | 509-1595 | луженые ТМЛ-120 | 100 шт. | 10,50 | II | 2 346,00 | 2 346,00 | 15 466,39 | 16 085,05 |
| 509-1596 | 509-1596 | луженые ТМЛ-150 | 100 шт. | 15,50 | II | 3 524,00 | 3 524,00 | 22 575,00 | 23 478,00 |
| 509-1597 | 509-1597 | луженые ТМЛ-185 | 100 шт. | 19,05 | II | 4 147,00 | 4 147,00 | 24 872,22 | 25 867,11 |
| 509-1598 | 509-1598 | луженые ТМЛ-240 | 100 шт. | 28,80 | II | 7 138,00 | 7 138,00 | 42 853,06 | 44 567,18 |
| Наконечники кабельные: | | | | | | | | | |
| 509-0038 | 509-0038 | для электротехнических установок | 100 шт. | 6,30 | II | 2 741,00 | 2 741,00 | 16 455,62 | 17 113,84 |
| 509-9062-006П | 500-9062-035 | болтовые 2НБ 25/50 | шт. | - | II | 48,27 | - | 101,59 | 105,65 |
| 509-9062-007П | 500-9062-036 | болтовые 2НБ 70/120 | шт. | - | II | 62,21 | - | 137,30 | 142,79 |
| 509-9062-005П | 500-9062-034 | болтовые 2НБ 150/240 | шт. | - | II | 65,43 | - | 229,31 | 238,48 |
| 509-0112 | | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. | 0,90 | II | 360,00 | | 1 390,42 | 1 446,04 |
| | 111-0112 | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм | шт. | - | II | | 3,60 | 13,90 | 14,46 |
| 509-0056 | 509-0056 | П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт. | 0,13 | II | 218,00 | 218,00 | 393,61 | 409,35 |
| 509-0057 | 509-0057 | П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 0,20 | II | 624,00 | 624,00 | 996,39 | 1 036,25 |
| 509-0058 | 509-0058 | П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 0,30 | II | 672,00 | 672,00 | 1 398,61 | 1 454,55 |
| 509-0059 | 509-0059 | П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 0,50 | II | 936,00 | 936,00 | 1 785,00 | 1 856,40 |
| Наконечники кабельные медные луженые под пайку: | | | | | | | | | |
| 509-3678 | 509-3678 | ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм | 100 шт. | 0,20 | II | 129,00 | 129,00 | 741,39 | 771,05 |
| 509-3679 | 509-3679 | ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт. | 1,30 | II | 402,00 | 402,00 | 2 435,56 | 2 532,98 |
| 509-3680 | 509-3680 | ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт. | 1,70 | II | 496,00 | 496,00 | 3 518,06 | 3 658,78 |
| 509-3681 | 509-3681 | ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. | 2,50 | II | 822,00 | 822,00 | 5 008,61 | 5 208,95 |
| 509-3682 | 509-3682 | ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм | 100 шт. | 4,90 | II | 1 004,00 | 1 004,00 | 6 251,39 | 6 501,45 |
| 509-3683 | 509-3683 | ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм | 100 шт. | 84,00 | II | 1 389,99 | 1 389,99 | 8 512,22 | 8 852,71 |
| 509-3684 | 509-3684 | ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт. | 9,30 | II | 1 957,00 | 1 957,00 | 11 736,39 | 12 205,85 |
| 509-3685 | 509-3685 | ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт. | 17,00 | II | 2 843,00 | 2 843,00 | 18 657,78 | 19 404,09 |
| 509-3686 | 509-3686 | ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт. | 19,00 | II | 3 611,00 | 3 611,00 | 25 975,00 | 27 014,00 |
| 509-3687 | 509-3687 | ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт. | 30,00 | II | 6 076,00 | 6 076,00 | 39 450,21 | 41 028,22 |
| 509-9062-009П | | Наконечник кабельный медный луженый вилочный изолированный с термоусаживаемой манжетой НВИ-Т 2.5-4 | 100 шт. | 0,10 | II | 164,30 | | 660,00 | 686,40 |
| Группа: Материалы для пайки | | | | | | | | | |
| 509-0126 | 500-9610 | Жир паяльный | кг | 1,04 | II | 119,00 | 119,00 | 417,78 | 430,31 |
| 509-0154 | 500-9805 | Медь для присадки | кг | 1,03 | I | 85,60 | 85,60 | 300,52 | 315,55 |
| 509-0039 | 550-0012 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 1,02 | II | 750,00 | 750,00 | 1 591,13 | 1 686,60 |
| 509-0061 | 550-0016 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 1,02 | II | 479,45 | 750,00 | 2 453,48 | 2 600,69 |
| 509-0084 | 500-9168 | Припой | кг | 1,07 | I | 92,41 | 50,60 | 1 213,96 | 1 274,66 |
| 509-0062 | 500-9171 | Припой ЛОК | кг | 1,07 | I | 191,24 | 50,60 | 1 254,17 | 1 316,88 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | | | | | | |
| 509-9911 | | Возврат-дрова | м3 | - | I | - | | - | - |
| 509-9900 | | Строительный мусор | т | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9899 | | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | - | I | - | | - | - |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 509-9701-003П | 500-9701-003 | Патрон С-06 (стартеродержатель) | шт. | - | II | 2,80 | 2,80 | 10,90 | 11,34 |
| 509-9120-002П | 500-9120-002 | Патроны Е14 (керамика) | шт. | - | II | 2,90 | - | 8,76 | 9,11 |
| 509-9120-001П | 500-9120-001 | Патроны Е27 (керамика) | шт. | - | II | 2,36 | - | 8,24 | 8,57 |
| 509-9120-004П | 501-9016 | Патроны настенные карболитовые Е27 | шт. | - | II | 5,35 | 5,35 | 21,65 | 22,52 |
| 509-9120-005П | 500-9122 | Патроны подвесные карболитовые Е27 | шт. | - | II | 3,95 | 3,95 | 15,65 | 16,28 |
| 509-8001 | 509-8001 | Патроны потолочные | шт. | 0,13 | II | 5,65 | 5,65 | 20,29 | 21,10 |
| 509-8205 | | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 0,66 | II | 34,80 | | 138,94 | 144,50 |
| 509-8206 | 500-9120-003 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 «Голиаф», фарфоровые | 10 шт. | 2,80 | II | 155,60 | - | 370,29 | 385,10 |
| 509-9120П | 500-9120 | Патроны стеновые и потолочные | шт. | - | II | 5,54 | 5,54 | 21,51 | 22,37 |
| Группа: Пленки | | | | | | | | | |
| 509-0122 | 500-9602 | Алюминированная пленка | кг | 1,01 | II | 80,80 | 80,80 | 409,68 | 434,26 |
| 509-0068 | 548-9048 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 0,70 | II | 31,90 | 31,90 | 264,88 | 280,77 |
| Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной: | | | | | | | | | |
| 509-9054 | | 0,6 мм, отечественного производства | м2 | - | II | - | | - | - |
| 509-9001 | | 0,635 мм, импортного производства | м2 | - | II | - | | - | - |
| 509-0069 | 509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 0,54 | II | 28,32 | 28,32 | 129,79 | 137,58 |
| 509-0071 | 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м2 | 0,59 | II | 30,88 | 30,88 | 141,52 | 150,01 |
| 509-9002 | | Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремком-плект» фирмы «Райхем» | м2 | - | II | - | | - | - |
| Группа: Подвесы | | | | | | | | | |
| Балласт: | | | | | | | | | |
| 509-6248 | 509-6248 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 50,00 | II | 889,17 | 889,17 | 5 912,07 | 6 148,55 |
| 509-6237 | 509-6237 | БЛ-400-1-1 (рама) | шт. | 411,00 | II | 698,96 | 698,96 | 3 763,88 | 3 914,44 |
| 509-6238 | 509-6238 | БЛ-400-2-1 (рама) | шт. | 412,50 | II | 766,03 | 766,03 | 4 091,18 | 4 254,83 |
| 509-6239 | 509-6239 | БЛ-400-5-1 (рама) | шт. | 415,60 | II | 993,40 | 993,40 | 5 105,79 | 5 310,02 |
| 509-6241 | 509-6241 | ЗБЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. | 1 422,00 | II | 1 156,46 | 1 156,46 | 7 200,47 | 7 488,49 |
| 509-6242 | 509-6242 | ЗБЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. | 1 430,00 | II | 1 248,97 | 1 248,97 | 8 304,37 | 8 636,54 |
| Подвес: | | | | | | | | | |
| 509-9045-005П | 500-9045-005 | металлический кабелей связи П-11 | кг | - | II | 246,27 | - | 459,17 | 477,54 |
| 509-9045-006П | 500-9045-006 | металлический кабелей связи П-14 | кг | - | II | 294,20 | - | 548,74 | 570,69 |
| 509-9045-007П | 500-9045-007 | металлический кабелей связи П-16 | кг | - | II | 237,75 | - | 443,65 | 461,40 |
| 509-9045-008П | 500-9045-008 | металлический кабелей связи П-20 | кг | - | II | 154,12 | - | 361,32 | 375,77 |
| 509-9045-009П | 500-9045-009 | металлический кабелей связи П-23 | кг | - | II | 250,94 | - | 457,00 | 475,28 |
| 509-0072 | 509-0072 | металлический кабелей связи П-40 | т | 1 080,00 | II | 14 942,50 | 14 942,50 | 365 511,36 | 380 131,81 |
| 509-9045-010П | 500-9045-010 | ПУП-150 металлический грунтованный | шт. | - | II | 23,01 | - | 99,17 | 103,14 |
| 509-9046П | 500-9046 | с поясками | т | - | II | 82 800,00 | 82 800,00 | 194 115,64 | 201 880,27 |
| 509-9046 | 500-9046 | с поясками | т | - | II | - | - | - | - |
| 509-9046-001П | 500-9046-001 | с поясками 50х2 мм | т | - | II | 275 864,20 | - | 576 528,04 | 593 823,88 |
| 509-9046-002П | 500-9046-002 | с поясками 100х2 мм | т | - | II | 218 672,84 | - | 457 003,93 | 470 714,05 |
| 509-1066 | 509-1066 | треугольный оцинкованный | шт. | 4,00 | II | 142,61 | 142,61 | 1 068,16 | 1 110,89 |
| 509-0159 | 500-9812 | тросовой | шт. | 0,17 | II | 15,91 | 9,80 | 119,17 | 123,94 |
| 509-9045 | | Подвесы | 100 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-0073 | 500-9045 | Подвесы | 100 шт. | 13,00 | II | 1 548,00 | 1,68 | 3 058,89 | 3 242,42 |
| 509-0142 | 500-9718 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 20,00 | II | 1 870,00 | 1 870,00 | 6 145,29 | 6 514,01 |
| Рог разрядный: | | | | | | | | | |
| 509-6171 | 509-6171 | Р-2-120 | шт. | 0,50 | II | 39,33 | 39,33 | 256,14 | 266,39 |
| 509-6172 | 509-6172 | РР-35 | шт. | 0,32 | II | 33,54 | 33,54 | 163,63 | 170,18 |
| 509-6183 | 509-6183 | верхний РРВ-82 | шт. | 0,52 | II | 51,99 | 51,99 | 168,05 | 174,77 |
| 509-6196 | 509-6196 | нижний РРН-88 | шт. | 0,43 | II | 35,98 | 35,98 | 239,23 | 248,80 |
| 509-2945 | 509-2945 | нижний РРН-130 | шт. | 0,48 | II | 45,40 | 45,40 | 280,05 | 291,25 |
| 509-6197 | 509-6197 | нижний РРН-250 | шт. | 0,61 | II | 46,85 | 46,85 | 250,63 | 260,66 |
| 509-6198 | 509-6198 | нижний РРН-312 | шт. | 0,65 | II | 48,36 | 48,36 | 286,76 | 298,23 |
| 509-6199 | 509-6199 | нижний РРН-357 | шт. | 0,68 | II | 48,96 | 48,96 | 292,58 | 304,28 |
| 509-6200 | 509-6200 | нижний РРН-412 | шт. | 0,73 | II | 50,77 | 50,77 | 296,78 | 308,65 |
| 509-6201 | 509-6201 | нижний РРН-470 | шт. | 0,80 | II | 51,99 | 51,99 | 310,07 | 322,47 |
| 509-0166 | 500-9825 | Серьга | шт. | 0,40 | II | 11,33 | 16,30 | 106,71 | 110,98 |
| Серьга: | | | | | | | | | |
| 509-2949 | 500-9825-001 | СР-7-16 | шт. | 0,40 | II | 10,06 | 36,00 | 94,75 | 98,54 |
| 509-2950 | 509-2950 | СР-12-16 | шт. | 0,50 | II | 14,29 | 14,29 | 141,58 | 147,24 |
| 509-2951 | 509-2951 | СР-16-20 | шт. | 0,60 | II | 23,11 | 23,11 | 241,85 | 251,52 |
| 509-6122 | | СР-21-20 | шт. | 0,65 | II | 71,61 | | 411,06 | 427,50 |
| 509-1719 | 500-9825-002 | СРС-7-16 | шт. | 0,38 | II | 37,00 | 37,00 | 107,16 | 111,45 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 509-9505П | | Адаптер системный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9049 | 509-9049 | Анкерный колодец 55С15 | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-6880 | | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 6,45 | I | 377,04 | | 2 539,22 | 2 666,18 |
| 509-3408 | 509-3408 | Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой) | 10 шт. | 0,51 | II | 241,50 | 241,50 | 1 073,29 | 1 116,22 |
| 509-0140 | 509-0140 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 0,30 | II | 6,00 | 6,00 | 52,24 | 54,33 |
| 509-9702 | | Бандаж коммутационный | шт. | - | II | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1256 | 509-1256 | Блок питания С-24 | шт. | 0,31 | II | 242,55 | 242,55 | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-9016-1187П | | Блок питания БП30Б-Д3 для промышленной автоматики, однока- нальные | шт. | 0,15 | - | 460,61 | | 2 300,00 | 2 392,00 |
| 509-9016-1188П | | Блок питания БП30Б-Д3-24С для промышленной автоматики, для тяжелых условий эксплуатации | шт. | 0,20 | - | 581,82 | | 2 900,00 | 3 016,00 |
| 509-0074 | 509-0074 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. | 7,96 | II | 83,08 | 83,08 | 4 372,37 | 4 547,26 |
| | | Батарея аккумуляторная: | | | | | | | |
| 509-1807 | 509-1807 | АКБ-1 12В/1,2 А/ч | шт. | 0,60 | II | 45,44 | 45,44 | 409,70 | 426,09 |
| 509-1808 | 509-1808 | АКБ-2 12В/2,3 А/ч | шт. | 1,00 | II | 60,59 | 60,59 | 682,23 | 709,52 |
| 509-1809 | 509-1809 | АКБ-4 12В/4,5 А/ч | шт. | 1,80 | II | 75,74 | 75,74 | 861,18 | 895,63 |
| 509-1810 | 509-1810 | АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 2,70 | II | 83,30 | 83,30 | 900,72 | 936,75 |
| 509-1811 | 509-1811 | АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 4,00 | II | 166,63 | 166,63 | 1 659,91 | 1 726,31 |
| 509-7978 | | АКБ-17 12В/17 А/ч | шт. | 5,97 | II | 247,80 | | 2 248,20 | 2 338,13 |
| 509-1812 | 509-1812 | АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. | 9,40 | II | 355,97 | 355,97 | 4 229,85 | 4 399,04 |
| 509-1813 | 509-1813 | АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. | 13,73 | II | 522,60 | 522,60 | 6 654,83 | 6 921,02 |
| 500-9266П | | Детали муфты | кг | - | - | - | | - | - |
| 500-9267П | | Детали арматуры | кг | - | - | - | | - | - |
| 509-2627 | 888-0186 | Дозаторы Hilti MD | шт. | 2,00 | II | 673,50 | 1 740,53 | 9 027,00 | 9 388,08 |
| 509-9016-452П | 500-9123-130 | Измеритель регулятор ТРМ12-Р1С | шт. | - | III | 1 140,98 | | 5 000,00 | 5 200,00 |
| 509-9501П | | Импульсный индикатор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-1071 | 509-1071 | Канат ПХВ | кг | 1,07 | II | 48,36 | 48,36 | 278,85 | 295,58 |
| 509-2902 | 509-2902 | Кант ПХВ | кг | 1,07 | II | 48,36 | 48,36 | 278,85 | 295,58 |
| 509-1062 | 509-1062 | Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 8,00 | II | 164,42 | 164,42 | 913,31 | 949,84 |
| 509-1063 | 509-1063 | Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 8,00 | II | 249,95 | 249,95 | 1 388,40 | 1 443,94 |
| 509-9757П | | Кабельные колодцы | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9740-001П | 500-9740-001 | Катушки подгоночные КПП-2,5 | шт. | - | II | 11,75 | - | 24,58 | 25,56 |
| 509-9740-003П | 500-9740-003 | Катушки подгоночные КПП-7,5 | шт. | - | II | 11,75 | - | 24,58 | 25,56 |
| 503-9048-078П | 500-9002-078 | Клеммы заземления на трубу 8-28 мм АМ8 | шт. | - | III | 48,00 | 48,00 | 585,96 | 609,40 |
| 509-9757-001П | | Колодец кабельный ККТМ-2 полиэ- тиленовый | шт. | 9,00 | - | 743,17 | | 5 625,00 | 5 850,00 |
| 509-9901-001П | 500-9901-001 | Кольца пластмассовые Л90 | шт. | - | II | 1,95 | 1,95 | 11,00 | 11,44 |
| 509-9755 | 500-9755 | Комплект монтажных материалов | 100 шт. | - | III | - | 2 510,00 | - | - |
| 503-9048-082П | 500-9002-082 | Коробки чугунные проходные взры- возащищенные КПП-20 | шт. | - | III | 210,17 | - | 871,25 | 906,10 |
| 503-9048-081П | 500-9002-081 | Коробки чугунные тройниковые взрывозащищенные КТО-20 | шт. | - | III | 271,66 | - | 857,44 | 891,74 |
| 509-1074 | 509-1074 | Коуш полимерный | 1000 шт. | 2,00 | II | 5 259,86 | 5 259,86 | 15 421,93 | 16 038,81 |
| 509-9756П | 500-9756 | Крепежные материалы | кг | - | - | - | 9,94 | - | - |
| | | Крышки торцевые: | | | | | | | |
| 503-9801-119П | 500-9801-119 | КТ 1 (на БЗН27-2,5М25) | шт. | - | III | 2,07 | - | 6,72 | 6,99 |
| 503-9801-126П | 500-9801-126 | КТ 10 | шт. | - | III | 2,53 | - | 9,64 | 10,03 |
| 503-9801-127П | 500-9801-127 | КТ 13 тип1, тип2 | шт. | - | III | 3,33 | - | 13,08 | 13,60 |
| 503-9801-120П | 500-9801-120 | КТ 2 (на БЗН27-4М32 и БЗН27-10 М63) | шт. | - | III | 2,07 | - | 8,80 | 9,15 |
| 503-9801-128П | 500-9801-128 | КТ 25 | шт. | - | III | 2,07 | - | 6,00 | 6,24 |
| 503-9801-121П | 500-9801-121 | КТ 4 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д) | шт. | - | III | 2,17 | - | 7,16 | 7,45 |
| 503-9801-122П | 500-9801-122 | КТ 4 тип1, тип2 | шт. | - | III | 2,91 | - | 9,00 | 9,36 |
| 503-9801-123П | 500-9801-123 | КТ 5 | шт. | - | III | 2,36 | - | 7,20 | 7,49 |
| 503-9801-124П | 500-9801-124 | КТ 6 | шт. | - | III | 2,36 | - | 9,00 | 9,36 |
| 509-0089 | 509-0089 | Крюк | шт. | 0,40 | I | 11,01 | 11,01 | 64,67 | 67,26 |
| | 500-9109 | Крюки | шт. | - | I | | 5,08 | 29,84 | 31,03 |
| 509-2652 | 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 77,50 | 77,50 | 633,33 | 658,66 |
| | | Мостики: | | | | | | | |
| 500-9080-009П | 500-9080-009 | М1-2, М1-3 (на БЗН27-2,5М25) | шт. | - | III | 9,71 | - | 30,00 | 31,20 |
| 500-9080-010П | 500-9080-010 | М2-2, М2-3 (на БЗН27-4М32) | шт. | - | III | 9,71 | - | 31,20 | 32,45 |
| 500-9080-011П | 500-9080-011 | М4-2, М4-3 (на БЗН27-10 М63) | шт. | - | III | 9,71 | - | 33,36 | 34,69 |
| 500-9080-012П | 500-9080-012 | М6-2, М6-3 (на БЗН27-4Д25- 2Д/2Д) | шт. | - | III | 10,89 | - | 27,15 | 28,24 |
| 509-0230 | 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 2,93 | II | 59,70 | 59,70 | 568,09 | 590,81 |
| 509-0229 | 509-0229 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 2,62 | II | 41,88 | 41,88 | 398,52 | 414,46 |
| | | Ограничитель перенапряжения: | | | | | | | |
| 509-8440 | | T1 + 2 1P 15кА 255В 7, тип 1 + 2 | шт. | 0,13 | II | 1 291,20 | | 6 617,50 | 6 882,20 |
| 509-8441 | | T2 1P 40кА 275В, тип 2 | шт. | 0,13 | II | 362,38 | | 2 145,58 | 2 231,40 |
| 509-8442 | | T1 1P 25кА 255В, тип 1 | шт. | 0,13 | II | 1 402,92 | | 19 286,09 | 20 057,53 |
| 509-8443 | | T1 1P + N 50кА 255В, тип 1 | шт. | 0,25 | II | 2 278,43 | | 18 710,03 | 19 458,43 |
| 509-8444 | | T1 1P + N 100кА 255В, тип 1 | шт. | 0,25 | II | 2 694,70 | | 22 066,68 | 22 949,35 |
| 509-8445 | | T1 3P 25кА 255В TS, тип 1 | шт. | 0,85 | II | 27 431,55 | | 55 427,14 | 57 644,23 |
| 509-8446 | | T2 3P 40кА 275В P, тип 2 | шт. | 0,35 | II | 1 461,59 | | 10 009,34 | 10 409,71 |
| | | Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые марки: | | | | | | | |
| 510-9001-034П | 510-9001-034 | ОГТ-1 до 16 мм2 | компл. | - | III | 12,80 | 12,80 | 47,98 | 49,90 |
| 510-9001-035П | 510-9001-035 | ОГТ-2 до 95 мм2 | компл. | - | III | 16,00 | 16,00 | 48,00 | 49,92 |
| 510-9001-036П | 510-9001-036 | ОГТ-3 до 240 мм2 | компл. | - | III | 19,20 | 19,20 | 70,21 | 73,02 |
| 509-0156 | 500-9807 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 1,57 | I | 17,40 | 17,40 | 250,00 | 260,00 |
| 509-9003 | | Ороситель | м | - | - | - | | - | - |
| 301-0041 | 500-9070 | Патрубки | 10 шт. | 23,20 | I | 298,31 | 25,00 | 1 038,89 | 1 080,45 |
| | | Патрубки вводные: | | | | | | | |
| 509-9070-001П | 500-9070-001 | У475 | шт. | - | III | 23,17 | 23,17 | 90,42 | 94,04 |
| 509-9070-002П | 500-9070-002 | У476 | шт. | - | III | 24,10 | 24,10 | 104,17 | 108,34 |
| 509-9070-003П | 500-9070-003 | У477 | шт. | - | III | 27,81 | 27,81 | 117,08 | 121,76 |
| 509-9070-004П | 500-9070-004 | У478 | шт. | - | III | 40,78 | 40,78 | 156,25 | 162,50 |
| 509-9070-005П | 500-9070-005 | У479 | шт. | - | III | 67,19 | 67,19 | 195,42 | 203,24 |
| 509-9070-006П | 500-9070-006 | У480 | шт. | - | III | 92,67 | 92,67 | 282,08 | 293,36 |
| 509-9070-007П | 500-9070-007 | У481 | шт. | - | III | 52,36 | 52,36 | 152,92 | 159,04 |
| 509-5220 | 509-5220 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 0,80 | II | 183,50 | 183,50 | 719,79 | 748,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9081-001П | 500-9081-001 | Переемычки гибкие, тип ПГС-35-560 | шт. | - | II | 31,36 | - | 91,71 | 95,38 |
| 509-0090 | | Переемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 4,56 | II | 130,10 | | 1 099,13 | 1 143,10 |
| | 500-9081 | Переемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | - | II | | 13,00 | 109,91 | 114,31 |
| 509-9080П | 500-9080 | Переемычки заземляющие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9080-006П | 500-9080-006 | Переемычки ПМ-1 | шт. | - | III | 1,87 | - | 6,80 | 7,07 |
| 509-9080-007П | 500-9080-007 | Переемычки ПП-1 | шт. | - | III | 2,11 | - | 5,48 | 5,70 |
| 509-0233 | 509-0233 | Пестик с нарезкой 3/4 076 | шт. | 0,24 | II | 13,36 | 13,36 | 78,28 | 81,41 |
| 509-9016-825П | 500-9016-978 | Печь ПЭТ-3 электронагревательная | шт. | - | III | 193,44 | 193,44 | 740,28 | 769,89 |
| 509-0158 | 500-9809 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 2,00 | I | 1 500,00 | 1 500,00 | 3 283,33 | 3 414,66 |
| 509-1070 | 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 2,00 | II | 68,03 | 68,03 | 458,14 | 476,47 |
| 502-0587 | 511-0030 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 5,00 | I | 517,00 | 517,00 | 4 378,61 | 4 553,75 |
| Проводники заземляющие: | | | | | | | | | |
| 509-9080-001П | 500-9080-001 | П100 | шт. | - | - | 10,05 | 10,05 | 48,58 | 50,52 |
| 509-9080-002П | 500-9080-002 | П150 | шт. | - | - | 10,36 | - | 46,79 | 48,66 |
| 509-9080-003П | 500-9080-003 | П250 | шт. | - | - | 11,93 | 11,93 | 53,42 | 55,56 |
| 509-9080-004П | 500-9080-004 | П350 | шт. | - | - | 13,60 | - | 59,38 | 61,76 |
| 509-9080-005П | 500-9080-005 | П500 | шт. | - | - | 18,47 | - | 69,83 | 72,62 |
| 509-9080-008П | 500-9080-008 | Прижимы КП | шт. | - | III | 3,16 | - | 10,60 | 11,02 |
| 509-9028 | | Протектор | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-0756 | 509-0756 | Протектор ПМ-10У | шт. | 30,00 | III | 1 290,00 | 1 290,00 | 3 400,00 | 3 536,00 |
| 509-0244 | 509-0244 | Распорка 125-1 | шт. | 1,75 | II | 39,35 | 39,35 | 260,98 | 271,42 |
| Распорка дистанционная: | | | | | | | | | |
| 509-6202 | | глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. | 0,85 | II | 15,46 | | 218,00 | 226,72 |
| 509-4870 | | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 0,75 | II | 15,46 | | 267,29 | 277,98 |
| 509-9822-004П | 500-9822-004 | глухая РГ-1-300 | шт. | - | II | 97,73 | 97,73 | 399,42 | 415,40 |
| 509-9822-005П | 500-9822-005 | глухая РГ-1-400 | шт. | - | II | 97,73 | 97,73 | 446,37 | 464,22 |
| 509-6203 | 500-9822-006 | глухая РГ-2-300 | шт. | 1,60 | II | 30,06 | 126,38 | 678,50 | 705,64 |
| 509-6204 | 509-6204 | глухая РГ-2-400 | шт. | 1,80 | II | 30,06 | 30,06 | 596,33 | 620,18 |
| 509-6205 | 509-6205 | глухая РГ-2-500 | шт. | 2,00 | II | 30,94 | 30,94 | 645,00 | 670,80 |
| 509-6206 | 509-6206 | глухая РГ-2-600 | шт. | 2,20 | II | 32,48 | 32,48 | 899,16 | 935,13 |
| 509-6207 | 509-6207 | глухая РГ-3-400 | шт. | 1,80 | II | 31,86 | 31,86 | 609,67 | 634,06 |
| 509-6208 | 509-6208 | глухая РГ-3-500 | шт. | 2,00 | II | 31,86 | 31,86 | 840,00 | 873,60 |
| 509-6209 | 509-6209 | глухая РГ-3-600 | шт. | 2,20 | II | 31,86 | 31,86 | 924,00 | 960,96 |
| 509-6210 | 509-6210 | глухая РГ-4-400 | шт. | 1,80 | II | 34,80 | 34,80 | 760,00 | 790,40 |
| 509-6211 | 509-6211 | глухая РГ-4-500 | шт. | 2,00 | II | 41,79 | 41,79 | 844,00 | 877,76 |
| 509-6212 | 509-6212 | глухая РГ-4-600 | шт. | 2,20 | II | 40,12 | 40,12 | 928,40 | 965,54 |
| 509-6223 | 509-6223 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А | шт. | 4,10 | II | 106,09 | 106,09 | 2 050,00 | 2 132,00 |
| 509-6218 | 509-6218 | глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. | 2,16 | II | 53,03 | 53,03 | 825,80 | 858,83 |
| 509-4871 | 509-4871 | глухая усиленная РГУ-2-400 | шт. | 2,35 | II | 245,70 | 245,70 | 1 176,00 | 1 223,04 |
| 509-6219 | | глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. | 2,54 | II | 44,66 | | 1 270,00 | 1 320,80 |
| 509-4872 | 509-4872 | глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. | 2,73 | II | 186,23 | 186,23 | 1 366,00 | 1 420,64 |
| 509-6220 | 509-6220 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 2,31 | II | 46,79 | 46,79 | 898,00 | 933,92 |
| 509-6221 | 509-6221 | глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. | 2,50 | II | 55,47 | 55,47 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-6222 | 509-6222 | глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. | 2,69 | II | 61,34 | 61,34 | 1 366,00 | 1 420,64 |
| 509-6215 | 509-6215 | утяжеленная РУ-2-400 | шт. | 7,79 | II | 75,68 | 75,68 | 2 449,17 | 2 547,14 |
| 509-6216 | 509-6216 | утяжеленная РУ-3-400 | шт. | 7,79 | II | 79,48 | 79,48 | 2 468,52 | 2 567,26 |
| 509-6217 | 509-6217 | утяжеленная РУ-4-400 | шт. | 7,77 | II | 87,05 | 87,05 | 2 240,00 | 2 329,60 |
| 509-4874 | 509-4874 | Распорка специальная ЗРС-2-400 | шт. | 90,00 | II | 1 474,42 | 1 474,42 | 43 639,26 | 45 384,83 |
| 509-6229 | 509-6229 | Распорка специальная ЗРС-3-400 | шт. | 91,70 | II | 1 715,97 | 1 715,97 | 43 639,26 | 45 384,83 |
| 509-0164 | 500-9822 | Распорки | шт. | 1,75 | I | 11,66 | 3,99 | 263,18 | 273,71 |
| 509-9090-012П | 500-9090-012 | Рейки Р2-1 (DIN 35x7,5) | 10 мм | - | III | 1,24 | - | 1,25 | 1,34 |
| 509-9090-013П | 500-9090-013 | Рейки Р3-1 (с-образные) | 10 мм | - | III | 1,24 | - | 2,48 | 2,58 |
| 551-9019-001П | 551-9019-001 | Секции троллейные К580, 50х50х5 | шт. | - | III | 537,50 | 537,50 | 3 251,87 | 3 381,94 |
| 509-9840П | 500-9840 | Соединители | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9840-022П | 500-9840-022 | Соединители 35х23 СШВ (для пер- фошвеллера) | шт. | - | I | 6,72 | 6,72 | 69,00 | 71,76 |
| 509-9840-023П | 500-9840-023 | Соединители 45х30 СШВ | шт. | - | I | 7,97 | 7,97 | 90,58 | 94,20 |
| 509-9840-024П | 500-9840-024 | Соединители 60х36 СШВ | шт. | - | I | 9,56 | 9,56 | 109,92 | 114,32 |
| 509-9840-034П | 500-9840-034 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 150/240 | шт. | - | I | 34,78 | 34,78 | 267,71 | 278,42 |
| 509-9840-035П | 500-9840-035 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 25/50 | шт. | - | I | 24,30 | 24,30 | 127,99 | 133,11 |
| 509-9840-036П | 500-9840-036 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 70/120 | шт. | - | I | 30,01 | 30,01 | 179,89 | 187,09 |
| 509-0169 | 500-9827 | Соединители перегородок | 100 шт. | 8,96 | I | 350,00 | 350,00 | 2 922,44 | 3 039,34 |
| 509-9827-001П | 500-9827-001 | Соединители перегородок К168, грунт | 100 шт. | - | I | 312,32 | 312,32 | 2 922,44 | 3 039,34 |
| 509-9827-002П | 500-9827-002 | Соединители перегородок К168, оцинкованные | 100 шт. | - | I | 213,73 | 213,73 | 1 931,11 | 2 008,35 |
| 509-9840-033П | 500-9840-033 | Соединители СЭ-30 электрические | шт. | - | I | 10,59 | 10,59 | 113,62 | 118,16 |
| 509-0144 | 500-9724 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 40,00 | I | 128,70 | 128,70 | 668,00 | 694,72 |
| 509-0189 | 110-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 5,10 | I | 50,00 | 50,00 | 233,17 | 242,50 |
| 509-0105 | 500-9402 | Сшивки сыромятные | кг | 1,00 | II | 15,80 | 247,80 | 59,58 | 61,96 |
| 509-9050 | 509-9050 | Терморегулятор с датчиком темпера- туры пола | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 110-0015-004П | 110-0015-004 | Троллеедержатели К263 | шт. | - | I | 145,33 | 145,33 | 956,46 | 994,72 |
| 110-0015-005П | 110-0015-005 | Троллеедержатели К264 | шт. | - | I | 274,77 | 274,77 | 1 746,86 | 1 816,73 |
| 110-0015-006П | 110-0015-006 | Троллеедержатели К265 | шт. | - | I | 254,33 | 254,33 | 1 648,27 | 1 714,20 |
| 110-0015-007П | 110-0015-007 | Троллеедержатели К266 | шт. | - | I | 488,68 | 488,68 | 3 184,82 | 3 312,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1229П | | Часовая станция, потребляемая мощность не более 50 Вт, монтаж в стойку 19», 2 независимых канала для подключения вторичных часов, типы формируемых сигналов – секундный, минутный, кодовый (бинарный) сигнал, амплитуда импульсов 12В/24В, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, 1 программируемый релейный выход (сухой контакт), сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 30 суток, внешняя синхронизация: GPS/ГЛОНАСС (RS232, RS485) ПК (USB) от NTP-сервера по Ethernet (SNTPv3) | шт. | 2,00 | III | 7 575,76 | | 75 000,00 | 78 000,00 |
| 509-9016-1230П | | Часовая станция, потребляемая мощность не более 18 Вт, для монтажа на стену, 4 канала для подключения стрелочных и/или цифровых часов, типы формируемых сигналов – минутный и кодовый сигнал, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, модуль NTP-сервера времени, сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 1 года, способ синхронизации времени часовой станции - по GPS-сигналам, выдача хронометрической информации по NTP-протоколу, интерфейс Ethernet | шт. | 3,00 | III | 17 033,33 | | 111 800,00 | 116 272,00 |
| 509-9016-1219П | | Часы цифровые первичные ЦП-1 в корпусе | шт. | 1,30 | III | 1 691,06 | | 14 687,50 | 15 275,00 |
| 509-9016-1220П | | Часы цифровые первичные ЦП-2 в корпусе | шт. | 1,30 | III | 2 496,32 | | 20 916,67 | 21 753,34 |
| 509-9016-1228П | | Часы стрелочные вторичные с механизмом минутного типа для помещений, диаметр корпуса не более 285 мм | шт. | 1,00 | III | 375,35 | | 3 000,00 | 3 120,00 |
| 509-9016-1222П | | Часы стрелочные вторичные с механизмом секундного типа для помещений, диаметр корпуса не более 325 мм | шт. | 0,85 | III | 442,90 | | 3 875,00 | 4 030,00 |
| 509-9016-1227П | | Часы стрелочные вторичные для помещений диаметром корпуса 1000 мм с аккумуляторной батареей | шт. | 15,00 | III | 6 844,75 | | 56 666,67 | 58 933,34 |
| 509-9023-001П | 500-9023-001 | Шкивы канатоведущие | шт. | - | I | 1 876,56 | 1 876,56 | 11 000,00 | 11 440,00 |
| Группа: Сальники | | | | | | | | | |
| 509-9823П | 500-9823 | Сальники | 100 шт. | - | - | - | 786,00 | - | - |
| Сальники: | | | | | | | | | |
| 509-0770 | 500-9824 | ввертные | 100 шт. | 4,70 | I | 2 451,00 | 648,00 | 7 875,00 | 8 190,00 |
| 509-9824-001П | 500-9824-001 | ввертные У 264 | 100 шт. | - | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 6 750,00 | 7 020,00 |
| 509-9824-002П | 500-9824-002 | ввертные У 265 | 100 шт. | - | I | 2 670,00 | 2 670,00 | 7 875,00 | 8 190,00 |
| 509-9824-003П | 500-9824-003 | ввертные У 266 | 100 шт. | - | I | 4 270,00 | 4 270,00 | 10 083,33 | 10 486,66 |
| 509-9823-001П | 500-9823-001 | привертные У 261 | 100 шт. | - | I | 2 990,00 | 2 990,00 | 8 291,67 | 8 623,34 |
| 509-9823-002П | 500-9823-002 | привертные У 262 | 100 шт. | - | I | 4 270,00 | 4 270,00 | 9 237,08 | 9 606,56 |
| 509-9823-003П | 500-9823-003 | привертные У 263 | 100 шт. | - | I | 4 540,00 | 4 540,00 | 9 977,92 | 10 377,04 |
| 509-9823-004П | 500-9823-004 | привертные У 667 | 100 шт. | - | I | 6 910,00 | 6 910,00 | 17 083,33 | 17 766,66 |
| 509-9823-005П | 500-9823-005 | привертные У 668 | 100 шт. | - | I | 10 860,00 | 10 860,00 | 25 625,00 | 26 650,00 |
| 509-9823-010П | 500-9823-010 | трубные У 258 | 100 шт. | - | I | 1 960,00 | 1 960,00 | 5 041,67 | 5 243,34 |
| 509-9823-011П | 500-9823-011 | трубные У 259 | 100 шт. | - | I | 2 670,00 | 2 670,00 | 6 500,00 | 6 760,00 |
| 509-9823-012П | 500-9823-012 | трубные У 260 | 100 шт. | - | I | 4 540,00 | 4 540,00 | 8 875,00 | 9 230,00 |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 509-0102 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 0,72 | I | 69,66 | 69,66 | 275,20 | 286,21 |
| 509-9031 | 509-9031 | Скобы | 10 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0103 | 500-9039 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 0,46 | I | 41,50 | 1,57 | 134,01 | 139,37 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка: | | | | | | | | | |
| 509-3688 | 509-3688 | СМО 8-9 | 100 шт. | 0,30 | I | 29,50 | 29,50 | 96,94 | 100,82 |
| 509-3689 | 509-3689 | СМО 10-11 | 100 шт. | 0,30 | I | 31,90 | 31,90 | 135,63 | 141,06 |
| 509-3690 | 509-3690 | СМО 12-13 | 100 шт. | 0,40 | I | 35,20 | 35,20 | 146,46 | 152,32 |
| 509-3691 | 509-3691 | СМО 14-15 | 100 шт. | 0,40 | I | 39,10 | 39,10 | 152,29 | 158,38 |
| 509-3692 | 509-3692 | СМО 16-17 | 100 шт. | 0,50 | I | 46,10 | 46,10 | 171,67 | 178,54 |
| 509-3693 | 509-3693 | СМО 19-20 | 100 шт. | 0,60 | I | 53,00 | 53,00 | 205,83 | 214,06 |
| 509-3694 | 509-3694 | СМО 21-22 | 100 шт. | 0,70 | I | 60,00 | 60,00 | 250,83 | 260,86 |
| 509-3695 | 509-3695 | СМО 25-26 | 100 шт. | 0,80 | I | 61,70 | 61,70 | 316,04 | 328,68 |
| 509-3696 | 509-3696 | СМО 31-32 | 100 шт. | 1,00 | I | 125,50 | 125,50 | 514,58 | 535,16 |
| 509-3697 | 509-3697 | СМО 38-40 | 100 шт. | 1,40 | I | 151,10 | 151,10 | 588,33 | 611,86 |
| 509-3698 | 509-3698 | СМО 48-50 | 100 шт. | 1,80 | I | 185,20 | 185,20 | 869,17 | 903,94 |
| Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка: | | | | | | | | | |
| 509-3699 | 509-3699 | СМД 10-11 | 100 шт. | 0,30 | I | 49,00 | 49,00 | 154,79 | 160,98 |
| 509-3700 | 509-3700 | СМД 12-13 | 100 шт. | 0,40 | I | 50,30 | 50,30 | 177,50 | 184,60 |
| 509-3701 | 509-3701 | СМД 14-15 | 100 шт. | 0,50 | I | 55,40 | 55,40 | 191,04 | 198,68 |
| 509-3702 | 509-3702 | СМД 16-17 | 100 шт. | 0,60 | I | 57,20 | 57,20 | 202,29 | 210,38 |
| 509-3703 | 509-3703 | СМД 19-20 | 100 шт. | 0,70 | I | 63,60 | 63,60 | 232,29 | 241,58 |
| 509-3704 | 509-3704 | СМД 21-22 | 100 шт. | 0,80 | I | 70,60 | 70,60 | 254,38 | 264,56 |
| 509-3705 | 509-3705 | СМД 25-26 | 100 шт. | 1,00 | I | 78,90 | 78,90 | 367,08 | 381,76 |
| 509-3706 | 509-3706 | СМД 31-32 | 100 шт. | 1,20 | I | 114,30 | 114,30 | 453,13 | 471,26 |
| 509-3707 | 509-3707 | СМД 38-40 | 100 шт. | 1,60 | I | 131,20 | 131,20 | 546,25 | 568,10 |
| 509-3708 | 509-3708 | СМД 48-50 | 100 шт. | 2,00 | I | 147,90 | 147,90 | 640,63 | 666,26 |
| Скоба: | | | | | | | | | |
| 509-5731 | 509-5731 | длинная СКД-10-1 | шт. | 0,75 | I | 47,06 | 47,06 | 235,83 | 245,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6123 | 509-6123 | длинная СКД-12-1 | шт. | 1,16 | I | 54,22 | 54,22 | 340,94 | 354,58 |
| 509-6124 | 509-6124 | длинная СКД-16-1 | шт. | 1,36 | I | 82,97 | 82,97 | 517,82 | 538,53 |
| 509-6125 | 509-6125 | длинная СКД-21-1 | шт. | 2,00 | I | 193,75 | 193,75 | 880,00 | 915,20 |
| 509-6567 | 509-6567 | для крепления стоек К1157У3 | шт. | 0,15 | I | 6,21 | 6,21 | 20,49 | 21,31 |
| 509-1722 | 509-1722 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 7,50 | I | 115,52 | 115,52 | 678,55 | 705,69 |
| 509-1720 | 101-1720 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 31,00 | I | 320,00 | 320,00 | 2 155,02 | 2 241,22 |
| 509-0107 | 500-9422 | накладная | 100 шт. | 1,78 | I | 1 139,50 | 25,80 | 2 993,27 | 3 113,00 |
| 509-0102-001П | 500-9031-006 | (пряжки) К-407 | шт. | - | I | 0,45 | 0,45 | 5,83 | 6,06 |
| 509-0109 | | К-142 | 100 шт. | 3,60 | I | 420,00 | 4,20 | 1 656,11 | 1 722,35 |
| | 500-9452 | К-142 | шт. | - | I | | 4,20 | 16,56 | 17,22 |
| 500-9453П | 500-9453 | К-143 | шт. | - | I | 4,20 | 4,20 | 16,56 | 17,22 |
| 509-1712 | 500-9454 | К-144 | 100 шт. | 4,60 | I | 450,00 | 450,00 | 1 777,78 | 1 848,89 |
| 509-1713 | 500-9455 | К-145 | 100 шт. | 5,00 | I | 460,00 | 460,00 | 1 721,67 | 1 790,54 |
| 509-0108 | 509-0108 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 3,57 | I | 1 139,50 | 1 139,50 | 1 721,67 | 1 790,54 |
| 509-1703 | 500-9456 | К-146П | 100 шт. | 7,00 | I | 510,00 | 510,00 | 2 597,92 | 2 701,84 |
| 509-1704 | 509-1704 | К-147П | 100 шт. | 8,20 | I | 540,00 | 540,00 | 4 631,67 | 4 816,94 |
| 509-1705 | 509-1705 | К-148П | 100 шт. | 9,20 | I | 587,00 | 587,00 | 6 662,67 | 6 929,18 |
| 509-1706 | 509-1706 | К 729 | 100 шт. | 0,41 | I | 404,00 | 404,00 | 1 333,33 | 1 386,66 |
| 509-1707 | 509-1707 | К 730 | 100 шт. | 0,48 | I | 404,00 | 404,00 | 1 333,33 | 1 386,66 |
| 509-1708 | 509-1708 | К 731 | 100 шт. | 0,56 | I | 426,00 | 426,00 | 1 311,50 | 1 363,96 |
| 509-1709 | 509-1709 | К 732 | 100 шт. | 0,60 | I | 404,00 | 404,00 | 1 120,83 | 1 165,66 |
| 509-0102-002П | 500-9422-001 | К1157/Ц | 100 шт. | - | I | 350,47 | 350,47 | 3 107,92 | 3 232,24 |
| 509-1768 | 509-1768 | СК-7-1А | шт. | 0,38 | I | 30,18 | 30,18 | 118,87 | 123,62 |
| 509-2853 | 509-2853 | СК-12-1А | шт. | 0,92 | I | 58,80 | 58,80 | 382,00 | 397,28 |
| 509-2854 | 509-2854 | СК-16-1А | шт. | 1,22 | I | 76,07 | 76,07 | 507,29 | 527,58 |
| 509-2856 | 509-2856 | СК-21-1А | шт. | 1,82 | I | 125,69 | 125,69 | 729,90 | 759,10 |
| 509-1769 | 509-1769 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 0,46 | I | 37,79 | 37,79 | 176,66 | 183,73 |
| 509-1770 | 509-1770 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 0,93 | I | 74,85 | 74,85 | 353,67 | 367,82 |
| 509-5730 | 509-5730 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 1,70 | I | 118,25 | 118,25 | 738,00 | 767,52 |
| 509-6126 | 509-6126 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 1,96 | I | 211,08 | 211,08 | 1 006,00 | 1 046,24 |
| 509-1519 | 509-1519 | У1078 | 100 шт. | 4,00 | I | 664,00 | 664,00 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| | | Скобы: | | | | | | | |
| 509-0102-003П | 500-9039-002 | кабельные квадратные Б 4-5,6,7,8,(50) | 10 шт. | - | I | 34,81 | - | 121,92 | 126,80 |
| 509-0102-004П | 500-9039-001 | кабельные круглые А 3-4,5,6,7,8,(50) | 10 шт. | - | I | 34,81 | - | 121,92 | 126,80 |
| 509-9195 | | зажимные (литье стальное) | т | - | I | - | - | - | - |
| 509-0104 | 500-9032 | двухлапковые | 10 шт. | 0,30 | I | 35,26 | 18,00 | 100,56 | 104,58 |
| 509-9032 | 509-9032 | двухлапковые | 10 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0104-001П | 500-9032-001 | двухлапковые СД-22, 27 | 10 шт. | 2,90 | I | 30,00 | 30,00 | 100,56 | 104,58 |
| 509-0104-002П | 500-9032-002 | двухлапковые СД-34 | 10 шт. | - | I | 31,00 | 31,00 | 165,61 | 172,23 |
| 509-0104-003П | 500-9032-003 | двухлапковые СД-48 | 10 шт. | 8,30 | I | 38,00 | 38,00 | 193,28 | 201,01 |
| 509-0104-004П | 500-9032-004 | двухлапковые СД-60 | 10 шт. | 10,20 | I | 84,00 | 84,00 | 231,67 | 240,94 |
| 509-1784 | 101-9184 | металлические | кг | 1,12 | I | 7,73 | 7,73 | 45,41 | 47,23 |
| 509-9184 | 509-9184 | металлические | кг | - | I | - | - | - | - |
| 509-0117 | 509-0117 | металлические для крепления проводов | 10 шт. | 1,00 | I | 31,59 | 31,59 | 185,56 | 192,98 |
| 509-1936 | 509-1936 | металлические для монтажа | кг | 1,00 | I | 9,33 | 9,33 | 54,80 | 56,99 |
| 509-1785 | 509-1785 | металлические СМ 73/12 | кг | 1,03 | I | 102,29 | 102,29 | 1 251,49 | 1 301,55 |
| 509-9047 | | монтажные | кг | - | I | - | - | - | - |
| 509-0119 | 509-0119 | монтажные СО-6-У3 | 10 шт. | 1,00 | I | 24,32 | 24,32 | 65,03 | 68,28 |
| 509-0102-006П | 500-9099-001 | пластиковые круглые 6 мм | шт. | - | I | 0,07 | 0,07 | 0,44 | 0,46 |
| 509-0102-007П | 500-9099-002 | пластиковые круглые 8 мм | шт. | - | I | 0,08 | 0,08 | 0,55 | 0,57 |
| 509-0102-008П | 500-9099-003 | пластиковые плоские 6 мм | шт. | - | I | 0,07 | 0,07 | 0,40 | 0,42 |
| 509-0102-009П | 500-9099-004 | пластиковые плоские 8 мм | шт. | - | I | 0,08 | 0,08 | 0,52 | 0,55 |
| 509-0115 | 500-9037 | СБ-10 | 10 шт. | 3,60 | I | 25,00 | 25,00 | 81,67 | 84,94 |
| 509-0113 | 500-9036 | СД | 10 шт. | 2,50 | I | 16,00 | 16,00 | 52,27 | 54,36 |
| 509-1792 | 509-1792 | скрепляющие и для подвеса | кг | 1,12 | I | 2,39 | 2,39 | 14,04 | 14,60 |
| 509-0110 | | СО-10 | 100 шт. | 0,24 | I | 25,80 | | 275,42 | 286,44 |
| | 500-9034 | СО-10 | 10 шт. | - | I | | 6,10 | 27,54 | 28,64 |
| 509-0106 | | СО-14 | 100 шт. | 0,40 | I | 48,50 | | 305,83 | 318,06 |
| | 500-9033 | СО-14 | 10 шт. | - | I | | 7,32 | 30,58 | 31,80 |
| 509-0111 | | СО-22 | 100 шт. | 1,20 | I | 228,00 | | 474,58 | 493,56 |
| | 500-9035 | СО-22 | 10 шт. | - | I | | 22,80 | 47,46 | 49,36 |
| 509-0879 | 101-0879 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 2,20 | I | 18,40 | 18,40 | 212,92 | 221,44 |
| 509-0880 | 101-0880 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 4,30 | I | 29,00 | 29,00 | 338,33 | 351,86 |
| 509-0881 | 101-0881 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 5,80 | I | 34,90 | 34,90 | 461,25 | 479,70 |
| 509-3905 | 101-9196 | ходовые | кг | 1,12 | I | 9,17 | 9,17 | 199,48 | 207,46 |
| 509-3906 | 101-9197 | ходовые | шт. | 1,25 | I | 7,04 | 4,54 | 163,57 | 170,11 |
| | 500-9031 | Скобы | 10 шт. | - | - | | 2,58 | 9,66 | 10,05 |
| | | Группа: Струна | | | | | | | |
| 509-9019 | | Струна | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9020 | | Струна двухзвеньевая | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9023 | | Струна жесткая оцинкованная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9021 | | Струна косая | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Группа: Трос | | | | | | | |
| 509-9070 | | Трос | м | - | I | - | - | - | - |
| 509-0801 | 201-9074 | Трос стальной | м | 0,56 | I | 12,93 | 6,30 | 104,55 | 108,73 |
| 509-9074 | | Трос стальной | м | - | I | - | - | - | - |
| 509-9071 | | Трос грозозащитный | т | - | I | - | - | - | - |
| | 201-9071 | Трос грозозащитный | т | 1 000,00 | - | | 7 480,00 | - | - |
| 509-0801-001П | | Канат (трос) стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм | м | 0,56 | I | 12,93 | | 104,55 | 108,73 |
| | | Группа: Узлы | | | | | | | |
| 509-0125 | 500-9202 | Анкер тросовый | 100 шт. | 54,00 | I | 3 225,00 | 371,00 | 9 277,78 | 9 648,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|---------------------------------------|----------|----------------------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 ТССЦ | СССЦ | Текущая отпускная | сметная |
| | | Узел: | | | | | | | |
| 509-1055 | 509-1055 | анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный | шт. | 22,00 | II | 282,41 | 282,41 | 720,31 | 749,12 |
| 509-1053 | 509-1053 | компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный | шт. | 22,00 | II | 699,82 | 699,82 | 1 784,95 | 1 856,35 |
| 509-1059 | 509-1059 | крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный | шт. | 1,50 | II | 74,85 | 74,85 | 190,91 | 198,55 |
| 509-1060 | 509-1060 | крепления фиксатора окрашенный | шт. | 3,00 | II | 61,21 | 61,21 | 156,12 | 162,36 |
| 509-1061 | 509-1061 | крепления фиксатора оцинкованный | шт. | 3,00 | II | 93,31 | 93,31 | 237,99 | 247,51 |
| Группа: Устройства | | | | | | | | | |
| 509-9072 | | Вал вентилятора | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9073 | | Вал коленчатый стальной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9004 | | Валы | т | - | III | - | - | - | - |
| Выключатели путевые конечные: | | | | | | | | | |
| 509-9005-002П | 500-9024-001 | ВП16Г-23-131 | шт. | - | II | 72,10 | 72,10 | 876,24 | 911,29 |
| 509-9005-001П | 500-9024-002 | ВП16Г-23Б-231 | шт. | - | II | 72,10 | 72,10 | 892,03 | 927,71 |
| 509-7096 | 509-7096 | ВПК-2110 | шт. | 0,30 | II | 83,98 | 83,98 | 282,88 | 294,20 |
| 509-7097 | 500-9024-003 | ВПК-2111 | шт. | 0,30 | II | 55,50 | 55,50 | 299,42 | 311,40 |
| 509-7098 | 500-9024-004 | ВПК-2112 | шт. | 0,30 | II | 60,10 | 60,10 | 314,78 | 327,37 |
| 509-9005 | | Выключатель путевого (конечный) | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9006 | | Мотор-редуктор | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Переключатели: | | | | | | | | | |
| 509-9011-001П | 500-9012-002 | ПБ-32УЗ 250А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 1 536,00 | 1 536,00 | 3 324,79 | 3 457,78 |
| 509-9011-002П | 500-9012-003 | ПБ-34УЗ 400А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 2 375,00 | 2 375,00 | 4 185,42 | 4 352,84 |
| 509-9011-003П | 500-9012-004 | ПБ-36УЗ 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 3 448,00 | 3 448,00 | 7 688,75 | 7 996,30 |
| 509-9007 | | Редуктор цилиндрический | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9022 | 500-9022 | Редуктор червячный | шт. | - | II | - | 4 800,00 | - | - |
| 500-9022-001П | 500-9022-001 | Редукторы червячные 1Ч80 | шт. | - | II | 8 100,00 | 8 100,00 | 17 166,67 | 17 853,34 |
| 509-9008 | | Реечная передача | шт. | - | III | - | - | - | - |
| Группа: Ушки | | | | | | | | | |
| 509-1771 | 500-9756-004 | однолапчатое У1-7-16 | шт. | 0,67 | II | 58,63 | - | 208,25 | 216,58 |
| 509-0130 | 551-0033 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 1,50 | II | 148,20 | - | 403,69 | 419,84 |
| 509-1772 | 500-9756-005 | двухлапчатое У2-7-16 | шт. | 0,98 | II | 84,88 | - | 218,42 | 227,16 |
| 509-0127 | 500-0127 | двухлапчатое У2-12-16 | шт. | 2,10 | II | 208,94 | 208,94 | 433,20 | 450,53 |
| 509-6161 | 509-6161 | специальное УС-12-16 | шт. | 1,91 | II | 112,46 | 112,46 | 779,71 | 810,90 |
| 509-6167 | 509-6167 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 2,04 | II | 126,03 | 126,03 | 808,40 | 840,74 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 509-2900 | 509-2900 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. | 0,18 | II | 6,16 | 6,16 | 108,97 | 113,33 |
| 509-2651 | 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 0,20 | II | 15,54 | 15,54 | 135,29 | 140,70 |
| Хомут: | | | | | | | | | |
| 509-1044 | 551-1044 | для анкеровки троса окрашенный | шт. | 4,50 | II | 84,37 | 0,49 | 479,39 | 508,15 |
| 509-1045 | 509-1045 | для анкеровки троса оцинкованный | шт. | 4,50 | II | 143,43 | 143,43 | 814,97 | 863,87 |
| 507-2838-001П | 500-9044-001 | для крепления кабеля 2,5х60 мм | 100 шт. | - | II | 11,07 | - | 25,14 | 26,65 |
| 507-2838-006П | 500-9044-006 | для крепления кабеля 2,5х100 мм | 100 шт. | - | II | 11,59 | - | 34,61 | 36,69 |
| 507-2838-002П | 500-9044-002 | для крепления кабеля 2,5х200 мм | 100 шт. | - | II | 31,70 | - | 67,17 | 71,20 |
| 507-2838-007П | 500-9044-007 | для крепления кабеля 2,5х150 мм | 100 шт. | - | II | 19,70 | - | 50,93 | 53,99 |
| 507-2838-003П | 500-9044-003 | для крепления кабеля 3,6х150 мм | 100 шт. | - | II | 31,30 | - | 81,78 | 86,69 |
| 507-2838-008П | 500-9044-008 | для крепления кабеля 3,6х200 мм | 100 шт. | - | II | 41,77 | - | 108,97 | 115,51 |
| 507-2838-009П | 500-9044-009 | для крепления кабеля 3,6х300 мм | 100 шт. | - | II | 71,65 | - | 161,95 | 171,67 |
| 507-2838-004П | 500-9044-004 | для крепления кабеля 4,8х200 мм | 100 шт. | - | II | 57,23 | - | 157,89 | 167,36 |
| 507-2838-010П | 500-9044-010 | для крепления кабеля 4,8х350 мм | 100 шт. | - | II | 92,03 | - | 282,61 | 299,57 |
| 507-2838-005П | 500-9044-005 | для крепления кабеля 7,6х300 мм | 100 шт. | - | II | 150,70 | - | 428,83 | 454,56 |
| 509-1043 | 509-1043 | для подвешивания троса оцинкованный | шт. | 1,50 | II | 87,14 | 87,14 | 426,00 | 451,56 |
| 509-1046 | 509-1046 | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | шт. | 8,50 | II | 184,32 | 184,32 | 1 636,34 | 1 734,52 |
| 509-1047 | 509-1047 | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт. | 8,50 | II | 275,20 | 275,20 | 2 443,15 | 2 589,74 |
| Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон: | | | | | | | | | |
| 507-2838-018П | 500-9044-018 | 16 мм | шт. | - | II | 2,20 | 2,20 | 14,54 | 15,41 |
| 507-2838-019П | 500-9044-019 | 20 мм | шт. | - | II | 2,34 | 2,34 | 15,37 | 16,29 |
| 507-2838-020П | 500-9044-020 | 25 мм | шт. | - | II | 2,47 | 2,47 | 16,30 | 17,28 |
| 507-2838-021П | 500-9044-021 | 32 мм | шт. | - | II | 3,70 | 3,70 | 21,16 | 22,43 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная | | | | | | | | | |
| Группа: Выключатели | | | | | | | | | |
| 509-7095 | 509-7095 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт. | 21,00 | II | 1 462,40 | 1 462,40 | 38 541,67 | 40 083,34 |
| Выключатели автоматические: | | | | | | | | | |
| 545-0037-002П | 545-0037-002 | АЕ1031-2УХЛ4 6А | шт. | - | II | 49,00 | - | 69,83 | 72,62 |
| 545-0037-003П | 545-0037-003 | АЕ1031-2УХЛ4 16А | шт. | - | II | 49,60 | - | 69,83 | 72,62 |
| 545-0037-004П | 545-0037-004 | АЕ1031-2УХЛ4 20А | шт. | - | II | 40,00 | 40,00 | 69,83 | 72,62 |
| 509-2127 | 509-2127 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А | шт. | 0,17 | II | 20,81 | 20,81 | 69,83 | 72,62 |
| 509-0294 | 545-0037 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 0,17 | II | 40,00 | 40,00 | 69,83 | 72,62 |
| 509-0296 | 545-0039 | АЕ2043-100-00 УЗ I-63А | шт. | 1,17 | II | 129,15 | 179,00 | 1 455,97 | 1 514,21 |
| 509-2165 | 509-2165 | АЕ2046-100-00 УЗ I-16А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 498,85 | 1 558,80 |
| 509-2166 | 509-2166 | АЕ2046-100-00 УЗ I-25А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-2167 | 509-2167 | АЕ2046-100-00 УЗ I-40А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-2168 | 509-2168 | АЕ2046-100-00 УЗ I-50А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-2169 | 509-2169 | АЕ2046-100-00 УЗ I-63А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-2170 | 509-2170 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |
| 509-2171 | 509-2171 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2173 | 509-2173 | AE2046-10P-00 УЗ I-50A | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |
| 509-2174 | 509-2174 | AE2046-10P-00 УЗ I-63A | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |
| 509-9011-015П | 500-9011-044 | AE2046 40A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 193,00 | 193,00 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-9011-016П | 500-9011-045 | AE2046 50A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 188,00 | 188,00 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-9011-017П | 500-9011-046 | AE2046 63A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 247,00 | 247,00 | 1 496,75 | 1 556,62 |
| 509-9011-018П | 500-9011-005 | AE2046-10P 16A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 258,00 | 258,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |
| 509-9011-019П | 500-9011-006 | AE2046-10P-00 УЗ I-20A | шт. | - | II | 184,00 | 184,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |
| 509-9011-020П | 500-9011-043 | AE2046-10P 25A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 282,00 | 282,00 | 1 863,60 | 1 938,14 |
| 509-2175 | 509-2175 | AE2046M-100-00 УЗ I-16A | шт. | 0,96 | II | 142,45 | 142,45 | 1 429,90 | 1 487,10 |
| 509-2176 | 509-2176 | AE2046M-100-00 УЗ I-25A | шт. | 0,96 | II | 142,45 | 142,45 | 1 429,90 | 1 487,10 |
| 509-2177 | 509-2177 | AE2046M-100-00 УЗ I-40A | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 1 454,95 | 1 513,15 |
| 509-2178 | 509-2178 | AE2046M-100-00 УЗ I-50A | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 1 454,95 | 1 513,15 |
| 509-2179 | 509-2179 | AE2046M-100-00 УЗ I-63A | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 1 454,95 | 1 513,15 |
| 509-9011-021П | 500-9011-007 | AE2056 16A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 1 806,85 | 1 879,12 |
| 509-9011-022П | 500-9011-050 | AE2056 25A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 1 806,85 | 1 879,12 |
| 509-9011-023П | 500-9011-054 | AE2056 100A (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 1 806,85 | 1 879,12 |
| 509-2192 | 509-2192 | AE2056M-100-00 УЗ I-80A | шт. | 1,60 | II | 236,16 | 236,16 | 1 806,85 | 1 879,12 |
| 509-2193 | 509-2193 | AE2056M-100-00 УЗ I-100A | шт. | 1,60 | II | 236,16 | 236,16 | 1 806,85 | 1 879,12 |
| 509-2196 | 509-2196 | AE2056M-10P-00 УЗ I-80A | шт. | 1,60 | II | 285,44 | 285,44 | 2 467,25 | 2 565,94 |
| 509-2197 | 509-2197 | AE2056M-10P-00 УЗ I-100A | шт. | 1,60 | II | 285,44 | 285,44 | 2 467,25 | 2 565,94 |
| 509-0322 | 545-0169 | A3792Y-05 I-630A | шт. | 19,30 | II | 4 600,00 | 4 600,00 | 52 255,66 | 54 345,89 |
| 509-9011-033П | 500-9011-060 | A63-M 0,63A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 728,55 | 757,69 |
| 509-9011-034П | 500-9011-061 | A63-M 1A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-035П | 500-9011-062 | A63-M 1,6A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-036П | 500-9011-063 | A63-M 2A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-037П | 500-9011-064 | A63-M 2,5A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-038П | 500-9011-065 | A63-M 3,2A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-039П | 500-9011-066 | A63-M 5A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-040П | 500-9011-067 | A63-M 6,3A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-041П | 500-9011-068 | A63-M 8A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-042П | 500-9011-069 | A63-M 10A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-9011-043П | 500-9011-070 | A63-M 12,5A | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 746,55 | 776,41 |
| 509-1257 | 500-9011-077 | AI150 2MT 16A | шт. | 1,00 | II | 120,00 | 120,00 | 799,71 | 831,70 |
| 509-1258 | 509-1258 | AI150 2MT 40A | шт. | 1,00 | II | 146,80 | 146,80 | 1 115,73 | 1 160,36 |
| 509-1259 | 500-9011-082 | AI150 3MT 1.6A | шт. | 1,30 | II | 179,00 | 179,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1297 | 509-1297 | AI150 3MT 10A | шт. | 1,30 | II | 104,00 | 104,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1298 | 509-1298 | AI150 3MT 16A | шт. | 1,30 | II | 104,00 | 104,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1299 | 509-1299 | AI150 3MT 25A | шт. | 1,30 | II | 102,00 | 102,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1400 | 509-1400 | AI150 3MT 40A | шт. | 1,30 | II | 124,00 | 124,00 | 1 535,00 | 1 596,40 |
| 509-1401 | 509-1401 | AI150 3MT 50A | шт. | 1,30 | II | 148,00 | 148,00 | 1 535,00 | 1 596,40 |
| 509-9011-044П | 500-9011-073 | AI150B 2MT УЗ I-2,5A | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 798,04 | 829,96 |
| 509-9011-045П | 500-9011-074 | AI150B 2MT УЗ I-4A | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 798,04 | 829,96 |
| 509-9011-046П | 500-9011-075 | AI150B 2MT УЗ I-6,3A | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 799,71 | 831,70 |
| 509-9011-047П | 500-9011-076 | AI150B 2MT УЗ I-10A | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 799,71 | 831,70 |
| 509-2161 | 500-9011-072 | AI150B 2MT УЗ I-16A | шт. | 1,03 | II | 120,00 | 120,00 | 798,04 | 829,96 |
| 509-2162 | 500-9011-078 | AI150B 2MT УЗ I-25A | шт. | 1,03 | II | 120,00 | 120,00 | 799,71 | 831,70 |
| 509-2163 | 500-9011-079 | AI150B 2MT УЗ I-40A | шт. | 1,03 | II | 146,80 | 146,80 | 1 115,73 | 1 160,36 |
| 509-2164 | 500-9011-080 | AI150B 2MT УЗ I-50A | шт. | 1,03 | II | 146,80 | 146,80 | 1 115,73 | 1 160,36 |
| 509-0152 | 545-0005 | AI150B 2MT УЗ I-63A | шт. | 1,00 | II | 118,14 | 146,80 | 1 115,73 | 1 160,36 |
| 509-9011-048П | 500-9011-083 | AI150B 3MT УЗ I-2,5A | шт. | - | II | 179,00 | 179,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-9011-049П | 500-9011-084 | AI150B 3MT УЗ I-4A | шт. | - | II | 179,00 | 179,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-9011-050П | 500-9011-012 | AI150B 3MT УЗ I-6,3A | шт. | - | II | 191,24 | - | 1 063,92 | 1 106,48 |
| 509-9011-051П | 500-9011-085 | AI150B 3MT УЗ I-10A | шт. | - | II | 191,24 | 104,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1475 | 500-9011-086 | AI150B 3MT УЗ I-16A | шт. | 1,30 | II | 424,83 | 104,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1476 | 500-9011-001 | AI150B 3MT УЗ I-25A | шт. | 1,30 | II | 424,83 | 102,00 | 1 061,90 | 1 104,38 |
| 509-1477 | 500-9011-021 | AI150B 3MT УЗ I-40A | шт. | 1,30 | II | 643,47 | 124,00 | 1 535,00 | 1 596,40 |
| 509-1478 | 500-9011-010 | AI150B 3MT УЗ I-50A | шт. | 1,30 | II | 643,47 | 148,00 | 1 535,00 | 1 596,40 |
| 509-0155 | 545-0007 | AI150B 3MT УЗ I-63A | шт. | 1,30 | II | 148,00 | 148,00 | 1 535,00 | 1 596,40 |
| 509-2224 | 509-2224 | BA04-36 I-100A | шт. | 3,09 | II | 1 073,59 | 1 073,59 | 2 551,80 | 2 653,87 |
| 509-2225 | 509-2225 | BA04-36 I-160A | шт. | 3,09 | II | 1 073,59 | 1 073,59 | 2 920,87 | 3 037,70 |
| 509-2226 | 509-2226 | BA04-36 I-250A | шт. | 3,09 | II | 1 164,75 | 1 164,75 | 3 051,37 | 3 173,42 |
| 509-9011-170П | 500-9011-239 | BA04-36 I-320A | шт. | - | II | 1 657,25 | 1 657,25 | 6 790,00 | 7 061,60 |
| 509-9011-171П | 500-9011-240 | BA04-36 I-400A | шт. | - | II | 1 762,44 | 1 762,44 | 7 221,00 | 7 509,84 |
| 509-9011-052П | 500-9011-230 | BA47-100, 10 - 50A, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 172,12 | 172,12 | 1 579,72 | 1 642,91 |
| 509-9011-053П | 500-9011-229 | BA47-100, 10-100A, 1Ф, ИЭК | шт. | - | II | 57,38 | 57,38 | 528,91 | 550,07 |
| 509-9011-054П | 500-9011-231 | BA47-100, 63-100A, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 164,71 | 164,71 | 1 511,13 | 1 571,58 |
| 509-9011-055П | 500-9011-176 | BA4729, 6-40A, 1Ф, ИЭК | шт. | - | II | 18,00 | 18,00 | 130,59 | 135,81 |
| 509-9011-056П | 500-9011-177 | BA4729, 6-40A, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 55,00 | 55,00 | 388,05 | 403,57 |
| 509-0325 | 545-0172 | BA51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25A | шт. | 0,40 | II | 180,00 | 180,00 | 2 687,58 | 2 795,08 |
| 509-0327 | | BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A | шт. | 0,79 | II | 541,60 | | 1 510,07 | 1 570,47 |
| 509-0331 | 545-0178 | BA51-35-34-0010-20 I-250A | шт. | 2,10 | II | 1 208,00 | 1 208,00 | 3 709,70 | 3 858,09 |
| 509-9011-172П | 500-9011-241 | BA51-35M1-34-0010 I-100A | шт. | - | II | 599,39 | 599,39 | 3 338,10 | 3 471,62 |
| 509-9011-173П | 500-9011-242 | BA51-35M2-34-0010 I-160A | шт. | - | II | 606,14 | 606,14 | 3 545,60 | 3 687,42 |
| 509-9011-057П | 500-9011-200 | BA51-35M3-34-0010 I-320A | шт. | - | II | 1 540,04 | - | 7 658,90 | 7 965,26 |
| 509-9011-174П | 500-9011-243 | BA51-35M3-34-0010 I-400A | шт. | - | II | 1 603,27 | 1 603,27 | 7 658,90 | 7 965,26 |
| 509-2198 | 509-2198 | BA51-39-34-0010-20 I-320A | шт. | 7,00 | II | 3 245,20 | 3 245,20 | 9 048,15 | 9 410,08 |
| 509-2199 | 509-2199 | BA51-39-34-0010-20 I-400A | шт. | 7,00 | II | 3 245,20 | 3 245,20 | 9 048,15 | 9 410,08 |
| 509-2200 | 509-2200 | BA51-39-34-0010-20 I-500A | шт. | 7,00 | II | 3 453,82 | 3 453,82 | 9 514,60 | 9 895,18 |
| 509-0333 | 545-0180 | BA51-39-34-0010-20 I-630A | шт. | 7,00 | II | 4 200,00 | 4 200,00 | 10 705,35 | 11 133,56 |
| 509-0339 | 545-0186 | BA55-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 26,70 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 54 897,12 | 57 093,00 |
| 509-2221 | 509-2221 | BA57-39-34-0010 I-250A | шт. | 6,70 | II | 2 723,72 | 2 723,72 | 11 152,25 | 11 598,34 |
| 509-9011-175П | 500-9011-244 | BA57-39-34-0010 I-320A | шт. | - | II | 2 411,85 | 2 411,85 | 11 152,25 | 11 598,34 |
| 509-2222 | 509-2222 | BA57-39-34-0010 I-400A | шт. | 6,70 | II | 2 723,72 | 2 723,72 | 11 152,25 | 11 598,34 |
| 509-2223 | 509-2223 | BA57-39-34-0010 I-630A | шт. | 6,70 | II | 2 897,04 | 2 897,04 | 11 857,80 | 12 332,11 |
| 509-9011-058П | 500-9011-013 | BA57Ф35-34-0010 I-16A | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 2 812,08 | 2 924,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9011-059П | 500-9011-004 | BA57Ф35-34-0010 I-25A | шт. | - | II | 603,00 | 603,00 | 2 812,08 | 2 924,56 |
| 509-9011-060П | 500-9011-014 | BA57Ф35-34-0010 I-40A | шт. | - | II | 603,00 | 603,00 | 2 812,08 | 2 924,56 |
| 509-2216 | 500-9011-015 | BA57Ф35-34-0010 I-63A | шт. | 3,39 | II | 900,00 | 900,00 | 2 812,08 | 2 924,56 |
| 509-2217 | 500-9011-016 | BA57Ф35-34-0010 I-80A | шт. | 3,39 | II | 900,00 | 900,00 | 2 695,00 | 2 802,80 |
| 509-2218 | 500-9011-017 | BA57Ф35-34-0010 I-100A | шт. | 3,39 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 2 765,35 | 2 875,96 |
| 509-9011-061П | 500-9011-018 | BA57Ф35-34-0010 I-125A | шт. | - | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 2 765,35 | 2 875,96 |
| 509-2219 | 500-9011-019 | BA57Ф35-34-0010 I-160A | шт. | 3,39 | II | 1 040,00 | - | 2 765,35 | 2 875,96 |
| 509-9011-062П | 500-9011-025 | BA57Ф35-34-0010 I-200A | шт. | - | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 3 390,30 | 3 525,91 |
| 509-2220 | 500-9011-055 | BA57Ф35-34-0010 I-250A | шт. | 3,39 | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 3 390,30 | 3 525,91 |
| 509-9011-063П | 500-9011-173 | BA1626 16A | шт. | - | II | 47,00 | 47,00 | 192,57 | 200,27 |
| 509-9011-064П | 500-9011-172 | BM40-3, 16-40A | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 497,30 | 517,19 |
| 509-7965 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА | шт. | 0,25 | II | 102,30 | | 796,02 | 827,86 |
| 509-7966 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА | шт. | 0,25 | II | 133,65 | | 1 000,01 | 1 040,01 |
| 509-7967 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА | шт. | 0,25 | II | 102,30 | | 840,19 | 873,80 |
| 509-7968 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА | шт. | 0,25 | II | 133,65 | | 1 053,92 | 1 096,08 |
| 509-7969 | | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА | шт. | 0,45 | II | 153,34 | | 1 166,05 | 1 212,69 |
| 509-7970 | | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА | шт. | 0,45 | II | 153,34 | | 1 177,71 | 1 224,82 |
| 509-9011-065П | 500-9011-139 | ДЭК1х16А, 1х20А, 1х25А | шт. | - | II | 34,00 | 34,00 | 185,08 | 192,48 |
| 509-0396 | 545-0057 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А | шт. | 17,70 | II | 5 200,00 | 5 200,00 | 15 637,31 | 16 262,80 |
| 509-2227 | 509-2227 | «IEK» BA47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 110,38 | 114,80 |
| 509-2228 | 509-2228 | «IEK» BA47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 10,62 | 10,62 | 98,01 | 101,93 |
| 509-2229 | 509-2229 | «IEK» BA47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 10,62 | 10,62 | 101,46 | 105,52 |
| 509-2230 | 509-2230 | «IEK» BA47-29 1Р 40А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 11,24 | 11,24 | 116,61 | 121,27 |
| 509-2231 | 509-2231 | «IEK» BA47-29 1Р 50А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 140,66 | 146,29 |
| 509-2232 | 509-2232 | «IEK» BA47-29 1Р 63А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 139,07 | 144,63 |
| 509-2235 | 509-2235 | «IEK» BA47-29 2Р 10А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 22,47 | 22,47 | 248,48 | 258,42 |
| 509-2236 | 509-2236 | «IEK» BA47-29 2Р 16А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 22,47 | 22,47 | 236,71 | 246,18 |
| 509-2237 | 509-2237 | «IEK» BA47-29 2Р 25А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 21,23 | 21,23 | 228,69 | 237,84 |
| 509-2238 | 509-2238 | «IEK» BA47-29 2Р 40А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 21,23 | 21,23 | 230,42 | 239,64 |
| 509-2239 | 509-2239 | «IEK» BA47-29 2Р 50А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 28,20 | 28,20 | 279,17 | 290,34 |
| 509-2240 | 509-2240 | «IEK» BA47-29 2Р 63А, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 28,20 | 28,20 | 284,91 | 296,31 |
| 509-2241 | 509-2241 | «IEK» BA47-29 3Р 10А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 323,35 | 336,28 |
| 509-2242 | 509-2242 | «IEK» BA47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 33,71 | 33,71 | 340,52 | 354,14 |
| 509-2243 | 509-2243 | «IEK» BA47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 31,84 | 31,84 | 317,13 | 329,82 |
| 509-2244 | 509-2244 | «IEK» BA47-29 3Р 40А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 31,84 | 31,84 | 347,03 | 360,91 |
| 509-2245 | 509-2245 | «IEK» BA47-29 3Р 50А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 423,78 | 440,73 |
| 509-2246 | 509-2246 | «IEK» BA47-29 3Р 63А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 417,71 | 434,42 |
| 509-2247 | 509-2247 | «IEK» BA47-29 4Р 25А, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 619,49 | 644,27 |
| 509-2248 | 509-2248 | «IEK» BA47-29 4Р 40А, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 631,38 | 656,64 |
| 509-2249 | 509-2249 | «IEK» BA47-29 4Р 50А, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 643,10 | 668,82 |
| 509-2250 | 509-2250 | «IEK» BA47-29 4Р 63А, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 634,80 | 660,19 |
| 509-2233 | 509-2233 | «IEK» BA47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 12,89 | 12,89 | 69,78 | 72,57 |
| 509-2234 | 509-2234 | «IEK» BA47-29М 1Р 25А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 12,89 | 12,89 | 69,78 | 72,57 |
| 509-2251 | 509-2251 | «IEK» BA47-100 1Р 40А, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 24,96 | 24,96 | 538,91 | 560,47 |
| 509-2252 | 509-2252 | «IEK» BA47-100 1Р 50А, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 24,96 | 24,96 | 535,91 | 557,35 |
| 509-2253 | 509-2253 | «IEK» BA47-100 1Р 63А, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 530,91 | 552,15 |
| 509-2254 | 509-2254 | «IEK» BA47-100 1Р 80А, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 530,91 | 552,15 |
| 509-2255 | 509-2255 | «IEK» BA47-100 1Р 100А, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 528,91 | 550,07 |
| 509-2256 | 509-2256 | «IEK» BA47-100 2Р 63А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 1 092,82 | 1 136,53 |
| 509-2257 | 509-2257 | «IEK» BA47-100 2Р 80А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 1 092,82 | 1 136,53 |
| 509-2258 | 509-2258 | «IEK» BA47-100 2Р 100А, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 1 092,82 | 1 136,53 |
| 509-2259 | 509-2259 | «IEK» BA47-100 3Р 63А, характеристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 1 511,13 | 1 571,58 |
| 509-2260 | 509-2260 | «IEK» BA47-100 3Р 80А, характеристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 1 511,13 | 1 571,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2261 | 509-2261 | «IEK» BA47-100 3P 100A, характе- ристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 1 511,13 | 1 571,58 |
| 509-2262 | 509-2262 | «IEK» BA88-32 3P 100A | шт. | 0,95 | II | 485,28 | 485,28 | 2 827,71 | 2 940,82 |
| 509-2263 | 509-2263 | «IEK» BA88-33 3P 160A | шт. | 0,95 | II | 651,90 | 651,90 | 3 584,51 | 3 727,89 |
| 509-2264 | 509-2264 | «IEK» BA88-35 3P 250A | шт. | 4,22 | II | 867,59 | 867,59 | 4 696,46 | 4 884,32 |
| 509-2265 | 509-2265 | «IEK» BA88-37 3P 400A | шт. | 5,25 | II | 1 681,77 | 1 681,77 | 9 980,60 | 10 379,82 |
| 509-2291 | 509-2291 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A | шт. | 0,13 | II | 87,73 | 87,73 | 153,14 | 159,27 |
| 509-2292 | 509-2292 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A | шт. | 0,13 | II | 79,15 | 79,15 | 138,17 | 143,70 |
| 509-2293 | 509-2293 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A | шт. | 0,13 | II | 71,47 | 71,47 | 124,76 | 129,75 |
| 509-2294 | 509-2294 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A | шт. | 0,13 | II | 78,78 | 78,78 | 137,52 | 143,02 |
| 509-2295 | 509-2295 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A | шт. | 0,13 | II | 82,65 | 82,65 | 144,28 | 150,05 |
| 509-2296 | 509-2296 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A | шт. | 0,13 | II | 87,26 | 87,26 | 152,32 | 158,41 |
| 509-2297 | 509-2297 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A | шт. | 0,13 | II | 97,37 | 97,37 | 232,28 | 241,57 |
| 509-2298 | 509-2298 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A | шт. | 0,13 | II | 97,37 | 97,37 | 232,28 | 241,57 |
| 509-2299 | 509-2299 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A | шт. | 0,26 | II | 181,22 | 181,22 | 432,30 | 449,59 |
| 509-2300 | 509-2300 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 425,91 | 442,95 |
| 509-2301 | 509-2301 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 425,91 | 442,95 |
| 509-2302 | 509-2302 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A | шт. | 0,26 | II | 175,48 | 175,48 | 418,61 | 435,35 |
| 509-2303 | 509-2303 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 425,91 | 442,95 |
| 509-2304 | 509-2304 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A | шт. | 0,26 | II | 263,63 | 263,63 | 460,20 | 478,61 |
| 509-2305 | 509-2305 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A | шт. | 0,26 | II | 256,76 | 256,76 | 612,50 | 637,00 |
| 509-2306 | 509-2306 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A | шт. | 0,26 | II | 256,76 | 256,76 | 612,50 | 637,00 |
| 509-2307 | 509-2307 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A | шт. | 0,39 | II | 252,38 | 252,38 | 602,05 | 626,13 |
| 509-2308 | 509-2308 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A | шт. | 0,39 | II | 248,65 | 248,65 | 593,16 | 616,89 |
| 509-2309 | 509-2309 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A | шт. | 0,39 | II | 248,65 | 248,65 | 593,16 | 616,89 |
| 509-2310 | 509-2310 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A | шт. | 0,39 | II | 324,83 | 324,83 | 593,16 | 616,89 |
| 509-2311 | 509-2311 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A | шт. | 0,39 | II | 373,56 | 373,56 | 652,10 | 678,18 |
| 509-2312 | 509-2312 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A | шт. | 0,39 | II | 373,56 | 373,56 | 652,10 | 678,18 |
| 509-2313 | 509-2313 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A | шт. | 0,39 | II | 460,54 | 460,54 | 803,93 | 836,09 |
| 509-2314 | 509-2314 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A | шт. | 0,39 | II | 460,54 | 460,54 | 803,93 | 836,09 |
| 509-9011-082П | 500-9011-192 | S293 3-полусные С 100А | шт. | - | II | 2 224,99 | - | 9 135,50 | 9 500,92 |
| 509-9011-084П | 500-9011-193 | SH201L 1-полусные С 16А | шт. | - | II | 36,75 | - | 225,02 | 234,02 |
| 509-9011-085П | 500-9011-194 | SH201L 1-полусные С 25А | шт. | - | II | 37,12 | - | 228,83 | 237,98 |
| 509-9011-086П | 500-9011-195 | SH201L 1-полусные С 40А | шт. | - | II | 44,20 | - | 270,46 | 281,28 |
| 509-9011-087П | 500-9011-196 | SH203L 3-полусные С 16А | шт. | - | II | 124,78 | - | 765,79 | 796,42 |
| 509-9011-088П | 500-9011-197 | SH203L 3-полусные С 25А | шт. | - | II | 125,20 | - | 783,87 | 815,22 |
| 509-9011-089П | 500-9011-198 | SH203L 3-полусные С 32А | шт. | - | II | 160,41 | - | 890,84 | 926,47 |
| 509-9011-090П | 500-9011-199 | SH203L 3-полусные С 40А | шт. | - | II | 160,68 | - | 890,84 | 926,47 |
| 509-0111 | 500-9011 | Выключатели | шт. | - | II | - | 4,92 | - | - |
| 509-0146 | 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 0,30 | II | 29,67 | 29,67 | 155,40 | 161,62 |
| Переключатели коммутационные: | | | | | | | | | |
| 509-9011-105П | 500-9012-010 | ПК 16-11 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 93,00 | 93,00 | 457,40 | 475,70 |
| 509-9011-106П | 500-9012-011 | ПК 16-11 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 106,00 | 106,00 | 518,50 | 539,24 |
| 509-9011-107П | 500-9012-012 | ПК 16-11 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 122,00 | 122,00 | 597,90 | 621,82 |
| 509-9011-108П | 500-9012-013 | ПК 16-11 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 154,00 | 154,00 | 743,40 | 773,14 |
| 509-9011-109П | 500-9012-014 | ПК 16-11 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 180,00 | 180,00 | 870,20 | 905,01 |
| 509-9011-110П | 500-9012-015 | ПК 16-11 10 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 221,00 | 221,00 | 1 059,80 | 1 102,19 |
| 509-9011-111П | 500-9012-016 | ПК 16-11 12 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 257,00 | 257,00 | 1 176,10 | 1 223,14 |
| 509-9011-112П | 500-9012-017 | ПК 16-11 16 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 320,00 | 320,00 | 1 529,60 | 1 590,78 |
| 509-9011-113П | 500-9012-018 | ПК 16-12 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 101,00 | 101,00 | 493,70 | 513,45 |
| 509-9011-114П | 500-9012-019 | ПК 16-12 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 116,00 | 116,00 | 562,90 | 585,42 |
| 509-9011-115П | 500-9012-020 | ПК 16-12 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 128,00 | 128,00 | 622,00 | 646,88 |
| 509-9011-116П | 500-9012-021 | ПК 16-12 4 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 692,30 | 719,99 |
| 509-9011-117П | 500-9012-022 | ПК 16-12 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 158,00 | 158,00 | 766,40 | 797,06 |
| 509-9011-118П | 500-9012-023 | ПК 16-12 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 192,00 | 192,00 | 927,90 | 965,02 |
| 509-9011-119П | 500-9012-024 | ПК 16-12 10 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 246,00 | 246,00 | 1 180,20 | 1 227,41 |
| 509-9011-120П | 500-9012-025 | ПК 16-12 12 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 273,00 | 273,00 | 1 308,90 | 1 361,26 |
| 509-9011-121П | 500-9012-026 | ПК 16-12 16 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 336,00 | 336,00 | 1 608,40 | 1 672,74 |
| 509-9011-122П | 500-9012-027 | ПК 16-16 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 96,00 | 96,00 | 470,30 | 489,11 |
| 509-9011-123П | 500-9012-028 | ПК 16-16 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 114,00 | 114,00 | 556,40 | 578,66 |
| 509-9011-124П | 500-9012-029 | ПК 16-16 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 126,00 | 126,00 | 613,80 | 638,35 |
| 509-9011-125П | 500-9012-030 | ПК 16-16 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 159,00 | 159,00 | 748,70 | 778,65 |
| 509-9011-126П | 500-9012-031 | ПК 16-16 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 202,00 | 202,00 | 900,20 | 936,21 |
| 509-9011-127П | 500-9012-032 | ПК 16-16 8 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 216,00 | 216,00 | 961,40 | 999,86 |
| 509-9011-130П | 500-9012-036 | ПК 16-54 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 114,00 | 114,00 | 517,30 | 537,99 |
| 509-9011-131П | 500-9012-037 | ПК 16-54 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 131,00 | 131,00 | 592,50 | 616,20 |
| 509-9011-132П | 500-9012-038 | ПК 16-54 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 149,00 | 149,00 | 668,90 | 695,66 |
| 509-9011-133П | 500-9012-039 | ПК 16-54 4 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 172,00 | 172,00 | 770,30 | 801,11 |
| 509-9011-134П | 500-9012-040 | ПК 16-54 6 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 210,00 | 210,00 | 935,70 | 973,13 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | | | | | | | | | |
| Кнопки управления: | | | | | | | | | |
| 549-5007П | 549-5007 | серии КМЕ-4110У3 | шт. | - | II | 40,00 | 40,00 | 241,80 | 251,47 |
| 509-4836 | 509-4836 | КЕ-011 | шт. | 0,20 | II | 11,56 | 11,56 | 62,65 | 65,16 |
| 509-4837 | 509-4837 | КЕ-012 | шт. | 0,24 | II | 30,24 | 30,24 | 149,09 | 155,05 |
| 509-4838 | 509-4838 | КЕ-021 | шт. | 0,23 | II | 14,90 | 14,90 | 63,41 | 65,95 |
| 509-4839 | 509-4839 | КЕ-022 | шт. | 0,30 | II | 30,24 | 30,24 | 173,76 | 180,71 |
| 509-4840 | 509-4840 | КЕ-031 | шт. | 0,20 | II | 32,63 | 32,63 | 120,40 | 125,22 |
| 509-4841 | 509-4841 | КЕ-032 | шт. | 0,24 | II | 49,47 | 49,47 | 208,10 | 216,42 |
| 509-4842 | 509-4842 | КЕ-041 | шт. | 0,18 | II | 32,63 | 32,63 | 147,40 | 153,30 |
| 509-4844 | 509-4844 | КЕ-081 | шт. | 0,20 | II | 14,89 | 14,89 | 63,45 | 65,99 |
| 509-4845 | 509-4845 | КЕ-082 | шт. | 0,17 | II | 30,90 | 30,90 | 126,98 | 132,06 |
| 509-4846 | 509-4846 | КЕ-131 | шт. | 0,16 | II | 30,24 | 30,24 | 96,08 | 99,92 |
| 509-4847 | 509-4847 | КЕ-132 | шт. | 0,14 | II | 52,92 | 52,92 | 222,80 | 231,71 |
| 509-4848 | 509-4848 | КЕ-141 | шт. | 0,16 | II | 30,24 | 30,24 | 97,06 | 100,94 |
| 509-4849 | 509-4849 | КЕ-142 | шт. | 0,14 | II | 52,92 | 52,92 | 222,80 | 231,71 |
| 509-4850 | 509-4850 | КЕ-171 | шт. | 0,24 | II | 49,68 | 49,68 | 352,35 | 366,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4851 | 509-4851 | КЕ-172 | шт. | 0,20 | II | 78,19 | 78,19 | 250,95 | 260,99 |
| 509-4852 | 509-4852 | КЕ-181 | шт. | 0,13 | II | 18,44 | 18,44 | 69,80 | 72,59 |
| 509-4853 | 509-4853 | КЕ-182 | шт. | 0,17 | II | 27,03 | 27,03 | 139,50 | 145,08 |
| 509-4854 | 509-4854 | КЕ-191 | шт. | 0,15 | II | 18,44 | 18,44 | 123,00 | 127,92 |
| 509-4855 | 509-4855 | КЕ-192 | шт. | 0,17 | II | 30,24 | 30,24 | 141,80 | 147,47 |
| 509-4856 | 509-4856 | КЕ-201 | шт. | 0,14 | II | 30,24 | 30,24 | 97,33 | 101,22 |
| 509-4857 | 509-4857 | КЕ-202 | шт. | 0,16 | II | 49,67 | 49,67 | 222,80 | 231,71 |
| 509-4858 | 509-4858 | КЕ-211 | шт. | 0,16 | II | 49,69 | 49,69 | 354,40 | 368,58 |
| Панели с кожухом к постам управления: | | | | | | | | | |
| 509-9016-498П | 500-9016-018 | ПКУ15-21-121-54 УЗ | шт. | - | II | 372,75 | - | 560,77 | 583,20 |
| 509-0568 | 509-0568 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 0,78 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 709,63 | 738,02 |
| 509-9016-499П | 500-9016-011 | ПКУ15-21-331-54 УЗ | шт. | - | II | 1 219,38 | - | 2 159,34 | 2 245,71 |
| Переключатели управления: | | | | | | | | | |
| 509-5587 | 509-5587 | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2 | шт. | 0,14 | II | 126,11 | 126,11 | 89,12 | 92,68 |
| 509-0552 | 509-0552 | ПЕ-012 УХЛ3 | шт. | 0,19 | II | 181,57 | 181,57 | 130,03 | 135,23 |
| 509-5588 | 509-5588 | ПЕ-021 | шт. | 0,16 | II | 126,11 | 126,11 | 97,45 | 101,35 |
| 509-5589 | 509-5589 | ПЕ-022 | шт. | 0,19 | II | 189,19 | 189,19 | 128,37 | 133,50 |
| 509-5590 | 509-5590 | ПЕ-031 | шт. | 0,16 | II | 126,11 | 126,11 | 101,18 | 105,23 |
| 509-5591 | 509-5591 | ПЕ-032 | шт. | 0,19 | II | 189,19 | 189,19 | 130,03 | 135,23 |
| 509-5592 | 509-5592 | ПЕ-061 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 93,70 | 97,45 |
| 509-5593 | 509-5593 | ПЕ-062 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 128,37 | 133,50 |
| 509-5594 | 509-5594 | ПЕ-071 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 93,70 | 97,45 |
| 509-5595 | 509-5595 | ПЕ-072 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 126,95 | 132,03 |
| 509-5596 | 509-5596 | ПЕ-081 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 97,45 | 101,35 |
| 509-5597 | 509-5597 | ПЕ-082 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 126,95 | 132,03 |
| 509-0551 | 509-0551 | ПЕ-171 УХЛ3 | шт. | 0,18 | II | 146,98 | 146,98 | 205,97 | 214,21 |
| 509-0553 | 509-0553 | ПЕ-172 УХЛ3 | шт. | 0,22 | II | 283,59 | 283,59 | 308,96 | 321,32 |
| 509-5598 | 509-5598 | ПЕ-181 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 189,66 | 197,25 |
| 509-5599 | 509-5599 | ПЕ-182 | шт. | 0,22 | II | 315,31 | 315,31 | 307,47 | 319,77 |
| 509-0554 | 509-0554 | ПЕ-191 У2 | шт. | 0,13 | II | 146,98 | 146,98 | 263,72 | 274,27 |
| 509-5600 | 509-5600 | ПЕ-201 | шт. | 0,18 | II | 153,15 | 153,15 | 190,27 | 197,88 |
| 509-5601 | 509-5601 | ПЕ-202 | шт. | 0,22 | II | 315,31 | 315,31 | 309,62 | 322,00 |
| 509-5602 | 509-5602 | ПЕ-211 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 200,99 | 209,03 |
| 509-5603 | 509-5603 | ПЕ-212 | шт. | 0,23 | II | 315,31 | 315,31 | 276,01 | 287,05 |
| 509-5604 | 509-5604 | ПЕ-221 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 204,49 | 212,67 |
| 509-5605 | 509-5605 | ПЕ-222 | шт. | 0,23 | II | 315,31 | 315,31 | 289,34 | 300,91 |
| Посты управления кнопочные: | | | | | | | | | |
| 509-1453 | | КУ-91 | шт. | 0,97 | II | 171,93 | | 2 250,00 | 2 340,00 |
| 509-1454 | | КУ-92 | шт. | 1,05 | II | 379,19 | | 4 854,65 | 5 048,84 |
| 509-1455 | | КУ-93 | шт. | 1,68 | II | 494,80 | | 6 583,15 | 6 846,48 |
| 509-1448 | 500-9016-001 | ПКЕ112-1 УЗ | шт. | 0,13 | II | 35,90 | 35,90 | 53,55 | 55,69 |
| 509-0555 | 549-5018 | ПКЕ112-2 УЗ | шт. | 0,22 | II | 66,90 | 66,90 | 88,30 | 91,83 |
| 509-0556 | 549-5019 | ПКЕ112-3 УЗ | шт. | 0,29 | II | 91,80 | 91,80 | 134,71 | 140,10 |
| 509-1490 | 509-1490 | ПКЕ122-1М УЗ | шт. | 0,15 | II | 39,67 | 39,67 | 58,55 | 60,89 |
| 509-1491 | 509-1491 | ПКЕ122-2М УЗ | шт. | 0,23 | II | 61,91 | 61,91 | 111,33 | 115,78 |
| 509-1492 | 509-1492 | ПКЕ122-3М УЗ | шт. | 0,31 | II | 84,66 | 84,66 | 144,42 | 150,20 |
| 509-1493 | 500-9016-088 | ПКЕ212-1 УЗ | шт. | 0,23 | II | 51,90 | 51,90 | 60,38 | 62,80 |
| 509-0557 | 549-5020 | ПКЕ212-2 УЗ | шт. | 0,39 | II | 85,50 | 85,50 | 116,84 | 121,51 |
| 509-0558 | 549-5021 | ПКЕ212-3 УЗ | шт. | 0,52 | II | 124,60 | 124,60 | 151,15 | 157,20 |
| 509-1450 | 500-9016-081 | ПКЕ222-1 УЗ | шт. | 0,24 | II | 53,50 | 53,50 | 63,51 | 66,05 |
| 509-1451 | 500-9016-082 | ПКЕ222-2 УЗ | шт. | 0,40 | II | 91,30 | 91,30 | 124,79 | 129,78 |
| 509-1452 | 500-9016-083 | ПКЕ222-3 УЗ | шт. | 0,54 | II | 131,20 | 131,20 | 174,50 | 181,48 |
| 509-0559 | 509-0559 | ПКЕ612-2 УЗ | шт. | 0,13 | II | 75,01 | 75,01 | 87,30 | 90,79 |
| 509-0560 | 509-0560 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 0,14 | II | 75,01 | 75,01 | 78,39 | 81,53 |
| 509-0561 | 549-5024 | ПКЕ712-2 УЗ | шт. | 0,29 | II | 66,90 | 66,90 | 71,91 | 74,79 |
| 509-0562 | 509-0562 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 0,23 | II | 66,92 | 66,92 | 96,72 | 100,59 |
| 509-0563 | 549-5026 | ПКТ-20 У2 | шт. | 0,33 | II | 74,70 | 74,70 | 179,95 | 187,15 |
| 509-0564 | 549-5028 | ПКТ-40 У2 | шт. | 0,47 | II | 140,00 | 140,00 | 227,96 | 237,08 |
| 509-0565 | 549-5031 | ПКТ-60 У2 | шт. | 0,66 | II | 230,00 | 230,00 | 314,09 | 326,65 |
| 509-9016-507П | 500-9016-397 | Пульт управления контроллерами, выносной ВПУ-1 | шт. | - | II | 3 170,00 | 3 170,00 | 45 000,00 | 46 800,00 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | | | | | | | | | |
| 509-5695 | | Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB | шт. | 0,20 | II | 269,68 | | 2 083,78 | 2 167,13 |
| Контакторы электромагнитные: | | | | | | | | | |
| 509-4083 | 545-4083 | КТ6013Б | шт. | 7,14 | II | 1 796,00 | 1 796,00 | 5 074,99 | 5 277,99 |
| 509-4084 | 545-4084 | КТ6023Б | шт. | 7,00 | II | 1 839,00 | 1 839,00 | 5 405,89 | 5 622,13 |
| 509-4088 | 545-4088 | КТ6033Б УЗ | шт. | 17,00 | II | 2 980,00 | 2 980,00 | 12 102,14 | 12 586,23 |
| 509-4092 | 545-4092 | КТ6043Б УЗ | шт. | 42,50 | II | 4 137,00 | 4 137,00 | 20 422,31 | 21 239,20 |
| 509-4095 | 545-4095 | КТ6052Б УЗ | шт. | 48,00 | II | 2 337,00 | 2 337,00 | 34 675,48 | 36 062,50 |
| 509-4096 | 545-4096 | КТ6053Б УЗ | шт. | 57,00 | II | 4 207,00 | 4 207,00 | 32 392,94 | 33 688,66 |
| 509-4205 | 545-4205 | маломагнитные КМ2332М-00 М4 | шт. | 4,70 | II | 925,00 | 925,00 | 5 750,00 | 5 980,00 |
| 509-4210 | 545-4210 | маломагнитные КМ2333М-00 М4 | шт. | 4,30 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 12 950,00 | 13 468,00 |
| Группа: Предохранители плавкие | | | | | | | | | |
| 509-9016-527П | 500-9016-732 | Вставки к предохранителю ПРС-20 НА 20А или 16А ПВД-20 | шт. | - | II | 9,81 | - | 93,79 | 97,54 |
| 507-2838-025П | 500-9044-025 | Держатели предохранителя ППН-33, габарит 00, до 160А | компл. | - | II | 38,63 | 38,63 | 259,77 | 270,16 |
| 509-9016-528П | 500-9016-739 | Контакты основания плавкой вставки ПН2-250А | шт. | - | II | 29,16 | 29,16 | 178,16 | 185,29 |
| Вставки плавкие: | | | | | | | | | |
| 509-9016-529П | 500-9016-735 | ПН2-100А | шт. | - | II | 11,49 | 11,49 | 68,47 | 71,21 |
| 509-9016-530П | 500-9016-736 | ПН2-250А | шт. | - | II | 20,84 | 20,84 | 113,68 | 118,23 |
| 509-9016-531П | 500-9016-737 | ПН2-400А | шт. | - | II | 46,47 | 46,47 | 202,62 | 210,72 |
| 509-9016-532П | 500-9016-738 | ПН2-630А | шт. | - | II | 106,73 | 106,73 | 554,83 | 577,02 |
| 509-9016-533П | 500-9016-773 | ППН-33, габарит 00 | шт. | - | II | 16,21 | 16,21 | 97,22 | 101,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|------------------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: | | | | | | | |
| 509-2104 | 509-2104 | 220 В 350А | шт. | 1,15 | II | 144,06 | 144,06 | 251,08 | 261,12 |
| 509-2105 | 509-2105 | 220 В 600А | шт. | 1,53 | II | 193,50 | 193,50 | 1 086,90 | 1 130,38 |
| 509-2107 | 509-2107 | 500 В 350А | шт. | 1,30 | II | 154,94 | 154,94 | 272,17 | 283,06 |
| 509-2108 | 509-2108 | 500 В 600А | шт. | 1,68 | II | 207,85 | 207,85 | 1 086,90 | 1 130,38 |
| | | Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением: | | | | | | | |
| 509-2112 | 509-2112 | 350А | шт. | 0,35 | II | 44,70 | 44,70 | 251,08 | 261,12 |
| 509-2113 | 509-2113 | 600А | шт. | 1,04 | II | 121,23 | 121,23 | 1 086,90 | 1 130,38 |
| 509-9065 | | Предохранители | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Предохранители: | | | | | | | |
| 509-2078-001П | 550-1002-006 | ПАР-16 | шт. | - | II | 36,00 | 36,00 | 159,39 | 165,77 |
| 509-2078-006П | 509-2078-006 | ПАР-25 | шт. | - | II | 36,00 | - | 210,66 | 219,09 |
| 509-2078 | 509-2078 | ПВД-I | 10 шт. | 0,15 | II | 24,60 | 24,60 | 826,54 | 859,60 |
| 509-2079 | 509-2079 | ПВД-II | 10 шт. | 0,29 | II | 32,50 | 32,50 | 1 012,13 | 1 052,62 |
| 509-2080 | 509-2080 | ПВД-III | 10 шт. | 0,55 | II | 68,40 | 68,40 | 1 814,33 | 1 886,90 |
| 509-2897 | 550-1002-001 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 4,80 | II | 270,00 | 270,00 | 704,36 | 732,53 |
| 509-2898 | 550-1002-002 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 8,50 | II | 464,00 | 464,00 | 2 301,25 | 2 393,30 |
| 509-2899 | 550-1002-003 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 15,40 | II | 751,00 | 751,00 | 4 330,42 | 4 503,64 |
| 509-2078-005П | 550-1002-004 | плавкие ПН2-630А | шт. | - | II | 193,00 | 193,00 | 790,88 | 822,52 |
| 509-2056 | 545-2056 | пробивные ПП-А-/3 УЗ | 10 шт. | 0,19 | II | 480,00 | 480,00 | 4 889,83 | 5 085,42 |
| 509-2046 | 545-2046 | ПРС-25УЗ-П | 10 шт. | 2,50 | II | 420,00 | 420,00 | 4 685,50 | 4 872,92 |
| 509-2049 | 545-2049 | ПРС-63УЗ-П | 10 шт. | 4,00 | II | 540,00 | 540,00 | 7 182,75 | 7 470,06 |
| 509-2050 | 545-2050 | ПРС-100УЗ-П | 10 шт. | 16,00 | II | 2 800,00 | 2 800,00 | 30 545,04 | 31 766,84 |
| 509-2046-002П | 550-1002-015 | ПРС-25 С ПВД-II-20А | шт. | - | II | 55,66 | 55,66 | 479,16 | 498,33 |
| | | Предохранители высоковольтные: | | | | | | | |
| 509-2046-003П | 550-1002-007 | ПКЖ 106-3-20-20У2 | шт. | - | II | 290,00 | 290,00 | 1 576,00 | 1 639,04 |
| 509-2046-004П | 550-1002-009 | ПКН 001-10УЗ | шт. | - | II | 254,00 | 254,00 | 942,00 | 979,68 |
| 509-2046-005П | 550-1002-014 | ПКТ 101-3-2-40УЗ | шт. | - | II | 240,00 | 240,00 | 1 149,00 | 1 194,96 |
| 509-2046-006П | 550-1002-011 | ПКТ 101-6-2-40УЗ | шт. | - | II | 260,00 | 260,00 | 1 181,92 | 1 229,20 |
| 509-2046-007П | 550-1002-010 | ПКТ 101-10-2-20У1 | шт. | - | II | 560,00 | 560,00 | 1 871,10 | 1 945,94 |
| 509-2046-011П | 509-2046-011 | ПКТ 101-10-(10, 16, 20)-20У1 | шт. | - | II | 557,11 | 557,11 | 1 814,46 | 1 887,04 |
| 509-2046-008П | 550-1002-013 | ПКТ 101-35-2-8УЗ | шт. | - | II | 630,00 | 630,00 | 5 456,70 | 5 674,97 |
| 509-2046-009П | 550-1002-012 | ПКТ 102-3-40-40УЗ | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 428,00 | 1 485,12 |
| 509-2046-012П | 509-2046-012 | ПКТ 102-6-80-20УЗ | шт. | - | II | 402,90 | 402,90 | 1 715,89 | 1 784,53 |
| 509-2046-013П | 509-2046-013 | ПКТ 102-35-20-8УЗ | шт. | - | II | 902,46 | 902,46 | 4 999,00 | 5 198,96 |
| 509-2046-014П | 509-2046-014 | ПКТ 103-6-160-20УЗ | шт. | - | II | 654,76 | 654,76 | 2 900,78 | 3 016,81 |
| 509-2046-015П | 509-2046-015 | ПКТ 103-35-40-8УЗ | шт. | - | II | 1 291,07 | 1 291,07 | 7 054,00 | 7 336,16 |
| 509-2046-010П | 550-1002-008 | ПКЗ 106-6-5-40У2 | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 563,00 | 1 625,52 |
| Группа: Пускатели специальные | | | | | | | | | |
| 509-9117 | | Пускатели магнитные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | | | | | | | | | |
| | | Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле,: | | | | | | | |
| 509-3029 | 545-3029 | без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 1,95 | II | 825,31 | 825,31 | 1 714,61 | 1 783,19 |
| 509-3030 | 545-3030 | без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В | шт. | 1,95 | II | 913,76 | 913,76 | 1 783,77 | 1 855,12 |
| 509-3212 | 545-3212 | без кнопок ПМЕ-111 У4Б | шт. | 0,62 | II | 83,00 | 83,00 | 592,54 | 616,24 |
| | | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: | | | | | | | |
| 509-1953 | 509-1953 | без кнопок ПМ12-010100 10А | шт. | 0,21 | II | 67,85 | 67,85 | 530,20 | 551,41 |
| 509-1964 | 509-1964 | с кнопками управления ПМ12-010120 10А | шт. | 1,00 | II | 188,77 | 188,77 | 1 504,60 | 1 564,78 |
| 509-1955 | 509-1955 | без кнопок ПМ12-025100 25А | шт. | 0,50 | II | 121,93 | 121,93 | 997,40 | 1 037,30 |
| 509-1957 | 509-1957 | без кнопок ПМ12-063141 63А | шт. | 2,47 | II | 448,42 | 448,42 | 3 553,60 | 3 695,74 |
| 509-1960 | 509-1960 | без кнопок ПМ12-100150 100А | шт. | 2,34 | II | 959,32 | 959,32 | 5 316,23 | 5 528,88 |
| 509-3196 | 545-3196 | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | шт. | 1,07 | II | 182,00 | 182,00 | 1 173,49 | 1 220,43 |
| 509-3206 | 545-3206 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 2,70 | II | 230,00 | 230,00 | 2 860,55 | 2 974,97 |
| 509-3197 | 545-3197 | без кнопок ПМЕ-221 УЗА | шт. | 1,90 | II | 190,00 | 190,00 | 1 690,17 | 1 757,78 |
| 509-3224 | 545-3224 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б | шт. | 0,32 | II | 133,80 | 133,80 | 606,47 | 630,73 |
| 509-3226 | 545-3226 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б | шт. | 0,32 | II | 133,24 | 133,24 | 623,04 | 647,96 |
| 509-9117-002П | 500-9117-032 | ПМЛ-1110 | шт. | - | II | 290,46 | 290,46 | 1 316,05 | 1 368,69 |
| 509-3230 | 545-3230 | без кнопок ПМЛ-2100 04В | шт. | 0,53 | II | 176,11 | 176,11 | 800,86 | 832,89 |
| 509-3231 | 500-9117-022 | без кнопок ПМЛ-2101 04Б | шт. | 0,53 | II | 209,45 | 209,45 | 913,74 | 950,29 |
| 509-9117-003П | 500-9117-023 | ПМЛ-2110 | шт. | - | II | 394,60 | 394,60 | 1 564,00 | 1 626,56 |
| 509-3232 | 545-3232 | без кнопок ПМЛ-3100 04В | шт. | 1,22 | II | 384,00 | 384,00 | 2 753,75 | 2 863,90 |
| 509-9117-004П | 500-9117-041 | ПМЛ-3110 | шт. | - | II | 779,95 | 779,95 | 3 398,26 | 3 534,19 |
| 509-3233 | 545-3233 | без кнопок ПМЛ-4100 04В | шт. | 1,28 | II | 472,01 | 472,00 | 3 320,21 | 3 453,02 |
| 509-9117-005П | 500-9117-050 | ПМЛ-4110 | шт. | - | II | 842,43 | 842,43 | 4 725,96 | 4 915,00 |
| | | Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: | | | | | | | |
| 509-3039 | 545-3039 | без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 2,70 | II | 801,00 | 801,00 | 2 361,86 | 2 456,33 |
| 509-3040 | 545-3040 | без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В | шт. | 2,70 | II | 1 142,33 | 1 142,33 | 2 556,52 | 2 658,78 |
| 509-3042 | 545-3042 | без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ | шт. | 4,80 | II | 674,00 | 674,00 | 2 771,58 | 2 882,44 |
| 509-3045 | 545-3045 | без кнопок ПМА-4220П У2В | шт. | 5,30 | II | 1 587,95 | 1 587,95 | 3 057,55 | 3 179,85 |
| | | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: | | | | | | | |
| 509-3199 | 545-3199 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | шт. | 1,65 | II | 183,00 | 183,00 | 1 829,99 | 1 903,19 |
| 509-3200 | 545-3200 | без кнопок ПМЕ-222 УЗА | шт. | 2,60 | II | 304,00 | 304,00 | 2 380,40 | 2 475,62 |
| 509-3249 | 545-3249 | без кнопок ПМЛ-1210 02Б | шт. | 1,04 | II | 414,00 | 414,00 | 2 072,74 | 2 155,65 |
| 509-3251 | 545-3251 | без кнопок ПМЛ-2210 02В | шт. | 1,20 | II | 529,00 | 529,00 | 2 435,96 | 2 533,40 |
| 509-9117-006П | 500-9117-042 | без кнопок ПМЛ-3210 | шт. | - | II | 1 054,19 | 1 054,19 | 5 253,52 | 5 463,66 |
| 509-9117-007П | 500-9117-044 | без кнопок ПМЛ-3230 | шт. | - | II | 1 120,16 | 1 120,16 | 6 284,00 | 6 535,36 |
| 509-9117-008П | 500-9117-051 | без кнопок ПМЛ-4210 | шт. | - | II | 1 125,94 | 1 125,94 | 5 023,39 | 5 224,33 |
| 509-9117-009П | 500-9117-052 | без кнопок ПМЛ-4220 | шт. | - | II | 1 173,39 | 1 173,39 | 5 235,09 | 5 444,49 |
| 509-3269 | 545-3269 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 1,04 | II | 449,00 | 449,00 | 2 152,77 | 2 238,88 |
| 509-3270 | | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 1,04 | II | 383,41 | | 2 152,77 | 2 238,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3271 | 545-3271 | с кнопками управления ПМЛ-2220 02В | шт. | 1,20 | II | 560,00 | 560,00 | 2 609,74 | 2 714,13 |
| 509-3272 | 545-3272 | с кнопками управления ПМЛ-3220 02В | шт. | 3,13 | II | 926,00 | 926,00 | 5 118,50 | 5 323,24 |
| 509-3274 | 545-3274 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б | шт. | 1,13 | II | 486,02 | 486,02 | 2 339,90 | 2 433,50 |
| 509-3276 | 545-3276 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б | шт. | 1,29 | II | 581,00 | 581,00 | 2 586,33 | 2 689,78 |
| 509-3209 | 545-3209 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | шт. | 3,10 | II | 343,00 | 343,00 | 3 469,87 | 3 608,66 |
| Приставки контактные: | | | | | | | | | |
| 509-4899 | 500-9117-058 | ПКЛ 04-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,70 | - | 2 545,00 | 2 646,80 |
| 509-4900 | 509-4900 | ПКЛ-11-04А | 10 шт. | 0,30 | II | 157,10 | 157,10 | 1 745,00 | 1 814,80 |
| 509-4901 | 500-9117-057 | ПКЛ 20-04А | 10 шт. | 0,30 | II | 238,90 | 460,00 | 1 745,00 | 1 814,80 |
| 509-4902 | 509-4902 | ПКЛ 22-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,60 | 202,60 | 2 545,00 | 2 646,80 |
| 509-4903 | 509-4903 | ПКЛ 40-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,60 | 202,60 | 2 545,00 | 2 646,80 |
| Приставки выдержки времени пневматические: | | | | | | | | | |
| 509-4904 | 509-4904 | ПВЛ 11-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 897,10 | 897,10 | 6 459,25 | 6 717,62 |
| 509-4905 | 509-4905 | ПВЛ 12-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 6 459,25 | 6 717,62 |
| 509-4906 | 509-4906 | ПВЛ 21-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 6 774,25 | 7 045,22 |
| 509-4907 | 509-4907 | ПВЛ 22-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 6 774,25 | 7 045,22 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | | | | | | |
| 545-3017П | 545-3017 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В | шт. | 2,65 | II | 375,00 | 375,00 | 1 699,09 | 1 767,05 |
| 509-3085 | 545-3085 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт. | 5,30 | II | 813,00 | 813,00 | 3 069,08 | 3 191,84 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: | | | | | | | | | |
| 509-3279 | 545-3279 | ПМЛ-1501 04Б | шт. | 0,68 | II | 290,00 | 290,00 | 1 397,65 | 1 453,56 |
| 509-3281 | 545-3281 | ПМЛ-2501 04В | шт. | 1,14 | II | 460,00 | 460,00 | 2 898,86 | 3 014,81 |
| 509-3282 | 545-3282 | ПМЛ-3500 04В | шт. | 2,85 | II | 848,00 | 848,00 | 4 837,54 | 5 031,04 |
| 509-3283 | 545-3283 | ПМЛ-4500 04В | шт. | 2,85 | II | 937,00 | 937,00 | 6 556,00 | 6 818,24 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: | | | | | | | | | |
| 509-3299 | 545-3299 | ПМЛ-1611 02Б | шт. | 2,15 | II | 801,00 | 801,00 | 4 460,20 | 4 638,61 |
| 509-9117-012П | 500-9117-038 | ПМЛ-1621 | шт. | - | II | 885,25 | 885,25 | 4 709,80 | 4 898,19 |
| 509-9117-013П | 500-9117-039 | ПМЛ-1631 | шт. | - | II | 936,17 | 936,17 | 4 924,60 | 5 121,58 |
| 509-3301 | 545-3301 | ПМЛ-2611 02В | шт. | 2,70 | II | 1 137,00 | 1 137,00 | 6 062,80 | 6 305,31 |
| 509-9117-014П | 500-9117-046 | ПМЛ-3610 | шт. | - | II | 1 900,11 | 1 900,11 | 10 839,46 | 11 273,04 |
| 509-9117-015П | 500-9117-047 | ПМЛ-3620 | шт. | - | II | 1 952,17 | 1 952,17 | 11 136,44 | 11 581,90 |
| 509-9117-016П | 500-9117-048 | ПМЛ-3630 | шт. | - | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 9 456,45 | 9 834,71 |
| 509-9117-017П | 500-9117-054 | ПМЛ-4610 | шт. | - | II | 2 062,11 | 2 062,11 | 8 173,19 | 8 500,12 |
| 509-9117-018П | 500-9117-055 | ПМЛ-4620 | шт. | - | II | 2 115,34 | 2 115,34 | 8 384,17 | 8 719,54 |
| 509-9117-019П | 500-9117-056 | ПМЛ-4630 | шт. | - | II | 2 177,84 | 2 177,84 | 8 175,00 | 8 502,00 |
| 509-3321 | 545-3321 | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В | шт. | 2,77 | II | 1 178,00 | 1 178,00 | 6 390,15 | 6 645,76 |
| Группа: Счетчики электроэнергии | | | | | | | | | |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип: | | | | | | | | | |
| 509-8002-018П | 509-8002-018 | МАЯК 101АТ.121Ш 2ИП2Б, многотарифный | шт. | - | II | 592,11 | 592,11 | 2 938,33 | 3 055,86 |
| 509-8002 | 509-8002 | СО | шт. | 1,20 | II | 283,66 | 283,66 | 763,09 | 793,61 |
| 509-8003 | 500-9832-001 | СОИ 499М 10-40А | шт. | 1,50 | II | 253,00 | 253,00 | 680,61 | 707,83 |
| 509-8004 | 500-9832-003 | СОЭЭ 6705 10-40А | шт. | 1,60 | II | 198,00 | 198,00 | 453,30 | 471,43 |
| 509-8208 | | ЦЭ2726-12 5-60 А | шт. | 1,00 | II | 790,93 | | 1 493,75 | 1 553,50 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: | | | | | | | | | |
| 509-8002-003П | 550-1010-007 | СА4-И672 10-20А | шт. | - | II | 618,58 | 618,58 | 1 823,83 | 1 896,78 |
| 509-8220 | | СА4-И672М 10-20 А | шт. | 3,20 | II | 719,03 | | 2 120,00 | 2 204,80 |
| 509-8221 | 550-1010-008 | СА4-И678 10-40 А | шт. | 3,90 | II | 634,43 | 720,00 | 1 870,56 | 1 945,38 |
| 509-8223 | 550-1010-009 | СА4-И678 20-50 А | шт. | 3,90 | II | 778,24 | 819,38 | 2 093,58 | 2 177,32 |
| 509-8224 | 550-1010-010 | СА4-И678 30-75 А | шт. | 3,90 | II | 832,27 | 786,80 | 1 571,82 | 1 634,69 |
| 509-8225 | 550-1010-011 | СА4-И678 50-100 А | шт. | 3,90 | II | 893,30 | 821,30 | 1 687,09 | 1 754,57 |
| 509-8002-008П | 550-1010-003 | СА4У-И672Д, 380В 5А | шт. | - | II | 473,49 | 473,49 | 1 385,45 | 1 440,87 |
| 509-8219 | 550-1010-001 | СА4У-И672М 5 А | шт. | 3,20 | II | 628,08 | 593,60 | 1 186,19 | 1 233,64 |
| 509-8002-009П | 550-1010-002 | СА4У-И672М 10-20А | шт. | - | II | 478,00 | 478,00 | 1 398,65 | 1 454,60 |
| 509-8226 | 509-8226 | СЭТ4-1 5-60 А | шт. | 1,50 | II | 778,22 | 778,22 | 2 093,52 | 2 177,26 |
| 509-8227 | 509-8227 | СЭТ4-1/1 5-7,5 А | шт. | 1,50 | II | 778,22 | 778,22 | 2 093,52 | 2 177,26 |
| 509-8228 | 509-8228 | СЭТ4-1/2 10-100 А | шт. | 1,50 | II | 790,93 | 790,93 | 2 127,72 | 2 212,83 |
| 509-8232 | 509-8232 | ЦЭ-2727 5-10 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 527,23 | 4 468,75 | 4 647,50 |
| 509-8233 | 550-1010-016 | ЦЭ-2727 5-50 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 480,00 | 4 108,47 | 4 272,81 |
| 509-8234 | 550-1010-017 | ЦЭ-2727 10-100 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 590,00 | 4 216,25 | 4 384,90 |
| Счетчик электрической энергии электронный,: | | | | | | | | | |
| 509-8173 | 509-8173 | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 0,65 | II | 341,77 | 341,77 | 1 703,30 | 1 771,43 |
| 509-8178 | | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 0,60 | II | 267,38 | | 3 169,18 | 3 295,95 |
| 509-8179 | | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 89,13 | | 895,30 | 931,11 |
| 509-8180 | | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 91,19 | | 900,11 | 936,11 |
| 509-8181 | 509-8181 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 82,91 | 82,91 | 660,75 | 687,18 |
| 509-8182 | | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 207,05 | | 2 685,40 | 2 792,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8183 | | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,25 | II | 71,30 | | 836,87 | 870,34 |
| 509-8002-019П | | однофазный Меркурий 206 PRNO, 5(60)А (многотарифный) | шт. | - | II | 256,60 | | 2 288,70 | 2 380,25 |
| 509-8002-001П | 500-9832-008 | однофазный «Соло», 5-60 А, класс 1 (2), счетный механизм - ЭМ | шт. | - | II | 325,00 | 325,00 | 760,00 | 790,40 |
| 509-8187 | | трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 236,55 | | 2 249,34 | 2 339,31 |
| 509-8188 | | трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 236,55 | | 2 273,27 | 2 364,20 |
| 509-8189 | 509-8189 | трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 227,00 | 227,00 | 2 252,84 | 2 342,95 |
| 509-8213 | | трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А | шт. | 1,50 | II | 247,02 | | 2 273,27 | 2 364,20 |
| 509-8191 | | трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 3 934,97 | 4 092,37 |
| 509-8194 | | трехфазный Меркурий 230АR-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 4 128,45 | 4 293,59 |
| 509-8192 | | трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 3 934,97 | 4 092,37 |
| 509-8195 | | трехфазный Меркурий 230АR-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 4 128,45 | 4 293,59 |
| 509-8193 | | трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 3 934,97 | 4 092,37 |
| 509-8196 | | трехфазный Меркурий 230АR-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 4 128,45 | 4 293,59 |
| 509-8174 | 509-8174 | трехфазный Меркурий 230АRТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1,55 | II | 971,97 | 971,97 | 4 715,78 | 4 904,41 |
| 509-8199 | | трехфазный Меркурий 230АRТ-00 Р(Q) С(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 576,60 | | 5 437,99 | 5 655,51 |
| 509-8197 | | трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 431,94 | | 4 740,31 | 4 929,92 |
| 509-8200 | 509-8200 | трехфазный Меркурий 230АRТ-01 Р(Q) С(R) SIN, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 553,36 | 553,36 | 5 532,66 | 5 753,97 |
| 509-8198 | 509-8198 | трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 414,53 | 414,53 | 4 697,89 | 4 885,81 |
| 509-8201 | 509-8201 | трехфазный Меркурий 230АRТ-02 Р(Q) С(R) SIN, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 553,36 | 553,36 | 5 532,66 | 5 753,97 |
| 509-8204 | 509-8204 | трехфазный Меркурий 230АRТ2-00 РСISIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 2 829,29 | 2 829,29 | 14 100,51 | 14 664,53 |
| 509-8002-012П | 550-1010-012 | трехфазный СЭТ АМ 5-7,5А (двухтарифный) | шт. | - | II | 2 064,24 | 2 064,24 | 5 698,78 | 5 926,73 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов | | | | | | | | | |
| 509-0584 | 545-9081 | Резисторы | шт. | 0,40 | II | 1,28 | 0,50 | 11,67 | 12,14 |
| 509-0584-009П | 545-9081-009 | Резисторы 5,6 кОм | 10 шт. | - | II | 3,98 | - | 9,17 | 9,54 |
| Резисторы металлодиэлектрические MF-25 (С2-23) мощность 0,25 Вт, сопротивление: | | | | | | | | | |
| 509-0584-011П | | 100 Ом | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-012П | | 1 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-013П | | 1,5 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-014П | | 2,2 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-015П | | 3,3 кОм | 100 шт. | - | II | 52,31 | | 666,67 | 693,34 |
| 509-0584-016П | | 5,1 кОм | 100 шт. | - | II | 52,31 | | 666,67 | 693,34 |
| 509-0584-017П | | 4,7 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-018П | | 6,8 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-019П | | 10 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-020П | | 15 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-021П | | 100 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-022П | | 150 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-023П | | 430 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| Группа: Реле | | | | | | | | | |
| 509-1502 | 500-9016-126 | Реле контроля фаз ЕЛ-11 | шт. | 0,30 | II | 172,50 | 470,00 | 879,60 | 914,78 |
| 509-4812 | 509-4812 | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4 | шт. | 2,90 | II | 1 026,10 | 1 026,10 | 6 273,50 | 6 524,44 |
| 509-4813 | 509-4813 | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4 | шт. | 2,90 | II | 1 026,10 | 1 026,10 | 6 273,50 | 6 524,44 |
| 509-5639 | | Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АBB | шт. | 0,30 | II | 3 072,64 | | 14 615,21 | 15 199,82 |
| Реле напряжения: | | | | | | | | | |
| 509-4682 | 549-1010 | РН-53 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 495,54 | 235,00 | 2 037,20 | 2 118,69 |
| 509-4684 | 549-1012 | РН-54 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 495,54 | 235,00 | 2 037,20 | 2 118,69 |
| 509-4686 | 509-4686 | РН-58 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 775,28 | 775,28 | 2 037,20 | 2 118,69 |
| 509-4680 | 509-4680 | РН-73 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 516,85 | 516,85 | 2 535,90 | 2 637,34 |
| 509-4681 | 509-4681 | РН-74 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 505,77 | 505,77 | 2 481,54 | 2 580,80 |
| 509-4683 | 509-4683 | РН-153 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 2 415,94 | 2 415,94 | 11 816,20 | 12 288,85 |
| 509-4685 | 509-4685 | РН-154 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 2 415,94 | 2 415,94 | 11 816,20 | 12 288,85 |
| 509-4687 | 509-4687 | РН-158 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 775,26 | 775,26 | 3 791,74 | 3 943,41 |
| 509-4688 | 509-4688 | РН-51/6 | шт. | 0,75 | II | 341,47 | 341,47 | 6 682,50 | 6 949,80 |
| 509-4689 | 509-4689 | РН-51/32 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 341,47 | 341,47 | 6 682,50 | 6 949,80 |
| 509-4690 | 509-4690 | РНК-1/1,4 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 177,20 | 177,20 | 728,48 | 757,62 |
| 509-4691 | 509-4691 | РСН14-17 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 1 569,28 | 1 569,28 | 7 699,60 | 8 007,58 |
| Реле промежуточные: | | | | | | | | | |
| 509-4717 | | герконовые РПГ2-2201 УЗ | 10 шт. | 0,13 | II | 1 329,00 | | 5 670,00 | 5 896,80 |
| 509-4718 | | герконовые РПГ2-2202 УЗ | 10 шт. | 0,15 | II | 1 331,40 | | 6 233,00 | 6 482,32 |
| 509-4719 | | герконовые РПГ2-2203 УЗ | 10 шт. | 0,22 | II | 1 332,00 | | 6 233,00 | 6 482,32 |
| 509-4722 | | герконовые РПГ5-2101 УЗ | 10 шт. | 0,50 | II | 1 395,30 | | 6 233,00 | 6 482,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4724 | | герконовые РПГ5-2120 У3 | 10 шт. | 0,45 | II | 1 395,50 | | 6 233,00 | 6 482,32 |
| 509-4727 | | герконовые РПГ9-05011 У3 | 10 шт. | 2,40 | II | 6 071,30 | | 16 446,00 | 17 103,84 |
| 509-9016-556П | 549-0066 | герконовые РПГ9-05011 У3 | шт. | 0,23 | II | 150,00 | 150,00 | 1 644,60 | 1 710,38 |
| 509-4729 | | герконовые РПГ9-05111 У3 | 10 шт. | 2,60 | II | 6 071,30 | | 16 446,00 | 17 103,84 |
| 509-4694 | 549-0023 | двухпозиционные РП-8 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 986,53 | 534,00 | 3 948,80 | 4 106,75 |
| 509-4695 | 549-0024 | двухпозиционные РП-9 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 986,53 | 534,00 | 3 948,80 | 4 106,75 |
| 509-4698 | 549-0028 | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт. | 0,13 | II | 51,68 | 95,60 | 165,88 | 172,52 |
| 509-4712 | 509-4712 | РП-16 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 392,47 | 392,47 | 1 835,70 | 1 909,13 |
| 509-4713 | 509-4713 | РП-17 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 539,71 | 539,71 | 2 096,31 | 2 180,16 |
| 509-4714 | 509-4714 | РП-18 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 775,30 | 775,30 | 2 966,33 | 3 084,98 |
| 509-9016-559П | 500-9016-449 | РП 23 | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 1 377,00 | 1 432,08 |
| 509-9016-560П | 500-9016-500 | РП 25 | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 1 377,00 | 1 432,08 |
| 509-4715 | 509-4715 | РП-341 УХЛ4 | шт. | 1,60 | II | 406,08 | 406,08 | 1 899,36 | 1 975,33 |
| 509-4716 | 509-4716 | РП-342 УХЛ4 | шт. | 1,60 | II | 363,67 | 363,67 | 1 700,99 | 1 769,03 |
| 509-4699 | 509-4699 | РПК1-011 УХЛ4 | шт. | 0,73 | II | 307,03 | 307,03 | 1 340,70 | 1 394,33 |
| 509-4700 | 509-4700 | РПК1-021 УХЛ4 | шт. | 0,90 | II | 380,11 | 380,11 | 1 628,00 | 1 693,12 |
| 509-4701 | 509-4701 | РПК1-031 УХЛ4 | шт. | 1,10 | II | 423,97 | 423,97 | 1 911,70 | 1 988,17 |
| 509-4704 | 549-0034 | РПЛ 122-04А | шт. | 0,38 | II | 88,61 | 80,00 | 747,73 | 777,64 |
| 509-4703 | 509-4703 | РПЛ 131-04А | шт. | 0,38 | II | 88,61 | 88,61 | 747,73 | 777,64 |
| 509-4702 | 509-4702 | РПЛ 140-04А | шт. | 0,38 | II | 88,62 | 88,62 | 747,73 | 777,64 |
| 509-4705 | 549-0044 | РПУ2-М10000 У3А | шт. | 0,25 | II | 214,50 | 80,74 | 764,10 | 794,66 |
| 509-4706 | 509-4706 | РПУ2-М20000 У3А | шт. | 0,28 | II | 214,83 | 214,83 | 764,10 | 794,66 |
| 509-4707 | 509-4707 | РПУ2-М30000 У3А | шт. | 0,45 | II | 224,27 | 224,27 | 798,90 | 830,86 |
| 509-4708 | 509-4708 | РПУ2-М90000 У3А | шт. | 0,35 | II | 186,79 | 186,79 | 665,39 | 692,01 |
| 509-4710 | 509-4710 | РПУ4-411-439 У3А | шт. | 0,28 | II | 184,98 | 184,98 | 580,01 | 603,21 |
| 509-4711 | 509-4711 | РПУ4-611-635 У3А | шт. | 0,28 | II | 214,11 | 214,11 | 671,35 | 698,20 |
| 509-4693 | 500-9016-024 | электромагнитные ПЭ-37 У3 | шт. | 0,68 | II | 166,14 | 260,00 | 1 323,50 | 1 376,44 |
| 509-4818 | | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4 | шт. | 2,20 | II | 19 109,32 | | 42 267,20 | 43 957,89 |
| 509-4814 | 509-4814 | Реле РТК-1-00 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 79,24 | 79,24 | 209,53 | 217,91 |
| 509-4815 | 509-4815 | Реле РТК-2-00 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 116,59 | 116,59 | 308,29 | 320,62 |
| 509-4799 | 509-4799 | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4 | шт. | 0,13 | II | 16,10 | 16,10 | 98,43 | 102,37 |
| | | Реле тока: | | | | | | | |
| 509-4793 | 509-4793 | дифференциальные РСТ-15 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 9 497,83 | 9 497,83 | 28 019,30 | 29 140,07 |
| 509-4794 | 509-4794 | дифференциальные РСТ-16 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 10 800,74 | 10 800,74 | 28 019,30 | 29 140,07 |
| 509-4797 | 509-4797 | обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт. | 1,70 | II | 11 549,02 | 11 549,02 | 31 182,30 | 32 429,59 |
| 509-4798 | 509-4798 | обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 15 882,23 | 15 882,23 | 43 502,40 | 45 242,50 |
| 509-4792 | 509-4792 | РСТ11-14 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 1 553,86 | 1 553,86 | 6 702,80 | 6 970,91 |
| 509-4795 | 549-1048 | РТ-40/ УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 841,80 | 356,00 | 2 178,90 | 2 266,06 |
| 509-4796 | 509-4796 | РТЗ-51 УХЛ4 | шт. | 1,30 | II | 3 118,63 | 3 118,63 | 6 635,68 | 6 901,11 |
| | | Реле электромагнитные: | | | | | | | |
| 509-4741 | 509-4741 | РМ-21А | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 979,77 | 4 138,96 |
| 509-4742 | 509-4742 | РМ-21Б | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 979,77 | 4 138,96 |
| 509-4743 | 509-4743 | РМ-22А | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 979,77 | 4 138,96 |
| 509-4744 | 509-4744 | РМ-22Б | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 979,77 | 4 138,96 |
| 509-4745 | 509-4745 | РПМ-31А | шт. | 0,45 | II | 1 115,30 | 1 115,30 | 3 792,73 | 3 944,44 |
| 509-4746 | 509-4746 | РПМ-31Б | шт. | 0,45 | II | 1 154,51 | 1 154,51 | 3 926,07 | 4 083,11 |
| 509-4747 | 509-4747 | РПМ-32 | шт. | 0,45 | II | 1 161,81 | 1 161,81 | 3 950,90 | 4 108,94 |
| 509-4748 | 509-4748 | РПМ-33В | шт. | 0,45 | II | 1 905,35 | 1 905,35 | 6 479,41 | 6 738,59 |
| 509-4749 | 509-4749 | РЭВ-571 У3 | шт. | 2,50 | II | 542,69 | 542,69 | 22 045,83 | 22 927,66 |
| 509-4750 | 509-4750 | РЭВ-572 У3 | шт. | 2,50 | II | 542,69 | 542,69 | 22 045,83 | 22 927,66 |
| 509-4751 | 509-4751 | РЭВ-811 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 521,05 | 3 661,89 |
| 509-4752 | 509-4752 | РЭВ-812 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 535,61 | 3 677,03 |
| 509-4753 | 509-4753 | РЭВ-813 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 707,73 | 3 856,04 |
| 509-4754 | 509-4754 | РЭВ-814 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 707,73 | 3 856,04 |
| 509-4755 | 509-4755 | РЭВ-815 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,79 | 1 167,79 | 3 707,73 | 3 856,04 |
| 509-4756 | 509-4756 | РЭВ-816 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,79 | 1 167,79 | 3 707,73 | 3 856,04 |
| 509-4757 | 509-4757 | РЭВ-817 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,75 | 1 167,75 | 3 707,73 | 3 856,04 |
| 509-4758 | 509-4758 | РЭВ-818 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 167,75 | 1 167,75 | 3 707,73 | 3 856,04 |
| 509-4759 | 509-4759 | РЭВ-821 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 399,34 | 1 399,34 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4760 | 509-4760 | РЭВ-822 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 399,34 | 1 399,34 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4761 | 509-4761 | РЭВ-825 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 399,39 | 1 399,39 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4762 | 509-4762 | РЭВ-826 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 399,39 | 1 399,39 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4763 | 509-4763 | РЭВ-830 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 399,33 | 1 399,33 | 5 263,70 | 5 474,25 |
| 509-4764 | 509-4764 | РЭВ-827 У3А | шт. | 3,50 | II | 1 285,92 | 1 285,92 | 4 372,95 | 4 547,87 |
| 509-4765 | 509-4765 | РЭВ-828 У3А | шт. | 3,50 | II | 849,08 | 849,08 | 2 887,42 | 3 002,92 |
| 509-4766 | 509-4766 | РЭВ-851 У3А | шт. | 3,50 | II | 849,14 | 849,14 | 2 887,62 | 3 003,12 |
| 509-4767 | 509-4767 | РЭВ-853 У3А | шт. | 3,50 | II | 849,14 | 849,14 | 2 887,62 | 3 003,12 |
| 509-4768 | 509-4768 | РЭВ-852 У3А | шт. | 3,50 | II | 996,80 | 996,80 | 3 389,76 | 3 525,35 |
| 509-4769 | 509-4769 | РЭВ-854 У3А | шт. | 3,50 | II | 996,80 | 996,80 | 3 389,76 | 3 525,35 |
| 509-4770 | 509-4770 | РЭМ-21 | шт. | 1,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4771 | 509-4771 | РЭМ-22 | шт. | 1,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4772 | 509-4772 | РЭМ-23 | шт. | 1,50 | II | 1 181,34 | 1 181,34 | 4 017,31 | 4 178,00 |
| 509-4773 | 509-4773 | РЭМ-24 | шт. | 1,50 | II | 1 181,43 | 1 181,43 | 4 017,62 | 4 178,32 |
| 509-4774 | 509-4774 | РЭМ-25 | шт. | 1,50 | II | 1 181,34 | 1 181,34 | 4 017,31 | 4 178,00 |
| 509-4775 | 509-4775 | РЭМ-26 | шт. | 1,50 | II | 1 181,42 | 1 181,42 | 4 017,58 | 4 178,28 |
| 509-4776 | 509-4776 | РЭМ-65 | шт. | 1,50 | II | 553,77 | 553,77 | 1 883,17 | 1 958,50 |
| 509-4777 | 509-4777 | РЭМ-211 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4778 | 509-4778 | РЭМ-212 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4779 | 509-4779 | РЭМ-221 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4780 | 509-4780 | РЭМ-222 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4781 | 509-4781 | РЭМ-231 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4782 | 509-4782 | РЭМ-232 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 4 017,45 | 4 178,15 |
| 509-4783 | 509-4783 | РЭМ-651 | шт. | 2,30 | II | 1 417,70 | 1 417,70 | 4 821,09 | 5 013,93 |
| | | Реле электротепловые токовые: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4808 | 509-4808 | двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 55,18 | 55,18 | 117,41 | 122,11 |
| 509-4809 | 549-1077 | двухполюсные ТРН-10 УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 55,18 | 96,00 | 117,41 | 122,11 |
| 549-1059П | 549-1059 | КРЛ-104 | шт. | - | II | 12,06 | 12,06 | 154,80 | 160,99 |
| 509-0585 | 549-1056 | РТЛ-1000 04 | шт. | 1,04 | II | 130,00 | 130,00 | 614,53 | 639,11 |
| 509-0586 | 509-0586 | РТЛ-2000 04 | шт. | 0,35 | II | 251,61 | 251,61 | 1 120,17 | 1 164,98 |
| 509-0585-001П | 549-1057-001 | РТЛ-2055 | шт. | - | II | 151,00 | 151,00 | 1 120,17 | 1 164,98 |
| 509-0587 | 549-1062 | РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 0,20 | II | 73,00 | 73,00 | 828,78 | 861,93 |
| 509-0588 | 549-1064 | РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 85,40 | 85,40 | 781,21 | 812,46 |
| 509-4800 | 509-4800 | РТТ-11 УХЛ4 | шт. | 0,20 | II | 107,12 | 107,12 | 952,30 | 990,39 |
| 509-4801 | 509-4801 | РТТ-21П УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 121,50 | 121,50 | 895,31 | 931,12 |
| 509-4802 | 509-4802 | РТТ-211П УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 129,51 | 129,51 | 795,60 | 827,42 |
| 509-4803 | 509-4803 | ТРТ-110 | шт. | 0,50 | II | 470,66 | 470,66 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4804 | 509-4804 | ТРТ-120 | шт. | 0,55 | II | 470,69 | 470,69 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4805 | 509-4805 | ТРТ-130 | шт. | 0,55 | II | 470,69 | 470,69 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4806 | 509-4806 | ТРТ-140 | шт. | 0,75 | II | 470,69 | 470,69 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4807 | 509-4807 | ТРТ-150 | шт. | 2,20 | II | 1 165,04 | 1 165,04 | 4 376,70 | 4 551,77 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | | | | | | | | | |
| 509-9265П | 500-9265 | Датчики | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Датчики-реле давления: | | | | | | | | | |
| 509-9016-635П | 500-9123-114 | ДРД-1,0 | шт. | - | I | 1 440,00 | 1 440,00 | 6 086,67 | 6 330,14 |
| 509-9016-637П | 500-9123-115 | ДРД-2,5 | шт. | - | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 4 596,67 | 4 780,54 |
| 509-9016-638П | 500-9123-116 | ДРД-6,0 | шт. | 2,00 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 5 204,17 | 5 412,34 |
| 509-9016-639П | 500-9123-117 | ДРД-40 | шт. | 0,50 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 5 857,64 | 6 091,95 |
| 509-9016-640П | 500-9123-118 | ДРД-1200 | шт. | 0,50 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 6 951,67 | 7 229,74 |
| 509-9265-001П | 500-9265-001 | Датчики-реле температуры ДТКБ 42..57 | шт. | - | I | 196,94 | 196,94 | 582,08 | 605,36 |
| 301-8614 | | Датчик-реле давления ДД-1,6 | шт. | 0,60 | I | 583,91 | | 3 980,42 | 4 139,64 |
| 301-8337 | 500-9123-090 | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра | шт. | 1,00 | I | 556,63 | 1 143,00 | 4 536,25 | 4 717,70 |
| Диммер: | | | | | | | | | |
| 509-8401 | | встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 0,20 | II | 190,96 | | 1 830,76 | 1 903,99 |
| 509-8402 | | встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 0,20 | II | 181,47 | | 1 739,78 | 1 809,37 |
| 509-8403 | | встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. | 0,18 | II | 76,39 | | 441,91 | 459,59 |
| 509-8405 | | DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров) | шт. | 0,13 | II | 210,06 | | 2 013,88 | 2 094,44 |
| 509-8406 | | I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами | шт. | 0,13 | II | 315,67 | | 3 007,94 | 3 128,26 |
| 509-8400 | | LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка | компл. | 0,13 | II | 61,11 | | 582,30 | 605,59 |
| 509-8404 | | LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. | 0,13 | II | 85,95 | | 829,03 | 862,19 |
| 509-8407 | | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 0,20 | II | 200,51 | | 1 910,61 | 1 987,03 |
| 509-8409 | | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. | 0,25 | II | 668,34 | | 6 407,47 | 6 663,77 |
| 509-8408 | | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 0,13 | II | 207,20 | | 1 974,36 | 2 053,33 |
| Преобразователи избыточного давления КРТ-5: | | | | | | | | | |
| 509-9016-632П | 500-9123-125 | (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 0,5%) | шт. | - | III | 1 186,00 | 1 186,00 | 2 395,83 | 2 491,66 |
| 509-9016-456П | 500-9123-127 | (верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 1,0%) | шт. | - | III | 1 090,00 | 1 090,00 | 2 395,83 | 2 491,66 |
| 509-9016-633П | 500-9123-126 | (верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 0,5%) | шт. | - | III | 1 110,00 | 1 110,00 | 2 395,83 | 2 491,66 |
| 509-9016-457П | 500-9123-128 | (верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 1,0%) | шт. | - | III | 1 034,00 | 1 034,00 | 2 395,83 | 2 491,66 |
| Реле времени: | | | | | | | | | |
| 509-0593 | 509-0593 | ВЛ-54 | шт. | 0,35 | II | 480,00 | 480,00 | 4 105,90 | 4 270,14 |
| 509-0594 | 509-0594 | ВЛ-55 | шт. | 0,30 | II | 480,00 | 480,00 | 4 105,90 | 4 270,14 |
| 509-0591 | 509-0591 | ВЛ-56 | шт. | 0,75 | II | 480,00 | 480,00 | 2 063,97 | 2 146,53 |
| 509-4671 | 509-4671 | ВЛ-58 | шт. | 0,60 | II | 704,80 | 704,80 | 2 063,97 | 2 146,53 |
| 509-0592 | 509-0592 | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 0,30 | II | 480,00 | 480,00 | 4 105,90 | 4 270,14 |
| 509-4672 | 509-4672 | ВЛ-59, монтажный комплект II | шт. | 0,30 | II | 656,78 | 656,78 | 4 105,90 | 4 270,14 |
| 509-0596 | 549-3008 | ВЛ-64 | шт. | 0,28 | II | 480,00 | 480,00 | 1 709,87 | 1 778,26 |
| 509-0597 | 549-3009 | ВЛ-65 | шт. | 0,28 | II | 480,00 | 480,00 | 3 219,09 | 3 347,85 |
| 509-0598 | 549-3010 | ВЛ-66 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 3 294,10 | 3 425,86 |
| 509-0599 | 549-3011 | ВЛ-67 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 691,71 | 2 799,38 |
| 509-0600 | 549-3012 | ВЛ-68 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 691,71 | 2 799,38 |
| 509-0601 | 549-3013 | ВЛ-69 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 691,71 | 2 799,38 |
| 509-4673 | 509-4673 | ВЛ-70 | шт. | 0,30 | II | 663,73 | 663,73 | 2 954,93 | 3 073,13 |
| 509-4662 | 509-4662 | ВС-33-2 УХЛ4 | шт. | 0,45 | II | 826,07 | 826,07 | 8 105,90 | 8 430,14 |
| 509-4663 | 509-4663 | ВС-44-2 УХЛ4 | шт. | 1,70 | II | 1 229,56 | 1 229,56 | 12 603,45 | 13 107,59 |
| 509-4664 | 509-4664 | РВ-01 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 933,85 | 933,85 | 4 409,46 | 4 585,84 |
| 509-4665 | 509-4665 | РВ-03 УХЛ4 | шт. | 1,20 | II | 1 751,97 | 1 751,97 | 8 048,70 | 8 370,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4666 | 509-4666 | РВ-100 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 1 272,50 | 1 272,50 | 9 141,39 | 9 507,05 |
| 509-4667 | 509-4667 | РВ-200 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 1 350,11 | 1 350,11 | 9 689,53 | 10 077,11 |
| 509-4668 | 509-4668 | РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 406,10 | 406,10 | 9 689,53 | 10 077,11 |
| 509-4669 | 509-4669 | РВМ-12 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 1 587,49 | 1 587,49 | 3 743,41 | 3 893,15 |
| 509-4670 | 509-4670 | РВМ-13 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 1 587,49 | 1 587,49 | 3 743,41 | 3 893,15 |
| 509-0591-002П | 500-9016-027 | РВП-72-3121 | шт. | - | II | 348,00 | 348,00 | 2 154,90 | 2 241,10 |
| 509-5665 | 509-5665 | Реле давления КР1-35 | шт. | 1,60 | II | 730,67 | 730,67 | 4 418,49 | 4 595,23 |
| Реле дифференциальные: | | | | | | | | | |
| 509-4675 | 509-4675 | Р-31 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 310,11 | 310,11 | 1 138,49 | 1 184,03 |
| 509-4676 | 509-4676 | Р-32 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 321,19 | 321,19 | 1 179,17 | 1 226,34 |
| 509-4677 | 509-4677 | Р-33 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 321,21 | 321,21 | 1 179,25 | 1 226,42 |
| 509-4678 | 509-4678 | Р-30У УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 313,80 | 313,80 | 1 152,04 | 1 198,12 |
| 509-4679 | 509-4679 | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4 | шт. | 3,50 | II | 2 141,29 | 2 141,29 | 9 405,50 | 9 781,72 |
| Сигнализаторы уровня ультразвуковые (УЗС)-датчики на одну точку контроля (до 1 метра): | | | | | | | | | |
| 509-9016-459П | 500-9123-083 | АД-101 | шт. | - | III | 3 824,00 | 3 824,00 | 10 081,39 | 10 484,65 |
| 509-9016-458П | 500-9123-101 | АД-107 | шт. | - | III | 3 950,00 | 3 950,00 | 10 413,57 | 10 830,11 |
| 509-9016-460П | 500-9123-084 | АД-201 | шт. | - | III | 7 540,00 | 7 540,00 | 18 758,52 | 19 508,86 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | | | | | | | | | |
| Выключатели врубные с боковой рукояткой: | | | | | | | | | |
| 509-9011-153П | 550-9011-003 | ВР 32-37 В31250 400А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 411,00 | 411,00 | 1 566,53 | 1 629,19 |
| 509-9011-154П | 550-1001-030 | ВР 32-39 А31240 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 785,00 | 785,00 | 4 688,30 | 4 875,83 |
| 509-9011-152П | 500-9011-011 | ВР 32-39 В31250 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 716,00 | 716,00 | 3 673,07 | 3 819,99 |
| Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | | | | | | |
| 509-0617 | 545-1016 | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,20 | II | 259,00 | 259,00 | 968,76 | 1 007,51 |
| 509-0619 | 545-1018 | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 2,10 | II | 378,00 | 378,00 | 1 453,61 | 1 511,75 |
| Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | | | | | | |
| 509-0621 | 509-0621 | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,71 | II | 262,68 | 262,68 | 1 926,56 | 2 003,62 |
| 509-0623 | 545-1022 | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2,31 | II | 411,00 | 411,00 | 2 234,39 | 2 323,77 |
| Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | | | | | | |
| 509-0631 | 545-1030 | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,79 | II | 275,00 | 275,00 | 1 578,05 | 1 641,17 |
| Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | | | | | | |
| 509-0635 | 509-0635 | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 2,05 | II | 379,79 | 379,79 | 2 508,70 | 2 609,05 |
| 509-0637 | 545-1036 | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 3,40 | II | 635,00 | 635,00 | 3 199,16 | 3 327,13 |
| 509-0633 | 545-1032 | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 3,06 | II | 484,00 | 484,00 | 2 197,89 | 2 285,81 |
| Выключатель пакетный: | | | | | | | | | |
| 509-9011-155П | 500-9011-232 | ВП1-16, 16А, 1-полюсный | шт. | - | II | 23,15 | 23,15 | 98,90 | 102,86 |
| 509-9011-156П | 500-9011-026 | ВП2-16У3 16А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 21,60 | 21,60 | 128,50 | 133,64 |
| 509-9011-157П | 500-9011-027 | ВП2-16У3 16А (число полюсов 2), в корпусе | шт. | - | II | 42,00 | 42,00 | 156,40 | 162,66 |
| 509-9011-158П | 500-9011-056 | ВП2-40У3 40А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 42,00 | 42,00 | 262,80 | 273,31 |
| 509-9011-159П | 500-9011-057 | ВП2-63У3 63А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 57,60 | 57,60 | 454,60 | 472,78 |
| 509-9011-160П | 500-9011-028 | ВП3-16У3 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 24,00 | 24,00 | 124,00 | 128,96 |
| 509-9011-161П | 500-9011-029 | ВП3-16У3 16А (число полюсов 3), в корпусе | шт. | - | II | 45,60 | 45,60 | 152,70 | 158,81 |
| 509-9011-162П | 500-9011-058 | ВП3-40У3 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 45,60 | 45,60 | 303,20 | 315,33 |
| 509-9011-163П | 500-9011-059 | ВП3-63У3 63А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 78,00 | 78,00 | 533,10 | 554,42 |
| 509-9011-164П | 500-9011-123 | защищенный ПВ3-16 МЗБ 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 35,00 | 35,00 | 156,93 | 163,21 |
| 509-5221 | 545-5221 | защищенный ПВ3-25 МЗБ | шт. | 0,64 | II | 29,15 | 50,00 | 196,25 | 204,10 |
| 509-9011-165П | 500-9011-125 | защищенный ПВ3-40 МЗБ 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 196,08 | 203,92 |
| 509-5027 | 545-5027 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса | шт. | 0,60 | II | 52,01 | 62,00 | 283,26 | 294,59 |
| 509-5026 | 509-5026 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса | шт. | 0,30 | II | 47,31 | 47,31 | 206,30 | 214,55 |
| 509-5000 | | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ | шт. | 0,16 | II | 16,75 | | 69,33 | 72,10 |
| 509-5041 | 500-9011-119 | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ | шт. | 1,30 | II | 75,00 | 75,00 | 659,07 | 685,43 |
| Выключатели нагрузки: | | | | | | | | | |
| 509-9011-176П | | ВН-32 1Р 20-40А | шт. | 0,13 | II | 19,80 | | 142,92 | 148,64 |
| 509-9011-177П | | ВН-32 1Р 63-100А | шт. | 0,13 | II | 24,99 | | 180,44 | 187,66 |
| 509-9011-178П | | ВН-32 2Р 20-40А | шт. | 0,26 | II | 39,58 | | 285,72 | 297,15 |
| 509-9011-179П | | ВН-32 2Р 63-100А | шт. | 0,26 | II | 49,71 | | 358,86 | 373,21 |
| 509-9011-180П | | ВН-32 3Р 20-40А | шт. | 0,39 | II | 59,36 | | 428,52 | 445,66 |
| 509-9011-181П | | ВН-32 3Р 63-100А | шт. | 0,39 | II | 74,20 | | 535,71 | 557,14 |
| Разрядники: | | | | | | | | | |
| 509-1322-067П | 500-9800-027 | РВО-6, на напряжение 6 кВ | шт. | - | II | 560,67 | - | 806,08 | 838,32 |
| 509-1410 | 500-9800-028 | РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ | шт. | 4,33 | II | 618,62 | - | 1 021,25 | 1 062,10 |
| Разъединители: | | | | | | | | | |
| 509-5736 | 509-5736 | внутренней установки РВО-10/400 | шт. | 6,68 | II | 330,66 | 330,66 | 2 507,78 | 2 608,09 |
| 509-5737 | 509-5737 | внутренней установки РВО-10/630 | шт. | 7,50 | II | 380,27 | 380,27 | 2 835,83 | 2 949,26 |
| 509-9016-654П | 500-9800-023 | РВЗ-10/400 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 3 738,64 | - | 10 169,95 | 10 576,75 |
| 509-9016-655П | 500-9800-024 | РВЗ-10/400 III УХЛ2 | шт. | - | II | 4 048,63 | 4 048,63 | 12 261,46 | 12 751,92 |
| 509-9016-656П | 500-9800-021 | РВЗ-10/630 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 4 081,73 | - | 10 598,38 | 11 022,32 |
| 509-9016-657П | 500-9800-022 | РВЗ-10/630 III УХЛ2 | шт. | - | II | 4 950,43 | - | 12 659,90 | 13 166,30 |
| 509-9016-658П | 500-9800-025 | РВЗ-10/1000 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 5 632,13 | - | 12 861,01 | 13 375,45 |
| 509-9016-659П | 500-9800-026 | РВЗ-10/1000 III УХЛ2 | шт. | - | II | 6 323,88 | - | 19 217,05 | 19 985,73 |
| 509-9016-1189П | | РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10-УХЛ1 | шт. | - | - | 1 577,67 | | 11 147,78 | 11 593,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0605 | 509-0605 | с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3 | шт. | 8,10 | II | 519,52 | 519,52 | 11 763,61 | 12 234,15 |
| 509-0607 | 509-0607 | с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3 | шт. | 9,20 | II | 1 351,10 | 1 351,10 | 13 292,63 | 13 824,34 |
| 509-0604 | 509-0604 | с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3 | шт. | 5,10 | II | 32,14 | 32,14 | 8 878,25 | 9 233,38 |
| 509-0603 | 509-0603 | с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3 | шт. | 7,40 | II | 331,91 | 331,91 | 11 695,75 | 12 163,58 |
| Рубильники: | | | | | | | | | |
| 509-9016-641П | 550-1001-010 | ВР 32-31 А20220 100А | шт. | - | II | 110,20 | 110,20 | 766,93 | 797,61 |
| 509-9016-642П | 550-1001-011 | ВР 32-31 А30220 100А | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 903,71 | 939,86 |
| 509-9016-643П | 550-1001-012 | ВР 32-31 А70220 100А | шт. | - | II | 202,00 | 202,00 | 1 199,73 | 1 247,72 |
| 509-9016-646П | 550-1001-016 | ВР 32-35 А30220 250А | шт. | - | II | 260,00 | 260,00 | 1 119,97 | 1 164,77 |
| 509-9016-645П | 550-1001-018 | ВР 32-35 А70220 250А | шт. | - | II | 370,00 | 370,00 | 1 910,91 | 1 987,35 |
| 509-9016-647П | 550-1001-023 | ВР 32-37 А30220 400А | шт. | - | II | 360,00 | 360,00 | 1 643,38 | 1 709,12 |
| 509-9016-648П | 550-1001-024 | ВР 32-37 А31240 400А | шт. | - | II | 440,00 | 440,00 | 2 832,90 | 2 946,22 |
| 509-9016-649П | 550-1001-025 | ВР 32-37 А70220 400А | шт. | - | II | 495,00 | 495,00 | 2 450,30 | 2 548,31 |
| 509-9016-650П | 550-1001-003 | ВР 32-37 А71240 400А | шт. | - | II | 468,00 | 468,00 | 3 750,65 | 3 900,68 |
| 509-9016-651П | 550-1001-028 | ВР 32-37 В71250 400А | шт. | - | II | 609,00 | 609,00 | 2 757,93 | 2 868,25 |
| 509-9016-652П | 550-1001-029 | ВР 32-39 А30220 630А | шт. | - | II | 610,00 | 610,00 | 3 164,81 | 3 291,40 |
| 509-9016-653П | 550-1001-032 | ВР 32-39 В71250 630А | шт. | - | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 6 112,39 | 6 356,89 |
| 509-0602 | 509-0602 | Р16 У3 I-16А | шт. | 0,13 | II | 8,62 | 8,62 | 257,00 | 267,28 |
| Группа: Трансформаторы | | | | | | | | | |
| 110-0224 | 500-9700-030 | Трансформатор ТАМУ-10 | шт. | 1,20 | I | 247,80 | 247,80 | 1 617,69 | 1 682,40 |
| 110-0483 | 500-9700-002 | Трансформатор ТАМУ-25 | шт. | 1,30 | I | 330,81 | 290,00 | 2 060,77 | 2 143,20 |
| 509-9016-373П | 549-6002-001 | Трансформаторы для понижения напряжения, однофазные ОСО-0,25 | шт. | - | I | 735,00 | 735,00 | 5 100,00 | 5 304,00 |
| Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1: | | | | | | | | | |
| 509-8175 | 500-9700-043 | Т-0,66 100/5 | шт. | 0,82 | II | 200,00 | 200,00 | 425,48 | 442,50 |
| 509-8176 | 500-9700-036 | Т-0,66 150/5 | шт. | 0,82 | II | 200,00 | 200,00 | 425,48 | 442,50 |
| 509-8177 | 500-9700-037 | Т-0,66 200/5 | шт. | 0,80 | II | 200,00 | 200,00 | 425,48 | 442,50 |
| 509-8168 | 509-8168 | Трансформатор тока Т-0,66 | шт. | 1,20 | II | 116,96 | 116,96 | 425,48 | 442,50 |
| 509-8249 | 509-8249 | Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 0,65 | II | 64,64 | 64,64 | 525,04 | 546,04 |
| 509-8169 | 509-8169 | Трансформатор тока ОСМ 0,25 | шт. | 3,90 | II | 465,30 | 465,30 | 2 085,20 | 2 168,61 |
| 509-8171 | 509-8171 | Трансформатор тока ОСМ 0,63 | шт. | 7,50 | II | 894,68 | 894,68 | 3 658,33 | 3 804,66 |
| Группа: Устройство защитного отключения | | | | | | | | | |
| Устройство защитного отключения: | | | | | | | | | |
| 503-0627 | 503-0627 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111 | шт. | 0,22 | II | 254,85 | 254,85 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 503-0628 | 503-0628 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211 | шт. | 0,22 | II | 216,85 | 216,85 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 503-0629 | 503-0629 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111 | шт. | 0,22 | II | 236,51 | 236,51 | 2 625,00 | 2 730,00 |
| 503-0496 | 503-0496 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211 | шт. | 0,20 | II | 529,10 | 529,10 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 503-0497 | 503-0497 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211 | шт. | 0,20 | II | 267,57 | 267,57 | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0632 | | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311 | шт. | 0,22 | II | 216,84 | | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0633 | | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411 | шт. | 0,22 | II | 216,84 | | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0634 | 503-0634 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0635 | 503-0635 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0636 | 503-0636 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0637 | | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311 | шт. | 0,22 | II | 344,84 | | 4 083,33 | 4 246,66 |
| 503-0638 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212 | шт. | 0,44 | II | 254,85 | | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 503-0639 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212 | шт. | 0,44 | II | 230,35 | | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 503-0640 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0641 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0642 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0643 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 916,67 | 3 033,34 |
| 503-0644 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | | 3 083,33 | 3 206,66 |
| 503-0645 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | | 3 083,33 | 3 206,66 |
| 503-0646 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | | 3 183,33 | 3 310,66 |
| 503-0647 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312 | шт. | 0,44 | II | 479,71 | | 4 958,33 | 5 156,66 |
| 503-0506-001П | 549-1137-001 | УЗО 16А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 370,00 | 370,00 | 980,26 | 1 019,47 |
| 503-0506-002П | 549-1137-002 | УЗО 25А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 380,00 | 380,00 | 916,39 | 953,05 |
| 503-0506-003П | 549-1137-003 | УЗО 32А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 330,00 | 330,00 | 1 005,33 | 1 045,54 |
| 503-0506-004П | 549-1137-004 | УЗО 40А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 330,00 | 330,00 | 966,49 | 1 005,15 |
| 503-0506-005П | 549-1137-005 | УЗО 63А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 350,00 | 350,00 | 1 112,44 | 1 156,94 |
| 503-0506-006П | 549-1137-006 | УЗО 16А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 410,00 | 410,00 | 1 412,49 | 1 468,99 |
| 503-0506-007П | 549-1137-007 | УЗО 25А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 420,00 | 420,00 | 1 276,57 | 1 327,63 |
| 503-0506-008П | 549-1137-008 | УЗО 32А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 410,00 | 410,00 | 1 378,13 | 1 433,26 |
| 503-0506-009П | 549-1137-009 | УЗО 40А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 420,00 | 420,00 | 1 254,93 | 1 305,13 |
| 503-0506-010П | 549-1137-010 | УЗО 63А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 430,00 | 430,00 | 1 508,93 | 1 569,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0498 | 503-0498 | УЗО 2п 16А 10мА (ДЭК) | шт. | 0,20 | II | 129,17 | 129,17 | 1 449,48 | 1 507,46 |
| 503-0507 | 503-0507 | УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 62,85 | 62,85 | 980,26 | 1 019,47 |
| 503-0508 | 503-0508 | УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 131,55 | 131,55 | 1 392,28 | 1 447,97 |
| 503-0509 | 503-0509 | УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) MDV10-2-025-030 | шт. | 0,20 | II | 67,34 | 67,34 | 916,39 | 953,05 |
| 503-0510 | 503-0510 | УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 81,62 | 81,62 | 1 005,33 | 1 045,54 |
| 503-0512 | 503-0512 | УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт. | 0,20 | II | 67,34 | 67,34 | 966,49 | 1 005,15 |
| 503-0511 | 503-0511 | УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 106,21 | 106,21 | 1 376,53 | 1 431,59 |
| 503-0513 | 503-0513 | УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 100,93 | 100,93 | 1 208,95 | 1 257,31 |
| 503-0514 | 503-0514 | УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 0,20 | II | 77,73 | 77,73 | 1 112,44 | 1 156,94 |
| 503-0503 | 503-0503 | УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт. | 0,40 | II | 77,30 | 77,30 | 2 012,05 | 2 092,53 |
| 503-0483 | 503-0483 | УЗО-Д | шт. | 0,51 | II | 457,42 | 457,42 | 1 503,30 | 1 563,43 |
| 503-0505 | 503-0505 | УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 0,20 | II | 205,33 | 205,33 | 674,81 | 701,80 |
| 503-0607 | 503-0607 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,20 | II | 95,08 | 95,08 | 1 390,48 | 1 446,10 |
| 503-0614 | 503-0614 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450 | шт. | 0,20 | II | 150,23 | 150,23 | 2 255,00 | 2 345,20 |
| 503-0615 | 503-0615 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451 | шт. | 0,20 | II | 172,78 | 172,78 | 2 914,16 | 3 030,73 |
| 503-0616 | 503-0616 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452 | шт. | 0,20 | II | 197,97 | 197,97 | 2 431,66 | 2 528,93 |
| 503-0617 | 503-0617 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453 | шт. | 0,20 | II | 197,98 | 197,98 | 2 914,16 | 3 030,73 |
| 503-0618 | 503-0618 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455 | шт. | 0,20 | II | 217,56 | 217,56 | 3 294,16 | 3 425,93 |
| 503-0619 | 503-0619 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456 | шт. | 0,20 | II | 217,56 | 217,56 | 3 942,50 | 4 100,20 |
| 503-0608 | 503-0608 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 2 206,95 | 2 295,23 |
| 503-0609 | 503-0609 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 100,84 | 100,84 | 1 378,13 | 1 433,26 |
| 503-0612 | 503-0612 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 160,08 | 160,08 | 1 926,73 | 2 003,80 |
| 503-0613 | 503-0613 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 2 034,44 | 2 115,82 |
| 503-0620 | 503-0620 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 3 942,50 | 4 100,20 |
| 503-0621 | 503-0621 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 4 200,00 | 4 368,00 |
| 503-0622 | 503-0622 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 4 274,16 | 4 445,13 |
| 503-0623 | 503-0623 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465 | шт. | 0,40 | II | 347,99 | 347,99 | 4 090,00 | 4 253,60 |
| 503-0610 | 503-0610 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 118,65 | 118,65 | 1 508,93 | 1 569,29 |
| 503-0624 | 503-0624 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466 | шт. | 0,40 | II | 404,13 | 404,13 | 5 268,33 | 5 479,06 |
| 503-0625 | 503-0625 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467 | шт. | 0,40 | II | 369,35 | 369,35 | 4 937,50 | 5 135,00 |
| 503-0626 | 503-0626 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468 | шт. | 0,40 | II | 369,35 | 369,35 | 4 937,50 | 5 135,00 |
| 503-0611 | 503-0611 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 2 015,81 | 2 096,44 |
| Устройства защитного отключения «IEK»: | | | | | | | | | |
| 509-1613 | 509-1613 | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 165,77 | 165,77 | 916,39 | 953,05 |
| 509-1614 | 509-1614 | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 256,77 | 256,77 | 1 376,53 | 1 431,59 |
| 509-1615 | 509-1615 | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 210,94 | 210,94 | 1 208,95 | 1 257,31 |
| 509-1616 | 509-1616 | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 237,76 | 237,76 | 1 446,40 | 1 504,26 |
| 509-1617 | 509-1617 | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 201,85 | 201,85 | 1 112,44 | 1 156,94 |
| 509-1618 | 509-1618 | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 256,77 | 256,77 | 1 404,63 | 1 460,82 |
| 509-1619 | 509-1619 | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 240,24 | 240,24 | 1 254,93 | 1 305,13 |
| 509-1620 | 509-1620 | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 1 926,73 | 2 003,80 |
| 509-1621 | 509-1621 | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 288,76 | 288,76 | 1 683,23 | 1 750,56 |
| 509-1622 | 509-1622 | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 031,23 | 2 112,48 |
| 509-1623 | 509-1623 | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 276,33 | 276,33 | 1 508,93 | 1 569,29 |
| 509-1624 | 509-1624 | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 016,91 | 2 097,59 |
| 509-1625 | 509-1625 | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 015,81 | 2 096,44 |
| 509-1626 | 509-1626 | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 2 032,46 | 2 113,76 |
| Устройства защитного отключения «Legrand» серии: | | | | | | | | | |
| 509-1632 | 509-1632 | DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 557,08 | 557,08 | 1 304,99 | 1 357,19 |
| 509-1633 | 509-1633 | DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 504,66 | 504,66 | 1 182,19 | 1 229,48 |
| 509-1634 | 509-1634 | DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 497,29 | 497,29 | 1 164,93 | 1 211,53 |
| 509-1635 | 509-1635 | DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 611,47 | 611,47 | 1 432,40 | 1 489,70 |
| 509-1636 | 509-1636 | DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 529,55 | 529,55 | 1 320,83 | 1 373,66 |
| 509-1637 | 509-1637 | DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 504,42 | 504,42 | 1 181,63 | 1 228,90 |
| 509-1638 | 509-1638 | DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 811,51 | 811,51 | 1 231,66 | 1 280,93 |
| 509-1639 | 509-1639 | DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 652,99 | 652,99 | 1 529,66 | 1 590,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1640 | 509-1640 | DX 2P 63A, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 616,78 | 616,78 | 1 444,84 | 1 502,63 |
| 509-1641 | 509-1641 | DX 4P 25A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 991,91 | 991,91 | 2 323,60 | 2 416,54 |
| 509-1642 | 509-1642 | DX 4P 25A, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 712,00 | 712,00 | 1 667,89 | 1 734,61 |
| 509-1643 | 509-1643 | DX 4P 25A, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 626,03 | 626,03 | 1 466,51 | 1 525,17 |
| 509-1644 | 509-1644 | DX 4P 40A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 1 044,41 | 1 044,41 | 2 446,58 | 2 544,44 |
| 509-1645 | 509-1645 | DX 4P 40A, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 731,42 | 731,42 | 2 422,60 | 2 519,50 |
| 509-1646 | 509-1646 | DX 4P 40A, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 646,81 | 646,81 | 2 076,66 | 2 159,73 |
| 509-1647 | 509-1647 | DX 4P 63A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 1 172,28 | 1 172,28 | 2 831,01 | 2 944,25 |
| 509-1648 | 509-1648 | DX 4P 63A, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 791,80 | 791,80 | 1 854,83 | 1 929,02 |
| 509-1649 | 509-1649 | DX 4P 63A, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 715,76 | 715,76 | 2 370,73 | 2 465,56 |
| 509-1627 | 509-1627 | LR 2P 25A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 395,45 | 395,45 | 926,36 | 963,41 |
| 509-1628 | 509-1628 | LR 2P 40A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 420,30 | 420,30 | 1 015,01 | 1 055,61 |
| 509-1629 | 509-1629 | LR 2P 63A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 484,35 | 484,35 | 1 169,69 | 1 216,48 |
| 509-1630 | 509-1630 | LR 4P 25A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 720,43 | 720,43 | 1 687,64 | 1 755,15 |
| 509-1631 | 509-1631 | LR 4P 40A, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 721,28 | 721,28 | 1 689,63 | 1 757,22 |
| Группа: Электроаппаратура | | | | | | | | | |
| 509-9016 | 500-9016 | Электроаппаратура соответствующего типа | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9016-1212П | | Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, мощность 5000 ВА/4500 Вт, 1 фаза, с автоматическим регулятором напряжения, выходной разъем IEC 320 C13 - 6 шт., с батарей 5 Ач, с ЖК дисплеем | шт. | 67,00 | - | 33 016,89 | | 258 303,00 | 268 635,12 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Вилки | | | | | | | | | |
| 509-8385 | | Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,30 | II | 289,57 | | 1 939,58 | 2 017,16 |
| 509-8386 | | Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,57 | II | 552,82 | | 4 204,17 | 4 372,34 |
| 509-8387 | | Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 1,07 | II | 1 131,98 | | 7 242,08 | 7 531,76 |
| 503-9014П | | Вилки | шт. | - | II | - | | - | - |
| 503-9014-001П | 549-4047-005 | Вилки кабельные IP44, 16A, 2P+E | шт. | - | II | 64,98 | - | 246,35 | 256,20 |
| 503-9015П | 549-9001 | Вилки силовые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-9014-003П | 549-9001-001 | Вилки силовые 513 стац. IP44, 16A, 2P+PE | шт. | - | II | 39,51 | 39,51 | 320,89 | 333,73 |
| 503-9014-004П | 549-9001-002 | Вилки силовые 514 стац. IP44, 16A, 3P+PE | шт. | - | II | 48,35 | 48,35 | 400,90 | 416,94 |
| 503-9014-005П | 549-9001-003 | Вилки силовые 515 стац. IP44, 16A, 3P+PE+N | шт. | - | II | 58,53 | 58,53 | 477,65 | 496,76 |
| 503-9014-013П | | Вилка штепсельная ВШ30-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом | 100 шт. | 10,00 | II | 1 319,65 | | 7 957,50 | 8 275,80 |
| Вилки штепсельные: | | | | | | | | | |
| 503-9014-008П | 549-4047-004 | В 6-001 | шт. | - | II | 2,90 | 2,90 | 15,71 | 16,34 |
| 503-9014-010П | 549-4047-003 | В 6-004 универсальные | шт. | - | II | 3,70 | 3,70 | 15,24 | 15,85 |
| 503-9014-006П | 549-4047-006 | В16-001 евро с заземлением | шт. | - | II | 5,07 | - | 25,70 | 26,73 |
| 503-9014-007П | 549-4047-007 | В16-242 евро | шт. | - | II | 6,63 | 6,63 | 38,34 | 39,87 |
| 503-9014-009П | 549-4011 | ВК-25-4В1К кабельные | шт. | 0,02 | II | 60,10 | 60,10 | 1 886,70 | 1 962,17 |
| Группа: Выключатели | | | | | | | | | |
| Блоки с выключателями и штепсельными розетками: | | | | | | | | | |
| 509-9011-005П | 500-9015-006 | 2ОП 2В-РЦ-523 | шт. | - | II | 21,89 | 21,89 | 110,99 | 115,43 |
| 509-9011-006П | 500-9015-008 | 2СП БК2ВР-006В-Б | шт. | - | II | 45,43 | 45,43 | 330,42 | 343,64 |
| 509-9011-008П | 500-9015-009 | 3В-РЦ-651АСБ | шт. | - | II | 38,45 | 38,45 | 194,96 | 202,76 |
| 509-9011-009П | 500-9015-010 | 4СП БК2ВР-006Б-Б | шт. | - | II | 45,43 | 45,43 | 330,42 | 343,64 |
| 509-9011-011П | 500-9015-002 | «К» БК 2ВР-006» | шт. | - | II | 37,00 | 37,00 | 330,42 | 343,64 |
| 509-9011-091П | 500-9011-182 | Выключатели для бра, проходные, белые | шт. | - | II | 5,29 | 5,29 | 32,75 | 34,06 |
| 509-9011-092П | 500-9011-183 | Выключатели для бра ВШ212 5-001, проходные | шт. | - | II | 6,89 | 6,89 | 39,75 | 41,34 |
| Выключатель для открытой проводки: | | | | | | | | | |
| 509-1441 | 500-9011-038 | одноклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 49,20 | 49,20 | 644,83 | 670,62 |
| 509-1442 | | одноклавишный брызгозащищенный | 10 шт. | 0,60 | II | 47,90 | | 659,57 | 685,95 |
| | 500-9011-023 | одноклавишный брызгозащищенный | шт. | - | II | | 4,79 | 65,96 | 68,60 |
| 509-9011-094П | 500-9011-201 | одноклавишный ВА1У-112 (10А) | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 75,97 | 79,01 |
| 509-4585 | 500-9011-186 | одноклавишный серии «Прима», марка А16-051, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 38,49 | 38,49 | 530,00 | 551,20 |
| 509-1443 | 500-9011-024 | двухклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 62,30 | 62,30 | 580,00 | 603,20 |
| 509-4594 | 500-9011-185 | двухклавишный серии «Прима», марка А56-029, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 42,10 | 42,10 | 580,00 | 603,20 |
| 509-4587 | 509-4587 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии «Прима», марка А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 100,30 | 100,30 | 821,67 | 854,54 |
| 509-4588 | 509-4588 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии «Прима», марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 0,80 | II | 100,30 | 100,30 | 821,67 | 854,54 |
| Выключатель для скрытой проводки: | | | | | | | | | |
| 509-1201 | | одноклавишный | 10 шт. | 0,70 | II | 49,30 | | 616,58 | 641,24 |
| | 500-9011-036 | одноклавишный | шт. | - | II | | 4,93 | 61,66 | 64,13 |
| 509-9011-097П | 500-9011-191 | одноклавишный BC116-154-18 | шт. | - | II | 7,20 | 7,20 | 112,63 | 117,14 |
| 509-9011-098П | 500-9011-202 | одноклавишный BC1У-116 (10А) | шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 77,33 | 80,42 |
| 509-9011-168П | 500-9011-237 | одноклавишный Valena 774401 | шт. | - | II | 19,62 | 19,62 | 212,08 | 220,56 |
| 509-4581 | 500-9011-189 | одноклавишный серии «Прима», марка С16-057, цвет белый | 10 шт. | 1,00 | II | 39,70 | 39,70 | 616,58 | 641,24 |
| 509-1444 | | двухклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 73,40 | | 753,33 | 783,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 500-9011-037 | двухклавишный | шт. | - | II | | 7,34 | 75,33 | 78,34 |
| 509-9011-169П | 500-9011-238 | двухклавишный Valena 774405 | шт. | - | II | 31,90 | 31,90 | 344,58 | 358,36 |
| 509-4598 | 500-9011-188 | двухклавишный серии «Прима», марка С56-043, цвет белый | 10 шт. | 1,00 | II | 46,80 | 46,80 | 753,33 | 783,46 |
| 509-9011-182П | | Выключатель одноклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал | 10 шт. | 0,30 | II | 101,41 | | 1 036,38 | 1 077,84 |
| 509-9011-183П | | Выключатель двухклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал | 10 шт. | 0,40 | II | 105,68 | | 1 153,63 | 1 199,78 |
| Переключатели: | | | | | | | | | |
| 509-9011-103П | 500-9011-035 | Aqua-In 1-клавишные, IP44 | шт. | - | II | 89,02 | 89,02 | 272,01 | 282,89 |
| 509-9011-104П | 500-9011-033 | Aqua-Top 1-клавишные EV, IP44 | шт. | - | II | 89,02 | 89,02 | 451,37 | 469,42 |
| Группа: Звонки электрические | | | | | | | | | |
| Звонок электрический: | | | | | | | | | |
| 509-4574 | 500-9019-006 | громкого боя переменного тока, марка МЗ-1 | 10 шт. | 23,00 | II | 1 013,50 | 829,60 | 8 187,77 | 8 515,28 |
| 509-4575 | 500-9019-009 | громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2 | 10 шт. | 20,00 | II | 1 013,40 | - | 8 187,77 | 8 515,28 |
| 509-9019-002П | 500-9019-002 | «Зуммер» | компл. | - | II | 29,00 | 29,00 | 153,58 | 159,72 |
| 509-9019-005П | 500-9019-005 | «Сирена СС-1» | компл. | - | II | 290,00 | 290,00 | 454,07 | 472,23 |
| 509-9019-004П | 500-9019-004 | 2-х тональный | компл. | - | II | 37,00 | 37,00 | 192,17 | 199,86 |
| 509-1254 | 500-9019 | с кнопкой | 10 шт. | 0,60 | II | 290,00 | 290,00 | 1 535,79 | 1 597,22 |
| Группа: Клеммники | | | | | | | | | |
| Блоки клеммные: | | | | | | | | | |
| 503-9048-098П | 500-9002-098 | КБ-10 | шт. | - | II | 4,24 | - | 25,00 | 26,00 |
| 503-9048-099П | 500-9002-099 | КБ-10 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 4,73 | - | 26,00 | 27,04 |
| 503-9048-100П | 500-9002-100 | КБ-25 | шт. | - | II | 4,98 | - | 30,00 | 31,20 |
| 503-9048-101П | 500-9002-101 | КБ-25 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 5,47 | - | 31,00 | 32,24 |
| 503-9048-102П | 500-9002-102 | КБ-25 (с квадратной шайбой) | шт. | - | II | 4,76 | - | 29,00 | 30,16 |
| 503-9048-103П | 500-9002-103 | КБ-63 | шт. | - | II | 8,06 | - | 35,00 | 36,40 |
| 503-9048-104П | 500-9002-104 | КБ-63 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 8,58 | - | 37,00 | 38,48 |
| 503-9048-105П | 500-9002-105 | КБ-63 (с квадратной шайбой) | шт. | - | II | 8,60 | - | 37,00 | 38,48 |
| 111-0159-001П | 111-0159-001 | Клемма проходная двухпроводная на сечение от 0,25 до 2,5 мм ² с боковым подключением провода | шт. | - | II | 7,49 | 7,49 | 73,45 | 76,39 |
| Клеммники: | | | | | | | | | |
| 503-9048-034П | 500-9002-034 | 12х2,5-4 мм ² , тип 3А | шт. | - | II | 2,40 | 2,40 | 31,41 | 32,67 |
| 503-9048-035П | 500-9002-035 | 12х6 мм ² , тип 5А | шт. | - | II | 2,50 | 2,50 | 36,54 | 38,00 |
| 503-9048-036П | 500-9002-036 | 12х10 мм ² , тип 10А | шт. | - | II | 4,00 | 4,00 | 55,24 | 57,45 |
| 503-9048-037П | 500-9002-037 | 12х12 мм ² , тип 15А | шт. | - | II | 4,90 | 4,90 | 74,18 | 77,15 |
| 503-9048-038П | 500-9002-038 | 12х14 мм ² , тип 20А | шт. | - | II | 5,40 | 5,40 | 79,41 | 82,59 |
| 503-9048-039П | 500-9002-039 | 12х20 мм ² , тип 30А | шт. | - | II | 6,00 | 6,00 | 103,79 | 107,94 |
| 509-8540 | | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ² | 10 шт. | 0,60 | II | 109,34 | | 972,03 | 1 010,91 |
| 503-9048-090П | 500-9002-090 | Клеммные коробки IP66 160х110х55 ВГ 258 | шт. | - | II | 178,68 | - | 2 122,50 | 2 207,40 |
| 509-8546 | | Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ² | шт. | 0,15 | II | 32,06 | | 290,22 | 301,83 |
| Колодка клеммная,: | | | | | | | | | |
| 503-9048-040П | 500-9002-040 | полиэтиленовая 12х4 мм ² | шт. | - | II | 4,10 | 4,10 | 19,84 | 20,63 |
| 503-9048-041П | 500-9002-041 | полиэтиленовая 12х6 мм ² | шт. | - | II | 4,40 | 4,40 | 21,40 | 22,26 |
| 503-9048-043П | 500-9002-043 | полиэтиленовая 12х10 мм ² | шт. | - | II | 6,70 | 6,70 | 32,47 | 33,77 |
| 503-9048-044П | 500-9002-044 | полиэтиленовая 12х16 мм ² | шт. | - | II | 9,20 | 9,20 | 56,47 | 58,73 |
| 503-9048-125П | | МК 05-35 | шт. | 0,30 | II | 388,47 | | 1 270,00 | 1 320,80 |
| 503-9048-106П | 500-9002-106 | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-4 | шт. | - | II | 12,10 | - | 48,00 | 49,92 |
| 503-9048-107П | 500-9002-107 | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-6 | шт. | - | II | 18,75 | - | 69,00 | 71,76 |
| 503-9048-108П | 500-9002-108 | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-8 | шт. | - | II | 25,98 | - | 91,00 | 94,64 |
| 503-9048-130П | | Клемма соединительная 2-х проводная с рычагами управления, 0,08-2,5 кв.мм, 400В, 32А | упак. | 0,17 | II | 27,99 | | 204,03 | 212,19 |
| Группа: Коробки | | | | | | | | | |
| 503-0449 | 503-0449 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 0,52 | II | 32,00 | 32,00 | 156,61 | 162,87 |
| 503-0450 | 503-0450 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 0,60 | II | 32,00 | 32,00 | 156,61 | 162,87 |
| Коробка напольная: | | | | | | | | | |
| 503-0740 | | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1,86 | II | 1 118,48 | | 10 721,88 | 11 150,76 |
| 503-0741 | | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 1,56 | II | 928,20 | | 8 387,92 | 8 723,44 |
| 503-0738 | | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1,95 | II | 1 064,56 | | 8 959,76 | 9 318,15 |
| 503-0739 | | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 1,65 | II | 966,09 | | 8 572,22 | 8 915,11 |
| 503-0736 | | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 2,66 | II | 1 254,03 | | 12 019,67 | 12 500,46 |
| 503-0737 | | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 2,36 | II | 1 035,26 | | 8 713,85 | 9 062,40 |
| 503-0734 | | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 2,32 | II | 1 194,56 | | 11 449,96 | 11 907,96 |
| 503-0735 | | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 2,00 | II | 1 055,71 | | 8 884,73 | 9 240,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0732 | | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 2,80 | II | 1 556,04 | | 14 342,50 | 14 916,20 |
| 503-0733 | | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие | шт. | 2,51 | II | 1 338,65 | | 11 266,75 | 11 717,42 |
| | | Коробка ответвительная: | | | | | | | |
| 503-9048-126П | | из термопласта, с кабельными вводами и клеммниками, 100х100х50 мм, 6 вводов, Dmax = 25мм, 6 полюсов, сечение провода 4 мм ² , 450 В, ток 6 А, IP56 | шт. | 0,35 | II | 283,93 | | 1 074,97 | 1 117,97 |
| 503-0599 | 500-9002-022 | KOP-73У3 | 10 шт. | 2,20 | II | 61,30 | 61,30 | 389,47 | 405,05 |
| 503-0600 | | KOP-74У3 | 10 шт. | 2,20 | II | 64,60 | | 392,03 | 407,71 |
| | 500-9002-023 | KOP-74У3 | шт. | - | II | | 6,46 | 39,20 | 40,77 |
| 503-9048-119П | 500-9002-120 | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=20 мм, IP44) RAL7035, размером 80х80х40 мм | 10 шт. | - | II | 134,00 | 134,00 | 623,64 | 648,59 |
| 509-9016-233П | 500-9096-009 | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=25 мм) RAL7035, размером 100х100х50 мм | шт. | - | II | 25,02 | 25,02 | 82,95 | 86,27 |
| 503-9048-124П | | с кабельными вводами (10 вводов Dmax = 32 мм, IP55), размером 240х190х90 мм | шт. | - | II | 140,21 | | 600,66 | 624,69 |
| 503-0601 | | тросовая У245 | шт. | 0,60 | II | 123,19 | | 303,33 | 315,46 |
| 503-0602 | | тросовая У246 | шт. | 1,20 | II | 208,35 | | 454,58 | 472,76 |
| | | Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: | | | | | | | |
| 503-0729 | | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 0,80 | II | 480,70 | | 4 047,15 | 4 209,04 |
| 503-0730 | | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 0,83 | II | 481,80 | | 4 904,65 | 5 100,84 |
| 503-0731 | | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 0,81 | II | 480,97 | | 4 048,07 | 4 209,99 |
| | | Коробка протяжная: | | | | | | | |
| 503-9048-014П | 500-9002-014 | KП-1 | шт. | - | II | 4,05 | 4,05 | 194,79 | 202,58 |
| 503-9048-015П | 500-9002-015 | KП-2 | шт. | - | II | 4,62 | 4,62 | 229,57 | 238,75 |
| 503-9048-016П | 500-9002-016 | KП-3 | шт. | - | II | 14,36 | 14,36 | 528,07 | 549,19 |
| | 500-9002-063 | У-272 | шт. | - | II | | 35,00 | 97,06 | 100,94 |
| 503-0598 | 500-9002-053 | У-997 У3 размером 300х300 мм | шт. | 3,20 | II | 284,29 | 284,29 | 789,50 | 821,08 |
| | | Разветвительная коробка: | | | | | | | |
| 503-0603 | | KЗНС-08 | 10 шт. | 20,00 | II | 2 817,50 | | 10 605,21 | 11 029,42 |
| | 500-9002-019 | KЗНС-08 | шт. | - | II | | 281,75 | 1 060,52 | 1 102,94 |
| 503-0541 | | KЗНС-16 | 10 шт. | 28,00 | II | 5 103,40 | | 15 202,78 | 15 810,89 |
| | 500-9002-020 | KЗНС-16 | шт. | - | II | | - | 1 520,28 | 1 581,09 |
| 503-0604 | 500-9002-021 | KЗНС-32 | 10 шт. | 52,00 | II | 8 050,00 | 8 050,00 | 25 947,22 | 26 985,11 |
| 503-0605 | 503-0605 | KЗНС-48 | 10 шт. | 76,00 | II | 10 185,40 | 10 185,40 | 36 763,89 | 38 234,45 |
| 503-0539 | 503-0539 | KРУ-1 | 10 шт. | 1,20 | II | 41,90 | 41,90 | 193,72 | 201,47 |
| 503-0538 | 500-9002-050 | KЗМ-4 | 10 шт. | 2,20 | II | 105,80 | 105,80 | 392,03 | 407,71 |
| 503-0525 | 500-9002-058 | У-191 | 10 шт. | 0,58 | II | 39,80 | 39,80 | 175,58 | 182,60 |
| 503-0526 | 500-9002-059 | У-192 | 10 шт. | 0,63 | II | 45,50 | 45,50 | 220,00 | 228,80 |
| 503-0527 | 500-9002-060 | У-194 | 10 шт. | 0,32 | II | 31,30 | 31,30 | 120,79 | 125,62 |
| 503-0528 | 500-9002-061 | У-195 | 10 шт. | 0,40 | II | 39,20 | 39,20 | 114,54 | 119,12 |
| 503-0545 | 503-0545 | У-196 | 10 шт. | 0,50 | II | 42,00 | 42,00 | 117,48 | 122,18 |
| 503-0529 | | У-197 | 10 шт. | 0,70 | II | 41,70 | | 283,33 | 294,66 |
| | 500-9002-017 | У-197 | шт. | - | II | | 4,17 | 28,33 | 29,46 |
| 503-0530 | 500-9002-018 | У-198 | 10 шт. | 0,96 | II | 118,50 | 118,50 | 316,67 | 329,34 |
| 503-0531 | 503-0531 | У-257 | 10 шт. | 8,90 | II | 1 338,20 | 1 338,20 | 6 979,17 | 7 258,34 |
| 503-0532 | 500-9002-051 | У-409 | 10 шт. | 5,70 | II | 516,60 | 516,60 | 1 058,33 | 1 100,66 |
| 503-0533 | | У-614 | 10 шт. | 20,00 | II | 3 100,00 | | 10 997,22 | 11 437,11 |
| | 500-9002-032 | У-614 | шт. | - | II | | 310,00 | 1 099,72 | 1 143,71 |
| 503-0534 | 500-9002-033 | У-615 | 10 шт. | 30,00 | II | 4 928,00 | 4 928,00 | 18 044,44 | 18 766,22 |
| 503-0461 | | У-994 | 10 шт. | 5,00 | II | 276,00 | | 1 129,17 | 1 174,34 |
| | 500-9002-011 | У-994 | шт. | - | II | | 27,60 | 112,92 | 117,44 |
| 503-0535 | | У-995 | 10 шт. | 12,50 | II | 431,30 | | 1 783,25 | 1 854,58 |
| | 500-9002-012 | У-995 | шт. | - | II | | 43,12 | 178,33 | 185,46 |
| 503-0536 | | У-996 | 10 шт. | 18,00 | II | 726,90 | | 2 635,75 | 2 741,18 |
| | 500-9002-013 | У-996 | шт. | - | II | | 63,25 | 317,92 | 330,64 |
| 503-0460 | 500-9002-001 | УК-2 | 10 шт. | 0,60 | II | 30,60 | 30,60 | 187,71 | 195,22 |
| 503-9048-129П | | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к), IP41, размер 72х72х36 мм | шт. | 0,10 | II | 27,70 | | 148,00 | 153,92 |
| 503-9048-029П | 500-9002-029 | Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков | шт. | - | II | 4,03 | 4,03 | 6,81 | 7,08 |
| | 500-9097 | Коробки разветвительные 4-контактные | шт. | - | II | | 6,26 | 11,61 | 12,07 |
| 503-9096 | 500-9096 | Разветвительная коробка | шт. | - | II | - | 6,26 | - | - |
| 503-9097 | 503-9097 | Разветвительная коробка 4-контактная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-0584 | 503-0584 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 0,13 | II | 9,26 | 9,26 | 103,74 | 107,89 |
| | | Коробка распаечная пластмассовая, размером: | | | | | | | |
| 500-9096-002П | 500-9096-002 | 100х100х50 мм | шт. | - | II | 27,92 | 27,92 | 65,63 | 68,26 |
| 500-9096-003П | 500-9096-003 | 140х200х75 мм | шт. | - | II | 89,82 | 89,82 | 214,86 | 223,45 |
| | | Коробки распределительные: | | | | | | | |
| 503-9048-085П | 500-9002-085 | пластмассовые, размером 70х70х40 мм для открытой установки | шт. | - | II | 10,12 | - | 29,28 | 30,45 |
| 503-9048-086П | 500-9002-086 | пластмассовые, размером 85х85х40(50) мм для открытой установки | шт. | - | II | 12,21 | - | 35,30 | 36,71 |
| 503-9048-055П | 500-9002-055 | пластмассовые КРУ-4 с крышкой | шт. | - | II | 4,11 | 4,11 | 13,63 | 14,18 |
| 503-9048-056П | 500-9002-056 | пластмассовые КУ-1 | шт. | - | II | 3,48 | 3,48 | 6,23 | 6,48 |
| 503-9048-057П | 500-9002-057 | пластмассовые КУ-100 | шт. | - | II | 5,32 | 5,32 | 8,98 | 9,34 |
| 503-9048-062П | 500-9002-062 | пластмассовые Ф70 под гипрок | шт. | - | II | 5,80 | 5,80 | 9,79 | 10,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9048-083П | 500-9002-083 | пластмассовые Ф70 для открытой установки | шт. | - | II | 8,61 | - | 26,96 | 28,04 |
| 503-9048-084П | 500-9002-084 | пластмассовые Ф80 для открытой установки | шт. | - | II | 9,23 | - | 26,70 | 27,77 |
| 503-9048-127П | | открытой установки из полистирола, размер 110х110х67 мм, клемма 5х6 мм2, IP65 | шт. | 0,22 | II | 120,38 | | 628,69 | 653,84 |
| 503-9048-128П | | открытой установки из полистирола, размер 140х140х79 мм, клемма 5х10 мм2, IP65 | шт. | 0,36 | II | 190,78 | | 995,04 | 1 034,84 |
| 509-9507П | | Коробка соединительная | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 503-9048 | | Коробки соединительные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Коробки соединительные: | | | | | | | |
| 500-9048-001П | 500-9048-001 | КП-6-13У1 | шт. | - | II | 510,00 | 510,00 | 1 904,17 | 1 980,34 |
| 500-9048-002П | 500-9048-002 | КП-12-14У1 | шт. | - | II | 850,00 | 850,00 | 2 945,83 | 3 063,66 |
| 500-9048-003П | 500-9048-003 | КП-24-22-31ХЛ1 | шт. | - | II | 1 825,00 | 1 825,00 | 5 916,67 | 6 153,34 |
| 509-9016-235П | 500-9048-004 | КС-4, на четыре контакта | шт. | - | II | 3,78 | - | 19,13 | 19,90 |
| | | Коробка соединительная влагозащитная: | | | | | | | |
| 503-9048-120П | 503-9048-120 | КС-10, IP65, У1 | шт. | - | II | 246,82 | 246,82 | 673,33 | 700,26 |
| 503-9048-121П | 503-9048-121 | КС-20, IP65, У1 | шт. | - | II | 360,08 | 360,08 | 1 062,67 | 1 105,18 |
| 503-9048-122П | 503-9048-122 | КС-30, IP65, У1 | шт. | - | II | 479,04 | 479,04 | 1 753,25 | 1 823,38 |
| 503-9048-123П | 503-9048-123 | КС-40, IP65, У1 | шт. | - | II | 611,18 | 611,18 | 1 907,50 | 1 983,80 |
| 512-0036П | 512-0036 | Коробки стальные, скрытый проводки У196 | 1000 шт. | - | II | 4 200,00 | 4 200,00 | 11 747,98 | 12 217,90 |
| 503-9048-065П | 500-9002-065 | Коробки установочные КУВ | шт. | - | II | 5,84 | 5,84 | 11,50 | 11,96 |
| | | Группа: Розетки | | | | | | | |
| 503-0464 | 500-9126 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 3,00 | II | 120,00 | 120,00 | 784,70 | 816,09 |
| 503-0465 | | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 120,00 | | 784,70 | 816,09 |
| | 110-0185 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | шт. | - | II | | 1,20 | 7,85 | 8,16 |
| 503-9013-020П | 500-9013-020 | Разъемы штепсельные для электроплит РШ-ВШ-20 (30) | шт. | - | II | 24,13 | 24,13 | 105,99 | 110,23 |
| 503-0660 | | Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. | 80,00 | II | 22 614,99 | | 205 584,58 | 213 807,96 |
| 503-0467 | 500-9127 | Розетка деревянная | 100 шт. | 5,00 | II | 125,00 | 125,00 | 817,39 | 850,09 |
| | | Розетка кабельная: | | | | | | | |
| 503-0719 | 500-9013-045 | 2Р+Е, 16А, IP44 | 100 шт. | 16,00 | II | 3 871,00 | - | 34 075,83 | 35 438,86 |
| 503-9013-062П | 549-4010-001 | 3Р+Е, 16А, IP44 | шт. | - | II | 75,00 | 75,00 | 405,12 | 421,32 |
| 503-0720 | 549-4010-002 | 3Р+Е, 32А, IP44 | 100 шт. | 20,00 | II | 7 525,00 | 13 000,00 | 63 228,89 | 65 758,05 |
| 503-9013-063П | 549-4010-003 | 3Р+N+Е, 16А, IP44 | шт. | - | II | 90,00 | 90,00 | 472,70 | 491,61 |
| 503-9013-065П | 549-4010-004 | 3Р+N+Е, 32А, IP44 | шт. | - | II | 130,00 | 130,00 | 712,48 | 740,98 |
| 503-9013-066П | 549-4010 | штепсельная РК-25-4В1К | шт. | - | II | 57,00 | 57,00 | 1 875,00 | 1 950,00 |
| 503-0468 | 500-9013-002 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 5,00 | II | 619,00 | 619,00 | 4 587,08 | 4 770,56 |
| | | Розетка открытой проводки: | | | | | | | |
| 503-0469 | 500-9013-009 | двухгнездная | 100 шт. | 8,00 | II | 760,00 | 760,00 | 5 631,96 | 5 857,24 |
| 503-0470 | | двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 10,00 | II | 1 340,00 | | 8 165,56 | 8 492,18 |
| | 500-9013-003 | двухгнездная с заземлением | шт. | - | II | | 13,40 | 81,66 | 84,93 |
| 503-9013-029П | 500-9013-029 | двухгнездная с заземлением РА 16-250 | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 81,66 | 84,93 |
| 503-0471 | | с заземлением | 100 шт. | 6,00 | II | 820,00 | | 5 223,95 | 5 432,91 |
| | 500-9013-010 | с заземлением | шт. | - | II | | 8,20 | 52,24 | 54,33 |
| 503-9013-031П | 500-9013-031 | с заземлением РА 16-004 | шт. | - | II | 4,60 | 4,60 | 36,41 | 37,87 |
| 503-9013-030П | 500-9013-030 | РА10-164 «М» | шт. | - | II | 9,00 | 9,00 | 45,87 | 47,70 |
| 503-9013-061П | 500-9013-061 | РА10-403, 2-местная | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 37,76 | 39,27 |
| 503-9013-047П | 500-9013-047 | РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащитная | шт. | - | II | 11,79 | 11,79 | 55,75 | 57,98 |
| 503-9013-051П | 500-9013-051 | РА16-243, 3-местная, с заземлением | шт. | - | II | 22,14 | 22,14 | 161,64 | 168,11 |
| 503-9013-052П | 500-9013-052 | РА16-244, 3-местная | шт. | - | II | 18,81 | 18,81 | 127,92 | 133,04 |
| 503-9013-053П | 500-9013-053 | РА16-263, 3-местная | шт. | - | II | 20,11 | 20,11 | 121,44 | 126,30 |
| 503-9013-054П | 500-9013-054 | РА16-265, 3-местная, с заземлением | шт. | - | II | 27,29 | 27,29 | 164,86 | 171,45 |
| 503-9013-055П | 500-9013-055 | РА16-757, 2-местная, с заземлением, влагозащитная | шт. | - | II | 14,42 | 14,42 | 63,00 | 65,52 |
| 503-0472 | 500-9129 | Розетка потолочная РП1 | 100 шт. | 2,60 | II | 400,00 | 400,00 | 2 437,50 | 2 535,00 |
| 503-0472-001П | 500-9129-001 | Розетка потолочная РП1 | 100 шт. | - | II | 400,00 | 400,00 | 2 437,50 | 2 535,00 |
| 503-0706 | | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 7,00 | II | 765,00 | | 13 406,67 | 13 942,94 |
| 503-0705 | | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 8,00 | II | 969,00 | | 12 187,08 | 12 674,56 |
| 503-0473 | | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 5,00 | II | 953,00 | | 6 071,25 | 6 314,10 |
| | 500-9013-007 | Розетка скрытой проводки | шт. | - | II | | 9,53 | 60,71 | 63,14 |
| | | Розетка скрытой проводки: | | | | | | | |
| 503-0474 | | двухгнездная | 100 шт. | 8,00 | II | 710,00 | | 4 583,33 | 4 766,66 |
| | 500-9013-004 | двухгнездная | шт. | - | II | | 7,10 | 45,83 | 47,66 |
| 503-9013-035П | 500-9013-035 | двухгнездная РС 10-407 | шт. | - | II | 15,00 | 15,00 | 45,83 | 47,66 |
| 503-9013-019П | 500-9013-019 | двухгнездная, защищенная IP44 EVRO | шт. | - | II | 22,90 | 22,90 | 74,91 | 77,91 |
| 503-9013-037П | 500-9013-037 | двухгнездная, защищенная РС 10-224 «W» | шт. | - | II | 17,80 | 17,80 | 74,91 | 77,91 |
| 503-9013-036П | 500-9013-036 | двухгнездная, с заземлением РС 16-756 «W» | шт. | - | II | 20,00 | 20,00 | 79,83 | 83,02 |
| 503-9013-017П | 500-9013-017 | защищенная EVRO | шт. | - | II | 6,00 | 6,00 | 19,63 | 20,42 |
| 503-9013-018П | 500-9013-018 | защищенная IP44 EVRO | шт. | - | II | 10,20 | 10,20 | 91,66 | 95,33 |
| 503-9013-034П | 500-9013-034 | защищенная РС 10-122 «W» | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 74,75 | 77,74 |
| 503-0475 | | с заземлением | 100 шт. | 10,00 | II | 738,00 | | 4 701,56 | 4 889,62 |
| | 500-9013-001 | с заземлением | шт. | - | II | | 7,38 | 47,02 | 48,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9013-033П | 500-9013-033 | РС 10-185 «W» | шт. | - | II | 12,00 | 12,00 | 60,71 | 63,14 |
| 503-9013 | 500-9013 | Розетка штепсельная | шт. | - | II | - | 6,92 | - | - |
| Розетка штепсельная: | | | | | | | | | |
| 503-0591 | 503-0591 | двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-831, белая | 100 шт. | 11,50 | II | 1 998,00 | 1 998,00 | 8 435,00 | 8 772,40 |
| 503-0590 | 503-0590 | двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-386, белая | 100 шт. | 14,50 | II | 1 514,00 | 1 514,00 | 5 179,17 | 5 386,34 |
| 503-0589 | 503-0589 | для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторами серии «Москвичка», марка РА 10/16-508, белая | 100 шт. | 8,00 | II | 1 031,00 | 1 031,00 | 5 661,67 | 5 888,14 |
| 503-0588 | 503-0588 | для открытой проводки с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-162, белая | 100 шт. | 6,00 | II | 1 029,00 | 1 029,00 | 3 254,17 | 3 384,34 |
| 503-4053 | 503-4053 | малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 5,00 | II | 602,00 | 602,00 | 1 903,80 | 1 979,95 |
| 503-0482 | 503-0482 | с заземляющим контактом | 100 шт. | 7,00 | II | 2 132,00 | 2 132,00 | 6 742,36 | 7 012,05 |
| 503-0743 | | Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением | 100 шт. | 11,60 | II | 5 285,71 | | 23 368,61 | 24 303,35 |
| 503-9013-022П | 500-9013-022 | Розетка Aqua-In x1 с заземлением PV, IP44 | шт. | - | II | 58,00 | 58,00 | 425,00 | 442,00 |
| 503-9013-023П | 500-9013-023 | Розетка Aqua-In x2 с заземлением PV, IP44 | шт. | - | II | 115,00 | 115,00 | 811,66 | 844,13 |
| 503-9013-024П | 500-9013-024 | Розетка Aqua-Top x1 с заземлением, IP44 | шт. | - | II | 59,00 | 59,00 | 432,33 | 449,62 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование | | | | | | | | | |
| Группа: Лифты | | | | | | | | | |
| Лифты пассажирские: | | | | | | | | | |
| 509-9214-218П | 509-9214-218 | ЛП-0401К г/п 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 950х1100 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 108 607,99 | 108 607,99 | 1 104 216,67 | 1 148 385,34 |
| 509-9214-219П | 509-9214-219 | ЛП-0406К г/п 400 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 950х1100 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 167 585,30 | 167 585,30 | 1 495 400,00 | 1 555 216,00 |
| 509-9214-220П | 509-9214-220 | ЛП-0611К г/п 630 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 129 918,33 | 129 918,33 | 1 276 800,00 | 1 327 872,00 |
| 509-9214-221П | 509-9214-221 | ЛП-0606К г/п 630 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 192 634,30 | 192 634,30 | 1 827 600,00 | 1 900 704,00 |
| 509-9214-212П | 509-9214-212 | ЛП-1016БК г/п 1000 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 213 383,85 | 213 383,85 | 2 116 700,00 | 2 201 368,00 |
| 509-9214-213П | 509-9214-213 | ЛП-1010БК г/п 1000 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 145 340,29 | 145 340,29 | 1 518 800,00 | 1 579 552,00 |
| Лифты больничные: | | | | | | | | | |
| 509-9214-214П | 509-9214-214 | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2365 мм, непроходная, исп. Е30 | шт. | - | III | 147 116,15 | 147 116,15 | 1 360 500,00 | 1 414 920,00 |
| 509-9214-215П | 509-9214-215 | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2280 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е30 | шт. | - | III | 152 911,07 | 152 911,07 | 1 417 300,00 | 1 473 992,00 |
| 509-9214-216П | 509-9214-216 | ЛБ-0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2240 мм, непроходная, исп. Е160 | шт. | - | III | 181 698,73 | 181 698,73 | 1 700 400,00 | 1 768 416,00 |
| 509-9214-217П | 509-9214-217 | ЛБ-0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2000 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е160 | шт. | - | III | 188 428,31 | 188 428,31 | 1 749 400,00 | 1 819 376,00 |
| Группа: Лифтовое оборудование | | | | | | | | | |
| 509-6784 | 500-9123-615 | Адаптер сотовой связи АССВ-030 | шт. | 0,40 | II | 1 445,13 | - | 7 700,00 | 8 008,00 |
| 509-9016-1231П | | Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь стандарта GSM/GPRS | шт. | 0,50 | II | 1 676,10 | | 10 250,00 | 10 660,00 |
| 509-9016-1232П | | Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь - двухпроводная линия, локальная сеть, сеть интернет, 8 каналов связи | шт. | 1,50 | II | 3 474,84 | | 21 250,00 | 22 100,00 |
| 509-9016-004П | 500-9016-323 | Блоки временной задержки БВЗ, на реле РПУ в связке с изделием Логика-И | шт. | - | II | 1 688,35 | 1 688,35 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-9016-660П | 500-9016-047 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1 м/с; 9 остановок | шт. | - | II | 5 046,15 | 5 046,15 | 55 200,00 | 57 408,00 |
| 509-9016-661П | 500-9016-048 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 12 остановок | шт. | - | II | 5 764,10 | 5 764,10 | 62 000,00 | 64 480,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-662П | 500-9016-049 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 17 остановок | шт. | - | II | 7 097,44 | 7 097,44 | 77 700,00 | 80 808,00 |
| 509-9016-663П | 500-9016-050 | Блоки парной работы ЯОК-9501 для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1 м/с; 12-16 остановок | шт. | - | II | 2 646,15 | 2 646,15 | 30 500,00 | 31 720,00 |
| 509-9016-664П | 500-9016-336 | Блоки телефонизации БТФ | шт. | - | II | 574,56 | 574,56 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| Блоки контроля с источником резервного питания: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1141П | 500-9016-1171 | СДК 31.205S | компл. | - | II | 10 766,16 | 10 766,16 | 51 550,00 | 53 096,50 |
| 509-9016-1142П | 500-9016-1172 | СДК 31.208S | компл. | - | II | 12 985,99 | 12 985,99 | 65 150,00 | 67 104,50 |
| 509-9016-1143П | 500-9016-1173 | СДК 31.209S | компл. | - | II | 15 205,82 | 15 205,82 | 76 750,00 | 79 052,50 |
| 509-9016-1134П | 500-9016-1134 | СДК-330.25RS | компл. | - | II | 14 101,44 | 14 101,44 | 72 750,00 | 74 932,50 |
| 509-9016-1135П | 500-9016-1135 | СДК-330.28RS | компл. | - | II | 16 287,71 | 16 287,71 | 83 225,00 | 85 721,75 |
| 509-9016-1136П | 500-9016-1136 | СДК-330.29RS | компл. | - | II | 18 473,98 | 18 473,98 | 93 725,00 | 96 536,75 |
| 509-9016-1137П | 500-9016-1137 | СДК-331.25RS | компл. | - | II | 10 559,69 | 10 559,69 | 55 150,00 | 56 804,50 |
| 509-9016-1138П | 500-9016-1138 | СДК-331.28RS | компл. | - | II | 12 745,96 | 12 745,96 | 66 650,00 | 68 649,50 |
| 509-9016-1139П | 500-9016-1139 | СДК-331.29RS | компл. | - | II | 14 932,23 | 14 932,23 | 78 250,00 | 80 597,50 |
| 509-9016-451П | 500-9016-337 | Вводное устройство ВУ-1 | шт. | - | II | 2 256,49 | 2 256,49 | 8 700,00 | 9 048,00 |
| 509-9016-665П | 500-9016-338 | Выключатели путевые лифтовые ВП111-02 для пассажирских и грузовых лифтов | шт. | - | II | 108,72 | 108,72 | 860,00 | 894,40 |
| 509-9016-666П | 500-9016-339 | Выключатели путевые лифтовые ВП111-03 для грузовых лифтов | шт. | - | II | 160,00 | 160,00 | 1 220,00 | 1 268,80 |
| 509-9016-667П | 500-9016-328 | Защита электронная от подтягивания противовеса ЭЗОП | шт. | - | II | 2 532,17 | - | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-9016-668П | 500-9101-004 | Кнопки ПЛП01-0011 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова, для вызова грузового лифта | шт. | - | II | 553,85 | 553,85 | 6 100,00 | 6 344,00 |
| 509-9016-669П | 500-9101-001 | Кнопки ПЛП01-0012 с самовозвратом, индикационными элементами для вызова лифта | шт. | - | II | 143,59 | 143,59 | 1 010,00 | 1 050,40 |
| 509-9016-670П | 500-9101-002 | Кнопки ПЛП01-0014 с самовозвратом для вызова грузового и больничного лифта | шт. | - | II | 127,18 | - | 2 300,00 | 2 392,00 |
| 509-9016-671П | 500-9101-003 | Кнопки ПЛП01-0015 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова для вызова пассажирского лифта | шт. | - | II | 451,28 | 451,28 | 5 600,00 | 5 824,00 |
| 509-9016-672П | 500-9016-909 | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП «UPSBA», программное обеспечение «ELF Application», блок сопряжения с ПК, устройство передачи данных для ДП, АФУ с мачтой) | компл. | - | II | 24 498,25 | 24 498,25 | 169 162,14 | 174 237,00 |
| 509-9016-673П | 500-9016-908 | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП «UPSBA», программное обеспечение «ELF Application», преобразователь интерфейсов, переговорное устройство ДП) | компл. | - | II | 9 963,06 | 9 963,06 | 65 318,33 | 67 931,06 |
| 509-9016-1130П | 509-9016-1025 | Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС «Ресурс-М» (БСКО-4, АФУ КП, устройство передачи данных КП, переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1, тип 3, выключатель ИО102-2) | компл. | - | II | 10 484,77 | 10 484,77 | 74 087,51 | 77 051,01 |
| 509-9016-1132П | 509-9016-1027 | Комплект подключения 1-го лифта Ресурс-М расширенный (переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1х2 шт., тип 2, выключатель конечный ИО 102-2) | компл. | - | II | 1 275,61 | 1 275,61 | 8 504,60 | 8 844,78 |
| Лифтовые переговорные устройства универсальные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-710П | 500-9016-961 | СДК 029.1 | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-9016-711П | 500-9016-962 | СДК 029.2 | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-9016-713П | 500-9016-964 | СДК 029.4 кнопка вызова 12В | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-9016-714П | 500-9016-965 | СДК 029.6 врезная аудиопанель | шт. | - | II | 313,88 | 313,88 | 1 900,00 | 1 976,00 |
| 509-9016-715П | 500-9016-966 | СДК 029.7 врезная аудиопанель | шт. | - | II | 313,88 | 313,88 | 1 900,00 | 1 976,00 |
| 509-9016-718П | 500-9016-923 | Модуль расширения базового блока «Ресурс ЛМ» на 16 каналов (модуль расширения МР-16, жгут 16-ти канальный) | компл. | - | II | 2 974,72 | 2 974,72 | 19 502,42 | 20 282,52 |
| 509-9016-719П | 500-9016-922 | Модуль расширения базового блока «Ресурс ЛМ» на 8 каналов (модуль расширения МР-8, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 2 638,56 | 2 638,56 | 17 298,55 | 17 990,49 |
| 509-8304 | 500-9016-1083 | Модуль телеуправления «РЕСУРС-М» | 10 шт. | 1,00 | II | 6 003,20 | 8 653,50 | 52 605,50 | 54 709,72 |
| 509-9016-1085П | 500-9016-1085 | Оборудование диспетчерского пульта для 4-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛМ» (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 3 388,95 | 3 388,95 | 22 486,37 | 23 385,82 |
| 509-9016-720П | 500-9016-915 | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛБ» (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 3 183,56 | 3 183,56 | 20 871,57 | 21 706,43 |
| 509-9016-721П | 500-9016-912 | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛМ» (модуль базовый 8-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 4 043,74 | 4 043,74 | 26 510,97 | 27 571,41 |
| 509-9016-1133П | 509-9016-1028 | Переговорное устройство крыши лифтовой кабины «Ресурс» | компл. | - | II | 313,63 | 313,63 | 2 081,00 | 2 164,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-722П | 500-9016-298 | Отводки электромагнитные ЭМО-1 | шт. | - | II | 2 572,06 | 2 572,06 | 18 500,00 | 19 240,00 |
| 509-9011-167П | 500-9012-009 | Переключатели для автоматической остановки кабины лифта на требуемом уровне | шт. | - | II | 143,96 | 143,96 | 1 200,00 | 1 248,00 |
| 509-9016-723П | 500-9016-925 | Плата расширения базового блока «Ресурс ЛБ» на 16 каналов (плата модуля расширения МР-16, жгут 16-ти канальный) | компл. | - | II | 1 147,06 | 1 147,06 | 7 520,16 | 7 820,97 |
| 509-9016-724П | 500-9016-924 | Плата расширения базового блока «Ресурс ЛБ» на 8 каналов (плата модуля расширения МР-8, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 947,09 | 947,09 | 6 660,73 | 6 927,16 |
| 509-9016-725П | 500-9016-926 | Плата расширения БСКО 4-х лифтовая | шт. | - | II | 1 382,00 | 1 382,00 | 9 104,04 | 9 468,20 |
| 509-9016-726П | 500-9016-324 | Платы УВТ 3 тепловой защиты электродвигателя | шт. | - | II | 556,64 | 556,64 | 4 600,00 | 4 784,00 |
| 509-9016-727П | 500-9016-034 | Посты дистанционного управления пассажирским лифтом, 9 остановок (расположение кнопок 2 ряда) ПЛП 01-1ХХ4 | шт. | - | II | 619,00 | 619,00 | 9 600,00 | 9 984,00 |
| 509-9016-728П | 500-9016-299 | Посты ПКЛ-31СП наружного управления с двух этажей грузовым лифтом | шт. | - | II | 594,87 | 594,87 | 8 200,00 | 8 528,00 |
| 509-9016-729П | 500-9016-300 | Посты ПКЛ-40СП внутреннего управления с двух этажей грузовым лифтом | шт. | - | II | 533,33 | 533,33 | 8 100,00 | 8 424,00 |
| 509-9016-730П | 500-9016-301 | Посты ПКЛ-41СП наружного управления с одного этажа грузовым лифтом | шт. | - | II | 717,95 | 717,95 | 9 100,00 | 9 464,00 |
| 509-9016-731П | 500-9016-035 | Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 3 остановки | шт. | - | II | 1 435,90 | 1 435,90 | 16 900,00 | 17 576,00 |
| 509-9016-732П | 500-9016-036 | Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 6 остановок | шт. | - | II | 1 702,56 | 1 702,56 | 20 200,00 | 21 008,00 |
| 509-9016-733П | 500-9016-046 | Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 8 остановок | шт. | - | II | 1 928,21 | 1 928,21 | 22 200,00 | 23 088,00 |
| 509-9016-735П | 500-9016-968 | Пульт диспетчера СДК 330.8, 8 каналов связи, длина линии 7 км | компл. | - | II | 2 064,35 | 2 064,35 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-7149 | 500-9016-969 | Пульт диспетчера СДК 330.GSM | компл. | 1,90 | II | 8 467,05 | 14 196,91 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-9016-737П | 500-9016-970 | Пульт диспетчера СДК 330.S1 | компл. | - | II | 14 196,91 | 14 196,91 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-9016-734П | 500-9016-967 | Пульт служебной связи одноканальный СДК 035 | шт. | - | II | 1 098,57 | 1 098,57 | 5 550,00 | 5 772,00 |
| 509-9016-738П | 500-9123-506 | Табло информационное ТИ -указатель положения кабины лифта на базе цифрового индикатора ИВ-12 на 9 остановок | шт. | - | II | 389,74 | 389,74 | 4 600,00 | 4 784,00 |
| 509-9016-745П | 500-9016-330 | Устройство контроля скорости движения лифта УКСЛ | шт. | - | II | 1 005,13 | 1 005,13 | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-7155 | | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов «Ресурс-М» | шт. | 0,30 | II | 148,38 | | 1 796,94 | 1 868,82 |
| 509-6826 | 500-9016-1081 | Устройство переговорное лифтовой кабины «РЕСУРС» | шт. | 0,30 | II | 156,97 | 226,27 | 1 796,94 | 1 868,82 |
| 509-7156 | | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов «Ресурс-М» | шт. | 0,30 | II | 160,33 | | 2 131,34 | 2 216,59 |
| 509-9016-1082П | 500-9016-1082 | Устройство переговорное машинного (технического) помещения «Ресурс» | шт. | - | II | 244,52 | 244,52 | 2 131,34 | 2 216,59 |
| 509-9016-748П | 500-9016-404 | Устройство переговорное, технологическое СДК-029Т | шт. | - | II | 600,00 | 600,00 | 1 600,00 | 1 664,00 |
| 509-9016-749П | 500-9016-331 | Фильтры привода дверей ФДП-01 (для систем управления «УЛ») | шт. | - | II | 307,11 | 307,11 | 3 800,00 | 3 952,00 |
| 509-9016-750П | 500-9016-316 | Шкафы парной работы ШОК-9511 для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,0 м/с, 12 остановок | шт. | - | II | 12 410,26 | 12 410,26 | 110 700,00 | 115 128,00 |
| 509-9016-751П | 500-9016-319 | Шкафы управления грузовым лифтом ШОК-5704 г/п 500-5000 кг; V=0,25-0,5 м/с, 4 остановки | шт. | - | II | 11 056,41 | 11 056,41 | 118 800,00 | 123 552,00 |
| 509-9016-752П | 500-9016-051 | Шкафы управления малым грузовым лифтом ЯОК-5401, г/п 100 кг, V=0,25 м/с, 2 остановки | шт. | - | II | 3 856,41 | 3 856,41 | 44 500,00 | 46 280,00 |
| Шкафы управления пассажирским лифтом: | | | | | | | | | |
| 509-9016-754П | 500-9016-318 | ШОК-5403 г/п 240 кг, V=0,48 м/с, 7 остановок (лифт с распашными дверями) | шт. | - | III | 8 184,62 | 8 184,62 | 83 400,00 | 86 736,00 |
| 509-9016-755П | 500-9016-333 | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 12 остановок | шт. | - | III | 13 251,28 | 13 251,28 | 123 000,00 | 127 920,00 |
| 509-9016-756П | 500-9016-332 | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 9 остановок | шт. | - | III | 10 851,28 | 10 851,28 | 119 300,00 | 124 072,00 |
| 500-9023-002П | 500-9023-002 | Шкивы двигателя привода дверей лифта | шт. | - | III | 100,51 | 100,51 | 1 420,00 | 1 476,80 |
| 500-9023-003П | 500-9023-003 | Шкивы ограничителя скорости лифта | шт. | - | III | 402,05 | 402,05 | 5 100,00 | 5 304,00 |
| 500-9113-001П | 500-9113-001 | Шпильки подвески дверей лифта | шт. | - | III | 14,36 | 14,36 | 200,00 | 208,00 |
| 509-9016-757П | 500-9016-297 | Электромагниты тормоза (в сборе) | шт. | - | III | 1 804,28 | 1 804,28 | 12 500,00 | 13 000,00 |
| Подраздел: Источники света | | | | | | | | | |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | | | | | | | | | |
| Лампы газоразрядные высокого давления типа: | | | | | | | | | |
| 509-0675 | 546-0301 | ДНаТ 70 | 10 шт. | 1,31 | IV | 881,00 | 881,00 | 2 379,96 | 2 475,16 |
| 509-0676 | 546-0302 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 1,49 | IV | 1 230,00 | 1 230,00 | 2 451,92 | 2 550,00 |
| 509-0677 | 546-0303 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 2,63 | IV | 1 623,00 | 1 623,00 | 2 584,92 | 2 688,32 |
| 509-0678 | 546-0304 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 4,38 | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 2 990,50 | 3 110,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0679 | 546-0305 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 4,38 | IV | 1 830,00 | 1 830,00 | 3 178,97 | 3 306,13 |
| 509-0682 | 546-0308 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 6,13 | IV | 1 338,00 | 1 338,00 | 6 706,36 | 6 974,61 |
| 509-0683 | 546-0309 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 8,75 | IV | 2 096,00 | 2 096,00 | 9 152,04 | 9 518,12 |
| 509-0686 | 546-0312 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 10,50 | IV | 2 885,00 | 2 885,00 | 11 682,79 | 12 150,10 |
| 509-0688 | 546-0314 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 11,55 | IV | 6 100,00 | 6 100,00 | 28 436,46 | 29 573,92 |
| Группа: Лампы светодиодные | | | | | | | | | |
| 509-9051П | | Лампы светодиодные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9051-001П | | Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм | 10 шт. | 1,30 | IV | 229,95 | | 485,28 | 504,69 |
| 509-9051-002П | | Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11 Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм | 10 шт. | 1,60 | IV | 200,58 | | 550,00 | 572,00 |
| Группа: Лампы люминесцентные | | | | | | | | | |
| 509-9010 | 500-9008 | Лампы люминесцентные | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: | | | | | | | | | |
| 509-0697 | 546-0201 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 1,89 | IV | 328,00 | 328,00 | 1 144,72 | 1 190,51 |
| 509-0698 | 546-0202 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 3,50 | IV | 538,00 | 538,00 | 1 547,22 | 1 609,11 |
| 509-0699 | 546-0203 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 6,13 | IV | 728,00 | 728,00 | 2 042,44 | 2 124,14 |
| 509-0700 | 546-0204 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 10,41 | IV | 1 231,00 | 1 231,00 | 5 750,25 | 5 980,26 |
| 509-0701 | 546-0205 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 11,38 | IV | 1 930,00 | 1 930,00 | 9 335,83 | 9 709,26 |
| Лампы люминесцентные: | | | | | | | | | |
| 509-4908 | 509-4908 | ртутные низкого давления типа ЛБ 15 | 10 шт. | 2,07 | IV | 240,93 | 240,93 | 766,87 | 797,54 |
| 509-1461 | 509-1461 | ртутные низкого давления типа ЛБ 18 | 10 шт. | 1,10 | IV | 73,90 | - | 348,25 | 362,18 |
| 509-1462 | 509-1462 | ртутные низкого давления типа ЛБ 20 | 10 шт. | 1,70 | IV | 68,31 | 68,31 | 348,25 | 362,18 |
| 509-1466 | 509-1466 | ртутные низкого давления типа ЛД 20 | 10 шт. | 1,70 | IV | 70,00 | - | 348,25 | 362,18 |
| 509-0696 | 546-0110 | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 2,98 | IV | 70,00 | 70,00 | 348,25 | 362,18 |
| 509-4909 | 509-4909 | ртутные низкого давления типа ЛБ 30 | 10 шт. | 2,98 | IV | 226,53 | 226,53 | 551,36 | 573,41 |
| 509-1466-001П | 509-1466-001 | ртутные низкого давления типа ЛБ 36 (SL 36/26-735) | 10 шт. | - | IV | 74,80 | 74,80 | 474,75 | 493,74 |
| 509-1463 | 509-1463 | ртутные низкого давления типа ЛБ 40 | 10 шт. | 3,10 | IV | 73,10 | 73,10 | 474,75 | 493,74 |
| 509-0695 | | ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 3,68 | IV | 120,82 | | 384,56 | 399,94 |
| 509-1467 | 509-1467 | ртутные низкого давления типа ЛД 40 | 10 шт. | 3,10 | IV | 105,00 | 105,00 | 474,75 | 493,74 |
| 509-0689 | 509-0689 | ЛБ-65 | шт. | 0,45 | IV | 23,02 | - | 47,48 | 49,38 |
| 509-1464 | | ртутные низкого давления типа ЛБ 65 | 10 шт. | 4,50 | IV | 140,97 | | 474,75 | 493,74 |
| 509-1465 | 509-1465 | ртутные низкого давления типа ЛБ 80 | 10 шт. | 4,60 | IV | 105,00 | 105,00 | 712,95 | 741,47 |
| 509-1468 | 509-1468 | ртутные низкого давления типа ЛД 80 | 10 шт. | 4,60 | IV | 105,00 | 105,00 | 712,95 | 741,47 |
| | 545-0271 | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛДХ 80 | шт. | - | IV | | 10,50 | 71,29 | 74,14 |
| 509-9010-062П | 500-9008-062 | DULUX STAR 21W/827, E27, 230V | шт. | - | IV | 31,89 | 31,89 | 111,30 | 115,75 |
| 509-9010-056П | 500-9008-056 | MINI BALL 15W/827, E27, 230V | шт. | - | IV | 63,40 | 63,40 | 221,27 | 230,12 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | | | | | | | | | |
| 509-0724 | | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 5,25 | IV | 142,01 | | 716,95 | 745,63 |
| 509-9012 | | Лампы накаливания | шт. | - | IV | - | | - | - |
| 509-9012-100П | 500-9006 | Лампы накаливания | шт. | - | IV | 2,00 | 2,00 | 9,56 | 9,94 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | | | | | | | |
| 509-0733 | 546-0028 | МО 24-40 | 10 шт. | 0,70 | IV | 18,54 | 29,00 | 120,79 | 125,62 |
| 509-0734 | 546-0029 | МО 24-60 | 10 шт. | 0,70 | IV | 21,20 | 21,20 | 120,79 | 125,62 |
| 509-0736 | 546-0031 | МО 36-60 | 10 шт. | 0,70 | IV | 21,20 | 21,20 | 119,96 | 124,76 |
| 509-0741 | 546-0051 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 0,88 | IV | 28,00 | 28,00 | 141,36 | 147,01 |
| 509-2895 | 509-2895 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. | 0,60 | IV | 19,00 | 19,00 | 95,92 | 99,76 |
| 509-2896 | | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт. | 0,80 | IV | 19,85 | | 100,21 | 104,22 |
| Лампы накаливания: | | | | | | | | | |
| 509-9012-044П | 500-9006-044 | декоративные В-35, Е14, 60W, свеча (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 5,56 | 5,56 | 27,67 | 28,78 |
| 509-9012-045П | 500-9006-045 | декоративные Р-45, Е14, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 6,93 | 6,93 | 27,67 | 28,78 |
| 509-9012-046П | 500-9006-046 | декоративные Р-45, Е27, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 6,93 | 6,93 | 27,67 | 28,78 |
| 509-9012-007П | 500-9006-007 | зеркальные 25WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 54,17 | 56,34 |
| 509-9012-008П | 500-9006-008 | зеркальные 40WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 53,92 | 56,08 |
| 509-9012-010П | 500-9006-010 | зеркальные 40WR63 Е27 | шт. | - | IV | 11,06 | 11,06 | 46,00 | 47,84 |
| 509-9012-009П | 500-9006-009 | зеркальные 60WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 44,54 | 46,32 |
| 509-9012-011П | 500-9006-011 | зеркальные 60WR63 Е27 | шт. | - | IV | 11,75 | - | 46,00 | 47,84 |
| 509-9012-037П | 500-9006-037 | зеркальные 60WR80 Е27 | шт. | - | IV | 11,23 | 11,23 | 126,50 | 131,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9012-027П | 500-9006-027 | стандартные А55 Е27 40W FR матовые | шт. | - | IV | 5,11 | 5,11 | 22,58 | 23,48 |
| 509-9012-028П | 500-9006-028 | стандартные А55 Е27 60W FR матовые | шт. | - | IV | 5,11 | 5,11 | 24,25 | 25,22 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | | | | | | |
| 509-1855 | 509-1855 | ЛОН 25 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,63 | 99,46 |
| 509-1856 | 509-1856 | ЛОН 40 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,63 | 99,46 |
| 509-1857 | 509-1857 | ЛОН 60 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,63 | 99,46 |
| 509-1858 | 509-1858 | ЛОН 75 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,63 | 99,46 |
| 509-1859 | 509-1859 | ЛОН 100 | 10 шт. | 0,50 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,63 | 99,46 |
| 509-1869 | 509-1869 | декоративные ДС 40 (Е14), «свеча» | 10 шт. | 0,32 | IV | 21,40 | 21,40 | 102,92 | 107,04 |
| 509-9012-033П | 500-9006-033 | декоративные ДС 40 (Е27), «свеча» | шт. | - | IV | 2,14 | 2,14 | 10,43 | 10,85 |
| 509-1870 | 509-1870 | декоративные ДС 60 (Е14), «свеча» | 10 шт. | 0,32 | IV | 21,40 | 21,40 | 102,92 | 107,04 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа: | | | | | | | | | |
| 509-0745 | 546-0017 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 1,75 | IV | 264,00 | 264,00 | 1 488,00 | 1 547,52 |
| 509-0748 | 546-0020 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 1,23 | IV | 151,00 | 151,00 | 762,33 | 792,82 |
| 509-0749 | 546-0021 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 1,75 | IV | 180,80 | 180,80 | 1 039,33 | 1 080,90 |
| 509-0751 | 509-0751 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 2,63 | IV | 264,00 | 264,00 | 1 488,00 | 1 547,52 |
| Группа: Лампы галогенные | | | | | | | | | |
| 509-4875 | 509-4875 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 0,15 | IV | 71,98 | 71,98 | 158,35 | 164,68 |
| 509-4876 | 509-4876 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 0,22 | IV | 234,93 | 234,93 | 1 681,30 | 1 748,55 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные: | | | | | | | | | |
| 509-1851 | 509-1851 | КТ 220-230-500 | 10 шт. | 0,46 | IV | 300,88 | 300,88 | 1 527,92 | 1 589,04 |
| 509-1847 | 509-1847 | КТ 220-1000-5 | 10 шт. | 0,67 | IV | 324,20 | - | 1 583,50 | 1 646,84 |
| 509-1848 | 509-1848 | КТ 220-1500 | 10 шт. | 0,71 | IV | 437,75 | - | 2 303,70 | 2 395,85 |
| 509-1849 | 509-1849 | КТ 220-2000-4 | 10 шт. | 1,20 | IV | 508,53 | 508,53 | 3 266,50 | 3 397,16 |
| Группа: Лампы металлогалогенные | | | | | | | | | |
| Лампы металлогалогенные: | | | | | | | | | |
| 509-1850-035П | 546-0308-001 | HQI-T 150 W/WDL | шт. | - | IV | 521,88 | 521,88 | 2 205,23 | 2 293,44 |
| 509-1850-059П | 509-1850-059 | ДРИ 70/4400K, G12 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 408,42 | 3 544,76 |
| 509-1850-060П | 509-1850-060 | ДРИ 70/4400K, Rx7s | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 550,13 | 3 692,14 |
| 509-1850-061П | 509-1850-061 | ДРИ 150/4400K, G12 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 550,13 | 3 692,14 |
| 509-1850-062П | 509-1850-062 | ДРИ 150/4400K, Rx7s-24 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 550,13 | 3 692,14 |
| 509-1850-064П | 509-1850-064 | ДРИ 70/4200K, G12 | 10 шт. | - | IV | 3 405,43 | 3 405,43 | 8 468,85 | 8 807,60 |
| Группа: Светильники | | | | | | | | | |
| Светильник для пруда OASE: | | | | | | | | | |
| 509-1971 | 509-1971 | Luminis 3 | компл. | 1,65 | III | 2 305,51 | 2 305,51 | 13 797,76 | 14 349,67 |
| 509-1974 | 509-1974 | Lunagua 10 | компл. | 1,13 | III | 1 482,11 | 1 482,11 | 10 523,33 | 10 944,26 |
| 509-1976 | 509-1976 | Lunagua 3 Set 1 | компл. | 1,08 | III | 1 708,55 | 1 708,55 | 8 319,17 | 8 651,94 |
| 509-1977 | 509-1977 | Lunagua 3 Set 2 | компл. | 1,09 | III | 3 005,40 | 3 005,40 | 14 239,17 | 14 808,74 |
| 509-1978 | 509-1978 | Lunagua 3 Set 3 | компл. | 1,09 | III | 4 384,59 | 4 384,59 | 20 829,17 | 21 662,34 |
| 509-1979 | | Lunagua 35 Set | компл. | 1,13 | III | 2 758,39 | | 17 031,67 | 17 712,94 |
| 509-9013 | | Светильники с лампами накаливания | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9042 | | Светильники с люминесцентными или ртутными лампами | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9216П | 517-9001 | Светильники со светодиодными лампами | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Светильники для освещения помещений | | | | | | | | | |
| Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа: | | | | | | | | | |
| 509-6759 | | NBT 11 F118 | шт. | 2,00 | III | 535,55 | | 2 828,38 | 2 941,52 |
| 509-6760 | | NBT 11 F126 | шт. | 2,30 | III | 555,94 | | 2 958,33 | 3 076,66 |
| 509-6761 | | NBT 11 F218 | шт. | 2,10 | III | 630,37 | | 3 358,20 | 3 492,53 |
| 509-6762 | | NBT 18 F126 | шт. | 3,70 | III | 1 014,35 | | 3 416,66 | 3 553,33 |
| 509-6763 | | NBT 21 F226 | шт. | 4,40 | III | 1 119,35 | | 4 966,66 | 5 165,33 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: | | | | | | | | | |
| 509-6747 | | ALD 2x18, IP54 | шт. | 7,60 | III | 640,15 | | 4 135,78 | 4 301,21 |
| 509-6748 | | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА | шт. | 7,60 | III | 746,25 | | 4 821,25 | 5 014,10 |
| 509-6749 | | ALD 2x36, IP54 | шт. | 7,60 | III | 1 103,62 | | 6 238,60 | 6 488,14 |
| 509-6750 | | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА | шт. | 7,60 | III | 1 116,62 | | 6 312,08 | 6 564,56 |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: | | | | | | | | | |
| 509-6753 | | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 3,60 | III | 382,14 | | 2 371,02 | 2 465,86 |
| 509-6752 | | ASM/S 1x36, IP20 | шт. | 6,20 | III | 390,38 | | 2 422,14 | 2 519,03 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2461 | 503-9041-027 | НСП 02-100-001 | шт. | 1,80 | III | 45,02 | 79,60 | 215,79 | 224,42 |
| 509-2462 | 503-9041-038 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 1,80 | III | 57,31 | - | 246,00 | 255,84 |
| 509-2473 | 503-9041-028 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 1,90 | III | 51,31 | - | 237,67 | 247,18 |
| 509-2463 | 509-2463 | НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 2,20 | III | 51,11 | 51,11 | 236,58 | 246,04 |
| 509-2464 | 509-2464 | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 2,30 | III | 58,64 | 58,64 | 251,58 | 261,64 |
| 509-2465 | 503-9041-029 | НСП 03-60-001 | шт. | 1,20 | III | 36,99 | 37,00 | 72,00 | 74,88 |
| 509-2466 | 509-2466 | НСП 11-100 (IP 54) | шт. | 1,70 | III | 216,39 | 216,39 | 739,21 | 768,78 |
| 509-9013-007П | 503-9041-007 | НСП 11x100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп) | шт. | - | III | 146,00 | 146,00 | 739,21 | 768,78 |
| 509-9013-021П | 503-9041-021 | НСП 17-500-004 (без ламп) | шт. | - | III | 322,00 | 322,00 | 2 207,70 | 2 296,01 |
| 509-9013-032П | 503-9041-032 | НСП 43M-11-200 (без ламп) | шт. | 3,84 | III | 2 150,00 | 2 150,00 | 6 994,12 | 7 273,88 |
| 509-0767 | 546-0521 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02 | шт. | 6,18 | III | 64,26 | 110,00 | 981,42 | 1 020,68 |
| 509-0762 | 503-9041-004 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 2,20 | III | 51,09 | 76,00 | 250,83 | 260,86 |
| 509-0763 | 503-9041-005 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 2,30 | III | 58,63 | - | 275,19 | 286,20 |
| 509-9013-003П | 503-9041-003 | Светильники с лампами накаливания настенные НББ 01-25 «Выход» (без ламп) | шт. | - | III | 67,00 | 67,00 | 75,94 | 78,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0764 | 546-0501 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2«0-03УХЛ4 | шт. | 2,67 | III | 24,67 | 24,67 | 195,33 | 203,14 |
| 509-0760 | 503-9041-002 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 2,20 | III | 27,50 | 27,50 | 75,94 | 78,98 |
| 509-0761 | 503-9041-001 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 1,50 | III | 25,40 | 25,40 | 75,94 | 78,98 |
| 509-1380 | 503-9041-030 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 1,20 | III | 28,80 | 28,80 | 106,17 | 110,42 |
| 509-1381 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 1,30 | III | 28,80 | 28,80 | 106,17 | 110,42 |
| Светильник с лампами накаливания потолочный: | | | | | | | | | |
| 509-9013-035П | 503-9041-035 | НПО 1х100 (без ламп) | шт. | 3,84 | III | 89,00 | 89,00 | 115,67 | 120,30 |
| 509-9013-036П | 503-9041-036 | НПП 03-60 (без ламп) | шт. | - | III | 15,00 | 15,00 | 291,79 | 303,46 |
| 509-9013-083П | 503-9041-083 | НПП 03-60-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 2,80 | III | 229,41 | 229,41 | 1 196,67 | 1 244,54 |
| 509-9013-084П | 503-9041-084 | НПП 03-60-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 278,26 | 278,26 | 1 452,08 | 1 510,16 |
| 509-9013-085П | 503-9041-085 | НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 234,48 | 234,48 | 1 220,83 | 1 269,66 |
| 509-9013-086П | 503-9041-086 | НПП 03-100-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,20 | III | 317,34 | 317,34 | 1 657,50 | 1 723,80 |
| 509-9013-069П | 503-9041-069 | FT9238-R50-E14, белый (без ламп) | шт. | - | III | 11,32 | 11,32 | 50,64 | 52,67 |
| 509-9013-070П | 503-9041-070 | FT9238-R50-E14, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 15,63 | 15,63 | 60,94 | 63,38 |
| 509-9013-072П | 503-9041-072 | FT9238-R63-E27, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 18,76 | 18,76 | 70,38 | 73,20 |
| 509-9013-075П | 503-9041-075 | FT9240 под MR11, неповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 8,44 | 8,44 | 43,78 | 45,53 |
| 509-9013-076П | 503-9041-076 | FT9240 под MR11, неповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 12,51 | 12,51 | 53,22 | 55,35 |
| 509-9013-077П | 503-9041-077 | FT9210 под MR16, неповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 11,25 | 11,25 | 34,92 | 36,32 |
| 509-9013-078П | 503-9041-078 | FT9210 под MR16, неповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 14,38 | 14,38 | 50,56 | 52,58 |
| 509-9013-079П | 503-9041-079 | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 17,51 | 17,51 | 54,00 | 56,16 |
| 509-9013-080П | 503-9041-080 | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 23,76 | 23,76 | 76,40 | 79,46 |
| 509-2953 | | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 0,65 | III | 17,47 | | 423,04 | 439,96 |
| 509-0759 | | Светильник марка РВО-42 | шт. | 0,60 | III | 47,14 | | 439,00 | 456,56 |
| 509-1777 | 509-1777 | Светильник НПО 01-1х60 (таблетка) | шт. | 1,50 | III | 38,30 | 38,30 | 200,47 | 208,49 |
| 509-1682 | | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 2,00 | III | 30,17 | | 342,42 | 356,12 |
| 509-1683 | | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 2,00 | III | 33,11 | | 375,79 | 390,82 |
| 509-1392 | 503-9041-037 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 2,50 | III | 36,00 | 36,00 | 277,44 | 288,54 |
| 509-1681 | | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 1,50 | III | 36,00 | | 277,44 | 288,54 |
| 509-0765 | 503-9041-025 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ | шт. | 3,00 | III | 90,14 | 90,14 | 300,21 | 312,22 |
| Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: | | | | | | | | | |
| 509-4946 | 509-4946 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 0,14 | III | 12,65 | 12,65 | 58,04 | 60,36 |
| 509-4947 | 509-4947 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 0,20 | III | 30,71 | 30,71 | 140,90 | 146,54 |
| 509-4948 | 509-4948 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 0,16 | III | 8,01 | 8,01 | 61,08 | 63,52 |
| 509-4950 | 509-4950 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 0,18 | III | 8,34 | 8,34 | 63,60 | 66,14 |
| Светильники с люминесцентными лампами: | | | | | | | | | |
| 509-0768 | 546-0601 | для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 21,71 | III | 220,38 | 439,00 | 2 013,68 | 2 094,23 |
| 509-9042-011П | 503-9042-254 | ЛБО 64-11-001 УХЛ4 (без ламп) | шт. | - | III | 227,20 | - | 1 015,00 | 1 055,60 |
| 509-9042-396П | | ЛБО-05-4х14-031 OPL HF, встраиваемые, IP20 (без ламп) | шт. | 3,47 | III | 907,23 | | 3 726,69 | 3 875,76 |
| 509-9042-041П | 503-9042-134 | ЛСП 006-2х36(40)-002 УХЛ4 IP65 с ЭПРА (без ламп) | шт. | - | III | 344,24 | - | 1 061,62 | 1 104,08 |
| 509-9042-047П | 503-9042-008 | ЛСП 2х40 (без ламп) | шт. | 10,00 | III | 413,00 | - | 774,40 | 805,38 |
| 509-9042-054П | 503-9042-135 | РСП 44-1000-002 подвесные промышленные (без ламп) | шт. | - | III | 1 437,73 | - | 4 433,89 | 4 611,25 |
| 509-5752 | | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА | шт. | 5,72 | III | 216,89 | | 4 244,52 | 4 414,30 |
| 509-0758 | | Светильник марка К-200/109 | шт. | 0,90 | III | 216,05 | | 2 587,50 | 2 691,00 |
| 509-3139 | 503-9042-005 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 | шт. | 5,40 | III | 450,00 | 450,00 | 2 134,76 | 2 220,15 |
| 509-4982 | 509-4982 | Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001 | шт. | 4,50 | III | 205,37 | 205,37 | 1 785,00 | 1 856,40 |
| 509-4983 | 509-4983 | Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002 | шт. | 4,50 | III | 205,37 | 205,37 | 1 785,00 | 1 856,40 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: | | | | | | | | | |
| 509-5379 | 509-5379 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. | 2,50 | III | 58,62 | 58,62 | 305,45 | 317,67 |
| 509-5380 | 503-9042-054 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. | 3,20 | III | 75,36 | 120,00 | 445,08 | 462,88 |
| 509-5381 | 509-5381 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. | 3,00 | III | 75,35 | 75,35 | 416,99 | 433,67 |
| 509-5382 | 503-9042-176 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. | 4,80 | III | 117,33 | - | 429,15 | 446,32 |
| 509-5373 | 503-9042-003 | ЛПО 1х20-001 | шт. | 2,20 | III | 73,37 | 110,00 | 305,45 | 317,67 |
| 509-5374 | 503-9042-007 | ЛПО 1х40-001 | шт. | 3,00 | III | 94,71 | 108,00 | 413,97 | 430,53 |
| 509-5375 | 503-9042-002 | ЛПО 2х20-001 | шт. | 3,30 | III | 85,29 | 130,00 | 416,99 | 433,67 |
| 509-5376 | 503-9042-011 | ЛПО 2х40-001 | шт. | 4,50 | III | 148,43 | 209,00 | 649,75 | 675,74 |
| 509-5377 | 503-9042-001 | ЛПО 4х20-002 | шт. | 5,00 | III | 226,44 | 220,00 | 1 114,22 | 1 158,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5378 | 503-9042-010 | ЛПО 4x40-002 | шт. | 8,00 | III | 383,39 | 315,00 | 2 013,68 | 2 094,23 |
| 509-5383 | 509-5383 | ЛПО 46-1x20-003 (004) | шт. | 2,00 | III | 118,35 | 118,35 | 1 030,00 | 1 071,20 |
| 509-5384 | 503-9042-056 | ЛПО 46-1x40-003 (004) | шт. | 2,50 | III | 157,08 | - | 1 461,25 | 1 519,70 |
| 509-5385 | 509-5385 | ЛПО 46-2x18-003 (004) | шт. | 3,50 | III | 174,72 | 174,72 | 1 464,17 | 1 522,74 |
| 509-5386 | 509-5386 | ЛПО 46-2x36-003 (004) | шт. | 3,80 | III | 257,77 | 257,77 | 2 154,17 | 2 240,34 |
| 509-5387 | 509-5387 | ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 4,20 | III | 720,48 | 720,48 | 2 296,67 | 2 388,54 |
| | | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2435 | 509-2435 | DLG 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 288,37 | 288,37 | 3 090,58 | 3 214,20 |
| 509-2437 | 509-2437 | DLG 118 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 299,71 | 299,71 | 3 212,11 | 3 340,59 |
| 509-2439 | 509-2439 | DLG 126 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 354,27 | 354,27 | 3 796,86 | 3 948,73 |
| 509-2436 | 509-2436 | DLG 213 с ЭМПРА | шт. | 1,00 | III | 345,79 | 345,79 | 4 713,23 | 4 901,76 |
| 509-2438 | 509-2438 | DLG 218 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 373,88 | 373,88 | 5 096,10 | 5 299,94 |
| 509-2440 | 509-2440 | DLG 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 403,29 | 403,29 | 5 587,58 | 5 811,08 |
| 509-2441 | 509-2441 | DLG 113 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 528,76 | 528,76 | 4 229,16 | 4 398,33 |
| 509-2443 | 509-2443 | DLG 118 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 534,93 | 534,93 | 5 222,50 | 5 431,40 |
| 509-2445 | 509-2445 | DLG 126 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 545,22 | 545,22 | 4 761,66 | 4 952,13 |
| 509-2447 | 509-2447 | DLG 132 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 569,91 | 569,91 | 4 977,29 | 5 176,38 |
| 509-2442 | 509-2442 | DLG 213 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 557,97 | 557,97 | 5 427,08 | 5 644,16 |
| 509-2444 | 509-2444 | DLG 218 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 559,19 | 559,19 | 5 296,54 | 5 508,40 |
| 509-2446 | 509-2446 | DLG 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 572,78 | 572,78 | 6 130,56 | 6 375,78 |
| 509-2448 | 509-2448 | DLG 232 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 597,21 | 597,21 | 5 719,58 | 5 948,36 |
| 509-2457 | 509-2457 | DLK 218 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 709,58 | 709,58 | 5 787,56 | 6 019,06 |
| 509-2458 | 509-2458 | DLK 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 714,97 | 714,97 | 7 635,70 | 7 941,13 |
| 509-2459 | 509-2459 | DLK 218 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 837,58 | 837,58 | 6 963,95 | 7 242,51 |
| 509-2460 | 509-2460 | DLK 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 853,05 | 853,05 | 7 490,00 | 7 789,60 |
| 509-2449 | 509-2449 | DLN 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 187,94 | 187,94 | 1 532,90 | 1 594,22 |
| 509-2450 | 509-2450 | DLN 118 с ЭМПРА | шт. | 0,65 | III | 187,94 | 187,94 | 1 532,90 | 1 594,22 |
| 509-2451 | 509-2451 | DLP 118 с ЭМПРА | шт. | 1,20 | III | 328,33 | 328,33 | 1 768,52 | 1 839,26 |
| 509-2452 | 509-2452 | DLP 126 с ЭМПРА | шт. | 1,30 | III | 373,64 | 373,64 | 2 012,58 | 2 093,08 |
| 509-2453 | 509-2453 | DLP 118 с ЭПРА | шт. | 1,20 | III | 531,69 | 531,69 | 3 248,98 | 3 378,94 |
| 509-2454 | 509-2454 | DLP 126 с ЭПРА | шт. | 1,30 | III | 569,67 | 569,67 | 3 481,06 | 3 620,30 |
| 509-2455 | 509-2455 | DLP 132 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 653,97 | 653,97 | 3 996,19 | 4 156,04 |
| 509-2456 | 509-2456 | DLP 142 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 699,71 | 699,71 | 4 275,70 | 4 446,73 |
| 509-2421 | 509-2421 | DLS 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 263,61 | 263,61 | 1 610,83 | 1 675,26 |
| 509-2423 | 503-9042-371 | DLS 118 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 275,07 | 433,25 | 4 323,90 | 4 496,86 |
| 509-2425 | 509-2425 | DLS 126 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 337,70 | 337,70 | 2 063,57 | 2 146,11 |
| 509-2422 | | DLS 213 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 312,95 | | 1 870,83 | 1 945,66 |
| 509-2424 | 503-9042-372 | DLS 218 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 332,83 | 524,23 | 4 414,82 | 4 591,41 |
| 509-2426 | 509-2426 | DLS 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 391,95 | 391,95 | 2 395,08 | 2 490,88 |
| 509-2429 | 509-2429 | DLS 118 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 493,38 | 493,38 | 4 978,75 | 5 177,90 |
| 509-2431 | 509-2431 | DLS 126 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 529,59 | 529,59 | 5 344,15 | 5 557,92 |
| 509-2433 | 509-2433 | DLS 132 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 546,04 | 546,04 | 5 510,15 | 5 730,56 |
| 509-2428 | | DLS 213 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 531,23 | | 3 589,16 | 3 732,73 |
| 509-2430 | 509-2430 | DLS 218 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 541,52 | 541,52 | 5 236,67 | 5 446,14 |
| 509-2432 | 509-2432 | DLS 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 574,41 | 574,41 | 6 153,20 | 6 399,33 |
| 509-2434 | 509-2434 | DLS 232 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 574,41 | 574,41 | 6 153,20 | 6 399,33 |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2315 | 509-2315 | ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,50 | III | 218,86 | 218,86 | 1 337,38 | 1 390,88 |
| 509-2316 | 509-2316 | ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,00 | III | 356,39 | 356,39 | 2 177,78 | 2 264,89 |
| 509-2317 | 503-9042-374 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 4,70 | III | 292,72 | 466,51 | 2 552,29 | 2 654,38 |
| 509-2318 | 503-9042-375 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 4,70 | III | 329,92 | 530,49 | 2 690,93 | 2 798,57 |
| 509-2319 | 509-2319 | ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 8,90 | III | 667,38 | 667,38 | 4 078,14 | 4 241,27 |
| 509-2320 | 509-2320 | ARS/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,50 | III | 370,33 | 370,33 | 3 387,50 | 3 523,00 |
| 509-2321 | 509-2321 | ARS/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,00 | III | 420,84 | 420,84 | 3 955,94 | 4 114,18 |
| 509-2322 | 509-2322 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 4,70 | III | 373,24 | 373,24 | 3 427,91 | 3 565,03 |
| 509-2323 | 509-2323 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 4,70 | III | 435,98 | 435,98 | 3 644,34 | 3 790,11 |
| 509-2324 | 509-2324 | ARS/R 436 с ЭПРА | шт. | 8,90 | III | 943,97 | 943,97 | 8 817,35 | 9 170,04 |
| | | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2325 | 509-2325 | OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 225,36 | 225,36 | 3 353,85 | 3 488,00 |
| 509-2326 | 509-2326 | OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 384,96 | 384,96 | 2 352,36 | 2 446,45 |
| 509-2327 | 509-2327 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 314,30 | 314,30 | 3 363,28 | 3 497,81 |
| 509-2328 | 509-2328 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 348,23 | 348,23 | 2 127,92 | 2 213,04 |
| 509-2329 | 509-2329 | OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 731,89 | 731,89 | 8 415,80 | 8 752,43 |
| 509-2330 | 509-2330 | OPL/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 407,11 | 407,11 | 3 862,08 | 4 016,56 |
| 509-2331 | 509-2331 | OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 517,67 | 517,67 | 4 516,52 | 4 697,18 |
| 509-2332 | 509-2332 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 445,79 | 445,79 | 3 872,92 | 4 027,84 |
| 509-2333 | 509-2333 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 476,51 | 476,51 | 4 249,58 | 4 419,56 |
| 509-2334 | 509-2334 | OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 013,98 | 1 013,98 | 9 690,83 | 10 078,46 |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2335 | 509-2335 | PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,60 | III | 282,26 | 282,26 | 2 853,71 | 2 967,86 |
| 509-2336 | 509-2336 | PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 416,46 | 416,46 | 3 561,74 | 3 704,21 |
| 509-2337 | 509-2337 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 4,80 | III | 405,30 | 405,30 | 4 097,67 | 4 261,58 |
| 509-2338 | 509-2338 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 4,80 | III | 405,33 | 405,33 | 4 097,98 | 4 261,90 |
| 509-2339 | 509-2339 | PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 784,29 | 784,29 | 4 878,69 | 5 073,84 |
| 509-2340 | 509-2340 | PRB/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,60 | III | 490,32 | 490,32 | 4 387,08 | 4 562,56 |
| 509-2341 | 509-2341 | PRB/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 612,40 | 612,40 | 5 237,50 | 5 447,00 |
| 509-2342 | 509-2342 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 4,80 | III | 576,85 | 576,85 | 5 832,08 | 6 065,36 |
| 509-2343 | 509-2343 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 4,80 | III | 598,38 | 598,38 | 5 445,42 | 5 663,24 |
| 509-2344 | 509-2344 | PRB/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 176,75 | 1 176,75 | 7 320,00 | 7 612,80 |
| 509-6754 | | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА | шт. | 4,00 | III | 1 058,07 | | 9 952,92 | 10 351,04 |
| | | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2345 | 509-2345 | PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 214,64 | 214,64 | 2 143,33 | 2 229,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2347 | 509-2347 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 312,28 | 312,28 | 3 589,48 | 3 733,06 |
| 509-2348 | 509-2348 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 334,92 | 334,92 | 3 589,48 | 3 733,06 |
| 509-2349 | 509-2349 | PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 689,19 | 689,19 | 6 076,37 | 6 319,42 |
| 509-2350 | 509-2350 | PRS/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 400,26 | 400,26 | 3 812,50 | 3 965,00 |
| 509-2351 | 509-2351 | PRS/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 515,01 | 515,01 | 5 106,67 | 5 310,94 |
| 509-2352 | 509-2352 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 445,79 | 445,79 | 4 133,33 | 4 298,66 |
| 509-2353 | 509-2353 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 476,51 | 476,51 | 4 133,33 | 4 298,66 |
| 509-2354 | 509-2354 | PRS/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 050,68 | 1 050,68 | 9 207,50 | 9 575,80 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2355 | 509-2355 | ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. | 1,70 | III | 197,95 | 197,95 | 1 745,26 | 1 815,07 |
| 509-2356 | 509-2356 | ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. | 4,50 | III | 291,16 | 291,16 | 2 567,07 | 2 669,75 |
| 509-2358 | 509-2358 | ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,10 | III | 269,77 | 269,77 | 1 803,23 | 1 875,36 |
| 509-2359 | 509-2359 | ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,20 | III | 377,41 | 377,41 | 2 522,73 | 2 623,64 |
| 509-2360 | 509-2360 | ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,50 | III | 643,35 | 643,35 | 5 586,15 | 5 809,60 |
| 509-2361 | 503-9042-376 | ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 360,87 | 559,87 | 3 687,81 | 3 835,32 |
| 509-2362 | 509-2362 | ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 784,48 | 784,48 | 8 132,33 | 8 457,62 |
| 509-2363 | 509-2363 | ARS/S 118 с ЭПРА | шт. | 1,87 | III | 357,17 | 357,17 | 2 000,92 | 2 080,96 |
| 509-2364 | 509-2364 | ARS/S 136 с ЭПРА | шт. | 4,50 | III | 453,67 | 453,67 | 3 999,87 | 4 159,86 |
| 509-2365 | 509-2365 | ARS/S 158 с ЭПРА | шт. | 5,80 | III | 547,27 | 547,27 | 3 093,33 | 3 217,06 |
| 509-2366 | 509-2366 | ARS/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,10 | III | 412,43 | 412,43 | 3 657,08 | 3 803,36 |
| 509-2367 | 509-2367 | ARS/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,20 | III | 423,64 | 423,64 | 4 101,25 | 4 265,30 |
| 509-2368 | 509-2368 | ARS/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,50 | III | 706,25 | 706,25 | 3 804,16 | 3 956,33 |
| 509-2369 | 509-2369 | ARS/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 424,72 | 424,72 | 3 687,81 | 3 835,32 |
| 509-2370 | 509-2370 | ARS/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 017,29 | 1 017,29 | 8 995,83 | 9 355,66 |
| 509-5572 | | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 4,90 | III | 1 442,85 | | 8 394,32 | 8 730,09 |
| 509-6779 | | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336 | шт. | 8,50 | III | 1 123,63 | | 7 551,25 | 7 853,30 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2371 | 509-2371 | OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,20 | III | 251,31 | 251,31 | 1 740,83 | 1 810,46 |
| 509-2372 | 509-2372 | OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,30 | III | 392,54 | 392,54 | 3 141,83 | 3 267,50 |
| 509-2373 | 509-2373 | OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,80 | III | 604,15 | 604,15 | 5 180,00 | 5 387,20 |
| 509-2374 | 509-2374 | OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 366,59 | 366,59 | 2 934,13 | 3 051,50 |
| 509-2375 | 509-2375 | OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,50 | III | 800,17 | 800,17 | 6 404,44 | 6 660,62 |
| 509-2376 | 509-2376 | OPL/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,20 | III | 446,76 | 446,76 | 4 112,50 | 4 277,00 |
| 509-2377 | 509-2377 | OPL/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,30 | III | 520,33 | 520,33 | 4 716,67 | 4 905,34 |
| 509-2378 | 509-2378 | OPL/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,80 | III | 748,91 | 748,91 | 5 994,17 | 6 233,94 |
| 509-2379 | 509-2379 | OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 506,10 | 506,10 | 4 537,92 | 4 719,44 |
| 509-2380 | 509-2380 | OPL/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,50 | III | 1 067,36 | 1 067,36 | 9 577,08 | 9 960,16 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2381 | 509-2381 | PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 330,32 | 330,32 | 3 252,98 | 3 383,10 |
| 509-2382 | 509-2382 | PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 470,97 | 470,97 | 4 182,75 | 4 350,06 |
| 509-2383 | 509-2383 | PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. | 5,50 | III | 671,52 | 671,52 | 5 963,86 | 6 202,41 |
| 509-2384 | 509-2384 | PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,20 | III | 482,88 | 482,88 | 4 288,52 | 4 460,06 |
| 509-2385 | 509-2385 | PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,60 | III | 877,19 | 877,19 | 7 790,44 | 8 102,06 |
| 509-2386 | 509-2386 | PRB/S 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 532,34 | 532,34 | 5 009,17 | 5 209,54 |
| 509-2387 | 509-2387 | PRB/S 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 660,71 | 660,71 | 5 518,61 | 5 739,35 |
| 509-2388 | 509-2388 | PRB/S 258 с ЭПРА | шт. | 5,70 | III | 850,53 | 850,53 | 5 669,36 | 5 896,13 |
| 509-2389 | 509-2389 | PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,20 | III | 634,34 | 634,34 | 5 820,11 | 6 052,91 |
| 509-2390 | 509-2390 | PRB/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,60 | III | 1 311,65 | 1 311,65 | 12 917,08 | 13 433,76 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2391 | 509-2391 | PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,20 | III | 251,31 | 251,31 | 2 232,66 | 2 321,97 |
| 509-2392 | 509-2392 | PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,30 | III | 392,54 | 392,54 | 3 487,37 | 3 626,86 |
| 509-2393 | 509-2393 | PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,80 | III | 634,34 | 634,34 | 5 441,13 | 5 658,78 |
| 509-2394 | 509-2394 | PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 4,90 | III | 366,59 | 366,59 | 3 904,85 | 4 061,04 |
| 509-2395 | 509-2395 | PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,50 | III | 793,74 | 793,74 | 6 808,40 | 7 080,74 |
| 509-2396 | 509-2396 | PRS/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,20 | III | 440,27 | 440,27 | 4 222,50 | 4 391,40 |
| 509-2397 | 509-2397 | PRS/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,30 | III | 520,33 | 520,33 | 4 683,33 | 4 870,66 |
| 509-2398 | 509-2398 | PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,80 | III | 789,12 | 789,12 | 6 265,41 | 6 516,03 |
| 509-2399 | 509-2399 | PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 4,90 | III | 506,10 | 506,10 | 4 496,25 | 4 676,10 |
| 509-2400 | 509-2400 | PRS/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,50 | III | 1 120,74 | 1 120,74 | 9 504,58 | 9 884,76 |
| Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: | | | | | | | | | |
| 509-2401 | 509-2401 | BAT 118 с ЭМПРА | шт. | 1,30 | III | 103,84 | 103,84 | 936,68 | 974,15 |
| 509-2402 | 509-2402 | BAT 136 с ЭМПРА | шт. | 2,00 | III | 144,42 | 144,42 | 1 302,73 | 1 354,84 |
| 509-2403 | 509-2403 | BAT 158 с ЭМПРА | шт. | 2,60 | III | 209,85 | 209,85 | 1 804,44 | 1 876,62 |
| 509-2404 | 509-2404 | BAT 218 с ЭМПРА | шт. | 2,00 | III | 147,72 | 147,72 | 1 270,21 | 1 321,02 |
| 509-2405 | 509-2405 | BAT 236 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 207,33 | 207,33 | 2 396,13 | 2 491,98 |
| 509-2406 | 509-2406 | BAT 258 с ЭМПРА | шт. | 3,50 | III | 305,92 | 305,92 | 2 468,74 | 2 567,49 |
| 509-2407 | 509-2407 | BAT 118 с ЭПРА | шт. | 1,30 | III | 272,91 | 272,91 | 1 798,47 | 1 870,41 |
| 509-2408 | 509-2408 | BAT 136 с ЭПРА | шт. | 2,00 | III | 274,25 | 274,25 | 2 364,17 | 2 458,74 |
| 509-2409 | 509-2409 | BAT 158 с ЭПРА | шт. | 2,60 | III | 301,63 | 301,63 | 2 720,83 | 2 829,66 |
| 509-2410 | 509-2410 | BAT 218 с ЭПРА | шт. | 2,00 | III | 302,47 | 302,47 | 3 055,42 | 3 177,64 |
| 509-2411 | 509-2411 | BAT 236 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 307,81 | 307,81 | 2 759,16 | 2 869,53 |
| 509-2412 | 509-2412 | BAT 258 с ЭПРА | шт. | 3,50 | III | 348,84 | 348,84 | 2 999,58 | 3 119,56 |
| 509-5573 | 509-5573 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 2,60 | III | 1 186,27 | 1 186,27 | 7 817,50 | 8 130,20 |
| 509-5574 | 509-5574 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54 | шт. | 2,20 | III | 596,70 | 596,70 | 3 831,66 | 3 984,93 |
| 509-5575 | 509-5575 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт. | 3,70 | III | 609,29 | 609,29 | 4 988,00 | 5 187,52 |
| 509-5576 | 509-5576 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 8,60 | III | 1 662,33 | 1 662,33 | 11 406,66 | 11 862,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5577 | 509-5577 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. | 9,60 | III | 2 366,58 | 2 366,58 | 20 888,95 | 21 724,51 |
| 509-5578 | 509-5578 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. | 5,00 | III | 1 565,62 | 1 565,62 | 13 819,17 | 14 371,94 |
| 509-5579 | 509-5579 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 8,60 | III | 1 682,17 | 1 682,17 | 15 784,16 | 16 415,53 |
| 509-5580 | 509-5580 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком | шт. | 9,60 | III | 2 478,52 | 2 478,52 | 23 143,47 | 24 069,21 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | | | |
| 509-2413 | 509-2413 | DLH 70 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 730,58 | 730,58 | 5 181,79 | 5 389,06 |
| 509-2414 | 509-2414 | DLH 150 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 877,31 | 877,31 | 6 222,50 | 6 471,40 |
| 509-2415 | 509-2415 | DLH 70 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 1 041,38 | 1 041,38 | 7 822,02 | 8 134,90 |
| 509-2416 | 509-2416 | DLH 150 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 1 435,30 | 1 435,30 | 10 780,83 | 11 212,06 |
| 509-2417 | 509-2417 | DLR 70 с ЭМПРА | шт. | 1,40 | III | 845,34 | 845,34 | 5 165,59 | 5 372,21 |
| 509-2418 | 509-2418 | DLR 150 с ЭМПРА | шт. | 1,40 | III | 1 000,86 | 1 000,86 | 6 115,92 | 6 360,56 |
| 509-2419 | 509-2419 | DLR 70 с ЭПРА | шт. | 1,40 | III | 1 074,14 | 1 074,14 | 6 563,71 | 6 826,26 |
| 509-2420 | 509-2420 | DLR 150 с ЭПРА | шт. | 1,40 | III | 1 624,05 | 1 624,05 | 9 924,03 | 10 320,99 |
| 509-6751 | | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. | 0,60 | III | 204,28 | | 2 032,91 | 2 114,23 |
| Светильники светодиодные: | | | | | | | | | |
| 509-9216-096П | 517-9001-071 | встраиваемые/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3200 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 941,91 | 941,91 | 2 158,33 | 2 244,66 |
| 509-9216-097П | 517-9001-072 | встраиваемые/накладные для общего освещения, мощность не более 35 Вт, световой поток не менее 4000 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 20 | шт. | - | III | 921,36 | 921,36 | 1 417,50 | 1 474,20 |
| 509-9216-099П | 517-9001-074 | накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, 212x109x95 мм, степень защиты IP 54 | шт. | - | III | 247,27 | 247,27 | 715,00 | 743,60 |
| 509-9216-100П | 517-9001-075 | накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, диаметр 192 мм, высота 100 мм, степень защиты IP 54 | шт. | - | III | 247,27 | 247,27 | 715,00 | 743,60 |
| 509-9216-102П | 517-9001-077 | накладные для ЖКХ, мощность не более 15 Вт, световой поток не менее 1080 Лм, размер 457x87x55 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 715,77 | 715,77 | 1 120,00 | 1 164,80 |
| 509-9216-103П | 517-9001-078 | накладные для ЖКХ, мощность не более 20 Вт, световой поток не менее 1440 Лм, размер 607x87x55 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 1 016,52 | 1 016,52 | 1 490,00 | 1 549,60 |
| 509-9216-110П | 517-9001-085 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 22 Вт, световой поток не менее 2430 Лм, размер 180x140x69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 2 225,40 | 2 225,40 | 3 936,67 | 4 094,14 |
| 509-9216-111П | 517-9001-086 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 38 Вт, световой поток не менее 4140 Лм, размер 430x140x69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 2 967,20 | 2 967,20 | 7 182,50 | 7 469,80 |
| 509-9216-112П | 517-9001-087 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 75 Вт, световой поток не менее 8190 Лм, размер 830x140x69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 4 999,08 | 4 999,08 | 10 487,50 | 10 907,00 |
| 509-9216-113П | 517-9001-088 | подвесные/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3100 Лм, размер 1200x180x40 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 911,63 | 911,63 | 2 158,33 | 2 244,66 |
| Облучатель бактерицидный: | | | | | | | | | |
| 509-5404 | 509-5404 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт | шт. | 2,00 | III | 175,52 | 175,52 | 839,86 | 873,45 |
| 509-5409 | 509-5409 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт | шт. | 3,00 | III | 430,37 | 430,37 | 952,00 | 990,08 |
| 509-5410 | 509-5410 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт | шт. | 3,50 | III | 537,17 | 537,17 | 1 400,00 | 1 456,00 |
| Группа: Светильники для наружного освещения | | | | | | | | | |
| Светильник под металлогалогенную лампу ДРИ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-092П | 503-9042-269 | ГБУ 30-70-001 Плутон, со стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 888,42 | 888,42 | 5 157,00 | 5 363,28 |
| 509-9042-093П | 503-9042-270 | ГБУ 30-70-002 Плутон, со стеклом, IP 53 | шт. | - | III | 865,69 | 865,69 | 4 628,00 | 4 813,12 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-097П | 503-9042-014 | ЖКУ-02-400-004-УХЛ1 | шт. | 8,00 | III | 535,00 | 535,00 | 2 110,40 | 2 194,82 |
| 509-5481 | 503-9042-031 | ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 435,91 | 529,00 | 3 029,85 | 3 151,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5482 | 503-9042-032 | ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 349,12 | 434,00 | 2 426,61 | 2 523,67 |
| 509-5483 | 503-9042-033 | ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 525,38 | 652,00 | 3 651,73 | 3 797,80 |
| 509-5484 | 503-9042-034 | ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 11,00 | III | 422,13 | 541,00 | 2 934,07 | 3 051,43 |
| 509-9042-105П | 503-9042-036 | ЖКУ 15-150-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 997,00 | 997,00 | 10 365,00 | 10 779,60 |
| 509-5485 | 503-9042-062 | ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 11,50 | III | 973,76 | 1 120,00 | 10 695,00 | 11 122,80 |
| 509-5486 | | ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,50 | III | 889,58 | | 7 576,07 | 7 879,11 |
| 509-9042-107П | 503-9042-063 | ЖКУ 15-250-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 1 040,00 | 1 040,00 | 9 802,00 | 10 194,08 |
| 509-5487 | 503-9042-037 | ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 13,00 | III | 1 273,48 | 1 182,00 | 12 143,00 | 12 628,72 |
| 509-5488 | | ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 12,00 | III | 1 086,54 | | 9 253,48 | 9 623,62 |
| 509-9042-109П | 503-9042-179 | ЖКУ 15-400-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 1 543,76 | 1 543,76 | 11 034,00 | 11 475,36 |
| 509-5489 | 503-9042-038 | ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 610,23 | 605,00 | 5 197,00 | 5 404,88 |
| 509-5490 | | ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 543,31 | | 4 198,00 | 4 365,92 |
| 509-5491 | 503-9042-015 | ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 647,21 | 460,00 | 5 738,00 | 5 967,52 |
| 509-5492 | | ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 578,66 | | 5 005,00 | 5 205,20 |
| 509-5493 | 503-9042-039 | ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 9,00 | III | 864,68 | 832,00 | 7 037,00 | 7 318,48 |
| 509-5494 | | ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 8,50 | III | 783,86 | | 4 840,00 | 5 033,60 |
| 509-9042-113П | 503-9042-040 | ЖКУ 18-70-001 Филиппок, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 568,00 | 568,00 | 5 249,00 | 5 458,96 |
| 509-9042-115П | 503-9042-180 | ЖКУ 18-100-001 Филиппок, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 575,45 | 575,45 | 5 328,00 | 5 541,12 |
| 509-9042-120П | 503-9042-064 | ЖКУ 20-70-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 960,00 | 960,00 | 9 572,00 | 9 954,88 |
| 509-9042-118П | 503-9042-066 | ЖКУ 20-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 990,00 | 990,00 | 9 794,00 | 10 185,76 |
| 509-9042-119П | 503-9042-181 | ЖКУ 20-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 1 038,39 | 1 038,39 | 10 455,00 | 10 873,20 |
| 509-9042-125П | 503-9042-182 | «Гелиос» ЖКУ 21-70-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 588,88 | 588,88 | 5 546,00 | 5 767,84 |
| 509-5495 | | «Гелиос» ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 5,50 | III | 501,84 | | 4 834,00 | 5 027,36 |
| 509-9042-121П | 503-9042-183 | «Гелиос» ЖКУ 21-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | - | III | 607,14 | 607,14 | 5 837,00 | 6 070,48 |
| 509-5496 | | «Гелиос» ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизирующего поликарбоната | шт. | 6,00 | III | 531,77 | | 5 102,00 | 5 306,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9042-122П | 503-9042-184 | «Гелиос» ЖКУ 21-100-013, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт. | - | III | 774,70 | 774,70 | 5 525,00 | 5 746,00 |
| 509-9042-123П | 503-9042-243 | «Гелиос» ЖКУ 21-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт. | - | III | 656,01 | 656,01 | 6 028,00 | 6 269,12 |
| 509-5497 | | «Гелиос» ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт. | 6,20 | III | 567,16 | | 5 311,00 | 5 523,44 |
| 509-5686 | 503-9042-185 | «Гелиос» ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт. | 5,10 | III | 692,78 | 693,60 | 6 440,00 | 6 697,60 |
| 509-5498 | | «Гелиос» ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поли- карбоната | шт. | 7,50 | III | 593,03 | | 6 661,00 | 6 927,44 |
| 509-9042-126П | 503-9042-127 | ЖКУ 22-150-001 НЛО, с алюми- евым полированными отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 1 589,69 | 1 589,69 | 9 010,00 | 9 370,40 |
| 509-9042-128П | 503-9042-128 | ЖКУ 22-250-001 НЛО, с алюми- евым полированными отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 1 669,70 | 1 669,70 | 9 344,00 | 9 717,76 |
| 509-9042-130П | 503-9042-129 | ЖКУ 22-400-001 НЛО, с алюми- евым полированными отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 1 769,35 | 1 769,35 | 10 282,50 | 10 693,80 |
| 509-5502 | 509-5502 | ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилме- такрилата | шт. | 10,00 | III | 444,88 | 444,88 | 4 818,00 | 5 010,72 |
| 509-5503 | 509-5503 | ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 9,00 | III | 331,29 | 331,29 | 3 457,87 | 3 596,18 |
| 509-5504 | 509-5504 | ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 10,50 | III | 360,62 | 360,62 | 3 764,00 | 3 914,56 |
| 509-1346 | 509-1346 | ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 10,90 | III | 331,51 | 331,51 | 3 919,30 | 4 076,07 |
| 509-1372 | 509-1372 | ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,90 | III | 519,53 | 519,53 | 4 370,00 | 4 544,80 |
| 509-1373 | 509-1373 | ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 12,80 | III | 594,98 | 594,98 | 5 444,00 | 5 661,76 |
| 509-5499 | 509-5499 | «Селена» ЖКУ 28-70-001, с алюми- ниевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,00 | III | 763,78 | 763,78 | 18 495,00 | 19 234,80 |
| 509-5500 | 509-5500 | «Селена» ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилме- такрилата | шт. | 12,20 | III | 770,77 | 770,77 | 19 838,00 | 20 631,52 |
| 509-5501 | 509-5501 | «Селена» ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилме- такрилата | шт. | 12,30 | III | 418,32 | 418,32 | 25 490,00 | 26 509,60 |
| 509-9042-140П | 503-9041-040 | ЖКУ 30-70-001, IP 65 | шт. | - | III | 952,49 | 952,49 | 7 444,50 | 7 742,28 |
| 509-9042-141П | 503-9041-041 | ЖКУ 30-100-001, IP 65 | шт. | - | III | 964,84 | 964,84 | 7 563,00 | 7 865,52 |
| 509-9042-142П | 503-9041-042 | ЖКУ 30-150-001, IP 65 | шт. | - | III | 1 015,38 | 1 015,38 | 7 796,00 | 8 107,84 |
| 509-9042-144П | 503-9042-073 | ЖКУ 30-250-001, IP 65 | шт. | - | III | 1 088,58 | 1 088,58 | 8 144,50 | 8 470,28 |
| 509-9042-152П | 503-9041-043 | ЖКУ 33- 70-001, IP 65 | шт. | - | III | 794,85 | 794,85 | 6 428,00 | 6 685,12 |
| 509-9042-153П | 503-9041-044 | ЖКУ 33-100-001, IP 65 | шт. | - | III | 816,08 | 816,08 | 6 547,50 | 6 809,40 |
| 509-9042-155П | 503-9041-045 | ЖКУ 33-150-001, IP 65 | шт. | - | III | 867,09 | 867,09 | 6 778,00 | 7 049,12 |
| 509-9042-157П | 503-9041-046 | ЖКУ 33-250-001, IP 65 | шт. | - | III | 940,60 | 940,60 | 7 126,00 | 7 411,04 |
| 509-5505 | 509-5505 | ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюми- ния и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 442,92 | 442,92 | 3 830,94 | 3 984,18 |
| 509-5506 | 509-5506 | ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюми- ния, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 367,33 | 367,33 | 3 128,35 | 3 253,48 |
| 509-5507 | 509-5507 | ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюми- ния и плоским защитным силикат- ным стеклом | шт. | 11,40 | III | 406,67 | 406,67 | 3 463,39 | 3 601,93 |
| 509-5508 | 509-5508 | ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 12,00 | III | 536,97 | 536,97 | 4 149,01 | 4 314,97 |
| 509-5509 | 509-5509 | ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюми- ния, без защитного стекла | шт. | 11,20 | III | 370,41 | 370,41 | 3 154,58 | 3 280,76 |
| 509-5510 | 509-5510 | ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюми- ния и плоским защитным силикат- ным стеклом | шт. | 12,60 | III | 471,46 | 471,46 | 3 276,95 | 3 408,03 |
| 509-5511 | 509-5511 | ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 14,00 | III | 521,17 | 521,17 | 4 507,75 | 4 688,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5512 | 509-5512 | ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 13,00 | III | 468,40 | 468,40 | 3 619,19 | 3 763,96 |
| 509-5513 | 509-5513 | ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 14,40 | III | 524,81 | 524,81 | 4 469,52 | 4 648,30 |
| 509-9042-162П | 503-9041-047 | ЖКУ 50-150-001, IP54 | шт. | - | III | 731,00 | 731,00 | 6 370,00 | 6 624,80 |
| 509-9042-163П | 503-9042-074 | ЖКУ 50-250-001, IP65 | шт. | - | III | 849,98 | 849,98 | 6 734,00 | 7 003,36 |
| 509-9042-164П | 503-9042-075 | ЖКУ 50-400-001, IP65 | шт. | - | III | 913,51 | 913,51 | 7 753,50 | 8 063,64 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-067П | 503-9042-261 | ЖБУ 30-50-001 Плутон, IP 65 | шт. | - | III | 486,84 | 486,84 | 5 203,00 | 5 411,12 |
| 509-9042-068П | 503-9042-262 | ЖБУ 30-50-002 Плутон, IP 53 | шт. | - | III | 474,49 | 474,49 | 4 439,00 | 4 616,56 |
| 509-9042-069П | 503-9042-263 | ЖБУ 30-70-001 Плутон, IP 65 | шт. | - | III | 493,01 | 493,01 | 5 267,00 | 5 477,68 |
| 509-9042-070П | 503-9042-264 | ЖБУ 30-70-002 Плутон, IP 53 | шт. | - | III | 480,66 | 480,66 | 4 405,00 | 4 581,20 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный /потолочный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-237П | 503-9042-028 | «Маячок», антивандальный ЖБУ 02- 50-003 | шт. | - | III | 471,00 | 471,00 | 3 809,00 | 3 961,36 |
| 509-9042-238П | 503-9042-029 | «Маячок», антивандальный ЖБУ 02- 70-002 | шт. | 10,70 | III | 561,00 | 561,00 | 4 143,00 | 4 308,72 |
| 509-9042-071П | 503-9042-260 | ЖПУ 03-70-001 | шт. | - | III | 392,85 | 392,85 | 2 431,00 | 2 528,24 |
| 509-5217 | 503-9042-030 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. | 7,50 | III | 1 123,54 | 669,00 | 4 336,00 | 4 509,44 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной: | | | | | | | | | |
| 509-5514 | | ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 623,50 | | 3 769,63 | 3 920,42 |
| 509-5515 | 503-9042-022 | ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 438,91 | 417,00 | 2 773,15 | 2 884,08 |
| 509-5516 | | ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 11,00 | III | 533,35 | | 3 707,12 | 3 855,40 |
| 509-5517 | 503-9042-023 | ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,50 | III | 492,84 | 475,00 | 3 113,90 | 3 238,46 |
| 509-5518 | 503-9042-044 | «Капля» ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 699,52 | 912,00 | 7 857,11 | 8 171,39 |
| 509-5519 | 509-5519 | «Капля» ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 789,45 | 789,45 | 8 867,22 | 9 221,91 |
| 509-5520 | 509-5520 | «Капля» ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,60 | III | 916,52 | 916,52 | 10 294,49 | 10 706,27 |
| 509-5521 | 509-5521 | «Капля» ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,50 | III | 1 006,08 | 1 006,08 | 11 300,44 | 11 752,46 |
| 509-5522 | 503-9042-186 | «Капля» ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 728,90 | 939,57 | 8 187,11 | 8 514,59 |
| 509-5523 | 509-5523 | «Капля» ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,20 | III | 774,03 | 774,03 | 8 694,02 | 9 041,78 |
| 509-5524 | 509-5524 | «Капля» ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 974,85 | 974,85 | 10 949,66 | 11 387,65 |
| 509-5525 | 509-5525 | «Капля» ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,00 | III | 974,85 | 974,85 | 10 949,66 | 11 387,65 |
| 509-5526 | 503-9042-187 | «Капля» ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 841,34 | 987,91 | 7 921,46 | 8 238,32 |
| 509-5527 | 509-5527 | «Капля» ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,80 | III | 841,34 | 841,34 | 9 450,05 | 9 828,05 |
| 509-5528 | 509-5528 | «Капля» ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,50 | III | 1 004,84 | 1 004,84 | 11 286,51 | 11 737,97 |
| 509-5529 | 509-5529 | «Капля» ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,30 | III | 1 004,83 | 1 004,83 | 11 286,40 | 11 737,86 |
| 509-5530 | 503-9042-067 | ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 701,29 | 640,00 | 5 747,00 | 5 976,88 |
| 509-5531 | 503-9042-188 | ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 733,70 | 751,07 | 6 908,00 | 7 184,32 |
| 509-5532 | 503-9042-068 | ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 855,45 | 810,00 | 7 279,00 | 7 570,16 |
| 509-9042-198П | 503-9042-190 | ЖСУ 18-70-001 «Филиппок» | шт. | - | III | 582,97 | 582,97 | 5 385,00 | 5 600,40 |
| 509-9042-199П | 503-9042-189 | ЖСУ 18-100-001 «Филиппок» | шт. | - | III | 637,22 | 637,22 | 5 430,00 | 5 647,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9042-200П | 503-9042-069 | ЖСУ 19-250-001 | шт. | - | III | 1 810,00 | 1 810,00 | 12 936,95 | 13 454,43 |
| 509-9042-207П | 503-9042-124 | ЖСУ 22-150-001 «НЛО», IP 65 | шт. | - | III | 1 429,36 | 1 429,36 | 9 183,50 | 9 550,84 |
| 509-9042-211П | 503-9042-125 | ЖСУ 22-250-001 «НЛО», IP 65 | шт. | - | III | 1 697,99 | 1 697,99 | 9 517,50 | 9 898,20 |
| 509-9042-218П | 503-9042-126 | ЖСУ 22-400-001 «НЛО», IP 65 | шт. | - | III | 1 602,21 | 1 602,21 | 10 455,50 | 10 873,72 |
| 509-9042-241П | 546-0502-010 | «Юпитер» ЖСУ 22-250-003, 004 | шт. | - | III | 2 780,00 | 2 780,00 | 16 960,00 | 17 638,40 |
| 509-9042-242П | 546-0502-011 | «Юпитер» туннельный ЖСУ 22-400-001 | шт. | - | III | 2 887,00 | 2 887,00 | 14 654,00 | 15 240,16 |
| 509-9042-223П | 503-9042-131 | ЖСУ 26-100-001, IP 65 | шт. | 8,80 | III | 799,86 | 799,86 | 7 667,00 | 7 973,68 |
| 509-9042-224П | 503-9042-132 | ЖСУ 26-150-001, IP 65 | шт. | 11,10 | III | 926,98 | 926,98 | 7 735,00 | 8 044,40 |
| 509-9042-225П | 503-9042-133 | ЖСУ 26-250-001, IP 65 | шт. | 11,90 | III | 1 003,02 | 1 003,02 | 8 422,50 | 8 759,40 |
| Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения торшерный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-227П | 503-9042-193 | ЖТУ 06-70-020 | шт. | - | III | 428,30 | 428,30 | 3 345,83 | 3 479,66 |
| 509-9042-228П | 503-9042-194 | ЖТУ 06-70-021 | шт. | - | III | 512,08 | 512,08 | 4 965,00 | 5 163,60 |
| 509-9042-229П | 503-9042-195 | ЖТУ 06-150-004 | шт. | - | III | 574,38 | 574,38 | 4 127,00 | 4 292,08 |
| 509-9042-231П | 503-9041-051 | ЖТУ 09-100-003, IP54 | шт. | - | III | 683,31 | 683,31 | 7 359,00 | 7 653,36 |
| 509-9042-232П | 503-9042-079 | ЖТУ 09-150-003, IP54 | шт. | - | III | 734,32 | 734,32 | 7 426,00 | 7 723,04 |
| 509-5537 | | Светильник торшерный «Огонек» ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 6,00 | III | 746,36 | | 4 116,00 | 4 280,64 |
| 509-5538 | 503-9042-192 | Светильник торшерный «Шар» ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 4,50 | III | 718,27 | 464,82 | 3 431,67 | 3 568,94 |
| 509-5539 | 509-5539 | Светильник торшерный «Шар» ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 5,00 | III | 798,12 | 798,12 | 3 710,00 | 3 858,40 |
| 509-5540 | 509-5540 | Светильник торшерный «Пушкинский» ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 8,00 | III | 1 218,10 | 1 218,10 | 7 877,00 | 8 192,08 |
| 509-5541 | 509-5541 | Светильник торшерный «Пушкинский» ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,00 | III | 1 383,56 | 1 383,56 | 7 347,00 | 7 640,88 |
| 509-5542 | 509-5542 | Светильник торшерный «Пушкинский» ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,20 | III | 1 385,05 | 1 385,05 | 8 398,00 | 8 733,92 |
| 509-5543 | 509-5543 | Светильник торшерный «Бочонок» ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 6,00 | III | 1 312,85 | 1 312,85 | 6 637,00 | 6 902,48 |
| 509-5544 | 509-5544 | Светильник торшерный «Бочонок» ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 6,50 | III | 1 224,95 | 1 224,95 | 6 637,00 | 6 902,48 |
| 509-5545 | 509-5545 | Светильник торшерный «Александровский сад» ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 8,00 | III | 669,15 | 669,15 | 3 110,49 | 3 234,91 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-247П | 503-9042-017 | РКУ 03-250-001-V1 | шт. | 9,00 | III | 361,00 | 361,00 | 1 424,03 | 1 480,99 |
| 509-5436 | 509-5436 | РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 7,50 | III | 653,67 | 653,67 | 2 598,19 | 2 702,12 |
| 509-5437 | 503-9042-025 | РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 484,22 | 560,00 | 1 924,67 | 2 001,66 |
| 509-5438 | 509-5438 | РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 769,49 | 769,49 | 3 058,55 | 3 180,89 |
| 509-5439 | 509-5439 | РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 560,98 | 560,98 | 2 229,77 | 2 318,96 |
| 509-5440 | 509-5440 | РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 10,00 | III | 1 722,11 | 1 722,11 | 9 156,00 | 9 522,24 |
| 509-5441 | 509-5441 | РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 9,00 | III | 1 567,12 | 1 567,12 | 6 228,95 | 6 478,11 |
| 509-5442 | 509-5442 | РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 1 794,37 | 1 794,37 | 9 019,00 | 9 379,76 |
| 509-5443 | 509-5443 | РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 1 598,04 | 1 598,04 | 8 123,00 | 8 447,92 |
| 509-5444 | 509-5444 | РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,00 | III | 972,06 | 972,06 | 4 224,00 | 4 392,96 |
| 509-5445 | 509-5445 | РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 5,50 | III | 495,98 | 495,98 | 2 956,25 | 3 074,50 |
| 509-5446 | 509-5446 | РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 1 093,95 | 1 093,95 | 4 867,00 | 5 061,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5447 | 509-5447 | РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 6,00 | III | 905,46 | 905,46 | 3 599,00 | 3 742,96 |
| 509-5448 | 509-5448 | РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 1 218,89 | 1 218,89 | 5 431,00 | 5 648,24 |
| 509-5449 | 509-5449 | РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,50 | III | 1 073,49 | 1 073,49 | 4 160,00 | 4 326,40 |
| 509-5450 | 509-5450 | «Гелиос» РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 5,50 | III | 669,36 | 669,36 | 4 285,00 | 4 456,40 |
| 509-5451 | 509-5451 | «Гелиос» РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 764,17 | 764,17 | 5 010,00 | 5 210,40 |
| 509-1799 | 503-9042-057 | РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. | 13,40 | III | 920,00 | 920,00 | 4 338,00 | 4 511,52 |
| 509-1800 | 509-1800 | РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 13,40 | III | 758,51 | 758,51 | 2 825,00 | 2 938,00 |
| 509-5433 | 509-5433 | РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,50 | III | 624,81 | 624,81 | 3 366,00 | 3 500,64 |
| 509-5432 | 509-5432 | РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. | 10,50 | III | 559,22 | 559,22 | 3 381,00 | 3 516,24 |
| 509-1801 | 503-9042-058 | РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,70 | III | 1 010,00 | 1 010,00 | 3 760,00 | 3 910,40 |
| 509-5452 | 509-5452 | «Селена» РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 1 113,01 | 1 113,01 | 16 117,85 | 16 762,56 |
| 509-5453 | 509-5453 | «Селена» РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 894,50 | 894,50 | 16 117,85 | 16 762,56 |
| 509-5455 | 509-5455 | РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 645,23 | 645,23 | 3 901,01 | 4 057,05 |
| 509-5456 | 509-5456 | РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 10,30 | III | 532,14 | 532,14 | 3 217,28 | 3 345,97 |
| 509-5457 | 509-5457 | РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 11,50 | III | 607,80 | 607,80 | 3 674,71 | 3 821,70 |
| 509-5458 | 509-5458 | РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 12,50 | III | 676,81 | 676,81 | 4 091,94 | 4 255,62 |
| 509-5459 | 509-5459 | РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 11,80 | III | 533,55 | 533,55 | 3 225,80 | 3 354,83 |
| 509-5460 | 509-5460 | РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 13,00 | III | 634,28 | 634,28 | 3 834,81 | 3 988,20 |
| 509-5463 | 503-9042-045 | PCY 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 7,50 | III | 653,24 | 700,00 | 2 431,86 | 2 529,13 |
| 509-5464 | 509-5464 | PCY 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 514,22 | 514,22 | 1 914,32 | 1 990,89 |
| 509-5465 | 503-9042-046 | PCY 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,00 | III | 863,29 | 870,00 | 3 213,83 | 3 342,38 |
| 509-5466 | 503-9042-027 | PCY 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 9,50 | III | 659,90 | 560,00 | 2 456,66 | 2 554,93 |
| 509-5467 | 509-5467 | «Капля» PCY 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 1 127,57 | 1 127,57 | 6 817,20 | 7 089,89 |
| 509-5468 | 509-5468 | «Капля» PCY 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 1 248,04 | 1 248,04 | 7 545,55 | 7 847,37 |
| 509-5469 | 509-5469 | «Капля» PCY 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,20 | III | 1 379,19 | 1 379,19 | 8 714,10 | 9 062,66 |
| 509-5470 | 509-5470 | «Капля» PCY 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 1 532,70 | 1 532,70 | 9 684,02 | 10 071,38 |
| 509-5471 | 503-9042-047 | PCY 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 950,73 | 770,00 | 5 128,00 | 5 333,12 |
| 509-5472 | 509-5472 | PCY 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 1 240,08 | 1 240,08 | 6 371,00 | 6 625,84 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-243П | 503-9042-265 | РБУ 30-50-001 «Плутон», IP 65 | шт. | - | III | 821,68 | 821,68 | 3 661,15 | 3 807,60 |
| 509-9042-245П | 503-9042-267 | РБУ 30-80-001 «Плутон», IP 65 | шт. | - | III | 832,32 | 832,32 | 3 976,00 | 4 135,04 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной: | | | | | | | | | |
| 509-1802 | 509-1802 | PCY 21-250-001, без стекла | шт. | 7,00 | III | 624,58 | 624,58 | 2 325,17 | 2 418,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1803 | 509-1803 | PCY 21-250-002, со стеклом | шт. | 8,00 | III | 811,75 | 811,75 | 3 021,96 | 3 142,84 |
| 509-5461 | 509-5461 | PCY 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 9,10 | III | 726,66 | 726,66 | 2 705,19 | 2 813,40 |
| 509-1804 | 509-1804 | PCY 21-400-001 | шт. | 9,10 | III | 670,74 | 670,74 | 2 497,01 | 2 596,89 |
| 509-5462 | 509-5462 | PCY 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 10,50 | III | 856,74 | 856,74 | 3 189,45 | 3 317,03 |
| 509-9042-275П | 503-9042-049 | PCY 24-125-001 | шт. | - | III | 2 410,00 | 2 410,00 | 12 758,71 | 13 269,06 |
| 509-9042-276П | 503-9042-050 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения торшерный РТУ 07-125-001 | шт. | - | III | 1 850,00 | 1 850,00 | 6 288,33 | 6 539,86 |
| | | Светильник торшерный: | | | | | | | |
| 509-5473 | 509-5473 | «Огонек» РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 6,00 | III | 507,56 | 507,56 | 3 771,00 | 3 921,84 |
| 509-5474 | 509-5474 | «Шар» РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 4,50 | III | 570,45 | 570,45 | 3 086,00 | 3 209,44 |
| 509-5475 | 509-5475 | «Пушкинский» РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 8,00 | III | 1 053,09 | 1 053,09 | 7 430,00 | 7 727,20 |
| 509-5476 | 509-5476 | «Пушкинский» РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,00 | III | 1 190,04 | 1 190,04 | 7 519,00 | 7 819,76 |
| 509-5477 | 509-5477 | «Бочонок» РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 6,00 | III | 1 110,11 | 1 110,11 | 5 877,00 | 6 112,08 |
| 509-5480 | 509-5480 | «Александровский сад» РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 8,00 | III | 409,80 | 409,80 | 2 169,51 | 2 256,29 |
| Группа: Прожекторы | | | | | | | | | |
| 509-0757 | 546-0502 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 13,36 | III | 225,00 | 225,00 | 693,33 | 721,06 |
| 509-0757-001П | 546-0502-013 | Прожектор, кососвет ГО 04-70-001 | шт. | - | III | 914,00 | 914,00 | 4 864,00 | 5 058,56 |
| 509-0757-003П | 546-0502-015 | Прожектор, кососвет ГО 04-150-001 | шт. | - | III | 1 045,00 | 1 045,00 | 5 757,00 | 5 987,28 |
| 509-0757-004П | 546-0502-016 | Прожектор, кососвет ГО 04-150-002 | шт. | - | III | 1 068,00 | 1 068,00 | 6 396,00 | 6 651,84 |
| | | Прожекторы: | | | | | | | |
| 509-0757-018П | 546-9002-007 | ГО (ЖО) 08N-150-001 | шт. | - | III | 1 445,26 | - | 6 886,50 | 7 161,96 |
| 509-0757-019П | 546-9002-008 | ГО (ЖО) 08N-250-001 | шт. | - | III | 1 560,82 | - | 7 234,50 | 7 523,88 |
| 509-0757-020П | 546-9002-009 | ГО (ЖО) 08N-400-001 | шт. | - | III | 1 719,53 | - | 8 213,00 | 8 541,52 |
| 509-0757-021П | 503-9042-123 | ГО (ЖО) 23-1000-001, кососвет | шт. | - | III | 4 777,58 | 4 777,58 | 19 096,50 | 19 860,36 |
| 509-0757-027П | 546-0502-001 | ЖО 04-70-001 | шт. | - | III | 893,00 | 893,00 | 5 304,00 | 5 516,16 |
| 509-0757-028П | 546-0502-005 | ЖО 04-100-001 | шт. | - | III | 844,00 | 844,00 | 4 759,00 | 4 949,36 |
| 509-0757-029П | 546-0502-006 | ЖО 04-150-001 | шт. | - | III | 1 045,00 | 1 045,00 | 5 889,00 | 6 124,56 |
| 509-0757-030П | 546-0502-007 | ЖО 04-250-002 | шт. | - | III | 1 281,00 | 1 281,00 | 7 115,00 | 7 399,60 |
| 509-0757-031П | 546-0502-008 | ЖО 04-400-001 | шт. | - | III | 1 586,00 | 1 586,00 | 8 132,00 | 8 457,28 |
| 509-1272 | 546-0502-021 | серии ИО-500 | шт. | 2,50 | III | 309,00 | 309,00 | 2 182,00 | 2 269,28 |
| 509-1273 | 509-1273 | серии ИО-1000 | шт. | 7,00 | III | 632,50 | 632,50 | 3 578,00 | 3 721,12 |
| 509-1274 | 546-0502-004 | серии ИО-1500 | шт. | 9,00 | III | 578,00 | 578,00 | 3 661,00 | 3 807,44 |
| 509-1275 | 546-0502-023 | серии ИО-2000 | шт. | 12,00 | III | 633,00 | 633,00 | 3 868,00 | 4 022,72 |
| 509-0757-032П | 546-0502-024 | ИСУ 02-5000/К23-01 | шт. | - | III | 1 296,00 | 1 296,00 | 6 164,00 | 6 410,56 |
| 509-0757-033П | 546-0502-026 | РО 04-125-001 | шт. | - | III | 763,00 | 763,00 | 4 031,00 | 4 192,24 |
| 509-0757-034П | 546-0502-027 | РО 04-250-001 | шт. | - | III | 1 086,00 | 1 086,00 | 6 467,00 | 6 725,68 |
| Группа: Архитектурная подсветка | | | | | | | | | |
| 509-0757-085П | 509-0757-085 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 5,40 | III | 1 807,69 | 1 807,69 | 12 000,00 | 12 360,00 |
| 509-0757-086П | 509-0757-086 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 6,80 | III | 2 031,34 | 2 031,34 | 12 948,50 | 13 336,96 |
| 509-0757-087П | 509-0757-087 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 2 115,44 | 2 115,44 | 15 010,02 | 15 460,32 |
| 509-0757-088П | 509-0757-088 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 340,94 | 2 340,94 | 17 826,08 | 18 360,86 |
| 509-0757-089П | 509-0757-089 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 5,40 | III | 1 972,79 | 1 972,79 | 12 114,16 | 12 477,58 |
| 509-0757-090П | 509-0757-090 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 6,80 | III | 2 215,10 | 2 215,10 | 15 024,85 | 15 475,60 |
| 509-0757-092П | 509-0757-092 | Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 594,92 | 2 594,92 | 18 450,00 | 19 003,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0757-095П | 509-0757-095 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 2 264,25 | 2 264,25 | 16 293,34 | 16 782,14 |
| 509-0757-096П | 509-0757-096 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 416,85 | 2 416,85 | 18 623,17 | 19 181,87 |
| 509-9215П | 517-9002 | Вспомогательные элементы для архитектурного освещения | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9216-078П | 509-9216-078 | Светильники грунтовые GROUND VEER LED 15 4000K со светодиодами, мощностью 15Вт, IP67 | шт. | 3,54 | III | 3 255,88 | 3 255,88 | 21 442,50 | 22 085,78 |
| 509-9510-001П | | Светильники линейные настенные светодиодные для архитектурного освещения, мощность не более 26 Вт, световой поток не менее 2700 Лм, размер 600x60x75 мм, цвет корпуса серый, степень защиты IP65, 2 кронштейна в комплекте | шт. | 2,10 | III | 857,17 | | 19 416,67 | 19 999,17 |
| 509-9510-002П | | Светильники линейные настенные светодиодные для архитектурного освещения, мощность не более 14 Вт, световой поток не менее 1350 Лм, размер 320x60x75 мм, цвет корпуса серый, степень защиты IP65, 2 кронштейна в комплекте | шт. | 1,70 | III | 857,17 | | 14 166,67 | 14 591,67 |
| Группа: Комплектующие | | | | | | | | | |
| 509-9217П | | Арматура осветительная | шт. | - | III | - | | - | - |
| Арматура осветительная: | | | | | | | | | |
| 509-9217-006П | 500-9701-023 | 1И400ДНаТ 46-002 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 478,28 | - | 2 303,00 | 2 395,12 |
| 509-9217-003П | 500-9701-024 | 1И1000ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 968,27 | 968,27 | 4 643,00 | 4 828,72 |
| 509-9217-004П | 500-9701-025 | 1И1000ДРИ 48-002 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 1 217,73 | 1 217,73 | 4 641,00 | 4 826,64 |
| 509-9217-005П | 500-9701-026 | 1И2000ДРИ 81-001 УХЛ1 380В с ИЗУ | шт. | - | III | 2 281,66 | 2 281,66 | 8 256,00 | 8 586,24 |
| 509-9217-001П | 500-9701-022 | 1И250ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 374,18 | - | 1 452,00 | 1 510,08 |
| 509-9217-002П | 500-9701-009 | 1И250ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 220В | шт. | - | III | 229,12 | - | 832,00 | 865,28 |
| 509-9217-011П | 500-9701-013 | дрессели ДРЛ-125 | шт. | - | III | 173,18 | - | 630,71 | 655,94 |
| 509-9217-013П | 500-9701-002 | дрессели ДРЛ-400 | шт. | 0,40 | III | 255,00 | 255,00 | 961,54 | 1 000,00 |
| 509-9217-015П | 500-9701-041 | дрессели ПРА 1И 100ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 | шт. | - | III | 131,74 | 131,74 | 441,00 | 458,64 |
| 509-9217-016П | 500-9701-042 | дрессели ПРА 1И 150ДНаТ 46Н-015 УХЛ2 | шт. | - | III | 160,83 | 160,83 | 603,00 | 627,12 |
| 509-9217-014П | 500-9701-043 | дрессели ПРА 1И 70ДНаТ 46Н-013 УХЛ2 | шт. | - | III | 111,56 | 111,56 | 406,00 | 422,24 |
| 509-9217-019П | 500-9701-020 | ИЗУ для ламп высокого давления Z1000S | шт. | - | III | 252,31 | 252,31 | 1 375,59 | 1 430,61 |
| 509-9217-020П | 500-9701-021 | ИЗУ для ламп высокого давления Z2000S | шт. | - | III | 495,58 | 495,58 | 2 701,89 | 2 809,97 |
| 509-0769 | 500-9105 | Держатель светильника | 10 шт. | 1,45 | I | 91,59 | 45,40 | 445,56 | 463,38 |
| 509-0769-001П | 500-9105-001 | Держатели светильника У25М | 10 шт. | - | I | 120,00 | 120,00 | 445,56 | 463,38 |
| 509-6558 | 500-9701-001 | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый) | шт. | 4,90 | II | 87,29 | 176,00 | 701,40 | 729,46 |
| 509-9600П | | Комплекующие для светильников | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-5725 | | Кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. | 1,34 | I | 64,73 | | 358,75 | 373,10 |
| 509-5755 | | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 0,70 | III | 13,70 | | 77,92 | 81,04 |
| Стартеры: | | | | | | | | | |
| 509-0771 | 546-0401 | для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 0,84 | III | 19,00 | 19,00 | 80,00 | 83,20 |
| 509-4939 | | для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. | 0,84 | III | 25,59 | | 77,92 | 81,04 |
| 509-0771-001П | 500-9009-002 | для люминесцентных ламп СК 220 | шт. | - | III | 1,90 | 1,90 | 7,79 | 8,10 |
| Стекло: | | | | | | | | | |
| 509-9600-001П | | защитное к светильнику РБУ/ЖБУ/ГБУ/ДБУ 407х325х108 мм | шт. | 0,95 | III | 152,07 | | 631,67 | 656,94 |
| 509-0771-008П | 500-9007-004 | к светильнику ПСХ 60 | шт. | - | III | 18,73 | - | 33,67 | 35,02 |
| 509-0771-009П | 500-9007-002 | к осветительной арматуре НПО 22х60 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 99,53 | 103,51 |
| 509-0771-010П | 500-9007-003 | к осветительной арматуре НПО 22х100 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 99,53 | 103,51 |
| 509-0771-011П | 500-9007-001 | к осветительной арматуре НПО 22 2х60 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 99,53 | 103,51 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | | | | | | | | | |
| 509-8428 | | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг | 1,20 | II | 131,93 | | 766,00 | 796,64 |
| 509-2629 | 509-2629 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 1,10 | II | 13,13 | 13,13 | 247,23 | 257,12 |
| 509-2628 | 509-2628 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 1,10 | II | 28,31 | 28,31 | 293,48 | 305,22 |
| Группа: Асботекстолит | | | | | | | | | |
| 509-0774 | 101-0013 | Асботекстолит марки Г | т | 1 010,00 | II | 161 000,00 | 161 000,00 | 926 084,02 | 963 127,38 |
| Группа: Вставки | | | | | | | | | |
| 509-0775 | 509-0775 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 0,80 | II | 376,30 | 376,30 | 1 812,75 | 1 885,26 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 509-0776 | 509-0776 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. | 0,50 | II | 8,47 | 8,47 | 79,00 | 83,74 |
| 509-9508 | 500-9508 | Втулки | 1000 шт. | - | II | - | 500,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0777 | 509-0777 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 1,20 | II | 303,18 | 303,18 | 2 827,68 | 2 997,34 |
| 509-1710 | 509-1710 | Втулки В17 | 1000 шт. | 0,70 | II | 71,40 | 70,00 | 979,37 | 1 038,13 |
| 509-0778 | 500-9511 | Втулки В22 | 1000 шт. | 1,20 | II | 121,00 | 121,00 | 1 265,13 | 1 341,04 |
| 509-1711 | 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 1,80 | II | 162,90 | 162,90 | 2 066,00 | 2 189,96 |
| 509-0779 | 500-9514 | Втулки В42 | 1000 шт. | 3,80 | II | 284,00 | 284,00 | 3 704,08 | 3 926,32 |
| 509-0780 | 500-9522 | Втулки В54 | 1000 шт. | 6,80 | II | 428,00 | 428,00 | 4 475,00 | 4 743,50 |
| 509-0781 | 500-9524 | Втулки В69 | 1000 шт. | 13,00 | II | 551,00 | 551,00 | 6 953,33 | 7 370,53 |
| 509-0782 | 500-9528 | Втулки В82 | 1000 шт. | 15,80 | II | 800,00 | 800,00 | 7 461,39 | 7 909,07 |
| 509-0783 | | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 10,00 | II | 1 500,00 | | 4 766,67 | 5 052,67 |
| | 500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 0,01 | II | | 1,50 | 4,77 | 5,06 |
| 509-0784 | 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 40,00 | II | 1 260,80 | 1 260,80 | 6 666,67 | 7 066,67 |
| 509-0785 | 105-0214 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25,00 | II | 3 380,00 | 3 380,00 | 17 872,25 | 18 944,59 |
| 509-9068 | | Втулки профильные | шт. | 0,03 | - | - | | - | - |
| 509-0786 | 500-9059 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 5,00 | II | 116,00 | 116,00 | 581,96 | 616,88 |
| Группа: Гетинакс | | | | | | | | | |
| 509-0787 | 544-9011 | Гетинакс листовой | кг | 1,26 | II | 43,90 | 43,90 | 343,93 | 364,57 |
| 509-0790 | 544-0003 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 1,26 | II | 43,90 | 43,90 | 343,93 | 364,57 |
| 509-0791 | 544-0004 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 30,44 | 43,90 | 294,44 | 312,11 |
| Группа: Заделки концевые | | | | | | | | | |
| 509-0808 | 500-9376 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 3,00 | II | 527,35 | 800,00 | 3 377,93 | 3 513,05 |
| Группа: Изделия защиты | | | | | | | | | |
| 509-0813-001П | 500-9730 | Желоб металлический | шт. | - | I | 51,00 | 51,00 | 226,68 | 238,01 |
| 509-0813 | 509-0813 | Желоб металлический 48х1000 | шт. | 0,62 | I | 48,61 | 48,61 | 226,68 | 238,01 |
| 509-0813-002П | 500-9730-001 | Желоб металлический из двух полос шириной 40 мм длиной 1350 мм с накладкой | компл. | - | I | 42,82 | 42,82 | 226,68 | 238,01 |
| 509-9030 | | Заглушки | 10 шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-0809 | 500-9030 | Заглушки | 10 шт. | 0,13 | II | 21,39 | 32,80 | 125,64 | 130,67 |
| 509-0811 | 509-0811 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 7,20 | I | 31,98 | 31,98 | 187,85 | 195,36 |
| 509-0812 | 509-0812 | Заглушки КЗ-2" | 10 шт. | 10,30 | I | 38,37 | 38,37 | 225,38 | 234,40 |
| 509-0810 | 509-0810 | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 | 10 шт. | 0,16 | II | 22,97 | 22,97 | 38,63 | 40,18 |
| 509-9517П | | Изделия для защиты кабеля | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-0814 | 509-0814 | Кожухи защитные | шт. | 9,70 | I | 173,19 | 173,19 | 2 178,29 | 2 265,42 |
| 509-0815 | 500-9803 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 0,13 | II | 40,85 | 60,00 | 221,86 | 230,73 |
| 509-0816 | 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 0,14 | II | 40,84 | 40,84 | 221,81 | 230,68 |
| 509-9517-001П | | Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 360х480х16 мм | шт. | 2,40 | I | 10,13 | | 64,60 | 67,83 |
| 509-9517-002П | | Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 480х480х16 мм | шт. | 3,20 | I | 12,65 | | 81,40 | 85,47 |
| 509-0817 | 500-9815 | Подслой П-11 | кг | 1,07 | II | 23,38 | 2,22 | 458,33 | 476,66 |
| 509-0818 | | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 6,00 | II | 568,00 | | 3 416,67 | 3 553,34 |
| | 110-0196 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | шт. | 0,01 | II | | 5,68 | 34,17 | 35,54 |
| Группа: Лакоткань | | | | | | | | | |
| 509-0819 | 544-0061 | Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 390,00 | 390,00 | 1 803,75 | 1 911,98 |
| Лакоткани стеклянные марки: | | | | | | | | | |
| 509-0828 | 544-0066 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 382,00 | 382,00 | 3 060,00 | 3 243,60 |
| 509-0829 | | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 456,00 | | 3 060,00 | 3 243,60 |
| 509-0830 | 544-0068 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 575,00 | 575,00 | 3 335,00 | 3 535,10 |
| 509-0831 | 544-0069 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 626,00 | 626,00 | 3 590,00 | 3 805,40 |
| 509-0832 | 544-0070 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 661,00 | 661,00 | 4 005,00 | 4 245,30 |
| 509-0854 | 544-0054 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 1,16 | II | 179,86 | 101,00 | 462,93 | 490,71 |
| 509-0859 | 544-0112 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 1,16 | II | 44,83 | 70,50 | 141,71 | 150,21 |
| Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | | | | | | | |
| 509-0821 | 544-0057 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 981,38 | 539,02 | 1 373,21 | 1 455,60 |
| 509-0822 | 544-0058 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 999,00 | 539,02 | 1 695,63 | 1 797,37 |
| 509-0867 | 544-0090 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 1,16 | II | 78,00 | 78,00 | 1 494,50 | 1 584,17 |
| Группа: Прессшпан | | | | | | | | | |
| 509-0860 | 544-0150 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 1,02 | II | 43,90 | 43,90 | 160,83 | 170,48 |
| | 500-9204 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 1,00 | II | | 43,90 | 160,83 | 170,48 |
| Группа: Ролики | | | | | | | | | |
| 509-0862 | 500-9245 | Ролики | 100 шт. | 2,10 | II | 144,00 | 144,00 | 1 319,17 | 1 398,32 |
| 509-9067 | | Роликоподшипники | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Слюда | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0863 | 500-9806 | Миканит | кг | 1,03 | II | 86,40 | 86,40 | 271,58 | 287,87 |
| 509-0863-001П | 500-9806-001 | Миканит гибкий марки ГСМ, ГФС, ГФК | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 500,00 | 1 590,00 |
| 509-0863-002П | 500-9806-002 | Миканит прокладочный марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, ПФК | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 170,83 | 1 241,08 |
| 509-0863-003П | 500-9806-003 | Миканит формовочный марки ФМГ, ФМГА, ФФГА, ФФГ, ФФК | кг | - | II | 434,19 | 434,19 | 1 166,67 | 1 236,67 |
| 509-0863-005П | 500-9806-005 | Стекломикалента марки ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 654,17 | 1 753,42 |
| Группа: Стеклотекстолит | | | | | | | | | |
| 509-0868 | 500-9830 | Стеклотекстолит | кг | 1,26 | II | 32,25 | 82,90 | 307,93 | 326,41 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | | | | | | | |
| 509-0875 | 544-0040 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 101,00 | - | 374,94 | 397,44 |
| 509-0876 | 544-0041 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 97,19 | - | 307,93 | 326,41 |
| 509-0877 | | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 68,26 | | 285,83 | 302,98 |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: | | | | | | | | | |
| 509-0878 | 544-0043 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 130,85 | 77,20 | 374,94 | 397,44 |
| 509-0882 | 544-0044 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 120,42 | 69,05 | 307,93 | 326,41 |
| 509-0883 | 544-0045 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 117,92 | 68,26 | 285,83 | 302,98 |
| Группа: Текстолит листовой | | | | | | | | | |
| Текстолит листовой марки: | | | | | | | | | |
| 509-0885 | 544-0021 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 115,58 | 68,00 | 439,50 | 465,87 |
| 509-0886 | 544-0022 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 96,98 | 66,95 | 409,83 | 434,42 |
| 509-0887 | 544-0023 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 94,31 | 66,95 | 409,83 | 434,42 |
| 509-0891 | | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 91,57 | | 409,83 | 434,42 |
| 509-0895 | 544-0098 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 1,26 | II | 104,75 | 104,75 | 453,24 | 480,43 |
| Группа: Текстолит фасонный | | | | | | | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-0897 | 544-0032 | 18, 25, 40 мм | кг | 1,26 | II | 40,85 | 40,85 | 347,81 | 368,68 |
| 509-0898 | 544-0033 | 50, 60 мм | кг | 1,26 | II | 62,26 | 62,26 | 351,71 | 372,81 |
| Группа: Уплотнители | | | | | | | | | |
| 509-0899 | 500-9829 | Состав органосиликатный | кг | 1,03 | II | 9,00 | 9,00 | 195,19 | 206,90 |
| 509-0900 | 500-9837 | Уплотнительный состав | кг | 1,03 | II | 17,94 | 28,00 | 383,33 | 406,33 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Ацэид | | | | | | | | | |
| 509-0901 | 500-9606 | Ацэид | т | 1 020,00 | I | 2 145,00 | 2 145,00 | 13 817,05 | 14 507,90 |
| Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: | | | | | | | | | |
| 509-2619 | 500-9606-001 | 1500x1000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 12,96 | I | 26,49 | - | 160,28 | 168,29 |
| 509-2620 | 500-9606-002 | 1500x1000 мм, толщиной 8 мм | м2 | 17,28 | I | 34,79 | - | 202,78 | 212,92 |
| 509-2621 | 500-9606-003 | 1500x1000 мм, толщиной 10 мм | м2 | 23,33 | I | 43,31 | - | 249,44 | 261,91 |
| Группа: Бумага асбестовая | | | | | | | | | |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | | | | | | | |
| 509-0903 | 101-0014 | БТ (в рулонах, листах) | т | 1 130,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 184 116,67 | 193 322,50 |
| 509-0904 | 541-0001 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 1 130,00 | I | 27 600,00 | 27 600,00 | 202 000,00 | 212 100,00 |
| 509-0905 | 541-0002 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 1 130,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 175 175,00 | 183 933,75 |
| 509-0906 | 541-0003 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 175 175,00 | 183 933,75 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | | | | | | | |
| 509-0907 | 541-0004 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 1 130,00 | I | 40 800,00 | 40 800,00 | 202 000,00 | 212 100,00 |
| 509-0910 | 101-0016 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 1 130,00 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 202 000,00 | 212 100,00 |
| 509-0908 | 541-0005 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 1 130,00 | I | 40 000,00 | 40 000,00 | 202 000,00 | 212 100,00 |
| 509-0909 | 541-0006 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 1 130,00 | I | 30 795,00 | 30 795,00 | 202 000,00 | 212 100,00 |
| 509-0911 | 101-0017 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 1 130,00 | I | 22 400,00 | 22 400,00 | 202 000,00 | 212 100,00 |
| Группа: Волокно асбестовое | | | | | | | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | | | | | | | |
| 509-0914 | 101-0003 | П-3-50 | т | 1 010,00 | II | 12 800,00 | 12 800,00 | 83 501,18 | 88 511,25 |
| 509-0913 | 101-0004 | П-6-30 | т | 1 010,00 | II | 4 250,00 | 4 250,00 | 27 725,00 | 29 388,50 |
| Группа: Картон асбестовый | | | | | | | | | |
| 101-9231П | 101-9231 | Картон асбестовый | т | - | - | - | 6 900,00 | - | - |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | | | | | | | |
| 509-0918 | 101-0020 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 1 150,00 | II | 6 900,00 | 6 900,00 | 78 935,42 | 83 671,55 |
| 509-0919 | 101-0021 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 1 150,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 66 772,22 | 70 778,55 |
| Группа: Навивки асбестовые | | | | | | | | | |
| Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0926 | 541-0027 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0927 | 541-0028 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0928 | 541-0029 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0929 | 541-0036 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 499 441,67 | 514 424,92 |
| 509-0930 | 541-0037 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 51 000,00 | 51 000,00 | 406 216,67 | 418 403,17 |
| 509-0931 | 541-0038 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 48 600,00 | 48 600,00 | 401 066,67 | 413 098,67 |
| Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0932 | 541-0011 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 105 000,00 | 105 000,00 | 620 500,00 | 639 115,00 |
| 509-0933 | 541-0012 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 87 600,00 | 87 600,00 | 401 100,00 | 413 133,00 |
| 509-0934 | 541-0013 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 351 000,00 | 361 530,00 |
| 509-0935 | 541-0014 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 351 000,00 | 361 530,00 |
| Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0936 | 541-0039 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 45 000,00 | 45 000,00 | 456 808,33 | 470 512,58 |
| 509-0937 | 541-0040 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 35 400,00 | 35 400,00 | 363 608,33 | 374 516,58 |
| 509-0938 | 541-0041 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 30 800,00 | 30 800,00 | 335 850,00 | 345 925,50 |
| 509-0939 | 541-0042 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 31 200,00 | 31 200,00 | 385 833,33 | 397 408,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | | | | |
| 509-0941 | 541-0019 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 33 600,00 | 33 600,00 | 438 875,00 | 452 041,25 |
| 509-0942 | 541-0020 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 27 600,00 | 27 600,00 | 251 816,67 | 259 371,17 |
| 509-0943 | 541-0021 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 22 400,00 | 22 400,00 | 223 558,33 | 230 265,08 |
| 509-0944 | 541-0022 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 20 400,00 | 20 400,00 | 238 683,33 | 245 843,83 |
| 509-0948 | 541-0023 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 313 400,00 | 322 802,00 |
| | | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | | | | | |
| 509-0949 | 541-0024 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0950 | 541-0025 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0951 | 541-0026 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| | | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | | | | | |
| 509-0952 | 541-0015 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 48 000,00 | 48 000,00 | 642 958,33 | 662 247,08 |
| 509-0953 | 541-0016 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 39 800,00 | 39 800,00 | 371 433,33 | 382 576,33 |
| 509-0954 | 541-0017 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 33 000,00 | 33 000,00 | 307 258,33 | 316 476,08 |
| 509-0955 | 541-0018 | АС, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 30 000,00 | 30 000,00 | 323 258,33 | 332 956,08 |
| Группа: Ткань асбестовая | | | | | | | | | |
| 101-9230П | 101-9230 | Ткань асбестовая | т | - | - | - | 35 520,00 | - | - |
| | | Ткань асбестовая: | | | | | | | |
| 509-0959 | 541-0070 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 | 1,06 | II | 39,90 | 39,90 | 383,22 | 394,72 |
| 509-0960 | 541-0071 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 | 1,31 | II | 47,20 | 47,20 | 406,63 | 418,83 |
| 509-0961 | 541-0072 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 | 1,55 | II | 51,50 | 51,50 | 456,07 | 469,75 |
| 509-0962 | 509-0962 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 | 1,36 | II | 51,50 | 51,50 | 971,56 | 1 000,71 |
| 509-0963 | 541-0074 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 1 010,00 | II | 61 200,00 | 61 200,00 | 541 966,60 | 558 225,60 |
| Группа: Прокладки из паронита | | | | | | | | | |
| 509-0965 | 509-0965 | Паронит | т | 1 160,00 | I | 30 634,14 | 30 634,14 | 191 791,67 | 197 545,42 |
| | | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: | | | | | | | |
| 509-5711 | 509-5711 | 0,4 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 394,00 | 413,70 |
| 509-5712 | 509-5712 | 0,6 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 394,00 | 413,70 |
| 509-5713 | 509-5713 | 0,8 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 394,00 | 413,70 |
| 509-5714 | 509-5714 | 1,0 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 394,60 | 414,33 |
| 509-5715 | 509-5715 | 1,5 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 365,33 | 383,60 |
| 509-5716 | 509-5716 | 2,0 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 353,69 | 371,37 |
| 509-5717 | 509-5717 | 3,0 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 353,69 | 371,37 |
| 509-5718 | 509-5718 | 4,0 мм | кг | 1,26 | I | 62,76 | 62,76 | 370,83 | 389,37 |
| | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | | | | | |
| 509-0966 | 541-0063 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 25,92 | I | 3 708,74 | 375,00 | 9 960,00 | 10 458,00 |
| 509-0967 | 541-0064 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 39,96 | I | 6 073,75 | 1 060,00 | 19 140,00 | 20 097,00 |
| 509-0968 | 541-0065 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 62,64 | I | 8 578,51 | 1 930,00 | 38 700,00 | 40 635,00 |
| 509-0969 | 541-0066 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 85,32 | I | 11 152,05 | 2 720,00 | 48 950,00 | 51 397,50 |
| 509-0970 | 541-0092 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 120,00 | I | 14 497,45 | 3 740,00 | 109 980,00 | 115 479,00 |
| 509-0971 | 541-0067 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 155,52 | I | 16 415,99 | 5 240,00 | 123 640,00 | 129 822,00 |
| 509-0972 | 509-0972 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 226,80 | I | 31 851,17 | 31 851,17 | 290 750,00 | 305 287,50 |
| 509-0973 | 509-0973 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 325,08 | I | 41 406,86 | 41 406,86 | 425 745,00 | 447 032,25 |
| 509-0974 | 509-0974 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 441,72 | I | 53 828,48 | 53 828,48 | 522 290,00 | 548 404,50 |
| 509-0975 | 509-0975 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 558,36 | I | 69 977,13 | 69 977,13 | 603 380,00 | 633 549,00 |
| 509-0976 | 509-0976 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 886,00 | I | 90 969,73 | 90 969,73 | 1 062 645,00 | 1 115 772,25 |
| 509-0977 | 509-0977 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 1 023,84 | I | 118 260,75 | 118 260,75 | 1 230 250,00 | 1 291 762,50 |
| 509-0978 | 509-0978 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 2 172,00 | I | 153 738,97 | 153 738,97 | 1 599 324,95 | 1 679 291,20 |
| 509-0981 | 541-0068 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 887,40 | I | 18 846,91 | 9 100,00 | 141 948,91 | 149 046,36 |
| 509-0982 | 541-0069 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 1 193,40 | I | 24 501,40 | 17 900,00 | 184 536,73 | 193 763,57 |
| | | Прокладки из паронита марки ПОН, диаметром: | | | | | | | |
| 509-0966-001П | 101-9896-001 | 15 мм | 1000 шт. | - | I | 349,89 | 349,89 | 1 798,33 | 1 888,25 |
| 509-0966-002П | 101-9896-002 | 20 мм | 1000 шт. | - | I | 434,33 | 434,33 | 2 173,33 | 2 282,00 |
| 509-0966-003П | 101-9896-003 | 25 мм | 1000 шт. | - | I | 565,30 | 565,30 | 2 888,33 | 3 032,75 |
| 509-0966-004П | 101-9896-004 | 32 мм | 1000 шт. | - | I | 617,56 | 617,56 | 3 690,00 | 3 874,50 |
| 509-0966-005П | 101-9896-005 | 40 мм | 1000 шт. | - | I | 684,15 | 684,15 | 4 456,67 | 4 679,50 |
| 509-0966-006П | 101-9896-006 | 50 мм | 1000 шт. | - | I | 1 016,19 | 1 016,19 | 5 773,33 | 6 062,00 |
| 509-0966-007П | 101-9896-007 | 65 мм | 1000 шт. | - | I | 1 508,52 | 1 508,52 | 7 916,67 | 8 312,50 |
| 509-0966-008П | 101-9896-008 | 80 мм | 1000 шт. | - | I | 1 813,47 | 1 813,47 | 9 868,33 | 10 361,75 |
| 509-0967-001П | 101-9896-009 | 100 мм | 1000 шт. | - | I | 1 957,82 | 1 957,82 | 11 593,33 | 12 173,00 |
| 509-0967-002П | 101-9896-010 | 125 мм | 1000 шт. | - | I | 2 454,29 | 2 454,29 | 17 006,67 | 17 857,00 |
| 509-0968-001П | 101-9896-011 | 150 мм | 1000 шт. | - | I | 2 864,72 | 2 864,72 | 21 386,67 | 22 456,00 |
| 509-0969-001П | 101-9896-012 | 200 мм | 1000 шт. | - | I | 5 090,53 | 5 090,53 | 32 838,33 | 34 480,25 |
| 509-0970-001П | 101-9896-013 | 250 мм | 1000 шт. | - | I | 8 988,33 | 8 988,33 | 47 368,75 | 49 737,19 |
| 509-0971-001П | 101-9896-014 | 300 мм | 1000 шт. | - | I | 10 297,37 | 10 297,37 | 62 037,50 | 65 139,38 |
| 509-0971-002П | 101-9896-015 | 400 мм | 1000 шт. | - | I | 13 650,43 | 13 650,43 | 117 400,83 | 123 270,87 |
| 509-0972-001П | 101-9896-016 | 500 мм | 1000 шт. | - | I | 20 170,93 | 20 170,93 | 126 000,00 | 132 300,00 |
| 509-0973-001П | 101-9896-017 | 600 мм | 1000 шт. | - | I | 29 329,10 | 29 329,10 | 235 601,50 | 247 381,58 |
| 509-0975-001П | 101-9896-018 | 800 мм | 1000 шт. | - | I | 43 711,64 | 43 711,64 | 324 420,00 | 340 641,00 |
| 509-2160 | 101-9892 | Прокладки паронитовые | кг | 1,08 | I | 133,00 | 133,00 | 246,67 | 259,00 |
| 101-9896П | 101-9896 | Прокладки паронитовые | 1000 шт. | - | I | 5 630,00 | 5 630,00 | 51 392,85 | 53 962,49 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | | | | | | | | | |
| | | Трубки асбестовые плетеные, диаметром: | | | | | | | |
| 509-0983 | 541-0076 | 5-18 мм | т | 1 010,00 | II | 69 500,00 | 69 500,00 | 1 294 000,00 | 1 320 547,71 |
| 509-0984 | 541-0077 | 20-40 мм | т | 1 010,00 | II | 60 000,00 | 60 000,00 | 1 294 000,00 | 1 320 547,71 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | | | | | | | | | |
| 509-2623 | 101-0022-002 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | I | 81 900,00 | 81 900,00 | 538 500,00 | 549 904,96 |
| 509-2624 | 101-0022-003 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 1 130,00 | I | 77 200,00 | 77 200,00 | 538 500,00 | 549 904,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | | | | | |
| 509-0991 | 101-0022 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 1 130,00 | I | 33 993,90 | 50 100,00 | 552 500,00 | 564 184,96 |
| 509-0986 | 101-0023 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 1 130,00 | I | 32 100,00 | 32 100,00 | 403 555,56 | 412 261,63 |
| 509-0987 | 101-0024 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 700,00 | 25 700,00 | 403 555,56 | 412 261,63 |
| 509-0988 | 101-0025 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 700,00 | 25 700,00 | 310 516,67 | 317 361,96 |
| 509-2622 | 101-0026 | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 1 130,00 | I | 22 800,00 | 22 800,00 | 310 266,67 | 317 106,96 |
| 509-0989 | 101-0027 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 1 130,00 | I | 22 200,00 | 22 200,00 | 292 003,33 | 298 478,35 |
| 509-0990 | 101-0030 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 1 130,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 205 066,67 | 209 802,96 |
| 509-0999 | 541-0085 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | I | 18 600,00 | 18 600,00 | 292 003,33 | 298 478,35 |
| 509-1106 | 101-0028 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 1 130,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 226 633,33 | 231 800,95 |
| 509-1124 | 101-0029 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 1 130,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 216 120,00 | 221 077,36 |
| 509-1196 | 541-0090 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 1 130,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 205 066,67 | 209 802,96 |
| 509-1198 | 509-1198 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 1 130,00 | I | 26 035,42 | 26 035,42 | 104 541,67 | 107 267,46 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | | | | | | | | | |
| Группа: Парафины нефтяные | | | | | | | | | |
| 509-2894 | | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л | 1,05 | II | 38,39 | | 220,76 | 225,87 |
| | | Парафины нефтяные: | | | | | | | |
| 509-1997 | 542-0037-003 | жидкие фракции C13, марки А | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 51 053,52 | 52 828,25 |
| 509-1998 | 542-0037-004 | жидкие фракции C13, марки Б | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 51 053,52 | 52 828,25 |
| 509-1999 | 542-0037-001 | жидкие фракции C14-17, марки А | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 51 053,52 | 52 828,25 |
| 509-2000 | 542-0037-002 | жидкие фракции C14-17, марки Б | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 51 053,52 | 52 828,25 |
| 509-1206 | 509-1206 | твердые марки Т-1 | т | 1 140,00 | II | 8 713,64 | 8 713,64 | 48 173,02 | 49 890,14 |
| 509-1411 | 542-0037 | твердые марки П-1 | т | 1 140,00 | II | 27 260,00 | 27 260,00 | 139 166,67 | 142 703,66 |
| 509-1261 | 542-0038 | твердые марки П-2 | т | 1 140,00 | II | 26 400,00 | 26 400,00 | 151 810,61 | 155 600,48 |
| 509-2626 | 888-0171 | твердые марки П-2 | кг | 1,14 | II | 26,40 | 26,40 | 151,81 | 155,60 |
| 509-1262 | 101-0633 | твердые марки П-3 | т | 1 140,00 | II | 15 800,00 | 15 800,00 | 139 166,67 | 142 703,66 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 509-1207 | 542-9012 | Автол | кг | 1,01 | II | 7,70 | 7,70 | 67,30 | 69,31 |
| 509-2625 | 888-0075 | Аммиак водный 25% | кг | 1,11 | II | 15,90 | 15,90 | 72,50 | 74,68 |
| 509-1199 | 509-1199 | Аммиак водный технический, марки А | т | 1 490,00 | II | 960,00 | 960,00 | 21 187,50 | 22 596,29 |
| 509-1378 | 542-0120 | Ангидрид хромовый | кг | 1,01 | II | 76,00 | 44,52 | 392,33 | 400,84 |
| 509-1379 | | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг | 1,01 | II | 42,90 | | 475,59 | 485,77 |
| 509-1210 | 542-0055 | Вазелин технический | кг | 1,01 | II | 47,00 | 47,00 | 142,27 | 145,78 |
| | 542-9033 | Вазелин технический | кг | 1,01 | II | | 47,00 | 136,55 | 139,95 |
| 509-1211 | 542-9001 | Вольфрам | кг | 1,14 | II | 950,00 | 950,00 | 6 583,33 | 6 715,75 |
| 509-1212 | 542-9002 | Вольфрамовый электрод | кг | 1,14 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 7 900,38 | 8 059,14 |
| | | Государственный стандартный образец (ГСО) №: | | | | | | | |
| 509-2597 | 509-2597 | 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 600,00 | 612,33 |
| 509-2598 | 509-2598 | 8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. | 0,50 | II | 1 031,30 | 103,50 | 3 000,00 | 3 060,33 |
| 509-2599 | 509-2599 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 610,00 | 622,53 |
| 509-2600 | 509-2600 | 7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. | 0,50 | II | 1 022,40 | 103,50 | 3 050,00 | 3 111,33 |
| 509-2596 | 509-2596 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. | 0,50 | II | 5 500,00 | 5 500,00 | 4 000,00 | 4 080,33 |
| 509-2601 | 509-2601 | 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 680,00 | 693,93 |
| 509-2602 | 509-2602 | 8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. | 0,50 | II | 938,80 | 103,50 | 3 400,00 | 3 468,33 |
| 509-2603 | 509-2603 | 7104-94 - 7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К) | 10 упак. | 0,50 | II | 2 441,00 | 138,80 | 3 950,00 | 4 029,33 |
| 509-2604 | 509-2604 | 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. | 0,50 | II | 391,90 | 39,80 | 1 820,00 | 1 856,73 |
| 509-2605 | 509-2605 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 620,00 | 632,73 |
| 509-2606 | 509-2606 | 6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. | 0,50 | II | 103,50 | 103,50 | 3 100,00 | 3 162,33 |
| 509-2607 | 509-2607 | 7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. | 0,50 | II | 111,30 | 111,30 | 3 300,00 | 3 366,33 |
| 509-2608 | 509-2608 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. | 0,50 | II | 249,40 | 7,20 | 1 140,00 | 1 163,13 |
| 509-2609 | 509-2609 | 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 226,00 | 24,60 | 780,00 | 795,93 |
| 509-2610 | 509-2610 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 226,00 | 25,10 | 840,00 | 857,13 |
| 509-2611 | 509-2611 | 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. | 0,50 | II | 208,60 | 22,30 | 680,00 | 693,93 |
| 509-2612 | 509-2612 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4) | 10 упак. | 0,50 | II | 365,30 | 9,40 | 1 680,00 | 1 713,93 |
| 509-2613 | 509-2613 | 7101-94 - фенол | 10 упак. | 0,50 | II | 326,90 | 2 619,00 | 2 000,00 | 2 040,33 |
| 509-2614 | 509-2614 | 7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. | 0,50 | II | 103,50 | 103,50 | 3 100,00 | 3 162,33 |
| 509-2615 | 509-2615 | 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 620,00 | 632,73 |
| 509-2616 | 509-2616 | 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. | 0,50 | II | 208,60 | 22,30 | 660,00 | 673,53 |
| 509-2617 | 509-2617 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. | 0,50 | II | 365,00 | 31,40 | 1 150,00 | 1 173,33 |
| 509-2618 | 509-2618 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 0,50 | II | 489,10 | 12,50 | 2 050,00 | 2 091,33 |
| 104-0126 | 104-0126 | Диоктилфталат | кг | 1,26 | II | 31,30 | 31,30 | 175,00 | 179,33 |
| | | Индикатор: | | | | | | | |
| 509-2581 | 509-2581 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг | 1,01 | II | 4 849,41 | 4 849,41 | 39 437,50 | 40 226,92 |
| 509-2582 | 509-2582 | метиленовый голубой 2Б(2В) | кг | 1,01 | II | 717,99 | 717,99 | 7 007,52 | 7 148,34 |
| 509-2583 | 509-2583 | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг | 1,01 | II | 578,50 | 578,50 | 5 667,92 | 5 781,95 |
| 509-2584 | 509-2584 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг | 1,01 | II | 826,71 | 826,71 | 2 850,67 | 2 908,35 |
| 509-2585 | 509-2585 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг | 1,01 | II | 1 995,10 | 1 995,10 | 12 320,00 | 12 567,07 |
| 509-2586 | 509-2586 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг | 1,01 | II | 1 278,96 | 1 278,96 | 7 854,21 | 8 011,96 |
| 509-2587 | 101-9720-037 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг | 1,01 | II | 738,08 | 738,08 | 5 222,67 | 5 327,79 |
| 509-1213 | 500-9611 | Кварц искусственный | кг | 1,00 | II | 11,77 | 0,65 | 103,25 | 105,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Масса брутто, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|---------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2588 | 101-9720-051 | Марганец сернистый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 1,00 | II | 53,83 | 53,83 | 550,50 | 562,17 |
| 509-9000 | | Материал прокладочный листовой неметаллический | кг | - | - | - | | - | - |
| 509-2593 | 542-0102 | Медь азотнокислая | кг | 1,08 | II | 141,16 | 141,16 | 573,88 | 586,07 |
| 509-2594 | 542-0103 | Медь сернистая | кг | 1,08 | II | 25,14 | 25,14 | 288,43 | 294,91 |
| 509-2595 | 542-0104 | Медь углекислая свежеосажденная | кг | 1,08 | II | 61,31 | 61,31 | 655,75 | 669,58 |
| 509-1214 | 509-1214 | Молибден дисульфид | кг | 1,08 | II | 89,26 | 89,26 | 3 383,42 | 3 451,80 |
| 509-1215 | 509-1215 | Моногидрат лития | кг | 1,22 | II | 28,12 | 28,12 | 1 905,75 | 1 944,67 |
| 509-1216 | 509-1216 | Моноэтанолламин | кг | 1,26 | II | 16,46 | 16,46 | 254,45 | 260,37 |
| 509-2157 | 542-0106 | Никель сернистый | кг | 1,10 | II | 65,52 | 65,52 | 602,50 | 615,28 |
| 509-2158 | 542-0107 | Никель сульфаминовоокислый | кг | 1,08 | II | 367,10 | 367,10 | 700,00 | 714,71 |
| 509-2159 | 542-0108 | Никель хлористый | кг | 1,08 | II | 123,56 | 123,56 | 719,78 | 734,89 |
| 509-8536 | | Оксид хрома (ГОСТ 2912-79) | кг | 1,01 | II | 62,40 | | 431,22 | 440,51 |
| 509-2206 | 542-0110 | Оксид хрома (паста «Крокус») | кг | 1,08 | II | 78,00 | 78,00 | 431,22 | 440,56 |
| 509-2209 | 542-0111 | Оксид цинка | кг | 1,08 | II | 48,14 | 48,14 | 397,71 | 406,38 |
| 509-1221 | 500-9205 | Паста ГОИ | кг | 1,26 | II | 69,00 | 69,00 | 288,53 | 295,13 |
| 509-1222 | 500-9206 | Паста кварцевазелиновая | кг | 1,26 | II | 23,10 | 23,10 | 553,54 | 565,44 |
| 509-2207 | 542-0105 | Пирофосфат меди | кг | 1,08 | II | 195,17 | 195,17 | 512,89 | 523,86 |
| 509-1223 | 509-1223 | Раствор серный | кг | 1,02 | II | 3,65 | 3,65 | 24,75 | 25,92 |
| 506-1389 | 101-9720-063 | Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 1,26 | I | 477,43 | 3 295,44 | 14 799,33 | 15 096,02 |
| 509-1224 | 542-0054 | Стеарин | кг | 1,14 | II | 44,40 | 44,40 | 222,63 | 227,84 |
| 509-1226 | 542-0050 | Тавот | кг | 1,01 | II | 17,20 | 17,20 | 59,71 | 61,57 |
| 509-2580 | 509-2580 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 1,01 | II | 52,01 | 52,01 | 378,00 | 386,23 |
| 509-2589 | 101-9720-065 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 1,01 | II | 70,42 | 70,42 | 263,68 | 269,62 |
| 509-1227 | 500-9612 | Углерод четыреххлоридный | кг | 1,01 | II | 13,20 | 13,20 | 342,77 | 350,29 |
| 509-2590 | 509-2590 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98) | кг | 1,01 | II | 84,69 | 84,69 | 676,00 | 690,19 |
| 509-2591 | 101-9720-067 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 1,02 | II | 25,31 | 25,31 | 295,48 | 302,06 |
| 509-2578 | 101-9720-069 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 1,00 | II | 39,61 | 39,61 | 196,00 | 200,58 |
| 509-2579 | 542-0123 | Цинк сернистый | кг | 1,01 | II | 16,69 | 16,69 | 134,30 | 137,65 |
| 509-2208 | 509-2208 | Цинк хлористый | кг | 1,01 | II | 22,06 | 22,06 | 239,57 | 245,03 |
| 509-1228 | 509-1228 | Фиброгласовый армирующий элемент | м | 0,67 | II | 147,68 | 147,68 | 1 072,64 | 1 094,54 |
| 509-2592 | 509-2592 | Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг | 1,03 | II | 1 833,33 | 1 833,33 | 9 968,33 | 10 168,38 |
| 104-0127 | 104-0127 | Хлорметилен | кг | 1,26 | II | 15,00 | 15,00 | 92,82 | 95,51 |
| Группа: Фреон | | | | | | | | | |
| 509-1229 | 500-9790 | Фреон | л | 1,10 | II | 68,00 | 68,00 | 533,33 | 544,72 |
| 509-1230 | 509-1230 | Фреон | т | 1 095,00 | II | 73 529,99 | 73 529,99 | 589 970,50 | 602 493,82 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 509-1236 | 509-1236 | Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывания | компл. | 93,00 | II | 2 025,60 | 2 025,60 | - | - |
| 509-1235 | 509-1235 | Анкерное устройство ДАУ | компл. | 108,74 | II | 763,63 | 763,63 | - | - |
| Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: | | | | | | | | | |
| 509-1241 | 509-1241 | до 600 мм | т | 1 000,00 | I | 7 875,78 | 7 875,78 | 36 918,27 | 38 218,54 |
| 509-1242 | 509-1242 | до 700-1000 мм | т | 1 000,00 | I | 7 603,77 | 7 603,77 | 35 643,20 | 36 917,97 |
| 509-1243 | 509-1243 | до 1200 мм | т | 1 000,00 | I | 7 158,88 | 7 158,88 | 33 557,75 | 34 790,81 |
| 509-1244 | 509-1244 | до 1400 мм | т | 1 000,00 | I | 8 157,53 | 8 157,53 | 38 238,99 | 39 565,68 |

Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | | | |
| 010101 | | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 109,72 | 13,55 | 1 328,76 | 369,01 |
| | 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 109,72 | 14,90 | 1 328,76 | 369,01 |
| 010201 | 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 3,60 | - | 22,33 | - |
| 010202 | | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 11,70 | - | 59,84 | - |
| | | Цистерны прицепные: | | | | | |
| 010203 | 010203 | 2,5 м3 | маш.-ч | 15,08 | - | 72,75 | - |
| 010204 | | 5 м3 | маш.-ч | 24,01 | - | 115,43 | |
| | 010204 | 5 м3 | маш.-ч | 4,14 | - | 115,43 | |
| | | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 010301 | 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 84,17 | 15,80 | 1 078,39 | 430,28 |
| 010302 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,78 | 16,88 | 1 236,84 | 459,69 |
| | 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,78 | 15,80 | 1 236,84 | 459,69 |
| 010303 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 129,20 | 16,88 | 1 457,87 | 459,69 |
| | 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 129,20 | 15,80 | 1 457,87 | 459,69 |
| 010304 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 151,44 | 16,88 | 1 605,17 | 459,69 |
| 010305 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 159,75 | 16,88 | 1 845,64 | 459,69 |
| | 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 159,75 | 15,80 | 1 845,64 | 459,69 |
| 010306 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 299,68 | 18,02 | 2 517,39 | 490,74 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 010311 | 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 78,27 | 15,80 | 1 005,08 | 430,28 |
| 010312 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 89,35 | 16,88 | 1 113,06 | 459,69 |
| | 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 89,35 | 15,80 | 1 113,06 | 459,69 |
| 010313 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | 16,88 | 1 243,65 | 459,69 |
| | 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | 15,80 | 1 243,65 | 459,69 |
| 010314 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 126,52 | 16,88 | 1 459,43 | 459,69 |
| | 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 126,52 | 15,80 | 1 459,43 | 459,69 |
| 010315 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 145,10 | 16,88 | 1 589,36 | 459,69 |
| | 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 145,10 | 15,80 | 1 589,36 | 459,69 |
| 010316 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 272,20 | 18,02 | 2 396,30 | 490,74 |
| | 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 380,63 | 15,80 | 2 396,30 | 490,74 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 010401 | | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 46,73 | 13,55 | 620,03 | 369,01 |
| 010402 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,25 | 13,55 | 709,65 | 369,01 |
| | 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,25 | 15,12 | 709,65 | 369,01 |
| 010403 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 83,84 | 13,55 | 895,42 | 369,01 |
| 010404 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 90,89 | 15,80 | 1 023,50 | 430,28 |
| 010405 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 174,77 | 16,88 | 2 033,98 | 459,69 |
| | 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 174,77 | 15,80 | 2 033,98 | 459,69 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 010407 | | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,29 | 13,55 | 599,75 | 369,01 |
| | 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,28 | 15,12 | 599,75 | 369,01 |
| 010408 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,87 | 13,55 | 724,72 | 369,01 |
| | 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,86 | 15,12 | 724,72 | 369,01 |
| 010409 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 59,70 | 13,55 | 833,27 | 369,01 |
| | 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 59,69 | 15,12 | 833,27 | 369,01 |
| 010410 | 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,56 | 15,80 | 1 019,56 | 430,28 |
| 010411 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 161,36 | 16,88 | 1 900,17 | 459,69 |
| | 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 161,36 | 15,80 | 1 900,17 | 459,69 |
| 010415 | | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 258,91 | 16,88 | 2 596,68 | 459,69 |
| 010501 | | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,15 | 13,55 | 1 280,27 | 369,01 |
| | 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,15 | 15,80 | 1 280,27 | 369,01 |
| 010601 | 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 28,77 | - | 243,25 | - |
| 010701 | | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 20,58 | - | 207,54 | - |
| | 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 44,32 | - | 207,54 | - |
| Раздел 02. Краны | | | | | | | |
| | | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 020101 | 020101 | 5 т | маш.-ч | 87,97 | 15,80 | 871,04 | 430,28 |
| 020102 | 020102 | 8 т | маш.-ч | 113,03 | 15,80 | 1 050,05 | 430,28 |
| 020103 | | 10 т | маш.-ч | 123,41 | 15,80 | 1 074,50 | 430,28 |
| 020104 | | 12,5 т | маш.-ч | 218,90 | 15,80 | 1 619,38 | 430,28 |
| | 020104 | 12,5 т | маш.-ч | 197,66 | 15,80 | 1 619,38 | 430,28 |
| 020105 | | 25 т | маш.-ч | 342,34 | 19,25 | 2 651,45 | 524,24 |
| | 020105 | 25 т | маш.-ч | 341,04 | 17,95 | 2 651,45 | 524,24 |
| 020121 | | 25-75 т | маш.-ч | 270,17 | 18,02 | 2 637,66 | 490,74 |
| | 020121 | 25-75 т | маш.-ч | 271,44 | 19,29 | 2 637,66 | 490,74 |
| 020120 | | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 195,32 | 15,80 | 2 093,88 | 430,28 |
| | 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 198,81 | 19,29 | 2 093,88 | 430,28 |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 020128 | 020128 | 5 т | маш.-ч | 76,98 | 15,80 | 911,50 | 430,28 |
| 020129 | 020129 | 8 т | маш.-ч | 99,39 | 15,80 | 1 095,87 | 430,28 |
| 020130 | 020130 | 10 т | маш.-ч | 99,81 | 15,80 | 1 104,81 | 430,28 |
| 020131 | 020131 | 12,5 т | маш.-ч | 169,82 | 15,80 | 1 447,18 | 430,28 |
| 020132 | | 25 т | маш.-ч | 296,40 | 19,25 | 2 806,44 | 524,24 |
| | 020132 | 25 т | маш.-ч | 295,10 | 17,95 | 2 806,44 | 524,24 |
| | 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | 382,81 | 15,80 | 3 497,31 | 524,24 |
| 020142 | | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 831,36 | 15,80 | 3 726,74 | 430,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 020143 | | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 1 353,27 | 19,25 | 8 218,45 | 524,24 |
| | | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 020201 | | 10-25 т | маш.-ч | 181,59 | 15,80 | 1 726,44 | 430,28 |
| | 020201 | 10-25 т | маш.-ч | 183,74 | 17,95 | 1 726,44 | 430,28 |
| 020202 | | 25-50 т | маш.-ч | 375,97 | 18,02 | 3 554,54 | 490,74 |
| | 020202 | 25-50 т | маш.-ч | 377,24 | 19,29 | 3 554,54 | 490,74 |
| 020301 | | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 235,25 | 13,55 | 2 125,78 | 369,01 |
| | 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 235,25 | 15,80 | 2 125,78 | 369,01 |
| 020302 | | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-ч | 200,45 | 13,55 | 1 710,94 | 369,01 |
| | 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 200,45 | 19,29 | 1 710,94 | 369,01 |
| 020303 | | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-ч | 246,39 | 13,55 | 2 115,89 | 369,01 |
| | 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | 246,39 | 19,29 | 2 115,89 | 369,01 |
| | | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 020401 | | 12,5 т | маш.-ч | 87,81 | 15,80 | 952,30 | 430,28 |
| 020402 | | 20 т | маш.-ч | 153,63 | 18,02 | 1 518,57 | 490,74 |
| | 020402 | 20 т | маш.-ч | 152,57 | 16,96 | 1 518,57 | 490,74 |
| 020403 | | 32 т | маш.-ч | 170,90 | 18,02 | 1 622,18 | 490,74 |
| | 020403 | 32 т | маш.-ч | 169,84 | 16,96 | 1 622,18 | 490,74 |
| 020406 | | 80 т | маш.-ч | 196,09 | 29,35 | 2 039,78 | 799,29 |
| | 020406 | 80 т | маш.-ч | 196,09 | 33,92 | 2 039,78 | 799,29 |
| 020404 | | 120 т | маш.-ч | 287,88 | 31,60 | 2 796,59 | 860,56 |
| | 020404 | 120 т | маш.-ч | 292,18 | 35,90 | 2 796,59 | 860,56 |
| 020405 | | 200 т | маш.-ч | 498,02 | 31,60 | 4 003,66 | 860,56 |
| | 020405 | 200 т | маш.-ч | 502,32 | 35,90 | 4 003,66 | 860,56 |
| | | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 020415 | | 12,5 т | маш.-ч | 86,05 | 15,80 | 936,18 | 430,28 |
| 020416 | | 20 т | маш.-ч | 116,20 | 18,02 | 1 178,52 | 490,74 |
| | 020416 | 20 т | маш.-ч | 104,35 | 18,02 | 1 178,52 | 490,74 |
| 020417 | | 32 т | маш.-ч | 118,79 | 18,02 | 1 351,34 | 490,74 |
| | 020417 | 32 т | маш.-ч | 117,73 | 16,96 | 1 351,34 | 490,74 |
| 020420 | | 50 т | маш.-ч | 93,98 | 29,35 | 1 497,45 | 799,29 |
| | 020420 | 50 т | маш.-ч | 93,98 | 17,95 | 1 497,45 | 799,29 |
| 020436 | | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 226,96 | 29,35 | 2 231,57 | 799,29 |
| | 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 224,54 | 26,93 | 2 231,57 | 799,29 |
| 020418 | | 120 т | маш.-ч | 213,37 | 31,60 | 2 451,83 | 860,56 |
| | 020418 | 120 т | маш.-ч | 217,67 | 35,90 | 2 451,83 | 860,56 |
| 020419 | | 200 т | маш.-ч | 396,53 | 31,60 | 3 026,25 | 860,56 |
| 020421 | | 250 т | маш.-ч | 451,35 | 31,60 | 4 673,45 | 860,56 |
| | 020421 | 250 т | маш.-ч | 455,65 | 35,90 | 4 673,45 | 860,56 |
| | | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | | |
| 020429 | | 30 т | маш.-ч | 143,68 | 29,35 | 1 574,98 | 799,29 |
| | 020429 | 30 т | маш.-ч | 148,25 | 33,92 | 1 574,98 | 799,29 |
| 020430 | | 50 т | маш.-ч | 176,58 | 29,35 | 1 984,91 | 799,29 |
| | 020430 | 50 т | маш.-ч | 183,13 | 35,90 | 1 984,91 | 799,29 |
| 020435 | | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 419,83 | 29,35 | 3 753,84 | 799,29 |
| | 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 426,38 | 35,90 | 3 753,84 | 799,29 |
| 020501 | | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 89,24 | 29,35 | 1 042,97 | 799,29 |
| | 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 89,24 | 33,92 | 1 042,97 | 799,29 |
| | | Краны консольные: | | | | | |
| 020600 | | 5 т | маш.-ч | 35,95 | 15,80 | 671,79 | 430,28 |
| 020601 | | 80 т | маш.-ч | 549,15 | 79,00 | 5 515,49 | 2 151,41 |
| | 020601 | 80 т | маш.-ч | 559,90 | 89,75 | 5 515,49 | 2 151,41 |
| 020602 | | 130 т | маш.-ч | 1 176,70 | 79,00 | 9 745,00 | 2 151,41 |
| | 020602 | 130 т | маш.-ч | 1 187,45 | 89,75 | 9 745,00 | 2 151,41 |
| | | Краны консольно-шлюзовые: | | | | | |
| 020605 | 020605 | 2х20 т | маш.-ч | 437,56 | 15,80 | 2 918,06 | 430,28 |
| 020606 | 020606 | 2х50 т | маш.-ч | 951,40 | 15,80 | 5 859,68 | 430,28 |
| | | Краны монтажные специальные: | | | | | |
| 020701 | | 25 т | маш.-ч | 195,75 | 13,55 | 1 735,25 | 369,01 |
| | 020701 | 25 т | маш.-ч | 195,75 | 15,80 | 1 735,25 | 369,01 |
| 020702 | | 65 т | маш.-ч | 325,29 | 15,80 | 2 391,85 | 430,28 |
| | 020702 | 65 т | маш.-ч | 325,29 | 17,95 | 2 391,85 | 430,28 |
| 020801 | | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т | маш.-ч | 83,28 | 13,55 | 769,86 | 369,01 |
| 020802 | | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 93,41 | 16,88 | 988,41 | 459,69 |
| | 020802 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 93,41 | 16,96 | 988,41 | 459,69 |
| 020807 | | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | 284,39 | 31,60 | 2 480,80 | 860,56 |
| | | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | |
| 020810 | | 5 т | маш.-ч | 43,32 | 13,55 | 575,25 | 369,01 |
| | 020810 | 5 т | маш.-ч | 43,32 | 15,80 | 575,25 | 369,01 |
| 020811 | 020811 | 10 т | маш.-ч | 58,29 | 15,80 | 808,88 | 430,28 |
| 020812 | 020812 | 16 т | маш.-ч | 64,34 | 15,80 | 919,35 | 430,28 |
| 020813 | 020813 | 20 т | маш.-ч | 71,10 | 15,80 | 1 052,67 | 430,28 |
| 020814 | 020814 | 32 т | маш.-ч | 85,93 | 15,80 | 1 141,53 | 430,28 |
| 020815 | | 50 т | маш.-ч | 98,88 | 16,88 | 1 348,36 | 459,69 |
| | 020815 | 50 т | маш.-ч | 98,88 | 16,96 | 1 348,36 | 459,69 |
| 020816 | | 80 т | маш.-ч | 312,70 | 16,88 | 2 345,15 | 459,69 |
| | 020816 | 80 т | маш.-ч | 313,77 | 17,95 | 2 345,15 | 459,69 |
| 020817 | | 100 т | маш.-ч | 324,22 | 16,88 | 2 473,53 | 459,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 020817 | 100 т | маш.-ч | 325,29 | 17,95 | 2 473,53 | 459,69 |
| 020818 | | 125 т | маш.-ч | 348,78 | 16,88 | 3 384,97 | 459,69 |
| | 020818 | 125 т | маш.-ч | 351,19 | 19,29 | 3 384,97 | 459,69 |
| 020819 | | 160 т | маш.-ч | 368,94 | 16,88 | 3 181,83 | 459,69 |
| | 020819 | 160 т | маш.-ч | 371,35 | 19,29 | 3 181,83 | 459,69 |
| 020820 | | 200 т | маш.-ч | 394,85 | 16,88 | 3 538,00 | 459,69 |
| | 020820 | 200 т | маш.-ч | 397,26 | 19,29 | 3 538,00 | 459,69 |
| 020821 | | 250 т | маш.-ч | 410,68 | 16,88 | 3 745,84 | 459,69 |
| | 020821 | 250 т | маш.-ч | 413,09 | 19,29 | 3 745,84 | 459,69 |
| 020822 | | 320 т | маш.-ч | 433,71 | 16,88 | 4 918,19 | 459,69 |
| | 020822 | 320 т | маш.-ч | 436,12 | 19,29 | 4 918,19 | 459,69 |
| | | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | | | |
| 020826 | | до 5 т | маш.-ч | 75,74 | 25,31 | 1 038,01 | 689,27 |
| 020827 | | 10 т | маш.-ч | 163,71 | 25,31 | 1 611,43 | 689,27 |
| 020828 | | 16 т | маш.-ч | 256,80 | 25,31 | 2 136,55 | 689,27 |
| 020829 | | 20 т | маш.-ч | 343,88 | 25,31 | 2 677,38 | 689,27 |
| 020830 | | 100 т | маш.-ч | 502,20 | 31,60 | 3 799,80 | 860,56 |
| 020831 | | 140 т | маш.-ч | 588,92 | 32,68 | 4 376,47 | 889,97 |
| 020832 | | 180 т | маш.-ч | 667,44 | 32,68 | 4 872,12 | 889,97 |
| 020833 | | 225 т | маш.-ч | 781,51 | 32,68 | 5 538,85 | 889,97 |
| 020834 | | 280 т | маш.-ч | 889,32 | 32,68 | 6 539,55 | 889,97 |
| 020835 | | 320 т | маш.-ч | 981,06 | 32,68 | 7 111,65 | 889,97 |
| 020836 | | 400 т | маш.-ч | 1 091,01 | 32,68 | 7 262,37 | 889,97 |
| 020837 | | 450 т | маш.-ч | 1 171,73 | 32,68 | 8 357,12 | 889,97 |
| 020838 | | 500 т | маш.-ч | 1 268,02 | 32,68 | 8 587,26 | 889,97 |
| | 020838 | 500 т | маш.-ч | 1 067,99 | 32,68 | 8 587,26 | 889,97 |
| 020842 | | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 756,71 | 94,80 | 6 644,39 | 2 581,69 |
| | | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | |
| 020901 | | 3,2 т | маш.-ч | 4,29 | - | 32,60 | - |
| 020902 | | 5 т | маш.-ч | 5,68 | - | 45,27 | - |
| | 020902 | 5 т | маш.-ч | 5,04 | - | 45,27 | - |
| 021000 | | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 76,97 | 15,80 | 856,72 | 430,28 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021101 | | 6,3 т | маш.-ч | 108,50 | 13,55 | 1 127,97 | 369,01 |
| | 021101 | 6,3 т | маш.-ч | 108,50 | 15,80 | 1 127,97 | 369,01 |
| 021102 | 021102 | 10 т | маш.-ч | 132,32 | 15,80 | 1 340,35 | 430,28 |
| 021103 | 021103 | 12,5 т | маш.-ч | 153,38 | 15,80 | 1 487,15 | 430,28 |
| 021104 | 021104 | 16 т | маш.-ч | 153,68 | 15,80 | 1 711,18 | 430,28 |
| 021105 | | 25 т | маш.-ч | 418,02 | 20,83 | 3 525,03 | 567,26 |
| | 021105 | 25 т | маш.-ч | 418,02 | 15,80 | 3 525,03 | 567,26 |
| 021106 | | 40 т | маш.-ч | 592,50 | 29,35 | 4 465,80 | 799,29 |
| | 021106 | 40 т | маш.-ч | 594,75 | 31,60 | 4 465,80 | 799,29 |
| 021107 | | 63 т | маш.-ч | 894,53 | 29,35 | 5 621,68 | 799,29 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021116 | 021116 | 10 т | маш.-ч | 126,48 | 15,80 | 1 276,06 | 430,28 |
| 021118 | | 16 т | маш.-ч | 197,16 | 15,80 | 1 667,20 | 430,28 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021128 | | 6,3 т | маш.-ч | 119,87 | 13,55 | 1 128,60 | 369,01 |
| | 021128 | 6,3 т | маш.-ч | 119,87 | 15,80 | 1 128,60 | 369,01 |
| 021129 | 021129 | 10 т | маш.-ч | 150,76 | 15,80 | 1 411,14 | 430,28 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021140 | | 6,3 т | маш.-ч | 96,05 | 13,55 | 989,67 | 369,01 |
| | 021140 | 6,3 т | маш.-ч | 96,05 | 15,80 | 989,67 | 369,01 |
| 021141 | 021141 | 10 т | маш.-ч | 113,73 | 15,80 | 1 252,30 | 430,28 |
| | 021142 | 12,5 т | маш.-ч | 153,38 | 15,80 | 1 320,81 | 430,28 |
| 021143 | 021143 | 16 т | маш.-ч | 150,60 | 15,80 | 1 402,67 | 430,28 |
| 021144 | | 25 т | маш.-ч | 417,83 | 20,83 | 3 557,11 | 567,26 |
| | 021144 | 25 т | маш.-ч | 417,83 | 15,80 | 3 557,11 | 567,26 |
| 021145 | | 40 т | маш.-ч | 724,35 | 29,35 | 4 485,08 | 799,29 |
| 021146 | | 63 т | маш.-ч | 785,89 | 29,35 | 7 236,28 | 799,29 |
| | 021146 | 63 т | маш.-ч | 785,89 | 29,36 | 7 236,28 | 799,29 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021201 | 021201 | до 16 т | маш.-ч | 109,53 | 15,80 | 1 224,43 | 430,28 |
| 021202 | 021202 | 25 т | маш.-ч | 144,96 | 15,80 | 1 496,17 | 430,28 |
| 021203 | | 40 т | маш.-ч | 219,35 | 16,88 | 1 792,09 | 459,69 |
| | 021203 | 40 т | маш.-ч | 219,35 | 16,96 | 1 792,09 | 459,69 |
| 021204 | | 50-63 т | маш.-ч | 363,58 | 29,35 | 2 877,81 | 799,29 |
| | 021204 | 50-63 т | маш.-ч | 368,15 | 33,92 | 2 877,81 | 799,29 |
| 021205 | | 100 т | маш.-ч | 623,02 | 32,68 | 4 473,76 | 889,97 |
| | 021205 | 100 т | маш.-ч | 628,92 | 38,58 | 4 473,76 | 889,97 |
| 021206 | | 125 т | маш.-ч | 951,28 | 32,68 | 6 437,03 | 889,97 |
| | 021206 | 125 т | маш.-ч | 957,18 | 38,58 | 6 437,03 | 889,97 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021216 | 021216 | до 16 т | маш.-ч | 73,63 | 15,80 | 1 305,44 | 430,28 |
| 021217 | 021217 | 25 т | маш.-ч | 99,40 | 15,80 | 1 488,58 | 430,28 |
| 021218 | | 40 т | маш.-ч | 187,94 | 16,88 | 1 583,25 | 459,69 |
| 021219 | | 50-63 т | маш.-ч | 228,59 | 29,35 | 2 549,51 | 799,29 |
| | 021219 | 50-63 т | маш.-ч | 233,16 | 33,92 | 2 549,51 | 799,29 |
| 021220 | | 100 т | маш.-ч | 581,25 | 32,68 | 3 985,43 | 889,97 |
| 021221 | | 125 т | маш.-ч | 933,35 | 32,68 | 5 923,33 | 889,97 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021231 | | до 16 т | маш.-ч | 116,91 | 15,80 | 1 107,01 | 430,28 |
| 021232 | 021232 | 25 т | маш.-ч | 268,21 | 15,80 | 2 243,93 | 430,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 021233 | | 50-63 т | маш.-ч | 290,98 | 29,35 | 2 426,05 | 799,29 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021243 | 021243 | до 16 т | маш.-ч | 91,73 | 15,80 | 1 237,78 | 430,28 |
| 021244 | 021244 | 25 т | маш.-ч | 121,64 | 15,80 | 1 492,51 | 430,28 |
| 021245 | | 40 т | маш.-ч | 151,47 | 16,88 | 1 694,24 | 459,69 |
| | 021245 | 40 т | маш.-ч | 151,55 | 16,96 | 1 694,24 | 459,69 |
| 021246 | | 50-63 т | маш.-ч | 229,04 | 29,35 | 2 210,28 | 799,29 |
| | 021246 | 50-63 т | маш.-ч | 233,16 | 33,92 | 2 210,28 | 799,29 |
| 021247 | | 100 т | маш.-ч | 475,76 | 32,68 | 2 568,04 | 889,97 |
| | 021247 | 100 т | маш.-ч | 481,66 | 38,58 | 2 568,04 | 889,97 |
| 021248 | | 125 т | маш.-ч | 937,14 | 32,68 | 5 894,46 | 889,97 |
| | | Краны на гусеничном ходу типа: | | | | | |
| 021260 | 021260 | «Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 1 788,77 | 34,90 | 8 659,35 | 950,43 |
| 021261 | 021261 | Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 2 395,91 | 37,27 | 8 197,62 | 1 014,97 |
| 021262 | 021262 | Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 2 904,19 | 40,08 | 9 892,39 | 1 091,50 |
| 021263 | 021263 | Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 4 324,31 | 40,08 | 13 814,33 | 1 091,50 |
| | | Краны на железнодорожном ходу: | | | | | |
| 021311 | | 10 т | маш.-ч | 124,54 | 29,35 | 1 580,00 | 799,29 |
| | 021311 | 10 т | маш.-ч | 126,79 | 31,60 | 1 580,00 | 799,29 |
| 021312 | | 16 т | маш.-ч | 162,20 | 29,35 | 1 882,26 | 799,29 |
| | 021312 | 16 т | маш.-ч | 162,20 | 31,60 | 1 882,26 | 799,29 |
| 021313 | | 25 т | маш.-ч | 159,23 | 29,35 | 2 014,86 | 799,29 |
| | 021313 | 25 т | маш.-ч | 159,23 | 31,60 | 2 014,86 | 799,29 |
| 021314 | | 80 т | маш.-ч | 309,98 | 31,60 | 2 752,31 | 860,56 |
| | 021314 | 80 т | маш.-ч | 316,96 | 38,58 | 2 752,31 | 860,56 |
| 021315 | | 125 т | маш.-ч | 863,08 | 63,20 | 6 597,16 | 1 721,13 |
| | 021315 | 125 т | маш.-ч | 863,08 | 77,16 | 6 597,16 | 1 721,13 |
| | | Краны на пневмокопесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021401 | 021401 | 16 т | маш.-ч | 127,71 | 15,80 | 1 198,40 | 430,28 |
| 021402 | | 25 т | маш.-ч | 140,01 | 16,88 | 1 298,69 | 459,69 |
| | 021402 | 25 т | маш.-ч | 140,01 | 15,80 | 1 298,69 | 459,69 |
| 021403 | | 40 т | маш.-ч | 227,45 | 18,02 | 1 704,63 | 490,74 |
| | 021403 | 40 т | маш.-ч | 227,45 | 16,96 | 1 704,63 | 490,74 |
| 021404 | | 63 т | маш.-ч | 248,89 | 20,83 | 2 028,47 | 567,26 |
| | 021404 | 63 т | маш.-ч | 248,97 | 16,96 | 2 028,47 | 567,26 |
| 021405 | | 100 т | маш.-ч | 496,39 | 31,60 | 3 807,28 | 860,56 |
| | 021405 | 100 т | маш.-ч | 496,39 | 35,90 | 3 807,28 | 860,56 |
| | | Краны на пневмокопесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021413 | | 16 т | маш.-ч | 136,01 | 15,80 | 1 235,68 | 430,28 |
| 021414 | | 25 т | маш.-ч | 173,88 | 15,80 | 1 458,51 | 430,28 |
| 021415 | | 40 т | маш.-ч | 266,04 | 16,88 | 1 987,42 | 459,69 |
| 021416 | | 63 т | маш.-ч | 286,79 | 16,88 | 2 125,36 | 459,69 |
| 021417 | | 100 т | маш.-ч | 560,99 | 31,60 | 4 024,05 | 860,56 |
| | | Краны на пневмокопесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021427 | 021427 | 16 т | маш.-ч | 162,90 | 15,80 | 1 626,05 | 430,28 |
| 021428 | | 25 т | маш.-ч | 192,99 | 16,88 | 1 832,35 | 459,69 |
| 021429 | | 40 т | маш.-ч | 291,16 | 16,88 | 2 108,11 | 459,69 |
| | | Краны на пневмокопесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021438 | 021438 | 16 т | маш.-ч | 117,26 | 15,80 | 1 078,76 | 430,28 |
| 021439 | | 25 т | маш.-ч | 128,48 | 16,88 | 1 217,96 | 459,69 |
| | 021439 | 25 т | маш.-ч | 128,48 | 15,80 | 1 217,96 | 459,69 |
| 021440 | | 40 т | маш.-ч | 211,61 | 18,02 | 1 521,39 | 490,74 |
| | 021440 | 40 т | маш.-ч | 210,55 | 16,96 | 1 521,39 | 490,74 |
| 021441 | | 63 т | маш.-ч | 297,02 | 16,88 | 2 174,57 | 459,69 |
| | 021441 | 63 т | маш.-ч | 228,99 | 16,96 | 2 174,57 | 459,69 |
| 021442 | | 100 т | маш.-ч | 555,99 | 31,60 | 3 947,53 | 860,56 |
| | | Краны ползучие для радиомачт: | | | | | |
| 021501 | | 5 т | маш.-ч | 259,60 | 54,20 | 2 893,92 | 1 476,03 |
| 021502 | | 8 т | маш.-ч | 526,35 | 67,75 | 4 280,99 | 1 845,04 |
| 021503 | | 12 т | маш.-ч | 606,13 | 67,75 | 4 655,26 | 1 845,04 |
| 021504 | | 15 т | маш.-ч | 709,35 | 67,75 | 5 075,26 | 1 845,04 |
| 021601 | | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | 628,76 | 67,75 | 5 519,83 | 1 845,04 |
| | | Краны порталностреловые: | | | | | |
| 021701 | | 10 т | маш.-ч | 294,64 | 13,55 | 1 931,94 | 369,01 |
| | 021701 | 10 т | маш.-ч | 294,64 | 15,80 | 1 931,94 | 369,01 |
| 021702 | 021702 | 16 т | маш.-ч | 331,84 | 15,80 | 2 614,82 | 430,28 |
| 021703 | | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 725,77 | 95,50 | 6 969,86 | 2 600,75 |
| | | Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | | | |
| 021801 | | 50-100 т | маш.-ч | 645,82 | 20,83 | 5 032,98 | 567,26 |
| | 021801 | 50-100 т | маш.-ч | 645,82 | 19,29 | 5 032,98 | 567,26 |
| 021802 | | 75-130 т | маш.-ч | 1 370,67 | 20,83 | 8 528,33 | 567,26 |
| 021901 | | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 083,32 | 83,65 | 6 780,96 | 2 278,04 |
| | 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 083,32 | 110,60 | 6 780,96 | 2 278,04 |
| | | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | | |
| 022101 | | до 25 т | маш.-ч | 330,85 | 18,02 | 2 353,50 | 490,74 |
| | 022101 | до 25 т | маш.-ч | 155,00 | 16,96 | 2 353,50 | 490,74 |
| 022102 | | до 50 т | маш.-ч | 473,71 | 32,68 | 3 022,91 | 889,97 |
| | 022102 | до 50 т | маш.-ч | 167,20 | 17,95 | 3 022,91 | 889,97 |
| 022105 | | до 200 т | маш.-ч | 1 511,88 | 31,60 | 6 586,21 | 860,56 |
| | 022105 | до 200 т | маш.-ч | 293,00 | 41,46 | 6 586,21 | 860,56 |
| 022106 | | до 250 т | маш.-ч | 1 648,72 | 31,60 | 7 315,87 | 860,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 022106 | до 250 т | маш.-ч | 306,00 | 41,46 | 7 315,87 | 860,56 |
| 022107 | | более 250 т | маш.-ч | 1 784,22 | 31,60 | 7 945,02 | 860,56 |
| | 022107 | более 250 т | маш.-ч | 320,00 | 41,46 | 7 945,02 | 860,56 |
| 022108 | | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 1 102,68 | 18,02 | 4 702,83 | 490,74 |
| 022109 | | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 1 999,34 | 20,83 | 8 817,13 | 567,26 |
| 022120 | | Краны на специальном шасси типа «Gottwald AMK-306-83», грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 5 537,21 | 40,08 | 17 162,89 | 1 091,50 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | | | | |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 66,97 | 11,76 | 917,78 | 320,26 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 66,97 | 12,84 | 917,78 | 320,26 |
| | | Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | |
| 030102 | | 1 т | маш.-ч | 71,00 | 11,76 | 748,95 | 320,26 |
| | 030102 | 1 т | маш.-ч | 71,00 | 14,45 | 748,95 | 320,26 |
| 030103 | | 2 т | маш.-ч | 59,73 | 11,76 | 765,62 | 320,26 |
| | 030103 | 2 т | маш.-ч | 59,73 | 14,45 | 765,62 | 320,26 |
| 030104 | | 3,2 т | маш.-ч | 54,41 | 11,76 | 854,67 | 320,26 |
| | 030104 | 3,2 т | маш.-ч | 54,41 | 14,45 | 854,67 | 320,26 |
| 030105 | | 4 т | маш.-ч | 82,11 | 11,76 | 890,94 | 320,26 |
| | 030105 | 4 т | маш.-ч | 82,11 | 14,45 | 890,94 | 320,26 |
| 030107 | | 5 т | маш.-ч | 79,69 | 11,76 | 903,06 | 320,26 |
| | 030107 | 5 т | маш.-ч | 79,69 | 14,45 | 903,06 | 320,26 |
| 030108 | | 10 т | маш.-ч | 110,28 | 11,76 | 1 072,56 | 320,26 |
| | 030108 | 10 т | маш.-ч | 110,28 | 14,45 | 1 072,56 | 320,26 |
| 030130 | | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 78,79 | 11,76 | 757,81 | 320,26 |
| 030131 | | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 697,84 | 16,88 | 3 252,71 | 459,69 |
| 030140 | | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т | маш.-ч | 95,45 | 11,76 | 864,72 | 320,26 |
| 030150 | | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т | маш.-ч | 104,87 | 11,76 | 915,74 | 320,26 |
| | | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | |
| | 030201 | 6,3 т | маш.-ч | 0,76 | - | 4,72 | - |
| 030202 | 030202 | 6,3-25 т | маш.-ч | 0,88 | - | 5,81 | - |
| 030203 | 030203 | 63-100 т | маш.-ч | 1,38 | - | 10,40 | - |
| | 030204 | до 100 т | маш.-ч | 0,62 | - | 10,00 | - |
| 030205 | 030205 | 200 т | маш.-ч | 0,88 | - | 12,23 | - |
| 030206 | 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 4,86 | - | 31,68 | - |
| 030207 | 030207 | до 500 т | маш.-ч | 7,97 | - | 55,73 | - |
| 030211 | 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 5,36 | - | 38,09 | - |
| | | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | | |
| 030301 | 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 0,49 | - | 4,87 | - |
| 030302 | 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1,19 | - | 6,47 | - |
| 030303 | 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 0,49 | - | 5,92 | - |
| 030304 | 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 0,60 | - | 8,37 | - |
| 030305 | 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 1,69 | - | 13,71 | - |
| 030306 | 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 3,08 | - | 23,82 | - |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | |
| 030401 | 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,39 | - | 14,74 | - |
| 030402 | 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 2,09 | - | 18,33 | - |
| 030403 | 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4,07 | - | 31,31 | - |
| 030404 | 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 5,56 | - | 41,05 | - |
| 030405 | 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 6,56 | - | 54,40 | - |
| 030406 | | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 21,06 | 11,76 | 406,29 | 320,26 |
| | 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 21,06 | 14,68 | 406,29 | 320,26 |
| 030407 | | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 51,06 | 13,55 | 645,65 | 369,01 |
| | 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 51,07 | 12,84 | 645,65 | 369,01 |
| 030408 | | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 81,77 | 13,55 | 796,17 | 369,01 |
| | 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 81,77 | 12,84 | 796,17 | 369,01 |
| 030409 | | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 423,22 | 15,80 | 2 066,72 | 430,28 |
| | 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 423,23 | 12,84 | 2 066,72 | 430,28 |
| 030501 | 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 5,27 | - | 43,89 | - |
| 030551 | | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 10,93 | 10,42 | 310,75 | 283,77 |
| 030552 | | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч | 142,61 | 11,76 | 1 242,44 | 320,26 |
| 030553 | | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 262,47 | 11,76 | 2 041,90 | 320,26 |
| | | Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | | | |
| 030601 | | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,92 | 11,76 | 511,77 | 320,26 |
| | 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,92 | 10,97 | 511,77 | 320,26 |
| 030602 | | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 44,11 | 11,76 | 622,30 | 320,26 |
| | 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 44,11 | 10,97 | 622,30 | 320,26 |
| 030603 | | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 84,24 | 13,55 | 874,01 | 369,01 |
| | 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 84,24 | 10,97 | 874,01 | 369,01 |
| 030604 | | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 104,31 | 15,80 | 1 238,11 | 430,28 |
| | 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 104,31 | 10,97 | 1 238,11 | 430,28 |
| | | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | | | |
| 030701 | | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 9,86 | - | 67,31 | - |
| 030702 | | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 10,34 | - | 70,97 | - |
| 030703 | | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 12,74 | - | 87,05 | - |
| | 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 7,46 | - | 87,05 | - |
| 030704 | | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 17,73 | - | 144,93 | - |
| | 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 12,61 | - | 144,93 | - |
| 030705 | | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 19,45 | - | 159,71 | - |
| | 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 12,52 | - | 159,71 | - |
| 030706 | | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 20,47 | - | 166,92 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 030707 | | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 34,83 | - | 279,76 | - |
| | 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 22,75 | - | 279,76 | - |
| 030720 | 030720 | Люлька одностенная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 6,33 | - | 35,09 | - |
| 030801 | | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | 139,96 | 20,83 | 1 140,07 | 567,26 |
| 030851 | | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 6,76 | - | 37,46 | - |
| | 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 131,04 | 67,51 | - | - |
| | 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | 117,60 | - | 1 025,09 | - |
| 030862 | | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч | 27,50 | - | 188,74 | - |
| | | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | | |
| 030901 | | 8 м | маш.-ч | 26,64 | 11,76 | 393,84 | 320,26 |
| 030902 | | 10 м | маш.-ч | 28,54 | 11,76 | 422,97 | 320,26 |
| | 030902 | 10 м | маш.-ч | 28,54 | 15,35 | 422,97 | 320,26 |
| 030903 | | 12,5 м | маш.-ч | 37,48 | 11,76 | 472,77 | 320,26 |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | | | |
| 030950 | | 5 м | маш.-ч | 27,02 | 11,76 | 406,82 | 320,26 |
| 030951 | | 15 м | маш.-ч | 28,99 | 11,76 | 415,05 | 320,26 |
| 030952 | | 25 м | маш.-ч | 30,96 | 13,55 | 472,67 | 369,01 |
| 030953 | | 35 м | маш.-ч | 32,91 | 13,55 | 483,47 | 369,01 |
| 030954 | | 45 м | маш.-ч | 26,39 | 15,80 | 496,16 | 430,28 |
| | | Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | | |
| 031001 | | 12 м | маш.-ч | 64,49 | 11,76 | 811,91 | 320,26 |
| | 031001 | 12 м | маш.-ч | 64,49 | 15,80 | 811,91 | 320,26 |
| 031002 | | 18 м | маш.-ч | 91,00 | 11,76 | 942,08 | 320,26 |
| | 031002 | 18 м | маш.-ч | 91,00 | 15,80 | 942,08 | 320,26 |
| 031003 | | 22 м | маш.-ч | 153,46 | 13,55 | 1 423,46 | 369,01 |
| | 031003 | 22 м | маш.-ч | 153,46 | 15,80 | 1 423,46 | 369,01 |
| 031004 | 031004 | 28 м | маш.-ч | 192,50 | 15,80 | 1 707,00 | 430,28 |
| 031005 | | свыше 35 м | маш.-ч | 375,58 | 16,88 | 2 822,70 | 459,69 |
| | 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | 375,58 | 17,95 | 2 822,70 | 459,69 |
| 031050 | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 110,79 | 15,80 | 1 390,98 | 430,28 |
| | 031051 | Вышки телескопическая 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, г/п 350 кг | маш.-ч | 101,90 | 15,80 | 1 415,42 | 430,28 |
| | | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | | |
| 031101 | | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 141,10 | 15,80 | 1 517,89 | 430,28 |
| | 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 141,10 | 14,68 | 1 517,89 | 430,28 |
| 031102 | | до 0,8 т | маш.-ч | 56,16 | 15,80 | 742,46 | 430,28 |
| | 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | 26,39 | 14,68 | 742,46 | 430,28 |
| 031113 | | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 102,00 | 15,80 | 963,59 | 430,28 |
| | 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | 66,01 | 15,80 | 619,36 | 369,28 |
| | 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 26,39 | 13,02 | 464,41 | 354,57 |
| | | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031201 | | 120 м | маш.-ч | 347,48 | 58,70 | 3 258,31 | 1 598,58 |
| 031202 | | 180 м | маш.-ч | 574,85 | 58,70 | 4 388,45 | 1 598,58 |
| 031203 | | 250 м | маш.-ч | 705,32 | 58,70 | 4 946,83 | 1 598,58 |
| 031204 | | 330 м | маш.-ч | 1 061,22 | 58,70 | 6 950,61 | 1 598,58 |
| | | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031301 | | 120 м | маш.-ч | 265,42 | 58,70 | 2 803,61 | 1 598,58 |
| 031302 | | 180 м | маш.-ч | 440,42 | 58,70 | 3 846,57 | 1 598,58 |
| 031303 | | 250 м | маш.-ч | 539,20 | 58,70 | 4 130,77 | 1 598,58 |
| 031304 | | 330 м | маш.-ч | 742,54 | 58,70 | 4 988,57 | 1 598,58 |
| | | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 031401 | | 100 т | маш.-ч | 196,96 | - | 915,51 | - |
| 031402 | | 160 т | маш.-ч | 248,63 | - | 1 385,33 | - |
| 031403 | | 200 т | маш.-ч | 294,39 | - | 1 352,63 | - |
| 031404 | | 500 т | маш.-ч | 545,29 | - | 3 035,12 | - |
| 031501 | | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 33,92 | 11,76 | 478,39 | 320,26 |
| | 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 33,92 | 15,35 | 478,39 | 320,26 |
| 031502 | | Подмости самоходные высотой подъема 15 м | маш.-ч | 57,45 | 11,76 | 556,10 | 320,26 |
| 031600 | | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 685,14 | 58,70 | 7 177,92 | 1 598,58 |
| | 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 689,64 | 63,20 | 7 177,92 | 1 598,58 |
| 031700 | | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 2 811,91 | 88,05 | 23 737,69 | 2 397,87 |
| | 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 2 818,66 | 94,80 | 23 737,69 | 2 397,87 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | |
| | 031809 | 0,75 т | маш.-ч | 89,60 | 15,80 | 1 191,69 | 430,28 |
| 031811 | | 2 т | маш.-ч | 113,98 | 13,55 | 1 165,84 | 369,01 |
| | 031811 | 2 т | маш.-ч | 113,98 | 15,80 | 1 165,84 | 369,01 |
| 031812 | | 3 т | маш.-ч | 176,65 | 13,55 | 1 671,86 | 369,01 |
| | 031812 | 3 т | маш.-ч | 176,65 | 15,80 | 1 671,86 | 369,01 |
| 031813П | 031813 | 3,4 т | маш.-ч | 123,92 | 15,80 | 1 829,09 | 430,28 |
| 031844 | | до 4 т | маш.-ч | 108,37 | 13,55 | 1 139,36 | 369,01 |
| | 031844 | до 4 т | маш.-ч | 108,37 | 15,80 | 1 139,36 | 369,01 |
| | 031845 | до 5 т | маш.-ч | 252,64 | 15,80 | 2 901,12 | 430,28 |
| 031846 | | 7 т | маш.-ч | 508,71 | 15,80 | 4 383,33 | 430,28 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | | | |
| 031820 | | 2 т | маш.-ч | 88,31 | 13,55 | 1 093,45 | 369,01 |
| 031821 | | 3 т | маш.-ч | 186,05 | 13,55 | 1 574,72 | 369,01 |
| 031822 | | 4 т | маш.-ч | 219,21 | 13,55 | 2 095,78 | 369,01 |
| | 031822 | 4 т | маш.-ч | 184,40 | 15,80 | 2 095,78 | 369,01 |
| 031833 | 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 377,16 | 15,80 | 3 319,99 | 430,28 |
| 031834 | 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 126,63 | 15,80 | 1 456,09 | 430,28 |
| | 385018 | Погрузчик универсальный «ВОВСАТ», модель 863 | маш.-ч | 150,54 | 15,80 | 1 456,09 | 430,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 031850 | | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 41,96 | 11,76 | 544,63 | 320,26 |
| | 031850 | Кран-укосина, г/п 5 т | маш.-ч | 41,96 | 13,56 | 544,63 | 320,26 |
| 031851 | | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 20,96 | 11,76 | 476,80 | 320,26 |
| | 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 20,96 | 14,68 | 476,80 | 320,26 |
| 031852 | | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 19,07 | 8,79 | 320,50 | 239,38 |
| 031854 | | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 59,20 | 11,76 | 706,61 | 320,26 |
| | 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 59,20 | 14,23 | 706,61 | 320,26 |
| | | Конвейер ленточный: | | | | | |
| 031855 | | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 26,00 | 11,76 | 389,29 | 320,26 |
| | 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 26,00 | 13,56 | 389,29 | 320,26 |
| 031870 | | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 16,43 | 11,76 | 353,65 | 320,26 |
| | 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 8,23 | 3,56 | 353,65 | 320,26 |
| 031871 | | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 19,70 | 11,76 | 407,69 | 320,26 |
| | 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 11,50 | 3,56 | 407,69 | 320,26 |
| 031872 | | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 24,12 | 11,76 | 411,81 | 320,26 |
| | 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 18,04 | 5,68 | 411,81 | 320,26 |
| 031860 | | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 73,64 | 11,76 | 720,30 | 320,26 |
| | | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | | | |
| 031891 | 031891 | 0,5 т | маш.-ч | 0,98 | - | 8,89 | - |
| 031892 | 031892 | 1 т | маш.-ч | 1,77 | - | 15,38 | - |
| 031893 | 031893 | 2 т | маш.-ч | 2,05 | - | 21,28 | - |
| 031894 | 031894 | 3,2 т | маш.-ч | 3,14 | - | 31,36 | - |
| 031895 | 031895 | 5 т | маш.-ч | 4,61 | - | 45,12 | - |
| 031900 | 031900 | 10 т | маш.-ч | 15,90 | - | 136,80 | - |
| 031901 | 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 0,32 | - | 2,74 | - |
| 031910 | 031910 | Люлька | маш.-ч | 27,62 | - | 142,64 | - |
| 035500П | | Погрузчик фронтальный Volvo L20B-P | маш.-ч | 130,32 | 13,55 | 1 549,47 | 369,01 |
| 035501П | | Погрузчик фронтальный Volvo L60F | маш.-ч | 195,80 | 13,55 | 2 195,02 | 369,01 |
| | | Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | | |
| | | Электростанции передвижные: | | | | | |
| 040101 | | 2 кВт | маш.-ч | 32,53 | 13,55 | 502,02 | 369,01 |
| | 040101 | 2 кВт | маш.-ч | 32,53 | 14,90 | 502,02 | 369,01 |
| 040102 | | 4 кВт | маш.-ч | 38,99 | 13,55 | 555,78 | 369,01 |
| | 040102 | 4 кВт | маш.-ч | 38,99 | 14,90 | 555,78 | 369,01 |
| 040103 | 040103 | 30 кВт | маш.-ч | 75,39 | 15,80 | 905,24 | 430,28 |
| 040104 | 040104 | 60 кВт | маш.-ч | 115,03 | 15,80 | 1 520,75 | 430,28 |
| 040105 | 040105 | 100 кВт | маш.-ч | 160,90 | 15,80 | 1 991,33 | 430,28 |
| 040106 | | 200 кВт | маш.-ч | 325,25 | 29,35 | 3 619,36 | 799,29 |
| | 040106 | 200 кВт | маш.-ч | 325,25 | 31,60 | 3 619,36 | 799,29 |
| | | 500 кВт | маш.-ч | 1 100,69 | 29,35 | 7 994,73 | 799,29 |
| | 040107 | 500 кВт | маш.-ч | 1 100,69 | 31,60 | 7 994,73 | 799,29 |
| 040108 | | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 2 158,98 | 31,60 | 17 403,77 | 860,56 |
| 040109 | | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | 1 424,50 | 20,83 | 11 546,10 | 567,26 |
| | | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | |
| 040201 | 040201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | 21,35 | - | 174,88 | - |
| 040202 | 040202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | 12,03 | - | 130,12 | - |
| 040251 | 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 6,65 | - | 81,13 | - |
| 040300 | 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 56,26 | - | 594,71 | - |
| | 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | маш.-ч | 57,80 | - | 303,12 | - |
| 040400 | 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 23,35 | - | 227,16 | - |
| 040401 | | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч | 61,87 | - | 342,82 | - |
| 040402 | | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | маш.-ч | 259,84 | - | 1 439,77 | - |
| 040403 | | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | маш.-ч | 545,91 | - | 3 024,89 | - |
| | 040401 | Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора «Нильсона» и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² | маш.-ч | 77,73 | - | 807,84 | - |
| 040410 | | Механизм подачи проволоки LF-37 | маш.-ч | 6,25 | - | 45,80 | - |
| | | Установки для сварки: | | | | | |
| 040501 | 040501 | аргонодуговой | маш.-ч | 18,40 | - | 164,73 | - |
| 040502 | 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 9,56 | - | 68,42 | - |
| 040503 | 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 41,75 | - | 360,84 | - |
| 040504 | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,41 | - | 6,65 | - |
| 040700 | | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 54,84 | - | 529,26 | - |
| | 040600 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 54,84 | 4,18 | 529,26 | - |
| 040801 | 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 52,54 | - | 577,22 | - |
| | | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | | | |
| 040802 | | 315-500 А | маш.-ч | 8,85 | - | 120,10 | - |
| | 040802 | 315-500 А | маш.-ч | 12,56 | - | 120,10 | - |
| 040803 | | 1000 А | маш.-ч | 22,54 | - | 202,59 | - |
| 040804 | | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 11,02 | - | 61,06 | - |
| 040805 | | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-ч | 16,16 | - | 89,54 | - |
| 040900 | 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 40,77 | - | 217,82 | - |
| 041000 | 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 16,81 | - | 159,24 | - |
| 041100 | | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 0,19 | - | 1,19 | - |
| 041201 | 041201 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | маш.-ч | 20,98 | - | 227,10 | - |
| 041202 | | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц | маш.-ч | 37,36 | - | 280,52 | - |
| 041300 | 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 32,15 | - | 365,67 | - |
| 041301 | | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 69,98 | - | 513,46 | - |
| 041303 | | Нагреватель индукционный дизельный | маш.-ч | 305,44 | - | 2 288,10 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | | |
| 041400 | 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 7,13 | - | 77,49 | - |
| 041401 | 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 6,15 | - | 103,35 | - |
| | 041500 | Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С | маш.-ч | 0,89 | - | 11,57 | - |
| | | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | | | |
| 041601 | 041601 | до 30 мм | маш.-ч | 2,64 | - | 23,26 | - |
| 041602 | 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | 2,81 | - | 24,63 | - |
| | | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | |
| 041701 | 041701 | до 25 мм | маш.-ч | 1,13 | - | 9,90 | - |
| 041702 | | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 3,18 | - | 30,74 | - |
| 041801 | 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 2,12 | - | 15,14 | - |
| 041802 | 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 2,44 | - | 19,27 | - |
| 041803 | 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 5,30 | - | 38,67 | - |
| 041900 | 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 40,77 | - | 342,99 | - |
| 042100 | 042100 | Перископы | маш.-ч | 3,25 | - | 23,32 | - |
| 042200 | 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 8,76 | - | 71,83 | - |
| 042300 | 042300 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.-ч | 2,58 | - | 17,57 | - |
| 042400 | | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | - | 43,49 | - |
| | 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | 5,42 | 43,49 | - |
| 042500 | | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | - | 239,45 | - |
| | 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | 5,51 | 239,45 | - |
| 042600 | 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 5,45 | - | 49,01 | - |
| 042700 | | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2) | маш.-ч | 4,54 | - | 58,87 | - |
| 042800 | | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | 14,49 | - | 85,60 | - |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | | |
| 042900 | 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 2,32 | - | 22,33 | - |
| 042901 | 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 1,38 | - | 11,55 | - |
| 044001 | | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.-ч | 253,58 | - | 1 314,66 | - |
| | 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.-ч | 252,97 | - | 1 314,66 | - |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | | | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | | |
| | 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 52,20 | 12,12 | 666,83 | 320,26 |
| 050101 | | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 52,20 | 11,76 | 783,41 | 320,26 |
| | 050102 | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч | 53,09 | 12,12 | 783,41 | 320,26 |
| 050201 | | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 78,84 | 11,76 | 1 025,32 | 320,26 |
| | 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.-ч | 78,84 | 13,02 | 1 025,32 | 320,26 |
| 050203 | | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | маш.-ч | 339,03 | 11,76 | 2 028,24 | 320,26 |
| 050204 | | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | маш.-ч | 445,42 | 11,76 | 2 456,73 | 320,26 |
| 050301 | | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч | 66,87 | 11,76 | 746,24 | 320,26 |
| | 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.-ч | 53,09 | 13,21 | 746,24 | 320,26 |
| 050302 | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин | маш.-ч | 272,83 | 11,76 | 2 883,17 | 320,26 |
| | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | | | |
| 050401 | 050401 | 0,5 м3/мин | маш.-ч | 3,00 | - | 40,15 | - |
| 050402 | 050402 | до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 2,67 | - | 40,27 | - |
| | | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность: | | | | | |
| 050501 | | 40 м3/мин | маш.-ч | 145,77 | 29,35 | 2 211,37 | 799,29 |
| | 050501 | 40 м3/мин | маш.-ч | 145,77 | 25,32 | 2 211,37 | 799,29 |
| 050601 | | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин | маш.-ч | 153,41 | 29,35 | 2 103,98 | 799,29 |
| 050750 | | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.-ч | 102,98 | 13,55 | 1 201,24 | 369,01 |
| 050800 | | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 | 29,35 | 869,96 | 799,29 |
| | 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 | 31,60 | 869,96 | 799,29 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | | | | | |
| 060101 | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л | маш.-ч | 123,80 | 27,10 | 1 326,08 | 738,01 |
| | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060102 | | 15 л | маш.-ч | 157,20 | 27,10 | 1 686,25 | 738,01 |
| | 060102 | 15 л | маш.-ч | 157,20 | 31,60 | 1 686,25 | 738,01 |
| 060103 | 060103 | 23 л | маш.-ч | 216,00 | 31,60 | 1 924,97 | 860,56 |
| 060104 | 060104 | 35 л | маш.-ч | 301,03 | 31,60 | 3 022,87 | 860,56 |
| 060105 | | 45 л | маш.-ч | 369,77 | 31,60 | 2 971,03 | 860,56 |
| | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060115 | | 12 л | маш.-ч | 110,55 | 27,10 | 1 335,59 | 738,01 |
| | 060115 | 12 л | маш.-ч | 86,17 | 31,60 | 1 335,59 | 738,01 |
| 060116 | | 15 л | маш.-ч | 158,49 | 27,10 | 1 549,55 | 738,01 |
| 060117 | | 23 л | маш.-ч | 221,83 | 31,60 | 2 024,37 | 860,56 |
| 060118 | | 35 л | маш.-ч | 289,95 | 31,60 | 2 140,17 | 860,56 |
| 060119 | | 45 л | маш.-ч | 339,57 | 31,60 | 2 119,46 | 860,56 |
| | 060119 | 45 л | маш.-ч | 118,34 | 31,60 | 2 119,46 | 860,56 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060201 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 98,86 | 15,80 | 1 021,88 | 430,28 |
| 060202 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 129,24 | 15,80 | 1 184,54 | 430,28 |
| 060203 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 148,92 | 15,80 | 1 497,94 | 430,28 |
| | 060203 | 0,65 м3 | маш.-ч | 123,28 | 15,80 | 1 497,94 | 430,28 |
| 060204 | | 1 м3 | маш.-ч | 192,64 | 15,80 | 1 655,37 | 430,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 060204 | 1 м3 | маш.-ч | 165,64 | 31,60 | 1 655,37 | 430,28 |
| 060205 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 234,51 | 31,60 | 2 541,20 | 860,56 |
| | 060205 | 1,25 м3 | маш.-ч | 202,27 | 33,92 | 2 541,20 | 860,56 |
| 060206 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 277,81 | 31,60 | 2 577,21 | 860,56 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 060216 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 97,39 | 15,80 | 1 022,74 | 430,28 |
| 060217 | 060217 | 0,5 м3 | маш.-ч | 139,84 | 15,80 | 1 570,47 | 430,28 |
| 060218 | 060218 | 0,65 м3 | маш.-ч | 202,27 | 15,80 | 1 654,68 | 430,28 |
| 060219 | | 1 м3 | маш.-ч | 248,47 | 15,80 | 2 153,37 | 430,28 |
| | 060219 | 1 м3 | маш.-ч | 248,47 | 31,60 | 2 153,37 | 430,28 |
| 060220 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 316,04 | 36,63 | 3 161,78 | 997,54 |
| | 060220 | 1,25 м3 | маш.-ч | 409,33 | 33,92 | 3 161,78 | 997,54 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060230 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 97,39 | 15,80 | 987,17 | 430,28 |
| | 060230 | 0,25 м3 | маш.-ч | 73,42 | 15,80 | 987,17 | 430,28 |
| 060231 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 123,98 | 15,80 | 1 174,92 | 430,28 |
| | 060231 | 0,4 м3 | маш.-ч | 98,12 | 15,80 | 1 174,92 | 430,28 |
| 060232 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 142,95 | 15,80 | 1 280,97 | 430,28 |
| 060233 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 151,09 | 15,80 | 1 899,97 | 430,28 |
| | 060233 | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,16 | 15,80 | 1 899,97 | 430,28 |
| 060234 | | 1,0 м3 | маш.-ч | 164,49 | 15,80 | 2 247,36 | 430,28 |
| | 060234 | 1,0 м3 | маш.-ч | 219,80 | 31,60 | 2 247,36 | 430,28 |
| 060235 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 176,60 | 31,60 | 2 753,33 | 860,56 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060246 | 060246 | 0,4 м3 | маш.-ч | 96,52 | 15,80 | 1 209,24 | 430,28 |
| 060247 | 060247 | 0,5 м3 | маш.-ч | 115,48 | 15,80 | 1 375,84 | 430,28 |
| 060248 | 060248 | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,16 | 15,80 | 1 522,16 | 430,28 |
| 060249 | | 1 м3 | маш.-ч | 154,62 | 15,80 | 1 773,54 | 430,28 |
| | 060249 | 1 м3 | маш.-ч | 170,42 | 31,60 | 1 773,54 | 430,28 |
| 060250 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 208,65 | 36,63 | 2 403,32 | 997,54 |
| | 060250 | 1,25 м3 | маш.-ч | 208,65 | 33,92 | 2 403,32 | 997,54 |
| 060251 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 232,54 | 31,60 | 2 627,76 | 860,56 |
| | 060251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 232,54 | 33,92 | 2 627,76 | 860,56 |
| | | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша: | | | | | |
| 060252 | 060252 | 0,15 м3 | маш.-ч | 75,22 | 15,80 | 1 068,07 | 430,28 |
| 060253 | 060253 | 0,25 м3 | маш.-ч | 133,30 | 15,80 | 1 448,34 | 430,28 |
| 060254 | 060254 | 0,4 м3 | маш.-ч | 161,13 | 15,80 | 1 533,70 | 430,28 |
| 060255 | 060255 | 0,5 м3 | маш.-ч | 191,30 | 15,80 | 1 694,20 | 430,28 |
| 060256 | 060256 | 0,65 м3 | маш.-ч | 221,79 | 15,80 | 1 852,58 | 430,28 |
| 060257 | 060257 | 1,0 м3 | маш.-ч | 287,32 | 32,68 | 2 705,04 | 889,97 |
| 060258 | 060258 | 1,25 м3 | маш.-ч | 303,34 | 32,68 | 2 827,21 | 889,97 |
| 060259 | 060259 | 1,6 м3 | маш.-ч | 375,71 | 32,68 | 3 401,51 | 889,97 |
| 060260 | 060260 | 2,5 м3 | маш.-ч | 391,76 | 32,68 | 3 654,56 | 889,97 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060301 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,88 | 13,55 | 1 004,75 | 369,01 |
| 060302 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 107,10 | 13,55 | 1 150,52 | 369,01 |
| 060303 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 135,89 | 15,80 | 1 278,07 | 430,28 |
| 060304 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,34 | 15,80 | 1 529,48 | 430,28 |
| 060315 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3 | маш.-ч | 202,19 | 15,80 | 1 573,61 | 430,28 |
| 060316 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3 | маш.-ч | 259,61 | 15,80 | 1 909,49 | 430,28 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060325 | | 0,15 м3 | маш.-ч | 67,69 | 13,55 | 864,04 | 369,01 |
| | 060325 | 0,15 м3 | маш.-ч | 67,69 | 15,80 | 864,04 | 369,01 |
| 060326 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,25 | 13,55 | 992,06 | 369,01 |
| | 060326 | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,25 | 15,80 | 992,06 | 369,01 |
| 060327 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 116,49 | 13,55 | 1 071,46 | 369,01 |
| 060328 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 152,43 | 15,80 | 1 327,05 | 430,28 |
| 060329 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 209,30 | 15,80 | 1 617,34 | 430,28 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060336П | 060336 | 0,15 м3 | маш.-ч | 56,54 | 15,80 | 773,31 | 430,28 |
| 060337 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 65,46 | 13,55 | 878,23 | 369,01 |
| | 060337 | 0,25 м3 | маш.-ч | 65,46 | 15,80 | 878,23 | 369,01 |
| 060338 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 91,42 | 13,55 | 1 039,52 | 369,01 |
| | 060338 | 0,4 м3 | маш.-ч | 91,42 | 15,80 | 1 039,52 | 369,01 |
| 060339 | 060339 | 0,5 м3 | маш.-ч | 117,54 | 15,80 | 1 326,95 | 430,28 |
| 060340 | 060340 | 0,65 м3 | маш.-ч | 196,00 | 15,80 | 1 541,25 | 430,28 |
| 060401 | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м3 | маш.-ч | 124,33 | 31,60 | 1 509,36 | 860,56 |
| 060402 | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м3 | маш.-ч | 233,14 | 31,60 | 2 120,19 | 860,56 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 060410 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 129,71 | 31,60 | 1 586,54 | 860,56 |
| 060411 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 235,72 | 31,60 | 2 381,34 | 860,56 |
| | 060411 | 2,5 м3 | маш.-ч | 235,72 | 33,92 | 2 381,34 | 860,56 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060501 | | 4,6 м3 | маш.-ч | 297,84 | 33,76 | 2 947,74 | 919,39 |
| | 060501 | 4,6 м3 | маш.-ч | 297,84 | 38,58 | 2 947,74 | 919,39 |
| 060502 | | 5,2 м3 | маш.-ч | 425,25 | 33,76 | 3 870,94 | 919,39 |
| | 060502 | 5,2 м3 | маш.-ч | 425,25 | 38,58 | 3 870,94 | 919,39 |
| 060503 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 622,25 | 33,76 | 4 846,29 | 919,39 |
| 060504 | | 8 м3 | маш.-ч | 719,91 | 33,76 | 6 564,44 | 919,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 060504 | 8 м3 | маш.-ч | 719,91 | 38,58 | 6 564,44 | 919,39 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 060601 | | 5-6 м3 | маш.-ч | 528,78 | 33,76 | 5 266,71 | 919,39 |
| | 060601 | 5-6 м3 | маш.-ч | 528,78 | 38,58 | 5 266,71 | 919,39 |
| 060602 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 692,84 | 33,76 | 6 379,46 | 919,39 |
| | 060602 | 6,3 м3 | маш.-ч | 692,84 | 38,58 | 6 379,46 | 919,39 |
| 060603 | | 10 м3 | маш.-ч | 1 331,52 | 33,76 | 12 888,41 | 919,39 |
| | 060603 | 10 м3 | маш.-ч | 1 331,52 | 41,46 | 12 888,41 | 919,39 |
| 060604 | | 15 м3 | маш.-ч | 2 038,69 | 63,20 | 19 006,07 | 1 721,13 |
| | 060604 | 15 м3 | маш.-ч | 2 038,69 | 82,92 | 19 006,07 | 1 721,13 |
| 060700 | 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 313,77 | 31,60 | 2 572,15 | 860,56 |
| | | Экскаваторы-планировщики: | | | | | |
| 060800 | | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 156,25 | 29,35 | 1 729,70 | 799,29 |
| | 060800 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 156,25 | 38,58 | 1 729,70 | 799,29 |
| 061202 | | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 160,00 | 29,35 | 1 740,10 | 799,29 |
| | 061202 | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 160,00 | 38,58 | 1 740,10 | 799,29 |
| | | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | | | |
| 060901 | | 800-2200 мм | маш.-ч | 512,57 | 29,35 | 3 461,29 | 799,29 |
| | 060902 | 1200-2200 мм | маш.-ч | 445,96 | 31,60 | 3 815,46 | 860,56 |
| 060903 | | 1500-2200 мм | маш.-ч | 544,44 | 29,35 | 4 108,26 | 799,29 |
| | 060903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 428,45 | 35,90 | 4 108,26 | 799,29 |
| 060904 | | 2100-2500 мм | маш.-ч | 942,77 | 29,35 | 6 228,94 | 799,29 |
| | 060904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 742,21 | 35,90 | 6 228,94 | 799,29 |
| | | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | | | |
| 061001 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 262,93 | 31,60 | 2 247,26 | 860,56 |
| | 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 243,69 | 31,60 | 2 247,26 | 860,56 |
| 061003 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 386,93 | 31,60 | 4 309,82 | 860,56 |
| | 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 729,47 | 31,60 | 4 309,82 | 860,56 |
| 061004 | | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 742,34 | 31,60 | 4 966,97 | 860,56 |
| | | Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | | |
| | | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных работах: | | | | | |
| 070101 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 93,88 | 13,55 | 1 108,11 | 369,01 |
| | 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 93,88 | 15,80 | 1 108,11 | 369,01 |
| 070102 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 102,12 | 15,80 | 1 192,77 | 430,28 |
| | 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 102,12 | 15,80 | 1 192,77 | 430,28 |
| 070103 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,24 | 15,80 | 1 389,21 | 430,28 |
| | 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,24 | 15,80 | 1 389,21 | 430,28 |
| 070104 | 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 159,33 | 15,80 | 1 809,01 | 430,28 |
| 070105 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 198,28 | 15,80 | 2 136,00 | 430,28 |
| | 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 198,28 | 15,80 | 2 136,00 | 430,28 |
| 070106 | | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 552,43 | 16,88 | 3 917,71 | 459,69 |
| | | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 070116 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 106,86 | 13,55 | 1 088,94 | 369,01 |
| | 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 106,86 | 15,80 | 1 088,94 | 369,01 |
| 070117 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 454,99 | 430,28 |
| | 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 454,99 | 430,28 |
| 070118 | 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 193,02 | 15,80 | 1 714,70 | 430,28 |
| 070119 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 234,69 | 15,80 | 1 912,67 | 430,28 |
| 070120 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 592,30 | 16,88 | 4 024,03 | 459,69 |
| 070121 | | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 713,48 | 18,02 | 9 209,06 | 490,74 |
| | 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 1 114,25 | 19,29 | 9 209,06 | 490,74 |
| 070122 | | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 1 049,55 | 18,02 | 13 852,86 | 490,74 |
| | 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 1 728,40 | 19,29 | 13 852,86 | 490,74 |
| | | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070132 | | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 68,38 | 11,76 | 705,12 | 320,26 |
| 070133 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 108,79 | 13,55 | 1 169,62 | 369,01 |
| | 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 108,79 | 15,80 | 1 169,62 | 369,01 |
| 070134 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 114,76 | 15,80 | 1 337,62 | 430,28 |
| | 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 114,76 | 15,80 | 1 337,62 | 430,28 |
| 070135 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,42 | 15,80 | 1 839,04 | 430,28 |
| | 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,42 | 15,80 | 1 839,04 | 430,28 |
| 070136 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 196,53 | 15,80 | 2 058,78 | 430,28 |
| | 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 196,53 | 15,80 | 2 058,78 | 430,28 |
| 070137 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 226,36 | 15,80 | 2 092,76 | 430,28 |
| | 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 226,36 | 15,80 | 2 092,76 | 430,28 |
| | | Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070147 | | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 60,89 | 11,76 | 737,31 | 320,26 |
| | 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 60,89 | 15,80 | 737,31 | 320,26 |
| 070148 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 92,83 | 13,55 | 1 009,02 | 369,01 |
| | 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 92,83 | 15,80 | 1 009,02 | 369,01 |
| 070149 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 98,44 | 15,80 | 1 192,95 | 430,28 |
| | 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 98,44 | 15,80 | 1 192,95 | 430,28 |
| 070150 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 440,61 | 430,28 |
| | 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 440,61 | 430,28 |
| 070151 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 156,00 | 15,80 | 1 644,76 | 430,28 |
| | 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 156,00 | 15,80 | 1 644,76 | 430,28 |
| 070152 | 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 186,00 | 15,80 | 1 710,00 | 430,28 |
| 070153 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 180,74 | 15,80 | 1 964,33 | 430,28 |
| | 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 180,74 | 15,80 | 1 964,33 | 430,28 |
| 070154 | | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 376,68 | 16,88 | 3 158,27 | 459,69 |
| | 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 482,55 | 19,29 | 3 158,27 | 459,69 |
| | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 070201 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 140,27 | 16,88 | 1 324,76 | 459,69 |
| 070202 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 273,85 | 16,88 | 2 122,12 | 459,69 |
| 070203 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 330,94 | 16,88 | 2 466,77 | 459,69 |
| 070213 | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 216,59 | 16,88 | 1 767,63 | 459,69 |
| | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070223 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 118,08 | 16,88 | 1 392,32 | 459,69 |
| | 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 119,15 | 17,95 | 1 392,32 | 459,69 |
| 070224 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 246,35 | 16,88 | 2 008,05 | 459,69 |
| | 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 247,42 | 17,95 | 2 008,05 | 459,69 |
| 070225 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 276,17 | 16,88 | 2 234,60 | 459,69 |
| | 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 277,24 | 17,95 | 2 234,60 | 459,69 |
| | | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070301 | 070301 | 3,0 м3 | маш.-ч | 100,65 | 15,80 | 1 192,98 | 430,28 |
| 070302 | | 4,5 м3 | маш.-ч | 177,63 | 16,88 | 1 813,65 | 459,69 |
| | 070302 | 4,5 м3 | маш.-ч | 177,63 | 15,80 | 1 813,65 | 459,69 |
| 070303 | | 7,0 м3 | маш.-ч | 199,62 | 16,88 | 2 189,26 | 459,69 |
| | 070303 | 7,0 м3 | маш.-ч | 199,62 | 15,80 | 2 189,26 | 459,69 |
| 070304 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 228,14 | 16,88 | 2 662,54 | 459,69 |
| | 070304 | 8,0 м3 | маш.-ч | 277,43 | 15,80 | 2 662,54 | 459,69 |
| 070305 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 252,06 | 16,88 | 2 621,15 | 459,69 |
| | 070305 | 10,0 м3 | маш.-ч | 252,06 | 15,80 | 2 621,15 | 459,69 |
| 070306 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 444,74 | 18,02 | 5 298,90 | 490,74 |
| | 070306 | 15,0 м3 | маш.-ч | 568,40 | 15,80 | 5 298,90 | 490,74 |
| | | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070316 | 070316 | 3,0 м3 | маш.-ч | 89,66 | 15,80 | 1 123,33 | 430,28 |
| 070317 | | 4,5 м3 | маш.-ч | 142,77 | 16,88 | 1 608,01 | 459,69 |
| | 070317 | 4,5 м3 | маш.-ч | 142,77 | 15,80 | 1 608,01 | 459,69 |
| 070318 | | 7,0 м3 | маш.-ч | 177,63 | 16,88 | 1 861,01 | 459,69 |
| | 070318 | 7,0 м3 | маш.-ч | 177,63 | 15,80 | 1 861,01 | 459,69 |
| 070319 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 238,52 | 16,88 | 2 145,78 | 459,69 |
| | 070319 | 8,0 м3 | маш.-ч | 238,52 | 15,80 | 2 145,78 | 459,69 |
| 070320 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 219,92 | 16,88 | 2 563,95 | 459,69 |
| | 070320 | 10,0 м3 | маш.-ч | 219,92 | 15,80 | 2 563,95 | 459,69 |
| 070321 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 448,29 | 18,02 | 3 220,02 | 490,74 |
| | 070321 | 15,0 м3 | маш.-ч | 448,29 | 15,80 | 3 220,02 | 490,74 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 070401 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 337,97 | 16,88 | 2 320,05 | 459,69 |
| 070402 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 366,83 | 16,88 | 2 729,02 | 459,69 |
| 070403 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 461,45 | 18,02 | 3 426,93 | 490,74 |
| 070410 | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | маш.-ч | 324,76 | 16,88 | 2 570,37 | 459,69 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070415 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 134,02 | 16,88 | 1 517,94 | 459,69 |
| 070416 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 207,17 | 16,88 | 1 973,70 | 459,69 |
| 070417 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 279,45 | 18,02 | 2 493,16 | 490,74 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070427 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 219,52 | 16,88 | 2 321,77 | 459,69 |
| | 070427 | 8,0 м3 | маш.-ч | 218,22 | 17,95 | 2 321,77 | 459,69 |
| 070428 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 388,15 | 16,88 | 2 929,02 | 459,69 |
| 070429 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 436,05 | 18,02 | 3 941,02 | 490,74 |
| | 070429 | 15,0 м3 | маш.-ч | 434,75 | 17,95 | 3 941,02 | 490,74 |
| 070500 | | Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 124,31 | 16,88 | 1 520,18 | 459,69 |
| | 070500 | Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 124,31 | 15,80 | 1 520,18 | 459,69 |
| | | Установки однобарабные на тракторе: | | | | | |
| 070603 | | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 93,17 | 15,80 | 1 006,25 | 430,28 |
| 070601 | | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 106,97 | 16,88 | 1 303,15 | 459,69 |
| | 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 106,97 | 15,80 | 1 303,15 | 459,69 |
| 070602 | | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 144,26 | 16,88 | 1 558,83 | 459,69 |
| | 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 144,26 | 15,80 | 1 558,83 | 459,69 |
| | | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | |
| | | Виброформы для каналов глубиной: | | | | | |
| 080101 | | до 1,0 м | маш.-ч | 91,46 | 16,88 | 1 109,60 | 459,69 |
| | 080101 | до 1,0 м | маш.-ч | 91,46 | 15,80 | 1 109,60 | 459,69 |
| 080102 | | 1,5 м | маш.-ч | 173,57 | 16,88 | 1 772,57 | 459,69 |
| | 080102 | 1,5 м | маш.-ч | 173,57 | 15,80 | 1 772,57 | 459,69 |
| | | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | |
| | 080190 | 1,5 м | маш.-ч | 421,35 | 132,12 | 5 824,15 | 3 598,02 |
| 080200 | 080200 | до 3,0 м | маш.-ч | 632,59 | 94,80 | 6 562,63 | 2 581,69 |
| 080300 | 080300 | до 5,0 м | маш.-ч | 1 335,98 | 126,40 | 13 454,08 | 3 442,25 |
| 080400 | | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 62,88 | 13,55 | 859,74 | 369,01 |
| | 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 62,88 | 15,80 | 859,74 | 369,01 |
| 080501 | 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,37 | 15,80 | 1 059,96 | 430,28 |
| | | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | | | |
| 080601 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 16,88 | 1 501,12 | 459,69 |
| | 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 15,80 | 1 501,12 | 459,69 |
| 080602 | | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 220,63 | 16,88 | 2 269,43 | 459,69 |
| | 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 220,63 | 15,80 | 2 269,43 | 459,69 |
| 080700 | 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 8,38 | - | 54,57 | - |
| | | Экскаваторы-дrenoукладчики: | | | | | |
| 080801 | 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 127,67 | 31,60 | 1 625,00 | 860,56 |
| 080802 | 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 361,83 | 31,60 | 3 296,17 | 860,56 |
| 080803 | 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 417,73 | 31,60 | 3 836,09 | 860,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 080901 | | Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 561,87 | 32,68 | 5 094,07 | 889,97 |
| | 080901 | Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 561,87 | 31,60 | 5 094,07 | 889,97 |
| | | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | | | | |
| 081202 | | 30-140 л.с. | маш.-ч | 83,09 | 13,55 | 1 003,68 | 369,01 |
| | 081202 | 30-140 л.с. | маш.-ч | 83,09 | 15,80 | 1 003,68 | 369,01 |
| | 081204 | 60-225 л.с. | маш.-ч | 126,82 | 15,80 | 1 558,86 | 369,01 |
| | | Станции насосные дизельные прицепные: | | | | | |
| 081209 | | средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 83,55 | 13,55 | 1 078,42 | 369,01 |
| | 081209 | средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 83,55 | 15,80 | 1 078,42 | 369,01 |
| 081600 | 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 112,77 | 15,80 | 1 129,34 | 430,28 |
| 081700 | 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 26,19 | - | 186,11 | - |
| 081800 | 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 22,27 | - | 155,15 | - |
| 081900 | 081900 | Лыжи самосвалыные прицепные | маш.-ч | 1,52 | - | 11,18 | - |
| 081901 | | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.-ч | 142,36 | 27,10 | 1 376,67 | 738,01 |
| | | Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | | |
| | | Бороны: | | | | | |
| 090101 | 090101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 4,86 | - | 35,42 | - |
| 090102 | 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 20,86 | - | 145,06 | - |
| | 090103 | дисковые (без трактора) | маш.-ч | 18,82 | - | - | - |
| 090111 | 090111 | зубовые | маш.-ч | 20,86 | - | 137,47 | - |
| 090200 | 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 4,00 | - | 26,23 | - |
| | 090203 | Грабли навесные (без трактора) | маш.-ч | 3,61 | - | - | - |
| | | Канавокопатели: | | | | | |
| 090302 | 090302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 5,94 | - | 37,24 | - |
| 090303 | | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 174,95 | 16,88 | 1 667,44 | 459,69 |
| | 090303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 158,07 | 16,88 | 1 667,44 | 459,69 |
| | | Плуги: | | | | | |
| 091305 | 091305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 2,63 | - | 18,33 | - |
| 091306 | 091306 | четырёхкорпусные навесные | маш.-ч | 3,36 | - | 22,09 | - |
| 090400 | 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 43,35 | - | 303,36 | - |
| | | Корчеватели-собиратели с трактором: | | | | | |
| 090504 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 65,30 | 11,76 | 882,30 | 320,26 |
| | 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 65,30 | 13,56 | 882,30 | 320,26 |
| 090501 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,59 | 16,88 | 1 294,50 | 459,69 |
| | 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,59 | 15,80 | 1 294,50 | 459,69 |
| 090502 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,74 | 16,88 | 1 782,79 | 459,69 |
| | 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,74 | 15,80 | 1 782,79 | 459,69 |
| 090503 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 163,98 | 16,88 | 2 079,87 | 459,69 |
| | 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 163,98 | 15,80 | 2 079,87 | 459,69 |
| 090520 | | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 11,14 | - | 49,27 | - |
| 090530П | 090530 | Измельчитель древесных остатков типа FARMИ HF 231 на базе трактора МТЗ.82 | маш.-ч | 122,91 | 15,80 | 1 478,11 | 430,28 |
| | | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | | | |
| 090601 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 168,41 | 16,88 | 1 968,73 | 459,69 |
| | 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 168,41 | 15,80 | 1 968,73 | 459,69 |
| 090602 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 253,01 | 16,88 | 3 026,85 | 459,69 |
| | 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 286,60 | 15,80 | 3 026,85 | 459,69 |
| 090700 | 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 23,64 | 15,80 | 485,25 | 430,28 |
| 090710П | 090710 | Газонокосилки с шириной захвата 100 см, 7100 м2/час, типа HYDRO-100 | маш.-ч | 106,00 | 13,55 | 1 120,91 | 369,01 |
| 090720 | | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 10,93 | - | 39,47 | - |
| 090740П | 090740 | Машины фрезеровальные типа «F-450», «F-500» | маш.-ч | 44,54 | - | 427,70 | - |
| 090750П | 090750 | Фрезы навесные типа SG-60, СПФ-065 на базе ВОBCAT 863 | маш.-ч | 130,89 | 15,80 | 1 387,52 | 430,28 |
| 090900 | 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 9,12 | - | 70,13 | - |
| 091000 | 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 5,94 | - | 42,93 | - |
| 091100 | 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 3,23 | - | 23,98 | - |
| 091200 | 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч | 1,28 | - | 9,68 | - |
| 091301 | 091301 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 1,41 | - | 10,20 | - |
| 091400 | 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 5,51 | - | 38,94 | - |
| 091401 | | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 2,68 | - | 13,95 | - |
| 091500 | 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 5,76 | - | 42,09 | - |
| 091700 | 091700 | Генераторы аэрозольные | маш.-ч | 3,36 | - | 28,85 | - |
| 091901П | 091901 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 3,58 | - | 27,15 | - |
| | | Сеялки: | | | | | |
| 092001 | 092001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 1,36 | - | 10,38 | - |
| 092002 | 092002 | прицепные | маш.-ч | 1,36 | - | 10,99 | - |
| 092201 | 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 1,36 | - | 10,94 | - |
| | 092301 | Рамы планировочные | маш.-ч | 43,24 | - | 307,96 | - |
| 092401 | 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 2,81 | - | 19,66 | - |
| 092402 | 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 23,64 | - | 187,66 | - |
| 092403П | 092403 | Газонокосилки с шириной захвата 46-53 см типа KLIPPO, HUSGUARNA | маш.-ч | 33,27 | - | 346,68 | - |
| 092405П | 092405 | Газонокосилки с шириной захвата 80-120 см типа ATILA, BAHIA, PARTNER | маш.-ч | 81,67 | - | 707,68 | - |
| 092420П | 092420 | Триммеры типа HUSGUARNA H-235, SHIBAVRA-S-035, LASKI BOBR | маш.-ч | 28,66 | - | 264,84 | - |
| 092430П | 092430 | Бензокоса 1,8 кВт | маш.-ч | 6,30 | - | 67,08 | - |
| 092501 | 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 24,27 | - | 168,36 | - |
| 092510П | 092510 | Мотокультиваторы типа TEXAS LILLI шириной захвата 60 см | маш.-ч | 16,30 | - | 182,30 | - |
| 092601 | 092601 | Лушпильщики | маш.-ч | 2,24 | - | 15,89 | - |
| 092701 | 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 13,30 | - | 99,85 | - |
| 093001 | 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 5,36 | - | 38,73 | - |
| 093101 | 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 3,61 | - | 25,37 | - |
| 095000П | | Триммер бензиновый мощностью до 1,5 кВт | маш.-ч | 6,88 | - | 51,84 | - |
| 090751П | | Измельчитель пней мощностью до 8,2 кВт | маш.-ч | 42,37 | - | 322,60 | - |
| 090752П | | Подрезчик края газона мощностью до 4 л.с. | маш.-ч | 12,70 | - | 98,42 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 090753П | | Опрыскиватель с электродвигателем для защищенного грунта емкостью 120 л | маш.-ч | 1,97 | - | 15,40 | - |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | | | | |
| 100050П | 888814 | Станок бурильный БСК-2РПА | маш.-ч | 83,34 | - | 461,79 | - |
| Оборудование прицепное для откачки воды: | | | | | | | |
| 100101 | | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 52,29 | 13,55 | 726,11 | 369,01 |
| | 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 52,29 | 14,90 | 726,11 | 369,01 |
| 100102 | | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 31,49 | 11,76 | 542,29 | 320,26 |
| | 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 31,49 | 13,21 | 542,29 | 320,26 |
| 100103 | | Установка инъекционная | маш.-ч | 33,02 | - | 182,96 | - |
| 100104 | | Силок цемента вместимостью 40 т | маш.-ч | 14,61 | - | 80,95 | - |
| 100105 | | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч | маш.-ч | 104,43 | 11,76 | 900,50 | 320,26 |
| 100106 | | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | маш.-ч | 393,28 | 11,76 | 3 922,56 | 320,26 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | | | | | |
| 100201 | 100201 | до 200 м, г/п 2,5 т | маш.-ч | 141,46 | 15,80 | 1 369,40 | 430,28 |
| 100202 | | до 200 м, г/п до 4т | маш.-ч | 239,46 | 15,80 | 1 989,89 | 430,28 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | | | | | | |
| 100203 | 100203 | до 500 м, г/п 12,5 т | маш.-ч | 288,52 | 15,80 | 2 152,84 | 430,28 |
| 100204 | 100204 | до 600 м, г/п 32 т | маш.-ч | 539,24 | 31,60 | 4 521,84 | 860,56 |
| 100207 | | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 894,01 | 29,35 | 5 295,43 | 799,29 |
| Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | | | | | |
| 100302 | | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т | маш.-ч | 144,26 | 18,02 | 1 436,27 | 490,74 |
| | 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т | маш.-ч | 144,26 | 15,80 | 1 436,27 | 490,74 |
| 100304 | | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т | маш.-ч | 123,40 | 18,02 | 1 318,53 | 490,74 |
| | 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т | маш.-ч | 123,40 | 15,80 | 1 318,53 | 490,74 |
| 100305 | 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, г/п 5 т | маш.-ч | 113,63 | 15,80 | 1 240,12 | 430,28 |
| 100306 | 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 21,05 | - | 156,56 | - |
| 100401 | 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 125,36 | 15,80 | 1 255,44 | 430,28 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | | | | | |
| 100507 | | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | 320,92 | - | 2 018,77 | - |
| 100508 | | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 499,34 | - | 3 268,61 | - |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | | | | | |
| 100515 | | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 840,78 | 15,80 | 6 222,41 | 430,28 |
| 100516 | | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 892,86 | 15,80 | 6 647,99 | 430,28 |
| Молотки бурильные: | | | | | | | |
| 100601 | | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 18,32 | - | 166,36 | - |
| | 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,05 | - | 166,36 | - |
| 100602 | 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 15,01 | - | 160,14 | - |
| 100651 | | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 21,45 | - | 196,55 | - |
| | 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 9,79 | - | 196,55 | - |
| 100653 | | средние | маш.-ч | 63,59 | - | 407,15 | - |
| 100701 | | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 24,49 | - | 226,25 | - |
| | 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 10,87 | - | 226,25 | - |
| 100702 | | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,41 | - | 37,63 | - |
| Станки буровые вращательного бурения: | | | | | | | |
| 100801 | | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 56,15 | 11,76 | 726,36 | 320,26 |
| | 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 56,15 | 14,45 | 726,36 | 320,26 |
| 100810 | | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 368,19 | 13,55 | 4 137,05 | 369,01 |
| 100820 | | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 93,45 | 15,80 | 1 034,56 | 430,28 |
| | 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 56,35 | 15,80 | 1 034,56 | 430,28 |
| 100830 | | Станки буровые вращательного бурения несоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 123,78 | 15,80 | 1 444,52 | 430,28 |
| | 100821 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 81,00 | 15,80 | 1 551,75 | 430,28 |
| 100901 | | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 337,28 | - | 1 481,68 | - |
| | 100901 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 66,12 | - | 1 481,68 | - |
| | 100911 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 72,51 | - | - | - |
| 100902 | | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 139,08 | - | 1 529,20 | - |
| Установки цементационные: | | | | | | | |
| 101001 | | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 28,72 | - | 259,86 | - |
| | 101001 | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,45 | - | 259,86 | - |
| 101002 | 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч | 66,46 | 15,80 | 977,69 | 430,28 |
| 101003 | | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 246,60 | 34,90 | 2 254,49 | 950,43 |
| 101100 | | Узлы глинонапорные с очистным комплексом | маш.-ч | 25,54 | - | 276,73 | - |
| 101201 | 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 5,00 | - | 44,43 | - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | | | | | | |
| | 101207 | до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 4,77 | - | 35,19 | - |
| 101208 | | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 8,23 | - | 58,62 | - |
| 101209 | | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 12,05 | - | 103,14 | - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | | | | | | |
| 101215 | | фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч | 17,11 | - | 162,77 | - |
| 101220 | | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 19,05 | - | 184,81 | - |
| 101221 | | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 26,72 | - | 257,15 | - |
| 101222 | | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 20,15 | - | 221,91 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 101223 | | твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м | маш.-ч | 59,59 | - | 743,41 | - |
| | | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | | | |
| 101301 | 101301 | 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 9,64 | - | 84,92 | - |
| 101302 | 101302 | до 32 м ³ /ч, напор до 400 м | маш.-ч | 24,98 | - | 273,92 | - |
| 101401 | 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м | маш.-ч | 8,13 | - | 91,00 | - |
| 101402 | 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.-ч | 17,31 | - | 223,00 | - |
| | | Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | | | |
| | | Автобетоносмесители: | | | | | |
| 110053 | | 4 м ³ | маш.-ч | 156,29 | 15,80 | 1 428,36 | 430,28 |
| 110054 | | 5 м ³ | маш.-ч | 186,21 | 15,80 | 1 645,30 | 430,28 |
| 110055 | | 6 м ³ | маш.-ч | 193,67 | 15,80 | 1 698,51 | 430,28 |
| 110056 | | 7 м ³ | маш.-ч | 198,10 | 15,80 | 1 711,19 | 430,28 |
| 110831 | | , емкость до 6,3 м ³ | маш.-ч | 181,44 | 13,55 | 1 277,12 | 369,01 |
| | 110831 | до 6,3 м ³ | маш.-ч | 181,44 | 15,80 | 1 277,12 | 369,01 |
| 110100 | | Бадьи 1 м ³ | маш.-ч | 0,52 | - | 2,88 | - |
| 110101 | 110101 | Бадьи 2 м ³ | маш.-ч | 0,69 | - | 7,42 | - |
| 110102 | | Бадьи 4 м ³ | маш.-ч | 1,82 | - | 10,08 | - |
| | 110102 | Бадьи 4 м ³ | маш.-ч | 0,87 | - | 10,08 | - |
| 110103 | | Бадьи 8 м ³ | маш.-ч | 20,82 | - | 110,54 | - |
| | 110103 | Бадьи 8 м ³ | маш.-ч | 9,86 | - | 110,54 | - |
| | | Бетононасосы при работе на: | | | | | |
| 110201 | | строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | маш.-ч | 133,67 | 19,25 | 1 407,75 | 524,24 |
| | 110201 | строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | маш.-ч | 133,67 | 15,80 | 1 407,75 | 524,24 |
| 110210 | | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | маш.-ч | 343,21 | 29,35 | 3 109,25 | 799,29 |
| | 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | маш.-ч | 343,21 | 31,60 | 3 109,25 | 799,29 |
| | | Автобетононасосы: | | | | | |
| 110211 | | производительность 65 м ³ /ч | маш.-ч | 261,56 | 15,80 | 2 195,69 | 430,28 |
| | 110211 | 65 м ³ /ч | маш.-ч | 266,13 | 33,92 | 2 195,69 | 430,28 |
| 110215 | | поршневые | маш.-ч | 351,35 | 19,25 | 3 532,98 | 524,24 |
| | 110215 | поршневые | маш.-ч | 363,70 | 31,60 | 3 532,98 | 524,24 |
| 110216 | 110216 | , производительность 90 м ³ /ч | маш.-ч | 309,60 | 16,88 | 1 785,64 | 459,69 |
| 110218 | | , производительность 110 м ³ /ч | маш.-ч | 664,04 | 15,80 | 2 507,99 | 430,28 |
| 110221 | | , производительность 160 м ³ /ч | маш.-ч | 1 060,83 | 15,80 | 6 490,73 | 430,28 |
| 110219 | | Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч | маш.-ч | 427,57 | 15,80 | 2 652,10 | 430,28 |
| 110220 | | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 424,20 | 15,80 | 2 360,76 | 430,28 |
| 110300 | | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 136,29 | 13,55 | 1 727,17 | 369,01 |
| | 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 96,76 | 15,80 | 1 727,17 | 369,01 |
| 110401 | | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 71,08 | 11,76 | 757,38 | 320,26 |
| | 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 71,08 | 14,23 | 757,38 | 320,26 |
| 110501 | | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.-ч | 25,18 | 11,76 | 415,48 | 320,26 |
| | 110501 | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.-ч | 25,18 | 13,56 | 415,48 | 320,26 |
| 110502 | | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метро-политенов производительностью 60 м ³ /ч | маш.-ч | 145,76 | 13,55 | 1 306,29 | 369,01 |
| | | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | |
| 110601 | 110601 | 350 л | маш.-ч | 3,45 | - | 35,71 | - |
| 110602 | 110602 | 750 л | маш.-ч | 5,43 | - | 61,85 | - |
| 110603 | 110603 | 2000 л | маш.-ч | 11,40 | - | 135,29 | - |
| 110700 | | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 332,72 | 94,85 | 4 198,15 | 2 583,05 |
| | 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 330,27 | 92,47 | 4 198,15 | 2 583,05 |
| | | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | |
| 110801 | | 65 л | маш.-ч | 17,17 | 11,76 | 441,03 | 320,26 |
| 110802 | | 165 л | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 443,62 | 320,26 |
| 110803 | | 330 л | маш.-ч | 22,58 | 11,76 | 460,60 | 320,26 |
| | | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | |
| 110804 | | 500 л | маш.-ч | 20,28 | 11,76 | 450,86 | 320,26 |
| 110805 | | 800 л | маш.-ч | 25,49 | 11,76 | 482,84 | 320,26 |
| 110806 | | 1000 л | маш.-ч | 27,37 | 11,76 | 493,49 | 320,26 |
| 110807 | | 2000 л | маш.-ч | 38,58 | 13,55 | 611,98 | 369,01 |
| 110808 | | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 22,36 | 11,76 | 378,99 | 320,26 |
| | 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 22,36 | 13,02 | 378,99 | 320,26 |
| | | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | | | |
| 110810 | | 165 л | маш.-ч | 17,85 | 11,76 | 404,62 | 320,26 |
| 110811 | | 250 л | маш.-ч | 20,77 | 11,76 | 397,77 | 320,26 |
| | 110811 | 250 л | маш.-ч | 20,77 | 11,50 | 397,77 | 320,26 |
| | | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | | | |
| 110812 | | 375 л | маш.-ч | 24,36 | 11,76 | 447,47 | 320,26 |
| 110813 | | 500 л | маш.-ч | 29,77 | 11,76 | 512,57 | 320,26 |
| 110814 | | 800 л | маш.-ч | 37,10 | 11,76 | 580,75 | 320,26 |
| 110815 | | 1000 л | маш.-ч | 40,90 | 11,76 | 584,79 | 320,26 |
| | 110851 | Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м ³ | маш.-ч | 89,82 | 14,45 | 567,02 | 393,52 |
| | | Растворосмесители передвижные: | | | | | |
| | 110900 | 80 л | маш.-ч | 20,91 | 12,66 | 394,14 | 344,77 |
| 110901 | | 65 л | маш.-ч | 14,57 | 11,76 | 356,47 | 320,26 |
| | 110901 | 65 л | маш.-ч | 14,57 | 12,66 | 356,47 | 320,26 |
| 110902 | | 250 л | маш.-ч | 17,68 | 11,76 | 391,44 | 320,26 |
| | 110902 | 250 л | маш.-ч | 21,20 | 12,66 | 391,44 | 320,26 |
| | 110906 | 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 20,62 | 13,02 | 409,83 | 354,57 |
| 110903 | | Растворосмесители стационарные 500 л | маш.-ч | 23,04 | 11,76 | 504,67 | 320,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 110904 | | Растворосмесители стационарные 800 л | маш.-ч | 46,49 | 11,76 | 636,00 | 320,26 |
| 110950 | | Цемент-пушка | маш.-ч | 80,25 | 13,55 | 606,31 | 369,01 |
| | 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 37,35 | 15,56 | 606,31 | 369,01 |
| 110953 | | Цемент-пушка при работе от компрессора | маш.-ч | 14,87 | 8,79 | 312,92 | 239,38 |
| | 110953 | Цемент-пушка при работе от компрессора | маш.-ч | 37,25 | 15,56 | 312,92 | 239,38 |
| | 110980 | Растворосмесители турбулентного типа | маш.-ч | 15,70 | 12,66 | 391,52 | 344,77 |
| 111000 | | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 82,72 | 13,55 | 826,64 | 369,01 |
| | 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 76,44 | 7,27 | 826,64 | 369,01 |
| 111100 | 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 1,86 | - | 16,00 | - |
| | 111102 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | 1,42 | - | 10,92 | - |
| 111201 | 111201 | Вибратор крановые | маш.-ч | 9,30 | - | 69,10 | - |
| 111301 | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,42 | - | 5,08 | - |
| 111302 | 111302 | Виброрейка | маш.-ч | 36,16 | - | 388,89 | - |
| | | Растворонасосы: | | | | | |
| 111500 | | 1 м3/ч | маш.-ч | 22,53 | 10,42 | 393,76 | 283,77 |
| | 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 22,53 | 13,02 | 393,76 | 283,77 |
| 111501 | | 3 м3/ч | маш.-ч | 26,64 | 10,42 | 427,52 | 283,77 |
| | 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 26,64 | 13,02 | 427,52 | 283,77 |
| | | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | | | |
| 111601 | | 30 м3/ч | маш.-ч | 738,41 | 108,40 | 7 164,21 | 2 952,06 |
| | 111601 | 30 м3/ч | маш.-ч | 738,41 | 117,44 | 7 164,21 | 2 952,06 |
| 111602 | | 60 м3/ч | маш.-ч | 837,92 | 121,95 | 9 052,34 | 3 321,06 |
| | 111602 | 60 м3/ч | маш.-ч | 837,92 | 132,12 | 9 052,34 | 3 321,06 |
| 111603 | | 120 м3/ч | маш.-ч | 1 802,75 | 176,15 | 13 086,15 | 4 797,09 |
| | 111603 | 120 м3/ч | маш.-ч | 1 802,75 | 190,84 | 13 086,15 | 4 797,09 |
| 111604 | | 240 м3/ч | маш.-ч | 2 235,41 | 189,70 | 17 314,02 | 5 166,10 |
| | 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 2 235,41 | 205,52 | 17 314,02 | 5 166,10 |
| 111605 | | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 391,07 | 94,85 | 4 676,01 | 2 583,05 |
| | 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 644,81 | 126,40 | 4 676,01 | 2 583,05 |
| 111901 | | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 13,36 | 8,79 | 309,75 | 239,38 |
| 112002 | | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 14,65 | 8,79 | 323,89 | 239,38 |
| 112003 | | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч | 11,53 | - | 87,62 | - |
| 112010 | | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 235,03 | 15,80 | 1 897,79 | 430,28 |
| 112011 | 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-ч | 646,30 | 37,27 | 4 861,24 | 1 014,97 |
| 112100 | | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 170,47 | 15,80 | 1 491,42 | 430,28 |
| | | Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | |
| | | Автогудронаторы: | | | | | |
| 120101 | | 3500 л | маш.-ч | 113,66 | 25,31 | 1 490,29 | 689,27 |
| | 120101 | 3500 л | маш.-ч | 113,66 | 31,60 | 1 490,29 | 689,27 |
| 120102 | | 7000 л | маш.-ч | 113,84 | 25,31 | 1 572,92 | 689,27 |
| | 120102 | 7000 л | маш.-ч | 113,84 | 31,60 | 1 572,92 | 689,27 |
| 120103 | | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 Т | маш.-ч | 499,21 | 25,31 | 2 910,44 | 689,27 |
| 120120 | | на базе VOLVO FEE 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 750,40 | 25,31 | 4 583,82 | 689,27 |
| 120141 | | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 1 685,98 | 36,04 | 8 128,56 | 981,48 |
| | | Автогрейдеры: | | | | | |
| 120201 | | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,33 | 16,88 | 1 306,08 | 459,69 |
| | 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,33 | 15,80 | 1 306,08 | 459,69 |
| 120202 | | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 146,60 | 15,80 | 1 664,07 | 430,28 |
| | 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 145,80 | 15,00 | 1 664,07 | 430,28 |
| 120203 | | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 387,63 | 18,02 | 3 479,81 | 490,74 |
| 120210 | | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 606,30 | 19,25 | 2 611,90 | 524,24 |
| 120211 | | HBM BG 190 T TA-4 | маш.-ч | 657,33 | 15,80 | 2 673,66 | 430,28 |
| | | Грейдеры прицепные: | | | | | |
| 120301 | 120301 | среднего типа | маш.-ч | 31,07 | 15,80 | 511,23 | 430,28 |
| 120302 | 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 27,40 | 15,80 | 514,11 | 430,28 |
| 120400 | | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 150,46 | 16,88 | 1 515,44 | 459,69 |
| | 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 150,46 | 15,80 | 1 515,44 | 459,69 |
| 120500 | 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,38 | - | 3,05 | - |
| 120501П | 120501 | Гудронаторы прицепные (без трактора) | маш.-ч | 31,29 | - | 408,61 | - |
| 120600 | | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 153,02 | 13,55 | 1 566,50 | 369,01 |
| | 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 113,16 | 14,90 | 1 566,50 | 369,01 |
| 120651 | | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2 661,89 | 40,08 | 15 618,95 | 1 091,50 |
| | 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2 661,89 | 177,24 | 15 618,95 | 1 091,50 |
| | | Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | | | |
| 120701 | 120701 | 8 т | маш.-ч | 3,22 | - | 30,95 | - |
| 120702 | | 17 т | маш.-ч | 15,33 | - | 84,94 | - |
| 120703 | | 28 т | маш.-ч | 19,76 | - | 109,51 | - |
| | | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120710 | 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 11,17 | - | 105,27 | - |
| 120711 | 120711 | 25 т | маш.-ч | 18,11 | - | 150,77 | - |
| 120712 | 120712 | 50 т | маш.-ч | 40,66 | - | 338,75 | - |
| | | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | | | |
| 120801 | | 15 т | маш.-ч | 219,93 | 16,88 | 2 354,99 | 459,69 |
| | 120801 | 15 т | маш.-ч | 219,93 | 15,80 | 2 354,99 | 459,69 |
| 120802 | | 25 т | маш.-ч | 243,33 | 16,88 | 2 618,75 | 459,69 |
| | 120802 | 25 т | маш.-ч | 243,33 | 15,80 | 2 618,75 | 459,69 |
| 120841 | | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 23,26 | - | 131,80 | - |
| | 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 1,41 | - | 131,80 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 120903 | | Катки самоходные вибрационные двухвальные с гладкими вальцами массой 6 т | маш.-ч | 79,00 | 13,55 | 836,04 | 369,01 |
| 120904 | | Катки самоходные вибрационные двухвальные с гладкими вальцами массой 10 т | маш.-ч | 177,19 | 13,55 | 1 376,56 | 369,01 |
| 120905 | | Катки дорожные самоходные гладковальные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т | маш.-ч | 165,85 | 15,80 | 1 471,93 | 430,28 |
| | 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальные типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т | маш.-ч | 599,46 | 16,88 | 1 471,93 | 430,28 |
| | | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 120906 | | 8 т | маш.-ч | 57,40 | 13,55 | 860,44 | 369,01 |
| | 120906 | 8 т | маш.-ч | 57,40 | 15,80 | 860,44 | 369,01 |
| 120907 | | 13 т | маш.-ч | 85,00 | 16,88 | 1 239,29 | 459,69 |
| | 120907 | 13 т | маш.-ч | 85,00 | 15,80 | 1 239,29 | 459,69 |
| 120908 | | 18 т | маш.-ч | 128,68 | 16,88 | 1 323,98 | 459,69 |
| | 120908 | 18 т | маш.-ч | 128,68 | 15,80 | 1 323,98 | 459,69 |
| 120909 | | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 214,71 | 15,80 | 1 487,23 | 430,28 |
| | 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 96,11 | 15,80 | 1 487,23 | 430,28 |
| 120913 | | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 136,33 | 15,80 | 1 131,22 | 430,28 |
| 120912 | | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 217,19 | 15,80 | 1 463,39 | 430,28 |
| | 381211 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 609,03 | 16,88 | 1 463,39 | 430,28 |
| 120919 | | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | 468,13 | 16,88 | 2 163,36 | 459,69 |
| 120921 | | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 67,03 | 13,55 | 1 002,32 | 369,01 |
| | 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 346,00 | 16,88 | 1 002,32 | 369,01 |
| 120922 | | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 147,62 | 15,80 | 1 523,68 | 430,28 |
| | 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 543,00 | 16,88 | 1 523,68 | 430,28 |
| 120931 | | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 64,83 | 13,55 | 885,59 | 369,01 |
| | 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 292,00 | 16,88 | 885,59 | 369,01 |
| 120932 | | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 112,64 | 15,80 | 1 414,47 | 430,28 |
| | 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 531,00 | 16,88 | 1 414,47 | 430,28 |
| 120933 | | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 174,20 | 15,80 | 1 831,24 | 430,28 |
| | 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 639,15 | 16,88 | 1 831,24 | 430,28 |
| | | Катки на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120910 | | 16 т | маш.-ч | 131,17 | 16,88 | 1 602,85 | 459,69 |
| | 120910 | 16 т | маш.-ч | 131,17 | 15,80 | 1 602,85 | 459,69 |
| 120911 | | 30 т | маш.-ч | 176,26 | 16,88 | 1 841,57 | 459,69 |
| | 120911 | 30 т | маш.-ч | 176,26 | 15,80 | 1 841,57 | 459,69 |
| 120914 | | ДУ-100 | маш.-ч | 215,28 | 16,88 | 1 899,96 | 459,69 |
| | | Катки дорожные самоходные вибрационные: | | | | | |
| 120901 | | 2,2 т | маш.-ч | 45,08 | 11,76 | 643,86 | 320,26 |
| | 120901 | 2,2 т | маш.-ч | 45,08 | 14,68 | 643,86 | 320,26 |
| 120951 | | масса до 8 т | маш.-ч | 62,39 | 11,76 | 853,33 | 320,26 |
| | 120951 | до 8 т | маш.-ч | 62,39 | 14,68 | 853,33 | 320,26 |
| 120952 | | масса более 8 т | маш.-ч | 81,11 | 16,88 | 1 129,41 | 459,69 |
| | 120952 | более 8 т | маш.-ч | 81,11 | 15,80 | 1 129,41 | 459,69 |
| 120900 | | BOMAG BW 151-AD2 | маш.-ч | 254,22 | 16,88 | 1 459,12 | 459,69 |
| 120923 | | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 327,04 | 16,88 | 1 729,38 | 459,69 |
| 120902 | | типа «BOMAG»,»DYNAPAC», «HAMM», 2,2 т | маш.-ч | 83,93 | 15,80 | 908,98 | 430,28 |
| | 120902 | типа «BOMAG»,»DYNAPAC», «HAMM», 2,2 т | маш.-ч | 376,90 | 16,88 | 908,98 | 430,28 |
| 120934 | | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 591,87 | 15,80 | 2 946,21 | 430,28 |
| 120935 | | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 476,27 | 15,80 | 2 449,85 | 430,28 |
| 120920 | | Катки самоходные вибрационные двухвальные с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 258,05 | 13,55 | 2 050,37 | 369,01 |
| 120924 | | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 462,84 | 16,88 | 2 185,38 | 459,69 |
| 120925 | | Каток дорожный вибрационный HAMM HD-130 | маш.-ч | 220,15 | 15,80 | 1 788,75 | 430,28 |
| 120926 | | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dyparac CA 250 D до 12 т | маш.-ч | 361,34 | 15,80 | 2 488,34 | 430,28 |
| 120927 | | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 181,68 | 13,55 | 1 432,34 | 369,01 |
| | | Котлы битумные: | | | | | |
| 121001 | | стационарные 15000 л | маш.-ч | 166,74 | 13,55 | 2 058,78 | 369,01 |
| | 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 93,80 | 14,90 | 2 058,78 | 369,01 |
| 121002 | | электрические 1000 л | маш.-ч | 44,84 | - | 408,51 | - |
| 121011 | | передвижные 400 л | маш.-ч | 23,34 | - | 208,18 | - |
| 121012 | | передвижные 1000 л | маш.-ч | 44,84 | - | 304,44 | - |
| 121020 | | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 149,29 | 13,55 | 1 859,83 | 369,01 |
| | 120131 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 149,29 | 12,84 | 1 859,83 | 369,01 |
| 121030 | | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 48,17 | - | 296,82 | - |
| | | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | | | |
| 121101 | | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 103,92 | 25,31 | 1 388,51 | 689,27 |
| | 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 103,92 | 31,60 | 1 388,51 | 689,27 |
| 121102 | | профилирующие оснований | маш.-ч | 63,71 | 16,88 | 1 013,57 | 459,69 |
| | 121102 | профилирующие оснований | маш.-ч | 63,71 | 15,80 | 1 013,57 | 459,69 |
| 121103 | | распределители цементобетона | маш.-ч | 64,46 | 16,88 | 1 025,56 | 459,69 |
| | 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | 64,46 | 15,80 | 1 025,56 | 459,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Нарезчики швов: | | | | | |
| | 121211 | в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 238,00 | 15,80 | 2 036,45 | 430,28 |
| 121211 | | , максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 238,00 | - | 1 271,95 | - |
| 121212 | | , максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 121,83 | 15,80 | 1 129,74 | 430,28 |
| 121213 | | , максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч | 262,85 | 15,80 | 2 066,30 | 430,28 |
| | 121213 | CEDIMA, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 13,10 | - | 155,45 | - |
| 121201 | | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 291,50 | 13,55 | 2 181,52 | 369,01 |
| | 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 291,50 | 15,80 | 2 181,52 | 369,01 |
| | 121202 | дисковые | маш.-ч | 238,00 | 20,83 | 2 280,84 | 567,26 |
| 121200 | 121200 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне | маш.-ч | 184,71 | 15,80 | 1 604,41 | 430,28 |
| 121203 | | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 55,80 | - | 263,21 | - |
| 121204 | | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 79,83 | - | 475,16 | - |
| 121230 | | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 2 698,61 | 33,82 | 8 641,43 | 921,02 |
| 121231 | | Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 1 795,88 | 16,88 | 6 355,67 | 459,69 |
| | | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | |
| | 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш.-ч | 327,96 | 31,60 | 3 229,84 | 799,29 |
| | 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш.-ч | 423,46 | 31,60 | 4 017,57 | 799,29 |
| 121303 | | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 291,52 | 29,35 | 2 748,05 | 799,29 |
| | 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 291,52 | 31,60 | 2 748,05 | 799,29 |
| 121304 | | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 691,10 | 29,35 | 5 628,71 | 799,29 |
| | 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 691,10 | 31,60 | 5 628,71 | 799,29 |
| 121305 | | конвейеры-перегрузатели | маш.-ч | 57,09 | - | 294,73 | - |
| 121306 | 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 164,80 | 15,80 | 1 385,21 | 430,28 |
| 121307 | | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 71,67 | - | 410,62 | - |
| 121308 | | погружатели арматуры | маш.-ч | 42,70 | - | 228,18 | - |
| 121309 | | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 603,11 | 29,35 | 5 318,12 | 799,29 |
| | 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 603,11 | 31,60 | 5 318,12 | 799,29 |
| 121310 | | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 547,81 | 29,35 | 4 259,56 | 799,29 |
| | 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 547,81 | 31,60 | 4 259,56 | 799,29 |
| 121311 | | тележки арматурные | маш.-ч | 43,06 | - | 230,17 | - |
| 121312 | 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 144,03 | 15,80 | 1 539,08 | 430,28 |
| | | Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | | | |
| 121341 | | менее 210 л.с. | маш.-ч | 130,14 | 15,80 | 1 495,72 | 430,28 |
| 121342 | | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 202,74 | 15,80 | 2 017,29 | 430,28 |
| 121343 | | более 270 л.с. | маш.-ч | 267,45 | 15,80 | 2 516,43 | 430,28 |
| 121550П | 121550 | Малые коммунальные уборочные машины (МКМ) на базе шасси УАЗ | маш.-ч | 72,26 | 15,80 | 901,34 | 430,28 |
| 121600П | | Маркировщик типа «Пластомаркер» ручной | маш.-ч | 11,32 | - | 89,45 | - |
| 121602 | | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 130,25 | 15,80 | 1 336,08 | 430,28 |
| 121603 | | Малогобаритная подметальная машина | маш.-ч | 6,10 | - | 50,62 | - |
| 121636П | | Машина вакуумно-подметальная ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С | маш.-ч | 123,99 | 14,90 | 1 490,36 | 405,77 |
| 121680П | | Машина вакуумная подметально-уборочная «BUCHER SCHORLING» | маш.-ч | 127,69 | 13,55 | 1 501,11 | 369,01 |
| 121682П | | Машина вакуумная подметально-уборочная JOHNSTON 600 | маш.-ч | 124,00 | 13,55 | 1 462,72 | 369,01 |
| 121915 | | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях «Cimline» PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч | 74,64 | - | 387,65 | - |
| 125504П | | Машина дорожная на базе Mercedes Actros 2041K | маш.-ч | 192,16 | 14,90 | 2 163,42 | 405,77 |
| 125505П | | Машина дорожная на базе Mercedes Actros Unimog U400 | маш.-ч | 276,58 | 14,23 | 3 007,39 | 387,53 |
| 125506П | | Машина дорожная на базе Scania P420 | маш.-ч | 222,47 | 15,80 | 2 418,94 | 430,28 |
| 121550 | | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 94,75 | 13,55 | 1 085,73 | 369,01 |
| 121650П | | Аппликатор | маш.-ч | 0,23 | - | 1,27 | - |
| | | Машина комбинированная: | | | | | |
| 121627П | | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 84,53 | 14,23 | 1 071,18 | 387,53 |
| 121689П | | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 92,07 | 14,90 | 1 012,79 | 405,77 |
| 121633П | 121633 | дорожная МКДС-4107 на базе КАМАЗ-53229 | маш.-ч | 113,66 | 21,15 | 1 491,53 | 575,98 |
| 121660П | 121660 | дорожная ЭД-244 на базе МАЗ-5337 | маш.-ч | 93,96 | 21,15 | 1 278,80 | 575,98 |
| 121628П | | дорожная ЭД-405 (ПМ+ПС) на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 101,51 | 14,90 | 1 234,84 | 405,77 |
| 121687П | | КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 80,97 | 14,90 | 933,23 | 405,77 |
| 121613П | | КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 68,92 | 14,23 | 883,70 | 387,53 |
| 121615П | 121615 | КО-806 на базе КАМАЗ-43253 | маш.-ч | 101,87 | 21,15 | 1 388,98 | 575,98 |
| 121614П | 121614 | КО-806 на базе МАЗ-5337 | маш.-ч | 96,83 | 21,15 | 1 307,27 | 575,98 |
| 121617П | 121617 | КО-820-1 на базе ГАЗ-3302 | маш.-ч | 54,43 | 21,15 | 889,63 | 575,98 |
| 121618П | 121618 | КО-820-2 на базе ГАЗ-3302 | маш.-ч | 54,68 | 21,15 | 877,61 | 575,98 |
| 121645П | | КО-823 на шасси КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 93,26 | 14,90 | 1 188,42 | 405,77 |
| 121646П | 121646 | КО-828 на шасси КАМАЗ-53229 | маш.-ч | 116,24 | 21,15 | 1 430,40 | 575,98 |
| 121619П | 121619 | КО-829ВД на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,21 | 21,15 | 1 105,08 | 575,98 |
| 121635П | | КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82) | маш.-ч | 67,17 | 13,55 | 899,41 | 369,01 |
| 121647П | 121647 | КО-838 на шасси ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 89,28 | 21,15 | 1 200,42 | 575,98 |
| 121649П | | МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 73,48 | 14,23 | 957,15 | 387,53 |
| 121661П | | МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 98,60 | 14,90 | 1 120,34 | 405,77 |
| 121686П | | МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 86,55 | 14,23 | 1 020,97 | 387,53 |
| 121625П | 121625 | уборочная КУМ-101(58354) на базе МАЗ-5551 | маш.-ч | 83,71 | 21,15 | 1 121,25 | 575,98 |
| 121624П | 121624 | уборочная КУМ-102(58355) на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,65 | 21,15 | 1 137,88 | 575,98 |
| 121626П | 121626 | уборочная КУМ-105 на базе КАМАЗ-43253 | маш.-ч | 125,17 | 21,15 | 1 624,41 | 575,98 |
| 121606 | | уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 108,81 | 13,55 | 1 147,45 | 369,01 |
| | 121606 | уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 76,22 | 21,15 | 1 147,45 | 369,01 |
| | | Машина коммунальная: | | | | | |
| 125502П | | Holder C245 | маш.-ч | 100,23 | 13,55 | 1 279,38 | 369,01 |
| 125503П | | Holder M480 | маш.-ч | 142,02 | 13,55 | 1 671,80 | 369,01 |
| 121676П | 121676 | WILLE-355B | маш.-ч | 106,02 | 12,12 | 1 400,30 | 330,06 |
| 121677П | 121677 | WILLE-445T | маш.-ч | 118,90 | 12,12 | 1 425,27 | 330,06 |
| 121678П | 121678 | WILLE-455B | маш.-ч | 127,02 | 12,12 | 1 628,81 | 330,06 |
| | | Машина коммунально-уборочная: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 121702 | 121702 | HAKO-CITYMASTER 1800 | маш.-ч | 162,23 | 15,80 | 1 786,33 | 430,28 |
| 121671П | | HAKO-CITYMASTER 2000 | маш.-ч | 159,99 | 13,55 | 1 682,80 | 369,01 |
| 121693П | 121693 | LM-TRAK 385 | маш.-ч | 139,88 | 15,80 | 1 643,65 | 430,28 |
| 121694П | 121694 | LM-TRAK 486 | маш.-ч | 164,26 | 15,80 | 1 923,67 | 430,28 |
| 121695П | 121695 | LM-TRAK 686 | маш.-ч | 223,56 | 15,80 | 2 658,44 | 430,28 |
| 121679П | 121679 | WILLE-655B | маш.-ч | 126,47 | 12,12 | 1 562,37 | 330,06 |
| 121642П | | КО-707 на базе МТЗ-82 | маш.-ч | 65,30 | 13,55 | 925,96 | 369,01 |
| 121692П | 121692 | МК.01 | маш.-ч | 72,36 | 13,55 | 1 019,68 | 369,01 |
| 121612П | 121612 | МКЗ на базе трактора ЮМЗ-6АКЛ | маш.-ч | 77,18 | 21,15 | 1 145,90 | 575,98 |
| 121696П | 121696 | УНИМОГ-1400 | маш.-ч | 164,15 | 15,80 | 2 024,47 | 430,28 |
| | | Машина подметально-уборочная: | | | | | |
| 121665П | | BRODD-SON NORDIC,буксируемая трактором МТЗ-82 | маш.-ч | 123,55 | 13,55 | 1 514,27 | 369,01 |
| 121669П | 121669 | DULEVO 200 QUATTRO | маш.-ч | 156,75 | 21,15 | 1 933,59 | 575,98 |
| 121641П | 121641 | КО-309 на базе ГАЗ-53 | маш.-ч | 89,99 | 21,15 | 1 205,94 | 575,98 |
| 121657П | 121657 | ПУ-53 на шасси ГАЗ-53 | маш.-ч | 99,41 | 21,15 | 1 278,71 | 575,98 |
| 121658П | 121658 | ПУ-61 на ГАЗ-3307 | маш.-ч | 97,60 | 21,15 | 1 267,62 | 575,98 |
| 121690П | 121690 | ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | маш.-ч | 79,07 | 21,15 | 1 112,93 | 575,98 |
| 121659П | | ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | маш.-ч | 97,82 | 13,55 | 1 099,21 | 369,01 |
| 121681П | | ПУМА с трактором МТЗ-80(82) | маш.-ч | 82,23 | 13,55 | 1 065,50 | 369,01 |
| 125501П | | Swingo Compact 200 | маш.-ч | 182,52 | 13,55 | 2 080,72 | 369,01 |
| 121704П | 380701 | типа CORO 140 D - City | маш.-ч | 74,84 | 15,80 | 994,79 | 430,28 |
| 121705П | 380702 | Bucher City Cat | маш.-ч | 118,11 | 15,80 | 1 346,94 | 430,28 |
| 121706П | | Машина уборочная универсальная СК-15 | маш.-ч | 160,35 | 11,76 | 1 407,43 | 320,26 |
| 121634П | 121634 | Машина поливомоечная КО-009 на базе МАЗ-6303-040 | маш.-ч | 94,80 | 21,15 | 1 249,21 | 575,98 |
| 121663П | | Машина прицепная ОМП-2 с трактором Т-30А-80 | маш.-ч | 63,10 | 13,55 | 864,91 | 369,01 |
| 121662П | | Машина прицепная ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82) | маш.-ч | 81,75 | 13,55 | 1 060,94 | 369,01 |
| 121666П | | Машина прицепная подметально-уборочная BRODD-SON SCANDIA 2W,буксируемая самосвалом КАМАЗ | маш.-ч | 134,92 | 14,90 | 1 619,73 | 405,77 |
| 121656П | | Машина прицепная поливочная МВТ-3,5 | маш.-ч | 72,31 | 13,55 | 989,00 | 369,01 |
| 121683П | | Машина прицепная тротуароуборочная «VIKING» с трактором МТЗ-80 (82) | маш.-ч | 96,48 | 13,55 | 1 257,85 | 369,01 |
| 121623П | 121623 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе ВТЗ-2048 | маш.-ч | 61,41 | 11,76 | 925,45 | 320,26 |
| 121621П | 121621 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-25А | маш.-ч | 46,01 | 11,76 | 674,66 | 320,26 |
| 121622П | 121622 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-30А-80 | маш.-ч | 60,74 | 11,76 | 844,93 | 320,26 |
| 121675П | | Машина уборочная вакуумная SCHMIDT SK650 на шасси МАЗ | маш.-ч | 172,47 | 14,90 | 2 066,39 | 405,77 |
| 121616П | | Машина уборочная КО-829А на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 74,20 | 14,23 | 952,01 | 387,53 |
| 121688П | | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 91,48 | 14,90 | 1 055,28 | 405,77 |
| 121629П | | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 87,20 | 14,23 | 1 073,63 | 387,53 |
| 121630П | 121630 | Машина уборочная МКДС-3110 на базе МАЗ-555102 | маш.-ч | 83,71 | 21,15 | 1 183,87 | 575,98 |
| 121632П | 121632 | Машина уборочная МКДС-3204 на базе МАЗ-533702 | маш.-ч | 85,15 | 21,15 | 1 244,44 | 575,98 |
| 121631П | 121631 | Машина уборочная МКДС-4005 на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 108,81 | 21,15 | 1 486,87 | 575,98 |
| 121667П | | Машина уборочная универсальная BRODDWAY SENIOR, буксируемая самосвалом | маш.-ч | 123,47 | 14,90 | 1 540,56 | 405,77 |
| 121668П | | Машина уборочная универсальная BRODDWAY WASA-3000, буксируемая трактором МТЗ-82 | маш.-ч | 107,20 | 13,55 | 1 356,93 | 369,01 |
| 121684П | | Машина уборочная универсальная MULTICAR 26,5 PROFILINE | маш.-ч | 120,81 | 13,55 | 1 489,39 | 369,01 |
| 121703П | 380700 | Машина уборочная универсальная Multicar M30 | маш.-ч | 104,55 | 15,80 | 1 190,99 | 430,28 |
| 121607 | | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 975,29 | 36,04 | 4 259,64 | 981,48 |
| 121610П | 121610 | Машина универсальная КО-835 на базе трактора ЛТЗ-155 | маш.-ч | 84,04 | 29,50 | 1 419,89 | 803,37 |
| 121611П | | Машина универсальная КО-836.40.00.000 (фрезернороторный снегоочиститель) на базе трактора МТЗ-82(МТЗ-80) | маш.-ч | 74,46 | 13,55 | 959,26 | 369,01 |
| 121644П | 121644 | Машина универсальная комбинированная КО-815 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,35 | 21,15 | 1 142,69 | 575,98 |
| | 121605 | Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 193,45 | 11,77 | 2 369,66 | 320,26 |
| 121400 | 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 50,53 | 15,80 | 835,87 | 430,28 |
| 121500 | | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 141,45 | 13,55 | 1 785,53 | 369,01 |
| | 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 141,45 | 15,80 | 1 785,53 | 369,01 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 90,02 | 13,55 | 1 138,27 | 369,01 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 100,94 | 15,80 | 1 138,27 | 369,01 |
| 121637П | 121637 | Снегоочиститель Д-902 на шасси УРАЛ-373 | маш.-ч | 128,65 | 21,15 | 1 696,91 | 575,98 |
| 121638П | 121638 | Снегоочиститель ДЭ-210Б на шасси ЗИЛ-131 | маш.-ч | 113,27 | 21,15 | 1 431,32 | 575,98 |
| 121639П | 121639 | Снегоочиститель ДЭ-226 на базе УРАЛ-4320 | маш.-ч | 153,45 | 21,15 | 2 026,41 | 575,98 |
| 121640П | | Лаповый снегопогрузчик КО-206А | маш.-ч | 99,59 | 13,55 | 1 229,03 | 369,01 |
| 121643П | 121643 | Снегоочиститель КО-8122 | маш.-ч | 88,64 | 21,15 | 1 193,59 | 575,98 |
| 121664П | 121664 | Погрузчик BOVCAT S130, S250, S2505H | маш.-ч | 69,57 | 13,55 | 990,39 | 369,01 |
| 121685П | | Прицеп подметально-уборочный «ЧИСТОГОР» с трактором МТЗ-82(МТЗ-80) | маш.-ч | 83,23 | 13,55 | 1 063,98 | 369,01 |
| 121691П | | Мусоровоз КО-415 на базе КАМАЗ 53213 | маш.-ч | 82,87 | 14,90 | 993,40 | 405,77 |
| 121700 | 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 142,74 | 15,80 | 1 772,69 | 430,28 |
| 121701 | | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 308,75 | 15,80 | 970,24 | 430,28 |
| | 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 308,75 | 18,02 | 970,24 | 430,28 |
| 121705 | | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | 20,80 | - | 235,42 | - |
| 121750П | | Машина прицепная ОМП-2 с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,93 | 15,80 | 1 071,26 | 430,28 |
| 121751П | | Машина коммунально-уборочная Biostrada Tec | маш.-ч | 279,70 | 11,76 | 2 317,40 | 320,26 |
| 121752П | | Машина коммунальная Silant 286823 | маш.-ч | 62,57 | 11,76 | 764,93 | 320,26 |
| 121805 | | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 254,56 | 32,68 | 2 774,74 | 889,97 |
| | | Распределители: | | | | | |
| 121801 | 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 151,74 | 15,80 | 1 513,08 | 430,28 |
| 121802 | | цемента | маш.-ч | 145,31 | 13,55 | 1 563,64 | 369,01 |
| | 121802 | цемента | маш.-ч | 145,31 | 15,80 | 1 563,64 | 369,01 |
| 121803 | 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 105,57 | 15,80 | 1 380,20 | 430,28 |
| 121804 | | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,76 | 15,80 | 1 305,58 | 430,28 |
| | 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,76 | 13,56 | 1 305,58 | 430,28 |
| 121806 | | щебня ЦПД-3,5 | маш.-ч | 74,39 | 25,31 | 1 190,03 | 689,27 |
| 121807 | | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 411,67 | - | 1 312,42 | - |
| 121808 | | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | маш.-ч | 1 089,16 | 13,55 | 7 359,32 | 369,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | |
| 121901 | | плужные | маш.-ч | 89,25 | 13,55 | 1 104,55 | 369,01 |
| | 121901 | плужные | маш.-ч | 89,25 | 15,80 | 1 104,55 | 369,01 |
| 121902 | | шнекороторные | маш.-ч | 273,66 | 13,55 | 2 886,13 | 369,01 |
| | 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 214,75 | 15,80 | 2 886,13 | 369,01 |
| 121903 | | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 7,60 | - | 64,18 | - |
| 121920 | | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 278,53 | 15,80 | 2 056,22 | 430,28 |
| 122000 | | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 123,83 | 16,88 | 1 546,74 | 459,69 |
| | 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 123,83 | 19,29 | 1 546,74 | 459,69 |
| 122001 | | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 685,89 | 15,80 | 2 605,63 | 430,28 |
| | 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 685,89 | 19,25 | 2 605,63 | 430,28 |
| 122002 | 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGEL» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 701,14 | 19,25 | 2 446,40 | 524,24 |
| 122003 | 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGEL» с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 1 027,27 | 19,25 | 3 351,21 | 524,24 |
| 122004 | 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGEL» с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 1 678,18 | 19,25 | 4 945,43 | 524,24 |
| 122005 | | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | 1 267,65 | 19,25 | 5 331,07 | 524,24 |
| 122006 | | Ремиксер Wirtgen RX 4500 | маш.-ч | 2 288,48 | 34,90 | 10 186,31 | 950,43 |
| | 122006 | Комплекс машин «REMIXER 4500» и нагреватель «HM 4500» фирмы «WIRTGEN» | маш.-ч | 4 568,30 | 92,56 | 16 768,32 | 1 380,71 |
| 122007 | 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher» | маш.-ч | 563,00 | 15,80 | 1 780,23 | 430,28 |
| 122008 | | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч | 364,69 | 16,88 | 2 930,88 | 459,69 |
| 122009 | | Машина плавильно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 136,02 | 15,80 | 1 321,55 | 430,28 |
| 122010 | | Машина плавильно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 176,13 | 15,80 | 1 409,38 | 430,28 |
| 122011 | | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 4 616,34 | 29,35 | 36 021,26 | 799,29 |
| 122012 | | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 1 683,44 | 49,62 | 8 269,10 | 1 351,30 |
| 122013 | | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 2 408,58 | 36,04 | 8 389,59 | 981,48 |
| 122014 | | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 2 405,53 | 32,68 | 8 789,60 | 889,97 |
| 122015 | | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | 2 825,40 | 19,25 | 8 270,53 | 524,24 |
| 122016 | | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 3 873,33 | 81,22 | 12 389,94 | 2 211,86 |
| 122017 | | Машина заливочная универсальная «Breining» UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 232,12 | 25,31 | 1 994,79 | 689,27 |
| 122018 | | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 1 055,74 | 15,80 | 6 582,01 | 430,28 |
| 122019 | | Битумоцебнераспределитель ДС-180 | маш.-ч | 595,67 | 36,04 | 4 786,83 | 981,48 |
| | | Установки для приготовления: | | | | | |
| 122100 | | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 290,62 | 29,35 | 2 684,88 | 799,29 |
| | 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 290,62 | 31,60 | 2 684,88 | 799,29 |
| 122101 | | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 200,60 | 29,35 | 2 230,87 | 799,29 |
| | 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 200,60 | 31,60 | 2 230,87 | 799,29 |
| 122102 | | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 74,07 | 29,35 | 1 162,15 | 799,29 |
| | 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 74,07 | 28,02 | 1 162,15 | 799,29 |
| 122103 | | битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | 2 364,34 | 29,35 | 7 813,50 | 799,29 |
| 122104 | | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | 354,41 | 11,76 | 1 885,33 | 320,26 |
| | | Фрезы навесные: | | | | | |
| 122201 | | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 226,32 | 18,02 | 1 908,74 | 490,74 |
| | 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 226,32 | 15,80 | 1 908,74 | 490,74 |
| 122202 | 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 6,02 | - | 47,74 | - |
| 122203 | | Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Dynapac», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 381,37 | 16,88 | 2 788,58 | 459,69 |
| 122204 | 385000 | Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Dynapac», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 1 413,74 | 15,80 | 5 502,48 | 430,28 |
| 122205 | 385002 | Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Dynapac», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 5 322,35 | 15,80 | 14 519,78 | 430,28 |
| 122206 | | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 3 057,60 | 36,04 | 14 312,67 | 981,48 |
| 122207 | | Регенератор-смеситель марки «Caterpillar RM-500», ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 2 303,21 | 15,80 | 9 485,88 | 430,28 |
| 122210 | | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч | 4 237,75 | 34,90 | 17 392,30 | 950,43 |
| | | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | | |
| 122221 | | 1000 мм | маш.-ч | 420,00 | 16,88 | 3 519,30 | 459,69 |
| | 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 420,00 | 15,80 | 3 519,30 | 459,69 |
| 122222 | | 2000 мм | маш.-ч | 489,77 | 18,02 | 3 877,97 | 490,74 |
| | 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 490,22 | 15,80 | 3 877,97 | 490,74 |
| 122301 | | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 70,21 | 13,55 | 924,14 | 369,01 |
| | 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 70,21 | 15,80 | 924,14 | 369,01 |
| 122401 | | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 99,02 | - | 1 365,02 | - |
| | 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 99,02 | 15,80 | 1 365,02 | - |
| | 122501 | Кирковщики | маш.-ч | 2,57 | - | 19,28 | - |
| 122601 | | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 90,02 | 18,02 | 1 107,66 | 490,74 |
| | 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 90,02 | 15,80 | 1 107,66 | 490,74 |
| 122801 | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 109,00 | - | 555,01 | - |
| 122810П | 122810 | Плиты вибраторные типа BOBCAT 110 W | маш.-ч | 45,04 | - | 385,10 | - |
| 122899 | | Виброплита электрическая | маш.-ч | 10,90 | - | 93,61 | - |
| | 122899 | Виброплита | маш.-ч | 109,00 | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 123000 | | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 6,58 | - | 41,82 | - |
| 123001 | | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 20,85 | - | 129,02 | - |
| 123010 | | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 450,31 | 13,55 | 2 666,08 | 369,01 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | | | | |
| | | Автомотрисы: | | | | | |
| 130100 | | монтажные | маш.-ч | 331,34 | 25,31 | 2 591,33 | 689,27 |
| 130170 | | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 463,45 | 29,35 | 3 066,95 | 799,29 |
| 130172 | | Модули тягово-энергетические для самоходных машин | маш.-ч | 564,64 | 32,68 | 4 477,03 | 889,97 |
| 130200 | | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 555,51 | 31,60 | 3 362,82 | 860,56 |
| 130300 | | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 27,36 | - | 361,85 | - |
| | 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 79,05 | - | 361,85 | - |
| 130350 | | Агрегат распределения бетона Rhomborg | маш.-ч | 286,36 | 10,42 | 1 843,49 | 283,77 |
| 130400 | | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 166,40 | 16,88 | 1 429,35 | 459,69 |
| | | Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | |
| 130501 | | 1 т | маш.-ч | 158,99 | 27,10 | 1 797,43 | 738,01 |
| | 130501 | 1 т | маш.-ч | 158,99 | 31,60 | 1 797,43 | 738,01 |
| 130502 | 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 231,39 | 31,60 | 2 628,76 | 860,56 |
| 130601 | | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 70,95 | 13,55 | 687,12 | 369,01 |
| | 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 70,95 | 14,90 | 687,12 | 369,01 |
| 130651 | | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 72,98 | 8,79 | 692,26 | 239,38 |
| | | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | |
| 130701 | | на деревянных шпалах | маш.-ч | 556,15 | 41,66 | 3 907,55 | 1 134,53 |
| 130702 | | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 742,39 | 41,66 | 4 543,31 | 1 134,53 |
| 130750 | | Траверса для укладки полушпал Rhomborg | маш.-ч | 1,59 | - | 8,81 | - |
| 130800 | | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 320,81 | 31,60 | 2 568,28 | 860,56 |
| 130901 | | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 782,80 | 62,49 | 5 080,80 | 1 701,79 |
| 130902 | | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 3 127,40 | 100,20 | 20 051,19 | 2 728,75 |
| 130903 | | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные | маш.-ч | 776,10 | 66,44 | 6 610,63 | 1 809,36 |
| 130904 | | Планировщики балласта | маш.-ч | 467,26 | 49,56 | 3 514,59 | 1 349,67 |
| | | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | |
| 131001 | | «с поля» | маш.-ч | 228,81 | 15,80 | 1 586,82 | 430,28 |
| 131002 | | «с пути» | маш.-ч | 434,78 | 15,80 | 2 684,45 | 430,28 |
| 131100 | | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 273,32 | 31,60 | 2 873,62 | 860,56 |
| 131110 | | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 176,06 | 15,80 | 1 140,26 | 430,28 |
| | | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | | |
| 131201 | | «с поля» | маш.-ч | 369,02 | 36,04 | 2 742,39 | 981,48 |
| 131202 | | «с пути» | маш.-ч | 721,68 | 41,66 | 4 408,33 | 1 134,53 |
| 131300 | 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием | маш.-ч | 139,96 | 31,60 | 1 795,73 | 860,56 |
| 131301 | | Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 596,89 | 32,68 | 4 205,51 | 889,97 |
| 131400 | | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 228,81 | 15,80 | 1 574,74 | 430,28 |
| 131421 | | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,25 | - | 16,14 | - |
| 131500 | | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 189,61 | 27,10 | 1 995,25 | 738,01 |
| 131600 | | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 679,00 | 20,83 | 3 481,77 | 567,26 |
| 131750 | | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 0,75 | - | 3,06 | - |
| 131800 | 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 29,09 | - | 234,65 | - |
| 131901 | | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 92,17 | 23,52 | 1 442,73 | 640,52 |
| | 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 92,17 | 31,60 | 1 442,73 | 640,52 |
| 132001 | | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 236,56 | 47,40 | 2 765,30 | 1 290,84 |
| 132100 | | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 151,76 | - | 628,15 | - |
| 132150 | | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 568,38 | 52,92 | 4 180,18 | 1 441,17 |
| 132201 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 839,65 | 52,92 | 5 252,05 | 1 441,17 |
| 132203 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч | 2 111,80 | 70,94 | 12 867,14 | 1 931,91 |
| 132300 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2 619,25 | 58,70 | 11 940,77 | 1 598,58 |
| 132301 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч | 2 128,31 | 70,94 | 12 960,72 | 1 931,91 |
| 132400 | | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1 340,31 | 94,80 | 8 554,50 | 2 581,69 |
| 132410 | | Машины кюветоочистительные | маш.-ч | 841,78 | 49,56 | 4 701,40 | 1 349,67 |
| | | Машины щебнеочистительные, производительностью: | | | | | |
| 132411 | | до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч | 2 563,81 | 87,82 | 15 882,91 | 2 391,60 |
| 132412 | | 400-600 м3/час, самоходные | маш.-ч | 1 314,86 | 70,94 | 7 488,14 | 1 931,91 |
| 132413 | | 600-800 м3/час, самоходные | маш.-ч | 1 283,11 | 70,94 | 7 323,49 | 1 931,91 |
| 132414 | | 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч | 6 181,02 | 122,72 | 38 962,46 | 3 342,03 |
| 132415 | | 1000-1200 м3/час, самоходные | маш.-ч | 2 649,95 | 108,12 | 16 303,34 | 2 944,43 |
| 132501 | | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,88 | - | 17,70 | - |
| 132550 | | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 94,47 | - | 725,01 | - |
| 132560 | | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,84 | - | 11,86 | - |
| | 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,70 | - | 11,86 | - |
| 132561 | | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,38 | - | 7,48 | - |
| | 132603 | Платформы широкой колеи 20 т | маш.-ч | 6,12 | 3,16 | 105,88 | 86,06 |
| | 132602 | Платформы широкой колеи 63 т | маш.-ч | 11,14 | 3,16 | 121,67 | 86,06 |
| 132601 | 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 13,79 | - | 118,71 | - |
| 132605 | 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 9,19 | - | 60,19 | - |
| 133700 | | Машина вакуумная путевая | маш.-ч | 2 079,61 | 51,78 | 12 986,30 | 1 410,12 |
| 132701 | | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 204,63 | 27,10 | 2 511,31 | 738,01 |
| | 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 204,63 | 31,60 | 2 511,31 | 738,01 |
| 133800 | | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 888,15 | 82,87 | 5 672,70 | 2 256,80 |
| | | Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 132801 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 304,86 | 27,10 | 3 711,68 | 738,01 |
| | 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 304,86 | 31,60 | 3 711,68 | 738,01 |
| 132803 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 475,39 | 27,10 | 4 768,22 | 738,01 |
| | 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 388,38 | 31,60 | 4 768,22 | 738,01 |
| 133820 | | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 2 091,71 | 119,86 | 14 720,44 | 3 264,15 |
| 133850 | | Состав для засорителей | маш.-ч | 631,99 | 42,90 | 4 132,93 | 1 168,30 |
| 133851 | | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 435,49 | 42,90 | 2 471,35 | 1 168,30 |
| 133852 | | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 803,49 | 23,52 | 4 449,36 | 640,52 |
| 133951 | | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,94 | - | 25,86 | - |
| 134001 | 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 1,46 | - | 15,40 | - |
| 134011 | 134011 | Станок рельсореальный | маш.-ч | 0,61 | - | 6,21 | - |
| | 134013 | Рельсорежки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,62 | - | 1,25 | - |
| 134021 | | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,77 | - | 5,92 | - |
| 134031 | | Ключ путевого универсальный | маш.-ч | 0,54 | - | 4,66 | - |
| | 134031 | Ключ путевого универсальный | маш.-ч | 1,14 | - | 4,66 | - |
| 134033 | | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,27 | - | 1,00 | - |
| | 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 1,14 | - | 1,00 | - |
| 134040 | | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 482,95 | 32,68 | 3 780,54 | 889,97 |
| 134041 | 330208 | Шуруповерт | маш.-ч | 1,20 | - | 9,03 | - |
| 134050 | | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 1,38 | - | 7,65 | - |
| 134051 | | Домкраты путевые | маш.-ч | 0,65 | - | 4,71 | - |
| | 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 0,61 | - | 4,71 | - |
| 134060 | | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч | 193,92 | - | 1 044,54 | - |
| 134070 | | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.-ч | 183,40 | - | 882,97 | - |
| 134080 | | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч | 95,87 | - | 531,22 | - |
| 134101 | 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 0,36 | - | 5,29 | - |
| 134103 | 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,36 | - | 4,19 | - |
| 134201 | | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 67,51 | 13,55 | 750,78 | 369,01 |
| | 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 67,51 | 15,80 | 750,78 | 369,01 |
| 134250 | | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 362,10 | 42,90 | 2 849,94 | 1 168,30 |
| | 171401 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 51,00 | 22,20 | 2 849,94 | 1 168,30 |
| 134301 | 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 90,62 | 31,60 | 1 205,22 | 860,56 |
| 134305 | | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 11,27 | - | 42,45 | - |
| 134402 | | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,00 | - | 3,49 | - |
| 134403 | | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,22 | - | 4,41 | - |
| 134404 | | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 1 196,19 | 46,23 | 9 230,57 | 1 258,98 |
| 134500 | | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч | 0,48 | - | 2,66 | - |
| 134501 | | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 0,21 | - | 1,17 | - |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | | | |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | | | | |
| 140101 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 185,47 | 19,25 | 1 774,37 | 524,24 |
| | 140101 | 0,65 м3 | маш.-ч | 184,17 | 17,95 | 1 774,37 | 524,24 |
| 140102 | | 1 м3 | маш.-ч | 171,89 | 19,25 | 1 837,16 | 524,24 |
| | 140102 | 1 м3 | маш.-ч | 170,59 | 17,95 | 1 837,16 | 524,24 |
| 140103 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 170,37 | 19,25 | 1 789,72 | 524,24 |
| | 140103 | 1,25 м3 | маш.-ч | 169,07 | 17,95 | 1 789,72 | 524,24 |
| 140110 | | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.) | маш.-ч | 207,79 | 19,25 | 2 092,67 | 524,24 |
| | 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.) | маш.-ч | 206,49 | 17,95 | 2 092,67 | 524,24 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | | | |
| 140201 | | 12 м | маш.-ч | 159,19 | 19,25 | 1 670,17 | 524,24 |
| | 140201 | 12 м | маш.-ч | 157,89 | 17,95 | 1 670,17 | 524,24 |
| 140202 | | 20 м | маш.-ч | 212,26 | 19,25 | 2 019,73 | 524,24 |
| | 140202 | 20 м | маш.-ч | 210,96 | 17,95 | 2 019,73 | 524,24 |
| 140268 | | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 1 679,13 | 32,68 | 11 038,55 | 889,97 |
| 140301 | | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 225,18 | 18,02 | 2 049,57 | 490,74 |
| | 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 223,88 | 17,95 | 2 049,57 | 490,74 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | | | |
| 140310 | | 6 т | маш.-ч | 240,39 | 18,02 | 2 086,88 | 490,74 |
| 140311 | 140314 | 8 т | маш.-ч | 408,80 | 18,02 | 2 720,95 | 490,74 |
| | 140313 | Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т | маш.-ч | 222,26 | 18,02 | 2 086,88 | 490,74 |
| Вибропогружатели: | | | | | | | |
| 140401 | | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 31,79 | 13,55 | 648,30 | 369,01 |
| | 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 31,79 | 4,00 | 648,30 | 369,01 |
| 140402 | 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 | - | 5 137,05 | - |
| 140406 | | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 43,60 | 13,55 | 709,91 | 369,01 |
| | 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 43,60 | 4,00 | 709,91 | 369,01 |
| 140411 | | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 105,61 | 13,55 | 1 337,19 | 369,01 |
| | 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 105,61 | 4,00 | 1 337,19 | 369,01 |
| 140412 | | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 3 687,74 | 13,55 | 11 380,60 | 369,01 |
| Дизель-молоты: | | | | | | | |
| 140501 | 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 22,40 | - | 238,30 | - |
| 140502 | 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 33,06 | - | 365,20 | - |
| 140503 | 140503 | 1,8 т | маш.-ч | 46,06 | - | 513,42 | - |
| 140504 | 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 59,07 | - | 624,51 | - |
| 140505 | 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 76,04 | - | 652,70 | - |
| 140506 | | 5 т | маш.-ч | 93,12 | - | 646,68 | - |
| 140507 | | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 4 728,21 | 20,83 | 14 311,32 | 567,26 |
| 140508 | | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 855,65 | 19,25 | 5 240,55 | 524,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 140510 | | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 2 984,64 | 18,02 | 16 461,64 | 490,74 |
| 140511 | | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч | 403,01 | 42,90 | 3 576,08 | 1 168,30 |
| 140512П | 140512 | Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения | маш.-ч | 107,05 | 15,80 | 1 173,82 | 430,28 |
| | 140551 | Гидромолоты навесные | маш.-ч | 75,00 | - | - | - |
| | 140600 | Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м | маш.-ч | 139,00 | 31,60 | 1 766,42 | 860,56 |
| 140601 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 565,48 | 29,35 | 3 990,57 | 799,29 |
| 140602 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 123,67 | 16,88 | 1 593,91 | 459,69 |
| | 140602 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 124,74 | 17,95 | 1 593,91 | 459,69 |
| | | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140603 | | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 499,89 | 29,35 | 3 901,78 | 799,29 |
| 140604 | | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 169,22 | 15,80 | 1 774,67 | 430,28 |
| | 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 171,37 | 17,95 | 1 774,67 | 430,28 |
| 140605 | | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1 068,41 | 29,35 | 6 461,08 | 799,29 |
| 140610 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 619,72 | 29,35 | 4 100,11 | 799,29 |
| 140611 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1 263,85 | 29,35 | 7 332,16 | 799,29 |
| 140620 | | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 532,16 | 29,35 | 3 984,79 | 799,29 |
| 140621 | | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 465,61 | 15,80 | 3 774,69 | 430,28 |
| 140622 | | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 3 687,41 | 32,68 | 13 586,67 | 889,97 |
| 140623 | | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 4 995,36 | 32,68 | 17 386,34 | 889,97 |
| 140624 | | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч | 3 497,91 | 31,60 | 18 578,28 | 860,56 |
| 140650 | | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч | 2 468,49 | 36,04 | 14 526,44 | 981,48 |
| | | Установки с плоским грейфером: | | | | | |
| 140701 | | для проходки траншей | маш.-ч | 193,82 | 29,35 | 2 113,60 | 799,29 |
| | 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 193,82 | 31,60 | 2 113,60 | 799,29 |
| | 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «Стена в грунте» | маш.-ч | 306,02 | 29,35 | 2 656,22 | 799,29 |
| 140703 | 140703 | Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте» | маш.-ч | 3 750,15 | 34,90 | 21 826,02 | 950,43 |
| 140704 | 140704 | Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте» | маш.-ч | 3 950,24 | 34,90 | 22 890,45 | 950,43 |
| 140800 | | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 728,61 | 16,88 | 6 627,27 | 459,69 |
| | 140800 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 673,81 | 15,80 | 6 627,27 | 459,69 |
| 140901 | | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч | 59,70 | 11,76 | 811,29 | 320,26 |
| | 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч | 59,70 | 12,12 | 811,29 | 320,26 |
| 141000 | | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | маш.-ч | 281,25 | 20,83 | 2 748,34 | 567,26 |
| | 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | маш.-ч | 281,25 | 15,80 | 2 748,34 | 567,26 |
| 141100 | | Барражная машина | маш.-ч | 584,61 | 29,35 | 4 767,89 | 799,29 |
| | 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 584,61 | 31,60 | 4 767,89 | 799,29 |
| 141203 | | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.-ч | 2 720,13 | 32,68 | 16 621,61 | 889,97 |
| 141300 | | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 345,37 | 18,02 | 2 786,61 | 490,74 |
| | 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 345,37 | 15,80 | 2 786,61 | 490,74 |
| 141400 | | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 217,09 | 20,83 | 2 144,56 | 567,26 |
| | 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 217,09 | 15,80 | 2 144,56 | 567,26 |
| 141420 | | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenkneht AG» | маш.-ч | 14 405,08 | 115,58 | 35 106,69 | 3 147,59 |
| | 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenkneht AG» | маш.-ч | 14 405,08 | 115,59 | 35 106,69 | 3 147,59 |
| 141601П | 141601 | Установки вдавливающие | маш.-ч | 141,82 | 15,80 | 1 114,34 | 430,28 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | | | |
| | | Агрегаты напорительно-опрессовочные: | | | | | |
| 150101 | | до 70 м3/ч | маш.-ч | 153,30 | 11,76 | 1 377,60 | 320,26 |
| | 150101 | до 70 м3/ч | маш.-ч | 153,30 | 13,21 | 1 377,60 | 320,26 |
| 150102 | | до 300 м3/ч | маш.-ч | 243,39 | 13,55 | 2 346,59 | 369,01 |
| | 150102 | до 300 м3/ч | маш.-ч | 243,39 | 15,12 | 2 346,59 | 369,01 |
| 150103 | | до 500 м3/ч | маш.-ч | 459,00 | 13,55 | 3 729,86 | 369,01 |
| 150111 | | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.-ч | 106,65 | 11,76 | 1 007,63 | 320,26 |
| | | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 150201 | | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 129,65 | 13,55 | 1 301,16 | 369,01 |
| 150202 | 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 121,24 | 15,80 | 1 231,62 | 430,28 |
| 150301 | | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.-ч | 144,84 | 13,55 | 1 368,05 | 369,01 |
| 150302 | | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 263,91 | 15,80 | 1 950,51 | 430,28 |
| 150400 | | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 651,24 | 67,75 | 6 334,62 | 1 845,04 |
| 150401 | 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 1,25 | - | 8,30 | - |
| 150411 | | Установки битумноплавильные 8000 л | маш.-ч | 214,56 | 27,56 | 2 574,47 | 750,54 |
| | | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | | | |
| 150501 | | 350-800 мм | маш.-ч | 672,41 | 40,65 | 4 590,50 | 1 107,02 |
| 150502 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 1 014,49 | 54,20 | 7 013,91 | 1 476,03 |
| 150503 | | 1400 мм | маш.-ч | 1 079,34 | 54,20 | 7 097,25 | 1 476,03 |
| 150601 | | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 2 366,71 | 54,20 | 14 899,44 | 1 476,03 |
| 150602 | | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | маш.-ч | 563,15 | 16,88 | 4 073,27 | 459,69 |
| 150651 | | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | 2 517,11 | 55,12 | 17 985,75 | 1 501,08 |
| | | Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 150701 | | до 400 мм г/п 6,3 т | маш.-ч | 146,62 | 16,88 | 1 260,09 | 459,69 |
| | 150701 | до 400 мм г/п 6,3 т | маш.-ч | 146,62 | 15,80 | 1 260,09 | 459,69 |
| 150702 | | до 700 мм г/п 12,5 т | маш.-ч | 171,94 | 16,88 | 1 855,71 | 459,69 |
| | 150702 | до 700 мм г/п 12,5 т | маш.-ч | 171,94 | 15,80 | 1 855,71 | 459,69 |
| 150703 | | 800-1000 мм г/п 35 т | маш.-ч | 187,86 | 16,88 | 2 057,87 | 459,69 |
| | 150703 | 800-1000 мм г/п 35 т | маш.-ч | 187,86 | 15,80 | 2 057,87 | 459,69 |
| 150704 | | 1200 мм г/п 50 т | маш.-ч | 658,80 | 19,25 | 3 712,99 | 524,24 |
| | 150704 | 1200 мм г/п 50 т | маш.-ч | 657,50 | 17,95 | 3 712,99 | 524,24 |
| 150705 | | 1400 мм г/п 63-90 т | маш.-ч | 673,38 | 19,25 | 5 948,97 | 524,24 |
| | 150705 | 1400 мм г/п 63-90 т | маш.-ч | 673,42 | 19,29 | 5 948,97 | 524,24 |
| | | Трубоукладчики грузоподъемностью: | | | | | |
| 150750 | | 6,3 т | маш.-ч | 168,33 | 16,88 | 1 456,45 | 459,69 |
| 150751 | | 12,5 т | маш.-ч | 244,29 | 16,88 | 2 146,52 | 459,69 |
| 150752 | | 20 т | маш.-ч | 339,73 | 16,88 | 2 580,72 | 459,69 |
| 150753 | | 32-46 т | маш.-ч | 498,03 | 16,88 | 3 663,83 | 459,69 |
| 150754 | | 70-92 т | маш.-ч | 827,36 | 18,02 | 5 511,37 | 490,74 |
| 150755 | | 50 т | маш.-ч | 757,33 | 19,25 | 5 569,79 | 524,24 |
| | | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | |
| 150801 | | полустационарные | маш.-ч | 112,01 | 16,88 | 1 018,83 | 459,69 |
| 150802 | | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 359,97 | 16,88 | 2 752,87 | 459,69 |
| | | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром: | | | | | |
| 150901 | | 150-300 мм | маш.-ч | 111,55 | 29,35 | 1 482,06 | 799,29 |
| 150902 | | 350-500 мм | маш.-ч | 211,03 | 29,35 | 1 946,89 | 799,29 |
| 150903 | | 600-800 мм | маш.-ч | 264,23 | 32,68 | 2 291,09 | 889,97 |
| | 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 83,46 | 31,60 | 2 291,09 | 889,97 |
| 150904 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 444,50 | 32,68 | 3 523,23 | 889,97 |
| | 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 150,41 | 31,60 | 3 523,23 | 889,97 |
| 151000 | 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 65,92 | - | 503,61 | - |
| 151001 | | Фиксатор модулей | маш.-ч | 5,90 | - | 24,14 | - |
| | | Машины изоляционные для труб диаметром: | | | | | |
| 151101 | | до 150 мм | маш.-ч | 71,48 | 29,35 | 1 222,41 | 799,29 |
| 151102 | | 200-300 мм | маш.-ч | 110,01 | 29,35 | 1 330,07 | 799,29 |
| 151103 | | 350-500 мм | маш.-ч | 175,74 | 29,35 | 1 721,78 | 799,29 |
| 151104 | | от 600-800 мм | маш.-ч | 217,54 | 32,68 | 2 017,11 | 889,97 |
| | 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 175,43 | 31,60 | 2 017,11 | 889,97 |
| 151105 | | 1000-1400 мм | маш.-ч | 277,99 | 32,68 | 2 610,45 | 889,97 |
| | 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 231,62 | 33,92 | 2 610,45 | 889,97 |
| | | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | | | |
| 151201 | | 200-300 мм | маш.-ч | 267,10 | 29,35 | 2 134,38 | 799,29 |
| 151202 | | 350-500 мм | маш.-ч | 413,17 | 29,35 | 2 685,04 | 799,29 |
| 151203 | | 600-800 мм | маш.-ч | 333,43 | 32,68 | 2 731,03 | 889,97 |
| | 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 333,43 | 31,60 | 2 731,03 | 889,97 |
| 151204 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 413,33 | 42,90 | 4 035,53 | 1 168,30 |
| | 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 413,57 | 50,88 | 4 035,53 | 1 168,30 |
| 151205 | | 1400 мм | маш.-ч | 484,65 | 42,90 | 4 601,50 | 1 168,30 |
| | 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 484,65 | 53,85 | 4 601,50 | 1 168,30 |
| | | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | | | |
| 151301 | | 200-500 мм | маш.-ч | 80,64 | 11,76 | 946,65 | 320,26 |
| | 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 80,64 | 13,38 | 946,65 | 320,26 |
| 151302 | | до 1000 мм | маш.-ч | 131,23 | 11,76 | 1 334,14 | 320,26 |
| | 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 131,23 | 13,38 | 1 334,14 | 320,26 |
| 151303 | | 1200-1400 мм | маш.-ч | 985,88 | 15,80 | 4 432,03 | 430,28 |
| 151306 | | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 92,61 | 15,80 | 983,09 | 430,28 |
| | 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 92,61 | 13,38 | 983,09 | 430,28 |
| 151401 | | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 38,12 | - | 174,16 | - |
| 151402 | | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 325,33 | 15,80 | 1 799,35 | 430,28 |
| 151450 | | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч | 21,87 | - | 121,18 | - |
| | | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | | | |
| 151501 | | 325-630 мм | маш.-ч | 211,81 | 16,88 | 1 821,76 | 459,69 |
| 151502 | | 720-1020 мм | маш.-ч | 253,74 | 16,88 | 2 112,20 | 459,69 |
| 151503 | | 1220-1420 мм | маш.-ч | 268,13 | 19,25 | 2 046,24 | 524,24 |
| 151504 | | 1700 мм | маш.-ч | 848,03 | 19,25 | 4 519,92 | 524,24 |
| 151520 | | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | маш.-ч | 1 545,32 | 50,70 | 11 014,67 | 1 380,71 |
| 151600 | 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-ч | 163,72 | 15,80 | 1 585,49 | 430,28 |
| 151650 | | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм | маш.-ч | 1 634,90 | 33,82 | 10 818,54 | 921,02 |
| 151700 | | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 40,22 | 13,55 | 561,85 | 369,01 |
| | 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 59,36 | 15,12 | 561,85 | 369,01 |
| | | Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | | | |
| 151701 | | 200 мм | маш.-ч | 2,34 | - | 12,77 | - |
| 151702 | | 300 мм | маш.-ч | 3,46 | - | 18,70 | - |
| 151703 | | 350-400 мм | маш.-ч | 4,42 | - | 22,68 | - |
| 151705 | | 500-600 мм | маш.-ч | 7,31 | - | 36,22 | - |
| 151707 | | 700-800 мм | маш.-ч | 9,31 | - | 46,41 | - |
| 151709 | | 1000 мм | маш.-ч | 11,08 | - | 53,73 | - |
| 151710 | | 1200 мм | маш.-ч | 12,77 | - | 60,76 | - |
| 151711 | | 1400 мм | маш.-ч | 13,41 | - | 64,08 | - |
| | | Установки для сушки труб диаметром: | | | | | |
| 151801 | 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 438,06 | - | 3 872,65 | - |
| 151802 | 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 489,46 | - | 4 384,86 | - |
| 151803 | 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 509,57 | - | 5 276,29 | - |
| 151804 | 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 455,94 | - | 4 540,79 | - |
| | | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 151901 | | до 500 мм | маш.-ч | 16,71 | - | 68,80 | - |
| 151906 | | 600 мм | маш.-ч | 16,71 | - | 68,80 | - |
| 151902 | | 700-800 мм | маш.-ч | 17,38 | - | 69,24 | - |
| 151903 | | 900-1000 мм | маш.-ч | 22,24 | - | 89,91 | - |
| 151904 | | 1200 мм | маш.-ч | 24,31 | - | 103,15 | - |
| 151905 | | 1400 мм | маш.-ч | 27,86 | - | 107,25 | - |
| 151907 | | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-ч | 1 525,15 | 15,80 | 8 447,61 | 430,28 |
| | | Битумозаправщик: | | | | | |
| 152001 | 152001 | 4 т | маш.-ч | 181,27 | 15,80 | 2 078,05 | 430,28 |
| 152002 | | 6 т | маш.-ч | 282,66 | 15,80 | 3 102,72 | 430,28 |
| 152100 | | Битумозаправщик на тракторе 4 т | маш.-ч | 155,68 | 16,88 | 1 606,71 | 459,69 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | |
| 152201 | | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 96,65 | 13,55 | 968,85 | 369,01 |
| | 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 96,65 | 15,12 | 968,85 | 369,01 |
| 152202 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,12 | 16,88 | 1 404,75 | 459,69 |
| | 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,12 | 15,80 | 1 404,75 | 459,69 |
| 152203 | | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 173,82 | 16,88 | 1 910,06 | 459,69 |
| | 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 173,82 | 15,80 | 1 910,06 | 459,69 |
| 152204 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 502,36 | 20,83 | 3 859,86 | 567,26 |
| | 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 502,36 | 16,96 | 3 859,86 | 567,26 |
| 152205 | | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 724,16 | 20,83 | 4 271,31 | 567,26 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 152301 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 55,45 | 13,55 | 734,13 | 369,01 |
| | 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 55,45 | 15,12 | 734,13 | 369,01 |
| 152302 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 82,28 | 13,55 | 1 016,34 | 369,01 |
| 152303 | 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,83 | 15,80 | 1 053,52 | 430,28 |
| 152304 | | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 143,06 | 16,88 | 1 644,14 | 459,69 |
| | 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 143,06 | 15,80 | 1 644,14 | 459,69 |
| 152305 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 217,29 | 16,88 | 2 417,22 | 459,69 |
| | 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 217,29 | 15,80 | 2 417,22 | 459,69 |
| | | Плетьевозы на автомобильном ходу: | | | | | |
| 152401 | | до 12 т | маш.-ч | 124,80 | 15,80 | 1 234,84 | 430,28 |
| 152402 | | до 19 т | маш.-ч | 204,67 | 15,80 | 2 093,02 | 430,28 |
| | 152402 | до 19 т | маш.-ч | 170,78 | 15,80 | 2 093,02 | 430,28 |
| 152403 | | до 30 т | маш.-ч | 459,46 | 16,88 | 2 976,11 | 459,69 |
| 152404 | | до 50 т | маш.-ч | 521,89 | 19,25 | 3 816,46 | 524,24 |
| 152500 | | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | 324,93 | 16,88 | 2 556,16 | 459,69 |
| 152600 | 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 201,64 | 15,80 | 1 675,47 | 430,28 |
| 152700 | | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | 146,21 | 15,80 | 1 591,63 | 430,28 |
| | | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 152701 | 152701 | 60 кВт | маш.-ч | 112,97 | 15,80 | 1 502,13 | 430,28 |
| 152702 | | 100 кВт | маш.-ч | 180,68 | 15,80 | 2 097,30 | 430,28 |
| 152703 | | 200 кВт | маш.-ч | 435,47 | 29,35 | 4 842,56 | 799,29 |
| 152704 | | 500 кВт | маш.-ч | 856,25 | 29,35 | 8 559,00 | 799,29 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | | | |
| 152800 | | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 159,08 | 13,55 | 1 776,40 | 369,01 |
| | 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 159,08 | 15,12 | 1 776,40 | 369,01 |
| 152900 | | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-ч | 853,18 | 15,80 | 5 012,17 | 430,28 |
| 152901 | | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-ч | 972,39 | 11,76 | 4 495,58 | 320,26 |
| | | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 153101 | | 5 т | маш.-ч | 66,60 | 16,88 | 908,81 | 459,69 |
| | 153101 | 5 т | маш.-ч | 66,60 | 15,80 | 908,81 | 459,69 |
| 153102 | | 10 т | маш.-ч | 76,58 | 16,88 | 1 001,94 | 459,69 |
| | 153102 | 10 т | маш.-ч | 76,58 | 15,80 | 1 001,94 | 459,69 |
| 153200 | | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 721,57 | 29,35 | 2 397,64 | 799,29 |
| | 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 452,70 | 30,70 | 2 397,64 | 799,29 |
| | 153701 | Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм | маш.-ч | 0,03 | - | 0,21 | - |
| | 153702 | Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм | маш.-ч | 13,02 | - | 72,14 | - |
| 153581 | | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на соорудении магистральных трубопроводов | маш.-ч | 112,27 | - | 612,84 | - |
| | | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | | | |
| 154101 | | 300-500 мм | маш.-ч | 217,23 | - | 1 412,35 | - |
| 154102 | | 600-800 мм | маш.-ч | 295,14 | - | 1 907,65 | - |
| 154103 | | 1000-1400 мм | маш.-ч | 574,91 | - | 3 879,74 | - |
| 154104 | | Установка промысловая паровая передвижная 1600/100 | маш.-ч | 376,67 | 15,80 | 4 548,89 | 430,28 |
| | | Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | | |
| 160100 | | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч | 91,62 | 13,55 | 967,23 | 369,01 |
| | | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | | | |
| 160201 | | 5 т | маш.-ч | 172,95 | 13,55 | 1 558,39 | 369,01 |
| | 160201 | 5 т | маш.-ч | 172,95 | 15,80 | 1 558,39 | 369,01 |
| 160202 | | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 63,86 | 13,55 | 1 154,65 | 369,01 |
| | 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 63,86 | 15,80 | 1 154,65 | 369,01 |
| | | Краны на автомобильном ходу: | | | | | |
| | 161001 | 10 т | маш.-ч | 122,79 | 15,80 | 1 194,71 | 430,28 |
| | 161002 | 16 т | маш.-ч | 157,09 | 15,80 | 1 443,04 | 430,28 |
| | | Машины бурильно-крановые: | | | | | |
| 160401 | | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 93,77 | 13,55 | 1 060,44 | 369,01 |
| | 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 93,77 | 15,80 | 1 060,44 | 369,01 |
| 160402 | | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 110,78 | 13,55 | 1 146,08 | 369,01 |
| | 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 110,78 | 15,80 | 1 146,08 | 369,01 |
| 160501 | | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 172,65 | 19,25 | 1 802,45 | 524,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 153,15 | 15,80 | 1 802,45 | 524,24 |
| 160601 | | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 171,48 | 13,55 | 1 452,90 | 369,01 |
| | 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 171,48 | 15,80 | 1 452,90 | 369,01 |
| 160801 | | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 192,18 | 15,80 | 1 695,25 | 430,28 |
| 161100 | 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 1,16 | - | 7,04 | - |
| | 161200 | Агрегаты опрессовочные | маш.-ч | 22,29 | - | 143,84 | - |
| 161300 | 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 23,02 | - | 143,26 | - |
| 161350 | | Комплекс для монтажа проводов методом «под тяжением» | маш.-ч | 683,95 | 31,60 | 4 791,67 | 860,56 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | | | | |
| | | Кабелеукладчик: | | | | | |
| 170101 | 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 47,01 | - | 378,36 | - |
| 170102 | 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 96,79 | - | 683,18 | - |
| 170103 | | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 1 145,78 | 29,35 | 6 382,68 | 799,29 |
| | 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 560,46 | 31,60 | 6 382,68 | 799,29 |
| 170104 | 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 43,14 | - | 368,27 | - |
| 170105 | 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 97,00 | - | 661,28 | - |
| 170201 | | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 149,34 | 13,55 | 1 415,46 | 369,01 |
| | 170201 | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 149,34 | 15,80 | 1 415,46 | 369,01 |
| 170202 | 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 223,33 | 15,80 | 1 933,82 | 430,28 |
| 170300 | | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 98,85 | 13,55 | 1 091,64 | 369,01 |
| | 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 98,85 | 15,80 | 1 091,64 | 369,01 |
| 170400 | | Тросопроводокладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 466,99 | 15,80 | 2 923,73 | 430,28 |
| 170450 | 171351 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | 115,00 | - | 623,45 | - |
| 170500 | 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 7,33 | - | 67,63 | - |
| | | Транспортеры прицепные: | | | | | |
| 170601 | 170601 | колесные для перевозок термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 20,65 | - | 148,51 | - |
| 170602 | 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 32,63 | - | 279,81 | - |
| 170700 | 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 25,49 | - | 167,31 | - |
| 170800 | 170800 | Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 4,10 | - | 24,03 | - |
| 170900 | 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 271,72 | 15,80 | 2 198,53 | 430,28 |
| 171000 | 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 279,41 | 15,80 | 2 155,24 | 430,28 |
| 171100 | 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 194,09 | 15,80 | 1 732,09 | 430,28 |
| 171201 | | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 188,22 | 15,80 | 1 434,43 | 430,28 |
| | | Лаборатория передвижная: | | | | | |
| 171301 | | измерительно-настроечная | маш.-ч | 134,08 | 13,55 | 1 334,26 | 369,01 |
| | 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 134,08 | 15,80 | 1 334,26 | 369,01 |
| | 171312 | монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | маш.-ч | 134,00 | 15,80 | 1 716,72 | 490,74 |
| 171500 | | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч | 60,47 | 15,80 | 678,38 | 430,28 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | | | | | |
| | | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | | | |
| 180101 | | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 362,76 | 48,83 | 3 859,32 | 1 329,79 |
| | 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 362,76 | 53,30 | 3 859,32 | 1 329,79 |
| 180102 | | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 809,50 | 60,59 | 7 605,81 | 1 650,05 |
| | 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 809,50 | 65,51 | 7 605,81 | 1 650,05 |
| | | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | | | | |
| 180120 | | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 204,03 | 37,07 | 2 771,69 | 1 009,53 |
| | 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 204,03 | 41,59 | 2 771,69 | 1 009,53 |
| 180121 | | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 380,01 | 37,07 | 4 221,86 | 1 009,53 |
| | 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 380,01 | 54,08 | 4 221,86 | 1 009,53 |
| 180122 | | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 670,75 | 48,83 | 6 475,67 | 1 329,79 |
| | 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 670,75 | 79,26 | 6 475,67 | 1 329,79 |
| 180124 | | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 240,76 | 72,25 | 12 961,72 | 1 967,58 |
| | 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 240,76 | 94,92 | 12 961,72 | 1 967,58 |
| 180126 | | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 925,54 | 91,38 | 20 018,68 | 2 488,55 |
| | 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 925,54 | 113,24 | 20 018,68 | 2 488,55 |
| 180123 | | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 751,08 | 48,83 | 7 336,03 | 1 329,79 |
| | 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 751,08 | 79,26 | 7 336,03 | 1 329,79 |
| 180125 | | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 466,46 | 72,25 | 15 625,07 | 1 967,58 |
| | 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 466,46 | 94,92 | 15 625,07 | 1 967,58 |
| | | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 180201 | | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 101,95 | 19,96 | 1 416,88 | 543,57 |
| | 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 101,95 | 23,54 | 1 416,88 | 543,57 |
| 180202 | | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 181,85 | 19,96 | 2 313,73 | 543,57 |
| | 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 181,85 | 23,54 | 2 313,73 | 543,57 |
| 180203 | | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 327,89 | 23,52 | 3 633,61 | 640,52 |
| | 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 327,89 | 42,93 | 3 633,61 | 640,52 |
| 180204 | | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 810,09 | 27,10 | 8 179,02 | 738,01 |
| | 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 810,09 | 35,55 | 8 179,02 | 738,01 |
| 180205 | | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 223,39 | 31,60 | 14 021,01 | 860,56 |
| | 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 223,39 | 35,55 | 14 021,01 | 860,56 |
| | | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 180220 | | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 374,73 | 35,28 | 4 664,62 | 960,78 |
| | 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 374,73 | 42,93 | 4 664,62 | 960,78 |
| 180221 | | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 811,46 | 40,65 | 8 744,18 | 1 107,02 |
| | 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 811,46 | 49,14 | 8 744,18 | 1 107,02 |
| 180222 | | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 271,61 | 47,40 | 14 866,03 | 1 290,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 271,61 | 49,14 | 14 866,03 | 1 290,84 |
| 180301 | | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 97,95 | 23,52 | 1 063,30 | 640,52 |
| | 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 97,95 | 30,70 | 1 063,30 | 640,52 |
| | | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | | | |
| 180400 | | 900 м3 | маш.-ч | 6 908,66 | 172,69 | 31 951,88 | 4 702,87 |
| 180401 | | 1300 м3 | маш.-ч | 9 875,20 | 172,69 | 45 171,51 | 4 702,87 |
| 180402 | | 1800 м3 | маш.-ч | 12 781,57 | 172,69 | 58 544,11 | 4 702,87 |
| 180403 | | 2400 м3 | маш.-ч | 14 619,70 | 188,49 | 66 780,32 | 5 133,15 |
| 180404 | | 2700 м3 | маш.-ч | 16 645,32 | 188,49 | 106 296,70 | 5 133,15 |
| 180405 | | 3500 м3 | маш.-ч | 19 315,02 | 222,87 | 122 946,82 | 6 069,42 |
| 180406 | | 4700 м3 | маш.-ч | 22 929,00 | 252,22 | 147 170,29 | 6 868,71 |
| 180407 | | 6200 м3 | маш.-ч | 27 425,10 | 281,57 | 177 553,33 | 7 668,00 |
| 180408 | | 7700 м3 | маш.-ч | 31 062,23 | 327,80 | 201 371,23 | 8 926,98 |
| 180409 | | 9100 м3 | маш.-ч | 36 770,35 | 386,50 | 241 501,28 | 10 525,55 |
| 180410 | | 11000 м3 | маш.-ч | 42 250,99 | 462,08 | 277 994,96 | 12 583,82 |
| 180411 | | 12500 м3 | маш.-ч | 47 675,70 | 520,78 | 316 960,34 | 14 182,40 |
| 180412 | | 13500 м3 | маш.-ч | 50 418,56 | 520,78 | 331 505,73 | 14 182,40 |
| 180413 | | 18000 м3 | маш.-ч | 64 383,23 | 520,78 | 420 595,20 | 14 182,40 |
| 180414 | | 19000 м3 | маш.-ч | 69 694,54 | 536,58 | 452 260,48 | 14 612,68 |
| 180415 | | 22500 м3 | маш.-ч | 75 834,35 | 552,38 | 487 435,85 | 15 042,96 |
| 180416 | | 24000 м3 | маш.-ч | 90 614,67 | 568,18 | 591 005,22 | 15 473,25 |
| 180417 | | 35000 м3 | маш.-ч | 100 344,67 | 615,58 | 643 319,64 | 16 764,09 |
| 180418 | | 45000 м3 | маш.-ч | 130 608,03 | 712,63 | 864 450,31 | 19 407,05 |
| | | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180500 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 1 822,53 | 98,78 | 12 931,90 | 2 690,08 |
| 180501 | | 3 м3 | маш.-ч | 3 279,31 | 98,78 | 14 196,68 | 2 690,08 |
| 180502 | | 4 м3 | маш.-ч | 4 273,55 | 98,78 | 17 499,16 | 2 690,08 |
| 180503 | | 4,3 м3 | маш.-ч | 4 614,19 | 98,78 | 18 868,08 | 2 690,08 |
| 180504 | | 5 м3 | маш.-ч | 5 336,35 | 98,78 | 21 420,01 | 2 690,08 |
| 180505 | | 5,7 м3 | маш.-ч | 6 195,90 | 98,78 | 25 457,61 | 2 690,08 |
| 180506 | | 8,5 м3 | маш.-ч | 9 084,49 | 98,78 | 35 664,52 | 2 690,08 |
| 180507 | | 11 м3 | маш.-ч | 11 807,16 | 98,78 | 46 330,85 | 2 690,08 |
| 180508 | | 15 м3 | маш.-ч | 16 115,20 | 128,13 | 63 339,36 | 3 489,36 |
| 180509 | | 25 м3 | маш.-ч | 26 781,30 | 128,13 | 103 574,82 | 3 489,36 |
| | | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180600 | | 0,175 м3 | маш.-ч | 1 134,77 | 146,15 | 10 069,50 | 3 980,10 |
| 180601 | | 0,3 м3 | маш.-ч | 2 126,57 | 146,15 | 15 993,17 | 3 980,10 |
| 180602 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 3 494,53 | 146,15 | 23 876,82 | 3 980,10 |
| 180603 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 4 193,56 | 146,15 | 27 914,60 | 3 980,10 |
| 180604 | | 0,6 м3 | маш.-ч | 4 892,62 | 146,15 | 32 174,20 | 3 980,10 |
| 180605 | | 0,7 м3 | маш.-ч | 6 429,80 | 146,15 | 26 666,11 | 3 980,10 |
| 180606 | | 0,8 м3 | маш.-ч | 7 958,87 | 146,15 | 31 835,81 | 3 980,10 |
| 180607 | | 0,9 м3 | маш.-ч | 9 487,98 | 146,15 | 37 051,17 | 3 980,10 |
| 180608 | | 1 м3 | маш.-ч | 11 000,97 | 146,15 | 42 134,46 | 3 980,10 |
| | | Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180700 | | 1350 кВт | маш.-ч | 28 778,72 | 344,54 | 199 071,38 | 9 382,86 |
| 180701 | | 1750 кВт | маш.-ч | 35 397,01 | 390,77 | 241 518,96 | 10 641,84 |
| 180702 | | 2000 кВт | маш.-ч | 40 914,76 | 390,77 | 276 580,47 | 10 641,84 |
| 180703 | | 2500 кВт | маш.-ч | 44 555,70 | 390,77 | 299 603,02 | 10 641,84 |
| 180704 | | 3000 кВт | маш.-ч | 54 178,93 | 735,31 | 368 142,40 | 20 024,70 |
| 180705 | | 4000 кВт | маш.-ч | 55 084,69 | 735,31 | 374 050,30 | 20 024,70 |
| 180706 | | 4500 кВт | маш.-ч | 72 740,71 | 735,31 | 486 835,32 | 20 024,70 |
| 180707 | | 6000 кВт | маш.-ч | 101 673,79 | 735,31 | 670 792,69 | 20 024,70 |
| 180708 | | 7600 кВт | маш.-ч | 118 662,51 | 966,46 | 784 041,21 | 26 319,61 |
| | | Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180800 | | 350 кВт | маш.-ч | 8 484,32 | 215,41 | 58 860,44 | 5 866,26 |
| 180801 | | 550 кВт | маш.-ч | 11 114,91 | 234,66 | 74 659,31 | 6 390,50 |
| 180802 | | 750 кВт | маш.-ч | 18 587,88 | 234,66 | 84 903,15 | 6 390,50 |
| 180803 | | 900 кВт | маш.-ч | 20 049,64 | 269,56 | 134 104,99 | 7 340,93 |
| 180804 | | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 | маш.-ч | 1 184,93 | 15,80 | 7 375,01 | 430,28 |
| 180805 | | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту) | маш.-ч | 1 467,23 | 31,60 | 9 712,57 | 860,56 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | | | | |
| | | Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 190101 | | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 28,19 | 19,96 | 647,98 | 543,57 |
| | 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 28,19 | 22,20 | 647,98 | 543,57 |
| 190102 | | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 37,98 | 19,96 | 751,93 | 543,57 |
| | 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 37,98 | 22,20 | 751,93 | 543,57 |
| 190103 | | 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 58,41 | 29,35 | 1 524,08 | 799,29 |
| | | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 190120 | | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч | 114,86 | 29,35 | 2 200,26 | 799,29 |
| 190121 | | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч | 140,14 | 29,35 | 2 370,92 | 799,29 |
| 190122 | | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 300,75 | 29,35 | 5 319,55 | 799,29 |
| 190123 | | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч | 379,43 | 32,68 | 6 334,81 | 889,97 |
| 190124 | | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 384,50 | 32,68 | 6 794,75 | 889,97 |
| 190125 | | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч | 293,17 | 32,68 | 4 929,37 | 889,97 |
| 190301 | | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 84,35 | 13,55 | 564,16 | 369,01 |
| | 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 19,50 | - | 564,16 | 369,01 |
| 190401 | | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 24,12 | 13,55 | 461,82 | 369,01 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 200101 | | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 449,04 | 49,92 | 4 116,54 | 1 359,47 |
| | 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 449,04 | 56,15 | 4 116,54 | 1 359,47 |
| 200120 | | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 457,15 | 49,92 | 3 859,16 | 1 359,47 |
| | 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 457,15 | 56,15 | 3 859,16 | 1 359,47 |
| | | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 200201 | | 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 311,22 | 50,05 | 4 362,50 | 1 363,01 |
| | 200201 | 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 311,22 | 56,15 | 4 362,50 | 1 363,01 |
| 200202 | | 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 599,35 | 50,05 | 7 627,20 | 1 363,01 |
| | 200202 | 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 599,35 | 57,50 | 7 627,20 | 1 363,01 |
| 200203 | | 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 905,13 | 50,05 | 10 677,63 | 1 363,01 |
| | 200203 | 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 905,13 | 57,50 | 10 677,63 | 1 363,01 |
| 200204 | | 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 58,82 | 21 649,06 | 1 601,85 |
| | 200204 | 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 65,10 | 21 649,06 | 1 601,85 |
| 200220 | | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 58,82 | 21 719,66 | 1 601,85 |
| | 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 65,10 | 21 719,66 | 1 601,85 |
| | | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | | |
| 200301 | | 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 100,00 | 11,76 | 1 001,80 | 320,26 |
| | 200301 | 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 100,00 | 10,97 | 1 001,80 | 320,26 |
| 200302 | | 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 253,00 | 23,52 | 2 136,59 | 640,52 |
| | 200302 | 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 253,00 | 22,74 | 2 136,59 | 640,52 |
| 200304П | | Комплексы землесосно-размывочные КЗР-400/28 производительностью по пульпе 400 м³/ч на размыв | маш.-ч | 227,70 | 33,02 | 2 913,21 | 899,23 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | | | | |
| | | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | |
| 210101 | | 250 т | маш.-ч | 76,49 | 16,88 | 762,39 | 459,69 |
| | 210101 | 250 т | маш.-ч | 76,49 | 15,80 | 762,39 | 459,69 |
| 210102 | | 400-450 т | маш.-ч | 131,88 | 16,88 | 1 155,09 | 459,69 |
| | 210102 | 400-450 т | маш.-ч | 131,88 | 15,80 | 1 155,09 | 459,69 |
| 210103 | | 1000 т | маш.-ч | 445,41 | 33,76 | 2 776,23 | 919,39 |
| 210110 | | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 621,37 | 84,40 | 7 192,74 | 2 298,47 |
| | 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 621,37 | 79,00 | 7 192,74 | 2 298,47 |
| | | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | |
| 210120 | | 250 т | маш.-ч | 97,87 | 20,83 | 1 014,46 | 567,26 |
| | 210120 | 250 т | маш.-ч | 97,87 | 15,80 | 1 014,46 | 567,26 |
| 210121 | | 400-450 т | маш.-ч | 167,90 | 20,83 | 1 478,26 | 567,26 |
| | 210121 | 400-450 т | маш.-ч | 167,90 | 15,80 | 1 478,26 | 567,26 |
| 210122 | | 1000 т | маш.-ч | 582,68 | 41,66 | 3 970,15 | 1 134,53 |
| 210130 | | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1 219,78 | 96,42 | 12 177,79 | 2 625,81 |
| | 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1 219,78 | 105,39 | 12 177,79 | 2 625,81 |
| 210602П | | Баржи -шаланды несамоходные МНШ-58 водоизмещением 31 т | маш.-ч | 12,55 | - | 159,02 | - |
| 210603П | | Баржи -шаланды несамоходные МНШ-1 водоизмещением 5,3 т | маш.-ч | 10,19 | - | 137,86 | - |
| | | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210201 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 358,07 | 41,11 | 3 467,65 | 1 119,55 |
| | 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 358,07 | 47,40 | 3 467,65 | 1 119,55 |
| 210202 | | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 570,62 | 54,66 | 5 207,52 | 1 488,56 |
| | 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 570,62 | 84,21 | 5 207,52 | 1 488,56 |
| 210203 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 177,62 | 71,54 | 9 155,53 | 1 948,25 |
| 210204 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 2 105,76 | 83,30 | 13 276,94 | 2 268,51 |
| | | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210210 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 524,27 | 46,23 | 4 181,57 | 1 258,98 |
| 210211 | | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 694,89 | 62,03 | 6 066,16 | 1 689,26 |
| | 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 694,89 | 84,21 | 6 066,16 | 1 689,26 |
| 210212 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 151,05 | 78,91 | 10 785,04 | 2 148,96 |
| | 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 151,05 | 89,89 | 10 785,04 | 2 148,96 |
| 210213 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 3 558,76 | 92,28 | 22 156,21 | 2 513,06 |
| 210221П | | Машина-амфибия «Грухог DM 4700B2» в комплекте с навесным оборудованием | маш.-ч | 233,21 | 40,42 | 3 289,07 | 1 100,76 |
| | | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | | |
| 210301 | | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 433,70 | 124,98 | 6 023,69 | 3 403,58 |
| | 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 433,70 | 111,26 | 6 023,69 | 3 403,58 |
| 210306 | | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 881,09 | 156,28 | 9 008,76 | 4 255,97 |
| | 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 881,09 | 111,26 | 9 008,76 | 4 255,97 |
| | | Копры плавучие при работе: | | | | | |
| 210401 | | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 985,64 | 83,30 | 8 021,33 | 2 268,51 |
| | 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 908,59 | 89,59 | 8 021,33 | 2 268,51 |
| 210406 | | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1 276,19 | 92,28 | 10 284,16 | 2 513,06 |
| | 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1 199,14 | 89,59 | 10 284,16 | 2 513,06 |
| | | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210501 | | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1 001,51 | 66,42 | 7 579,90 | 1 808,82 |
| 210506 | | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 231,47 | 109,34 | 11 000,83 | 2 977,66 |
| | 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 231,47 | 105,39 | 11 000,83 | 2 977,66 |
| 210507 | | самоходные 100 т | маш.-ч | 1 639,25 | 142,50 | 14 893,52 | 3 880,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 1 639,25 | 154,32 | 14 893,52 | 3 880,70 |
| 210508 | | самоходные 300 т | маш.-ч | 3 345,79 | 229,13 | 29 076,95 | 6 239,90 |
| | 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 3 183,67 | 212,19 | 29 076,95 | 6 239,90 |
| | | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210515 | | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1 204,18 | 78,91 | 8 396,82 | 2 148,96 |
| 210520 | | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 503,78 | 111,59 | 14 838,34 | 3 038,93 |
| | 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 503,78 | 105,39 | 14 838,34 | 3 038,93 |
| 210521 | | самоходные 100 т | маш.-ч | 2 844,98 | 159,38 | 23 288,46 | 4 340,40 |
| | 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 2 844,98 | 170,33 | 23 288,46 | 4 340,40 |
| 210522 | | самоходные 300 т | маш.-ч | 5 454,93 | 325,44 | 38 756,62 | 8 862,71 |
| 210601 | | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 88,00 | 29,35 | 1 301,75 | 799,29 |
| | 210601 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 88,00 | 31,60 | 1 301,75 | 799,29 |
| 210606 | | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 113,41 | 29,35 | 1 520,84 | 799,29 |
| | 210606 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 113,41 | 31,60 | 1 520,84 | 799,29 |
| 210621 | | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 477,40 | 63,20 | 5 294,72 | 1 721,13 |
| | | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма: | | | | | |
| 210630 | | 250 м3 | маш.-ч | 747,80 | 29,35 | 5 539,68 | 799,29 |
| 210631 | | 400 м3 | маш.-ч | 982,91 | 29,35 | 6 789,29 | 799,29 |
| 210632 | | 500 м3 | маш.-ч | 1 144,40 | 29,35 | 8 155,82 | 799,29 |
| 210633 | | 600 м3 | маш.-ч | 1 316,81 | 29,35 | 9 456,68 | 799,29 |
| 210634 | | 700 м3 | маш.-ч | 1 594,40 | 29,35 | 11 276,64 | 799,29 |
| 210635 | | 850 м3 | маш.-ч | 2 015,52 | 29,35 | 13 536,30 | 799,29 |
| 210636 | | 1000 м3 | маш.-ч | 2 230,61 | 29,35 | 15 553,74 | 799,29 |
| 210637 | | 1500 м3 | маш.-ч | 3 129,00 | 46,23 | 21 775,84 | 1 258,98 |
| 210638 | | 2000 м3 | маш.-ч | 4 343,82 | 46,23 | 29 796,25 | 1 258,98 |
| | | Понтонеры при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210701 | 210701 | 40 т | маш.-ч | 20,77 | 15,80 | 457,82 | 430,28 |
| 210702 | | 100 т | маш.-ч | 48,06 | 15,80 | 598,23 | 430,28 |
| 210703 | 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 139,08 | 15,80 | 1 257,92 | 430,28 |
| 210704 | | 800 т | маш.-ч | 195,08 | 20,83 | 1 919,71 | 567,26 |
| | 210704 | 800 т | маш.-ч | 195,08 | 15,80 | 1 919,71 | 567,26 |
| | | Понтонеры при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210710 | | 40 т | маш.-ч | 28,70 | 18,02 | 760,54 | 490,74 |
| 210711 | | 100 т | маш.-ч | 63,05 | 18,02 | 699,41 | 490,74 |
| 210712 | | 400-450 т | маш.-ч | 252,63 | 19,25 | 1 909,71 | 524,24 |
| | 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 252,63 | 15,80 | 1 909,71 | 524,24 |
| 210713 | | 800 т | маш.-ч | 249,82 | 20,83 | 2 179,97 | 567,26 |
| | 210713 | 800 т | маш.-ч | 249,82 | 15,80 | 2 179,97 | 567,26 |
| | | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | | | |
| 210801 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 202,73 | 20,83 | 1 627,81 | 567,26 |
| | 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 202,73 | 15,80 | 1 627,81 | 567,26 |
| 210802 | | на открытом рейде | маш.-ч | 274,75 | 20,83 | 2 210,95 | 567,26 |
| | 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 274,75 | 15,80 | 2 210,95 | 567,26 |
| | | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | | | |
| 210901 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 47,93 | 11,76 | 520,68 | 320,26 |
| 210902 | | на открытом рейде | маш.-ч | 56,93 | 11,76 | 570,55 | 320,26 |
| | | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | | | |
| 210903 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 47,93 | 11,76 | 555,75 | 320,26 |
| 210904 | | на открытом рейде | маш.-ч | 56,93 | 11,76 | 570,55 | 320,26 |
| | | Буксиры с разрешенным районом плавания: | | | | | |
| 210930 | | 5 морских миль, мощностью 164 кВт | маш.-ч | 413,93 | 41,11 | 3 758,99 | 1 119,55 |
| 210931 | | 5 морских миль, мощностью 175 кВт | маш.-ч | 429,92 | 41,11 | 3 888,11 | 1 119,55 |
| | | Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | | | |
| 220101 | | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 55,65 | 11,76 | 521,60 | 320,26 |
| | 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 55,65 | 12,12 | 521,60 | 320,26 |
| | | Тележки: | | | | | |
| 220201 | | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 49,09 | - | 372,96 | - |
| | 220201 | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 49,09 | 3,57 | 372,96 | - |
| 220202 | | стапельные 75 т, несамоходные | маш.-ч | 22,89 | - | 142,94 | - |
| 220203 | | 75 т, самоходные | маш.-ч | 24,95 | 13,55 | 474,30 | 369,01 |
| | 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | 24,95 | 4,06 | 474,30 | 369,01 |
| | | Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | | |
| | | Баржи: | | | | | |
| 230101 | | 100 т | маш.-ч | 24,76 | 13,55 | 482,43 | 369,01 |
| | 230101 | 100 т | маш.-ч | 24,76 | 5,27 | 482,43 | 369,01 |
| 230102 | | 200 т | маш.-ч | 35,30 | 13,55 | 542,04 | 369,01 |
| | 230102 | 200 т | маш.-ч | 35,30 | 5,27 | 542,04 | 369,01 |
| 230103 | | 300 т | маш.-ч | 37,14 | 13,55 | 553,34 | 369,01 |
| | 230103 | 300 т | маш.-ч | 37,14 | 5,27 | 553,34 | 369,01 |
| 230104 | | 400 т | маш.-ч | 50,25 | 15,80 | 707,17 | 430,28 |
| | 230104 | 400 т | маш.-ч | 50,25 | 5,27 | 707,17 | 430,28 |
| 230105 | | 600 т | маш.-ч | 71,30 | 15,80 | 834,18 | 430,28 |
| | 230105 | 600 т | маш.-ч | 71,30 | 5,27 | 834,18 | 430,28 |
| 230151П | | Лодка-косилка | маш.-ч | 114,81 | 29,33 | 1 494,57 | 798,74 |
| | | Буксиры: | | | | | |
| 230201 | | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 264,22 | 41,11 | 3 093,49 | 1 119,55 |
| | 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 264,22 | 36,61 | 3 093,49 | 1 119,55 |
| 230202 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 415,21 | 41,11 | 4 464,96 | 1 119,55 |
| | 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 415,21 | 38,49 | 4 464,96 | 1 119,55 |
| 230203 | | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 562,43 | 54,66 | 5 994,72 | 1 488,56 |
| | 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 562,43 | 41,20 | 5 994,72 | 1 488,56 |
| | | Катера буксирные: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 230301 | | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 91,16 | 41,11 | 1 962,90 | 1 119,55 |
| | 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 91,16 | 34,43 | 1 962,90 | 1 119,55 |
| 230302 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 95,69 | 41,11 | 2 065,10 | 1 119,55 |
| | 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 95,69 | 34,43 | 2 065,10 | 1 119,55 |
| 230303П | | Катер КС-100Д 170л/с | маш.-ч | 179,88 | 31,79 | 2 431,30 | 865,74 |
| 230401 | | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 101,84 | 25,31 | 1 604,35 | 689,27 |
| | 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 101,84 | 14,45 | 1 604,35 | 689,27 |
| | | Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | |
| 230501 | | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 78,21 | 16,88 | 864,76 | 459,69 |
| | 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 78,21 | 28,57 | 864,76 | 459,69 |
| 230502 | | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 158,59 | 16,88 | 1 976,49 | 459,69 |
| | 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 158,59 | 21,12 | 1 976,49 | 459,69 |
| | | Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | |
| 230601 | | 1,8 т | маш.-ч | 155,91 | 46,23 | 2 493,85 | 1 258,98 |
| | 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 155,91 | 34,66 | 2 493,85 | 1 258,98 |
| 230602 | | 6 т | маш.-ч | 492,74 | 92,28 | 5 931,33 | 2 513,06 |
| | 230602 | 6 т | маш.-ч | 492,74 | 126,75 | 5 931,33 | 2 513,06 |
| | | Краны плавучие несамостоятельные: | | | | | |
| 230701 | | 5 т | маш.-ч | 407,55 | 67,50 | 4 021,20 | 1 838,23 |
| | 230701 | 5 т | маш.-ч | 407,55 | 62,06 | 4 021,20 | 1 838,23 |
| 230702 | | 16 т | маш.-ч | 599,92 | 109,34 | 6 828,98 | 2 977,66 |
| | 230702 | 16 т | маш.-ч | 599,92 | 66,70 | 6 828,98 | 2 977,66 |
| 230703 | | 25 т | маш.-ч | 675,12 | 109,34 | 6 869,60 | 2 977,66 |
| | 230703 | 25 т | маш.-ч | 438,90 | 66,70 | 6 869,60 | 2 977,66 |
| 230710 | | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 052,00 | 159,38 | 17 848,23 | 4 340,40 |
| | 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 052,00 | 291,28 | 17 848,23 | 4 340,40 |
| 900501П | | Универсальная машина очистки прудов и каналов УМОК-1 | маш.-ч | 399,84 | 15,80 | 4 571,61 | 430,28 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | | | | |
| 240100 | | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 60,52 | 15,80 | 811,19 | 430,28 |
| | 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 60,52 | 13,56 | 811,19 | 430,28 |
| 240110 | | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 5,67 | - | 37,33 | - |
| 240200 | | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 226,98 | 100,32 | 4 407,10 | 2 732,01 |
| | 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 227,10 | 79,26 | 4 407,10 | 2 732,01 |
| 240201 | | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 236,11 | 13,55 | 2 161,31 | 369,01 |
| | | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | | |
| 240303 | | 30 м³/ч | маш.-ч | 523,66 | 107,43 | 5 178,56 | 2 925,64 |
| 240322 | | по грунту 70 м³/ч | маш.-ч | 647,01 | 107,43 | 5 515,62 | 2 925,64 |
| | | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | | | |
| 240342 | | до 2,5 м³ | маш.-ч | 394,25 | 13,55 | 1 807,38 | 369,01 |
| 240343 | | 4 м³ | маш.-ч | 458,47 | 13,55 | 2 063,76 | 369,01 |
| 240352П | | Снаряд многочерпаковый грейферный ЗМ-5 производительностью 60 м³/ч | маш.-ч | 292,98 | 44,59 | 3 845,31 | 1 214,32 |
| 240353П | | Снаряд одночерпаковый грейферный ЗМГС-1 | маш.-ч | 210,41 | 33,97 | 2 889,95 | 925,11 |
| 240361 | | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч | 1 788,97 | 27,10 | 7 507,07 | 738,01 |
| 240400 | | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 96,64 | 15,80 | 1 065,46 | 430,28 |
| | 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 88,38 | 12,12 | 1 065,46 | 430,28 |
| 240500 | | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч | маш.-ч | 100,92 | 15,80 | 1 239,11 | 430,28 |
| 240701 | | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ | маш.-ч | 276,15 | 13,55 | 1 730,25 | 369,01 |
| | 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ | маш.-ч | 276,15 | 15,80 | 1 730,25 | 369,01 |
| | | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | | | |
| 240801 | | 1,5 т | маш.-ч | 2,02 | - | 15,27 | - |
| | 240801 | 1,5 т | маш.-ч | 1,25 | - | 15,27 | - |
| 240802 | | 3 т | маш.-ч | 3,82 | - | 14,33 | - |
| 240803 | | 5 т | маш.-ч | 7,09 | - | 25,24 | - |
| 240804 | | 10 т | маш.-ч | 11,85 | - | 57,55 | - |
| | 240804 | 10 т | маш.-ч | 7,40 | - | 57,55 | - |
| | | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | |
| 240901 | 240901 | 3,5 т | маш.-ч | 16,74 | - | 138,76 | - |
| 240902 | 240902 | 7 т | маш.-ч | 30,18 | - | 247,42 | - |
| 240903 | | 13 т | маш.-ч | 91,01 | - | 608,76 | - |
| 240904 | 240904 | 29 т | маш.-ч | 110,71 | - | 797,17 | - |
| 240905 | | 37 т | маш.-ч | 221,83 | - | 1 328,19 | - |
| 240906 | | 250 т | маш.-ч | 1 451,56 | - | 8 697,31 | - |
| 240907 | | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 1 677,79 | 45,12 | 12 058,28 | 1 228,75 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | | | | |
| 250155 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-2000 AB» | маш.-ч | 29 478,96 | 63,22 | 65 802,96 | 1 721,67 |
| 250156 | | Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700» | маш.-ч | 40 384,33 | 92,36 | 90 526,54 | 2 515,24 |
| 250157 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-800» | маш.-ч | 7 441,29 | 72,76 | 16 599,63 | 1 981,47 |
| 250158 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-1200 TC» | маш.-ч | 11 296,75 | 72,76 | 25 982,38 | 1 981,47 |
| 250159 | | Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-1600 D» | маш.-ч | 17 755,37 | 72,76 | 36 247,83 | 1 981,47 |
| 250201 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | 477,39 | 41,66 | 4 211,19 | 1 134,53 |
| | 250201 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | 477,39 | 31,60 | 4 211,19 | 1 134,53 |
| 250202 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 4 369,03 | 83,32 | 26 389,87 | 2 269,05 |
| 250203 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0) | маш.-ч | 1 847,10 | 41,66 | 11 800,03 | 1 134,53 |
| 250401 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 188,33 | 20,83 | 1 548,86 | 567,26 |
| 250406 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 220,32 | 20,83 | 1 732,39 | 567,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 250411 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 131,88 | 20,83 | 1 256,99 | 567,26 |
| 250501 | | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой | маш.-ч | 125,05 | 20,83 | 1 222,75 | 567,26 |
| 250502 | | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой | маш.-ч | 115,86 | 20,83 | 1 175,43 | 567,26 |
| 250600 | | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | 205,70 | 20,83 | 1 654,98 | 567,26 |
| 250700 | | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | 343,11 | 20,83 | 2 298,24 | 567,26 |
| | | Машины погрузочные, производительность: | | | | | |
| 250801 | 250801 | 1 м3/мин (пневматические) | маш.-ч | 52,16 | - | 389,44 | - |
| 250802 | 250802 | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 73,34 | - | 531,60 | - |
| 250803 | | 4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами) | маш.-ч | 409,88 | - | 2 312,92 | - |
| 250804 | | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 309,15 | 20,83 | 3 637,96 | 567,26 |
| | 250804 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 309,15 | 15,80 | 3 637,96 | 567,26 |
| | | Тележки вспомогательные: | | | | | |
| 250901 | 250901 | перегонные | маш.-ч | 4,60 | - | 34,28 | - |
| 250902 | 250902 | станционные | маш.-ч | 8,19 | - | 59,65 | - |
| 251000 | 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 2,58 | - | 13,90 | - |
| 251100 | | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | 108,75 | - | 573,70 | - |
| 251200 | | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 29,70 | - | 148,94 | - |
| 251300 | | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 0,18 | - | 1,16 | - |
| 251400 | 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 17,49 | - | 129,89 | - |
| 251502 | | Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3 | маш.-ч | 50,17 | - | 235,43 | - |
| | | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251601 | | 0,8 м3 | маш.-ч | 0,94 | - | 5,09 | - |
| 251602 | | 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч | 1,30 | - | 7,46 | - |
| | | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | | | |
| | 251702 | 1,4 м3 | маш.-ч | 0,44 | - | 2,43 | - |
| 251703 | | до 1,5 м3 | маш.-ч | 0,55 | - | 2,88 | - |
| 251704 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 1,13 | - | 5,75 | - |
| | | Платформы подвижные для: | | | | | |
| 251801 | | перегонных тоннелей | маш.-ч | 4,93 | - | 26,42 | - |
| 251802 | | станционных тоннелей | маш.-ч | 5,87 | - | 32,30 | - |
| | | Мачты копровые с дизель-молотом: | | | | | |
| 252001 | | 1,25 т | маш.-ч | 100,63 | 15,80 | 1 096,71 | 430,28 |
| 252002 | | 1,8 т | маш.-ч | 125,46 | 15,80 | 1 290,24 | 430,28 |
| 252003 | | 2,5 т | маш.-ч | 163,37 | 15,80 | 1 564,77 | 430,28 |
| 252004 | | 3,5 т | маш.-ч | 198,23 | 15,80 | 1 833,63 | 430,28 |
| 252100 | | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 51,00 | 15,80 | 680,29 | 430,28 |
| | | Тельферы электрические: | | | | | |
| 252301 | 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 2,35 | - | 16,41 | - |
| 252302 | 252302 | 1 т | маш.-ч | 3,31 | - | 29,28 | - |
| 252303 | 252303 | 2 т | маш.-ч | 4,28 | - | 40,03 | - |
| 252304 | 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 5,65 | - | 49,58 | - |
| 252305 | 252305 | 5 т | маш.-ч | 5,62 | - | 62,90 | - |
| 252401 | | Станции холодильные передвижные ПХУ-50 | маш.-ч | 165,84 | 32,68 | 2 032,27 | 889,97 |
| 252402 | | Станции холодильные передвижные ПХС-100 | маш.-ч | 274,91 | 32,68 | 2 913,21 | 889,97 |
| | | Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | |
| 252501 | 252501 | 4 м3/час | маш.-ч | 4,47 | - | 37,55 | - |
| 252502 | 252502 | 5 м3/час | маш.-ч | 7,26 | - | 57,50 | - |
| 252503 | 252503 | 6 м3/час | маш.-ч | 9,22 | - | 87,45 | - |
| 252504 | | 16 м3/час | маш.-ч | 25,56 | 13,55 | 502,07 | 369,01 |
| | 252504 | 16 м3/час | маш.-ч | 25,56 | 15,80 | 502,07 | 369,01 |
| 252600 | | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,74 | 13,55 | 492,77 | 369,01 |
| | 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,74 | 15,80 | 492,77 | 369,01 |
| 252700 | 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 83,76 | - | 680,04 | - |
| 252800 | | Вентилятор | маш.-ч | 9,32 | - | 123,14 | - |
| | | Пневмобетоноукладчики: | | | | | |
| 252801 | | 1,5 м3 | маш.-ч | 63,47 | - | 341,68 | - |
| 252802 | 252802 | 3,3 м3 | маш.-ч | 38,70 | - | 375,31 | - |
| 252900 | 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | 3,54 | - | 20,69 | - |
| 253000 | 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 4,20 | - | 34,30 | - |
| 253100 | 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 1,76 | - | 9,33 | - |
| 253101 | 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 0,94 | - | 11,63 | - |
| 253200 | | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 42,51 | - | 237,75 | - |
| 253300 | | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 12,83 | - | 86,70 | - |
| | 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 9,90 | - | 86,70 | - |
| 253401 | | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные | маш.-ч | 104,77 | 19,25 | 1 438,13 | 524,24 |
| 253402 | | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные | маш.-ч | 115,10 | 19,25 | 1 193,88 | 524,24 |
| | | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | | | |
| 253501 | | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 48,34 | 20,83 | 723,09 | 567,26 |
| 253502 | | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 74,92 | 20,83 | 846,05 | 567,26 |
| 253511 | | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 112,06 | 20,83 | 816,13 | 567,26 |
| | 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 22,85 | 15,80 | 816,13 | 567,26 |
| 253512 | | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 184,69 | 20,83 | 871,93 | 567,26 |
| | 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 32,48 | 15,80 | 871,93 | 567,26 |
| 253601 | | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 104,34 | 22,18 | 1 325,53 | 604,03 |
| 253650 | | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | 171,37 | 13,55 | 1 413,07 | 369,01 |
| 253700 | | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 279,56 | 32,68 | 2 410,91 | 889,97 |
| | 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 255,00 | 32,68 | 2 410,91 | 889,97 |
| 253800 | | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | 8,01 | - | - | - |
| | 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | 1,52 | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 253901 | | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 220,34 | 18,02 | 4 702,00 | 490,74 |
| | 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 220,34 | 15,80 | 4 702,00 | 490,74 |
| 253902 | | Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С» | маш.-ч | 5 308,07 | 36,63 | 16 644,86 | 997,54 |
| 253903П | | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | 2 113,72 | 36,63 | 13 083,24 | 997,54 |
| 253907П | | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием до 150 тс (1500 кН) | маш.-ч | 889,91 | 16,88 | 5 967,46 | 459,69 |
| 254000 | | Подъемники скиповые | маш.-ч | 189,62 | 15,80 | 1 555,10 | 430,28 |
| | 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 38,70 | 13,02 | 1 555,10 | 430,28 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | | | | |
| 260201 | | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | 97,89 | - | 647,32 | - |
| 260220 | 260220 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 64,00 | - | 434,50 | - |
| 260221 | | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 766,63 | - | 5 509,24 | - |
| 260411 | | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1 093,96 | - | 6 655,26 | - |
| Установки бурильные пневматические: | | | | | | | |
| 260701 | | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 215,59 | - | 1 389,92 | - |
| 260703 | | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 516,68 | - | 3 343,36 | - |
| 260801 | | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 597,79 | - | 3 166,58 | - |
| | 260801 | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 425,66 | - | 3 166,58 | - |
| 260803 | | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 1 026,25 | - | 3 988,63 | - |
| | 260803 | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 739,59 | - | 3 988,63 | - |
| 260900 | 260900 | самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч | 864,62 | - | 5 212,18 | - |
| Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | | | | | |
| 261105 | | переносные | маш.-ч | 41,52 | - | 260,93 | - |
| 261106 | | телескопные | маш.-ч | 53,51 | - | 337,95 | - |
| 261200 | 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 1,82 | - | 12,69 | - |
| Сверла горные: | | | | | | | |
| 261301 | | электрические | маш.-ч | 8,34 | - | 49,21 | - |
| 261302 | | пневматические | маш.-ч | 40,88 | - | 271,17 | - |
| 261400 | | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 7,74 | - | 41,84 | - |
| | 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 6,28 | - | 41,84 | - |
| 261401 | | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,30 | - | 7,53 | - |
| | 261410 | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 0,20 | - | 2,48 | - |
| 261502 | | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 942,37 | - | 5 614,58 | - |
| 261511 | | Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 1 708,68 | - | 10 227,48 | - |
| 261602 | 261602 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 149,19 | - | 882,51 | - |
| Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | | | | | |
| 261701 | 261701 | до 8 м2, пневматические | маш.-ч | 120,75 | - | 955,17 | - |
| 261702 | | свыше 8 м2, пневматические | маш.-ч | 370,33 | - | 2 233,65 | - |
| 261710 | | свыше 8 м2, электрические | маш.-ч | 127,60 | - | 770,79 | - |
| 261801 | | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш» | маш.-ч | 318,76 | - | 2 008,40 | - |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительно: | | | | | | | |
| 261802 | | 2,2 м3/мин | маш.-ч | 150,14 | - | 875,57 | - |
| 261803 | | 2,5 м3/мин | маш.-ч | 260,08 | - | 1 775,24 | - |
| 261804 | 261804 | 3 м3/мин | маш.-ч | 529,79 | - | 3 588,51 | - |
| 261805 | | 4 м3/мин | маш.-ч | 344,20 | - | 2 192,09 | - |
| 261806 | | 5 м3/мин | маш.-ч | 874,47 | - | 5 497,76 | - |
| 261807 | | 6,3 м3/мин | маш.-ч | 1 217,75 | - | 7 329,22 | - |
| 261901 | | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш» | маш.-ч | 174,73 | - | 1 080,59 | - |
| 261902 | | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ПНБ-2У) | маш.-ч | 297,70 | - | 1 876,71 | - |
| 262001 | 262001 | Перегрузатели ленточные электрические | маш.-ч | 106,96 | - | 626,02 | - |
| 262002 | | Перегрузатели ленточные пневматические | маш.-ч | 159,11 | - | 1 508,49 | - |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | | | | | |
| 262101 | | до 0,5 м3 | маш.-ч | 59,33 | - | 427,45 | - |
| 262102 | 262102 | 0,8 м3 | маш.-ч | 104,56 | - | 770,67 | - |
| 262200 | | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч | 259,53 | - | 2 425,68 | - |
| 262402 | | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.-ч | 934,59 | - | 6 764,78 | - |
| 262500 | | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-ч | 207,99 | - | 1 606,78 | - |
| 262600 | 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-ч | 497,74 | - | 3 549,01 | - |
| 262800 | | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч | 221,96 | - | 2 280,05 | - |
| 262900 | | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч | 95,40 | - | 591,26 | - |
| 263000 | | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | 64,68 | - | 330,47 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 263100 | | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа | маш.-ч | 52,52 | - | 422,44 | - |
| 263300 | | Краны шахтные (тубингоукладчики) тубингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч | 159,03 | - | 926,30 | - |
| | | Вагонетки шахтные: | | | | | |
| 263401 | | 1 м3 | маш.-ч | 3,42 | - | 20,66 | - |
| 263402 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 4,50 | - | 24,70 | - |
| 263403 | | 3,3 м3 | маш.-ч | 5,22 | - | 27,86 | - |
| 263500 | | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | маш.-ч | 21,70 | - | 150,16 | - |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | | | | |
| 270301 | 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-ч | 50,90 | - | 511,53 | - |
| | 270302 | Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 12,20 | - | - | - |
| Раздел 28. Станции замораживающие | | | | | | | |
| 280101 | | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.-ч | 42,95 | - | 649,72 | - |
| 280501 | | Градирни малогабаритные передвижные | маш.-ч | 6,40 | - | 51,37 | - |
| 280502 | | Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | 28,85 | - | 246,98 | - |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | | | | |
| | | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача: | | | | | |
| 290001 | | 20 м3/ч, напор 18 м | маш.-ч | 2,92 | - | 27,56 | - |
| 290002 | | 90 м3/ч, напор 35 м | маш.-ч | 9,69 | - | 127,00 | - |
| 290003 | | 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч | 11,17 | - | 137,14 | - |
| | 290003 | 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч | 19,10 | - | 137,14 | - |
| 290004 | | 160 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 15,13 | - | 221,44 | - |
| 290005 | | 200 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 19,86 | - | 302,60 | - |
| 290006 | | 290 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 25,81 | - | 413,40 | - |
| 290007 | | 320 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 32,81 | - | 543,75 | - |
| 290008 | | 320 м3/ч, напор 70 м | маш.-ч | 42,97 | - | 728,24 | - |
| 290009 | | 420 м3/ч, напор 24 м | маш.-ч | 45,42 | - | 773,87 | - |
| 290010 | | 460 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 45,42 | - | 773,87 | - |
| 290011 | | 500 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 46,67 | - | 789,95 | - |
| 290012 | | 500 м3/ч, напор 65 м | маш.-ч | 64,87 | - | 1 128,88 | - |
| 290013 | | 630 м3/ч, напор 90 м | маш.-ч | 98,12 | - | 1 748,07 | - |
| 290014 | | 660 м3/ч, напор 380 м | маш.-ч | 98,66 | - | 1 751,06 | - |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | | | | | |
| 300100 | | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 530,71 | 15,80 | 3 701,81 | 430,28 |
| | | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | | | |
| 300201 | | 10 м3 | маш.-ч | 226,83 | 18,02 | 2 209,64 | 490,74 |
| 300202 | | 15 м3 | маш.-ч | 447,67 | 18,02 | 3 667,72 | 490,74 |
| 300203 | | 25 м3 | маш.-ч | 912,36 | 20,83 | 7 150,18 | 567,26 |
| | | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | | | |
| 300301 | | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | 682,48 | 32,68 | 5 239,48 | 889,97 |
| 300302 | | 4,6 м3 | маш.-ч | 356,86 | 32,68 | 3 420,57 | 889,97 |
| 300303 | | 5,2 м3 | маш.-ч | 415,02 | 32,68 | 3 775,44 | 889,97 |
| 300304 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 630,10 | 32,68 | 4 909,34 | 889,97 |
| 300305 | | 8 м3 | маш.-ч | 743,66 | 32,68 | 5 578,48 | 889,97 |
| 300306 | | 10 м3 | маш.-ч | 778,48 | 32,68 | 5 930,88 | 889,97 |
| 300307 | | 12,5 м3 | маш.-ч | 1 441,39 | 48,48 | 10 472,17 | 1 320,26 |
| 300308 | | 15 м3 | маш.-ч | 1 748,12 | 48,48 | 12 229,08 | 1 320,26 |
| 300309 | | 20 м3 | маш.-ч | 2 541,86 | 48,48 | 16 583,74 | 1 320,26 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «Драглайн»: | | | | | |
| 300501 | | 4 м3 | маш.-ч | 339,80 | 32,68 | 3 516,35 | 889,97 |
| 300502 | | 6,5 м3 | маш.-ч | 737,03 | 32,68 | 5 690,04 | 889,97 |
| 300503 | | 10 м3 | маш.-ч | 989,62 | 32,68 | 7 368,71 | 889,97 |
| 300504 | | 13 м3 | маш.-ч | 1 140,86 | 32,68 | 8 406,11 | 889,97 |
| 300505 | | 15 м3 | маш.-ч | 1 918,92 | 48,48 | 14 277,98 | 1 320,26 |
| 300506 | | 20 м3 | маш.-ч | 2 462,97 | 48,48 | 17 786,23 | 1 320,26 |
| 300507 | | 25 м3 | маш.-ч | 3 136,93 | 48,48 | 23 091,62 | 1 320,26 |
| 300508 | | 40 м3 | маш.-ч | 3 893,07 | 48,48 | 26 924,83 | 1 320,26 |
| Раздел 31. Насосы | | | | | | | |
| | | Насосы мощностью: | | | | | |
| 310101 | | 2,8 кВт | маш.-ч | 6,46 | - | 39,24 | - |
| | 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 7,22 | 4,77 | 39,24 | - |
| 310102 | | 4 кВт | маш.-ч | 7,27 | - | 46,62 | - |
| | 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 8,32 | 4,77 | 46,62 | - |
| 310103 | | 4,5 кВт | маш.-ч | 8,12 | - | 46,73 | - |
| 310104 | | 5,5 кВт | маш.-ч | 10,31 | - | 76,59 | - |
| | 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 9,44 | 4,77 | 76,59 | - |
| 310105 | | 7,5 кВт | маш.-ч | 11,59 | - | 80,49 | - |
| 310106 | | 8 кВт | маш.-ч | 11,92 | - | 102,44 | - |
| 310107 | | 11 кВт | маш.-ч | 13,36 | - | 109,99 | - |
| 310108 | | 15 кВт | маш.-ч | 15,39 | - | 155,57 | - |
| | 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 17,04 | 4,77 | 155,57 | - |
| 310109 | | 16 кВт | маш.-ч | 17,52 | - | 155,41 | - |
| 310110 | | 17 кВт | маш.-ч | 16,35 | - | 162,10 | - |
| 310111 | | 18,5 кВт | маш.-ч | 17,09 | - | 171,16 | - |
| 310112 | | 22 кВт | маш.-ч | 19,15 | - | 222,91 | - |
| 310113 | | 30 кВт | маш.-ч | 23,67 | - | 274,35 | - |
| 310114 | | 32 кВт | маш.-ч | 25,16 | - | 291,04 | - |
| 310115 | | 37 кВт | маш.-ч | 24,15 | - | 316,22 | - |
| 310116 | | 45 кВт | маш.-ч | 32,43 | - | 389,58 | - |
| | 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 38,07 | 4,77 | 389,58 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 310117 | | 55 кВт | маш.-ч | 33,10 | - | 471,09 | - |
| 310118 | | 65 кВт | маш.-ч | 37,63 | - | 551,11 | - |
| 310119 | | 75 кВт | маш.-ч | 48,57 | - | 639,60 | - |
| | 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 59,24 | 4,77 | 639,60 | - |
| 310120 | | 110 кВт | маш.-ч | 71,28 | - | 930,17 | - |
| 310121 | | 132 кВт | маш.-ч | 71,72 | - | 1 112,46 | - |
| 310122 | | 160 кВт | маш.-ч | 101,99 | - | 1 345,52 | - |
| 310123 | | 200 кВт | маш.-ч | 108,46 | - | 1 531,82 | - |
| 310124 | | 250 кВт | маш.-ч | 132,08 | - | 1 899,85 | - |
| 310125 | | 320 кВт | маш.-ч | 167,40 | - | 2 418,37 | - |
| | 310150 | Агрегаты электронасосные 3,6 м3/ч | маш.-ч | 0,60 | - | 6,24 | - |
| | 310155 | Агрегаты электронасосные 7,2 м3/ч | маш.-ч | 1,20 | - | 10,31 | - |
| | 310160 | Агрегаты электронасосные 18 м3/ч | маш.-ч | 2,49 | - | 21,38 | - |
| | 310201 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 17,15 | 3,91 | 233,88 | 106,48 |
| | 310201 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 17,15 | 3,91 | 233,88 | 106,48 |
| 310202 | 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 10,79 | - | 105,12 | - |
| 310303 | | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,70 | - | 167,75 | - |
| | 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,70 | 3,91 | 167,75 | - |
| 310601 | | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 154,69 | 15,80 | 1 440,88 | 430,28 |
| 310605 | | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч | 75,96 | 15,80 | 745,93 | 430,28 |
| 310602 | | Насосы высокого давления типа «Karcher» | маш.-ч | 129,74 | 15,80 | 820,61 | 430,28 |
| 310603 | | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 17,34 | - | 90,86 | - |
| 310604 | | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 1,28 | - | 16,34 | - |
| | | Насосы грязевые погружные производительностью: | | | | | |
| 310608 | | 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 0,78 | - | 9,19 | - |
| 310609 | | 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч | 1,30 | - | 16,99 | - |
| 310610 | | 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 2,32 | - | 30,66 | - |
| 310611 | | 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 3,29 | - | 42,68 | - |
| 310612 | | 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 7,35 | - | 89,68 | - |
| 310613 | | 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 15,24 | - | 175,65 | - |
| 310614 | | 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 17,01 | - | 192,17 | - |
| 310615 | | 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 32,89 | - | 342,47 | - |
| 310616 | | 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 35,64 | - | 375,51 | - |
| 310617 | | 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 37,02 | - | 383,15 | - |
| 310620 | | Установка насосная УОДН 290-150-125 | маш.-ч | 20,48 | - | 195,79 | - |
| | | Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | | |
| 320100 | | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 52,18 | - | 267,67 | - |
| 320200 | | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 295,16 | 19,25 | 1 969,69 | 524,24 |
| 320300 | | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 42,60 | - | 311,47 | - |
| 320400 | | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 98,17 | - | 608,72 | - |
| 320500 | | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 55,43 | - | 297,28 | - |
| 320600 | | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 10,42 | - | 55,35 | - |
| 320700 | | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 35,80 | - | 164,79 | - |
| | 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 18,64 | - | 164,79 | - |
| 320800 | | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч | 22,67 | - | 107,80 | - |
| 320900 | | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 118,46 | 25,31 | 1 259,99 | 689,27 |
| | 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 118,46 | 31,60 | 1 259,99 | 689,27 |
| 321000 | | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 87,70 | 16,88 | 963,49 | 459,69 |
| | 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 87,70 | 15,80 | 963,49 | 459,69 |
| | | Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | | |
| 330050П | 888815 | Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов | маш.-ч | 8,74 | - | 48,43 | - |
| 330051П | 888816 | Машинки швейные | маш.-ч | 2,84 | - | 15,74 | - |
| 330052П | 888881 | Машинки фрезерные SAF-750E | маш.-ч | 8,52 | - | 16,71 | - |
| 330053П | 888884 | Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м3/час | маш.-ч | 12,62 | - | 69,93 | - |
| 330054П | 888885 | Агрегаты для резки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 0,96 | - | 5,32 | - |
| 330055П | 888890 | Полиспасты | маш.-ч | 1,12 | - | 6,21 | - |
| 330100 | 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 28,29 | - | 151,15 | - |
| 330102 | | Камера дробеструйная | маш.-ч | 231,76 | 27,10 | 1 493,55 | 738,01 |
| 330103 | | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 29,67 | - | 168,90 | - |
| 330151П | | Аппарат для сварки «враструб» труб из термопластов диаметром до 75 мм | маш.-ч | 1,29 | - | 15,66 | - |
| 330201П | 330201 | Машины сверлильные электрические | маш.-ч | 1,09 | - | 11,40 | - |
| | | Дрели: | | | | | |
| | 330204 | пневматические | маш.-ч | 3,50 | - | - | - |
| 330202 | 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 7,98 | - | 75,32 | - |
| 330206 | 330206 | электрические | маш.-ч | 0,70 | - | 9,90 | - |
| 330210 | | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 24,13 | 13,55 | 421,37 | 369,01 |
| | 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 24,13 | 15,80 | 421,37 | 369,01 |
| 330211 | | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 24,88 | - | 188,39 | - |
| | 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 5,05 | - | 188,39 | - |
| 330212 | | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 1,08 | - | 5,98 | - |
| 330213 | | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 57,36 | - | 317,84 | - |
| | | Машины шлифовальные: | | | | | |
| 330301 | 330301 | электрические | маш.-ч | 1,09 | - | 10,87 | - |
| 330302 | 330302 | угловые | маш.-ч | 1,20 | - | 14,58 | - |
| 330303 | 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 15,55 | - | 129,57 | - |
| 330304 | 330304 | пневматические | маш.-ч | 1,79 | - | 9,31 | - |
| 330305 | 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 9,46 | - | 74,24 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 330350 | | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч | 251,44 | - | 1 393,23 | - |
| 330351 | | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 131,83 | - | 732,83 | - |
| 330352 | | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 43,11 | - | 241,24 | - |
| 330353 | | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 163,38 | - | 1 043,34 | - |
| 330354 | | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | маш.-ч | 62,00 | - | 479,49 | - |
| | | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: | | | | | |
| 330355 | | 100 мм | маш.-ч | 236,11 | - | 1 308,29 | - |
| 330356 | | 200 мм | маш.-ч | 255,64 | - | 1 416,51 | - |
| 330400 | 330400 | Машины электрозащитные | маш.-ч | 6,78 | - | 77,64 | - |
| 330401 | | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч | 2,22 | - | 13,77 | - |
| 330500 | 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 12,11 | - | 108,41 | - |
| 330600 | 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 5,36 | - | 31,48 | - |
| 330700 | 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 2,32 | - | 15,72 | - |
| | 330701 | Молотки клепальные пневматические | маш.-ч | 1,35 | - | 10,83 | - |
| 330702 | 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 3,15 | - | 16,22 | - |
| | | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | |
| 330801 | | чеканочные | маш.-ч | 4,67 | - | 42,10 | - |
| | 330801 | чеканочные | маш.-ч | 2,62 | - | 42,10 | - |
| 330802 | | отбойные пневматические | маш.-ч | 10,57 | - | 98,91 | - |
| | 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 5,48 | - | 98,91 | - |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | |
| 330803 | | чеканочные | маш.-ч | 1,19 | - | 48,69 | - |
| | 330803 | чеканочные | маш.-ч | 10,41 | - | 48,69 | - |
| 330804 | | отбойные пневматические | маш.-ч | 10,41 | - | 58,66 | - |
| | 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 1,22 | - | - | - |
| 330808 | | Скребки пневматические | маш.-ч | 2,19 | - | 17,15 | - |
| | 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 0,13 | - | 17,15 | - |
| | | Ножницы: | | | | | |
| 330900 | 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 45,24 | - | 369,25 | - |
| 330901 | | электрические | маш.-ч | 1,20 | - | 14,18 | - |
| | 330901 | электрические | маш.-ч | 0,57 | - | 14,18 | - |
| | | Станок: | | | | | |
| 331001 | 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 1,91 | - | 16,51 | - |
| 331002 | 331002 | сверлильный | маш.-ч | 1,91 | - | 15,14 | - |
| 331003 | | фрезерный | маш.-ч | 21,28 | 13,55 | 520,89 | 369,01 |
| | 331003 | фрезерный | маш.-ч | 21,28 | - | 520,89 | 369,01 |
| 331004 | | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,49 | 13,55 | 445,25 | 369,01 |
| | 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,49 | 15,80 | 445,25 | 369,01 |
| 331005 | | трубоотрезной | маш.-ч | 44,99 | 13,55 | 595,28 | 369,01 |
| | 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 44,99 | 15,80 | 595,28 | 369,01 |
| 331006 | | трубонарезной | маш.-ч | 28,29 | 13,55 | 504,36 | 369,01 |
| | 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 28,29 | 15,80 | 504,36 | 369,01 |
| 331007 | | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 57,79 | 11,76 | 692,25 | 320,26 |
| 331008 | | для рубки арматуры | маш.-ч | 31,04 | - | 170,41 | - |
| 331009 | 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 2,33 | - | 36,47 | - |
| 331010 | | для резки керамики | маш.-ч | 22,98 | 15,80 | 636,74 | 430,28 |
| 331011 | | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 72,05 | 15,80 | 878,66 | 430,28 |
| 331012 | | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 33,85 | 13,55 | 616,79 | 369,01 |
| 331013 | | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 318,23 | 13,55 | 1 335,39 | 369,01 |
| 331014 | | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 16,57 | 11,76 | 476,94 | 320,26 |
| 331015П | | развальцовочный GS-FLARE POWER 60S | маш.-ч | 8,93 | - | 76,91 | - |
| 331021 | 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 8,20 | - | 83,12 | - |
| 331022 | | фальцепрокатный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 10,67 | - | 31,88 | - |
| | | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | |
| 331100 | 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 2,50 | - | 13,61 | - |
| 331101 | | стационарного компрессора | маш.-ч | 3,43 | - | 45,98 | - |
| | 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 1,25 | - | 45,98 | - |
| 331103 | | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,54 | - | 74,08 | - |
| | 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 0,90 | - | 74,08 | - |
| 331104 | | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 15,77 | - | 116,40 | - |
| 331110 | 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700 | маш.-ч | 44,74 | - | 277,84 | - |
| 331200 | | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 45,34 | 29,35 | 1 011,30 | 799,29 |
| | 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 45,34 | 31,60 | 1 011,30 | 799,29 |
| 331300 | 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 19,00 | - | 173,08 | - |
| 331301 | 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-ч | 3,96 | - | 42,82 | - |
| 331305 | 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 2,85 | - | 24,59 | - |
| 331400 | | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 20,68 | 11,76 | 374,02 | 320,26 |
| | 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 20,68 | 13,56 | 374,02 | 320,26 |
| 331410 | 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | маш.-ч | 2,95 | - | 23,40 | - |
| 331411 | | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,12 | - | 54,10 | - |
| | 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 2,95 | - | 54,10 | - |
| 331412 | | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.-ч | 17,92 | - | 99,29 | - |
| 331420 | | Электрокалориферы | маш.-ч | 19,35 | - | 250,15 | - |
| | 331421 | Электрокалориферы | маш.-ч | 21,50 | - | 250,15 | - |
| | 331420 | Электрокалориферы 1000 м3/ч | маш.-ч | 19,35 | - | 177,79 | - |
| 331430 | 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 11,56 | - | 102,67 | - |
| 331431 | | Дробилка молотковая | маш.-ч | 26,02 | 11,76 | 563,97 | 320,26 |
| 331440 | 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,02 | - | 9,27 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 331441 | 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 0,60 | - | 10,00 | - |
| 331442 | 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 0,65 | - | 8,18 | - |
| | | Перфораторы: | | | | | |
| 331450 | | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,77 | - | 11,41 | - |
| 331451 | 331451 | электрические | маш.-ч | 1,30 | - | 9,33 | - |
| 331452 | 331452 | пневматические | маш.-ч | 1,20 | - | 5,43 | - |
| 331454 | | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 28,55 | - | 164,84 | - |
| 331455 | | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-ч | 38,58 | - | 213,77 | - |
| | | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | |
| 331461 | | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,77 | - | 82,13 | - |
| | 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,65 | - | 82,13 | - |
| 331462 | | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 26,29 | - | 189,19 | - |
| | 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 9,35 | - | 189,19 | - |
| 331481 | 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 15,60 | - | 400,73 | - |
| 331511П | 331511 | Аппарат высокого давления KARCHER HD 6/16-4М | маш.-ч | 3,81 | - | 36,68 | - |
| | | Пила: | | | | | |
| 331531 | 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 0,76 | - | 7,02 | - |
| 331532 | 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 1,34 | - | 23,98 | - |
| 331533 | 331533 | отрезная электрическая MAKITA 2414 NB | маш.-ч | 2,88 | - | 19,91 | - |
| 331534 | | Пила ленточная с поворотной пилорамой | маш.-ч | 3,54 | - | 23,38 | - |
| 331542 | | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 15,04 | - | 71,35 | - |
| | 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 1,43 | - | 71,35 | - |
| 331541 | | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 397,62 | 320,26 |
| | 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 18,25 | 13,56 | 397,62 | 320,26 |
| 331551 | 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 0,38 | - | 5,94 | - |
| 331557 | | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 1,35 | - | 6,54 | - |
| 331601 | | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 4,81 | - | 28,89 | - |
| | 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 1,66 | - | 28,89 | - |
| 333603 | | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 1,12 | - | 13,33 | - |
| 333604 | | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-ч | 1,42 | - | 16,77 | - |
| 331701 | 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 12,88 | - | 189,38 | - |
| 331721 | 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 1,15 | - | 6,48 | - |
| 331722 | 331761 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 | - | 36,40 | - |
| | 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 | - | 36,40 | - |
| 331750П | | Станок сверлильный на магнитном основании мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 1,67 | - | 9,54 | - |
| 331801 | | Комплексы вакуумные типа CO-177 | маш.-ч | 26,89 | 13,55 | 449,45 | 369,01 |
| | 331801 | Комплексы вакуумные типа CO-177 | маш.-ч | 26,89 | - | - | - |
| 331901 | | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 12,91 | 11,76 | 332,39 | 320,26 |
| | 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 1,15 | - | - | - |
| 332001 | | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 99,03 | - | 529,26 | - |
| | 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 99,03 | 15,80 | 529,26 | - |
| | | Установки: | | | | | |
| 332101 | 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | 2,16 | - | 13,91 | - |
| 332103 | 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 10,50 | - | 212,86 | - |
| 332141 | 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 42,53 | - | 235,66 | - |
| 332142 | | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | 61,24 | 13,55 | 716,02 | 369,01 |
| | 332102 | отжига проволоки с устройством перемотки | маш.-ч | 13,30 | - | 136,06 | - |
| 332151П | 332151 | Компрессоры CO-243 | маш.-ч | 86,70 | - | 624,62 | - |
| 332202 | 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 89,22 | - | 570,72 | - |
| 332203 | 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,15 | - | 1,58 | - |
| 332222 | | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 39,17 | 11,76 | 397,56 | 320,26 |
| | 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 19,20 | 11,77 | 397,56 | 320,26 |
| 332223 | | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | 24,08 | - | 157,09 | - |
| 332224 | | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | 29,74 | - | 187,80 | - |
| 332801 | | Виброжелоба | маш.-ч | 1,83 | - | 15,10 | - |
| 332802 | | Вибробункеры | маш.-ч | 1,83 | - | 15,10 | - |
| 332803 | | Вибросито | маш.-ч | 1,83 | - | 15,10 | - |
| 332901 | 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 0,15 | - | 6,09 | - |
| 332920 | | Аппарат высокого давления | маш.-ч | 5,12 | - | 51,68 | - |
| 332930 | | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 8,31 | - | 53,61 | - |
| 333401 | 333401 | Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 | - | 508,10 | - |
| 333402 | 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 7,03 | - | 56,35 | - |
| 333403 | 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 12,10 | - | 104,39 | - |
| 333404 | | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 19,74 | - | 59,30 | - |
| 333451 | 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 6,15 | - | 74,23 | - |
| 333501 | | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 42,82 | - | 38,86 | - |
| | 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 3,62 | - | 38,86 | - |
| 333601 | | Фен электрический на 220 в, 140 Вт | маш.-ч | 4,81 | - | 30,16 | - |
| 333602 | | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 16,98 | - | 71,56 | - |
| 333603П | | Фен промышленный 1,8 кВт | маш.-ч | 0,59 | - | 12,50 | - |
| 333611 | | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 1,36 | - | 11,21 | - |
| | 333698 | Степлер | маш.-ч | 6,50 | - | 52,47 | - |
| | 333699 | Паяльная лампа | маш.-ч | 6,10 | - | 29,98 | - |
| 333700 | 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 47,37 | - | 294,91 | - |
| 333801П | | Аппаратура электроразведочная для методов сопротивлений и естественного поля | маш.-ч | 17,60 | - | 97,64 | - |
| 333802П | | Бесконтактный измеритель кажущего сопротивления (электроразведочная аппаратура) с рабочей частотой 16,2 к Гц | маш.-ч | 10,14 | - | 56,24 | - |
| 333803П | | Георадарный комплекс для поиска подземных коммуникаций с максимальной глубиной зондирования до 3 (8) метров | маш.-ч | 18,81 | - | 104,23 | - |
| 333804П | | Сейсмограф | маш.-ч | 8,21 | - | 45,49 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 339901 | 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 12,03 | - | 65,11 | - |
| 339902 | | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 1,20 | - | 6,75 | - |
| 339903 | | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 3,17 | - | 15,97 | - |
| 339904 | | Плиткорез МАКІТА RH 4101 | маш.-ч | 10,80 | - | 60,18 | - |
| | | Парогенератор электрический электродный: | | | | | |
| 339910 | | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч | 16,50 | - | 144,83 | - |
| 339911 | | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч | 23,82 | - | 238,80 | - |
| 339912 | | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч | 30,17 | - | 322,95 | - |
| 339913 | | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч | 50,51 | - | 613,67 | - |
| 339914 | | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч | 68,50 | - | 869,13 | - |
| 339915 | | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч | 89,74 | - | 1 164,85 | - |
| 339916 | | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч | 105,55 | - | 1 408,22 | - |
| 339931 | | Сепаратор шлама | маш.-ч | 28,64 | - | 158,69 | - |
| 121502П | 121502 | Пылесос моющий, 1500 Вт, импорт | маш.-ч | 0,60 | - | 7,23 | - |
| 121511П | 121511 | Поломоечная машина, сетевая, механический привод, 1000 м2/ч, ширина щетки 335 мм, импорт | маш.-ч | 1,14 | - | 17,08 | - |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | | | | |
| 340101 | 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 3,93 | - | 33,71 | - |
| 340102 | 340102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 2 кВт | маш.-ч | 5,51 | - | 42,42 | - |
| 340110 | | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч | 132,56 | 27,10 | 1 429,26 | 738,01 |
| 340151 | 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 1,41 | - | 12,41 | - |
| 340201 | 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3,49 | - | 34,24 | - |
| 340202 | | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.-ч | 13,23 | - | 73,31 | - |
| 340301 | | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.-ч | 19,36 | 11,76 | 365,30 | 320,26 |
| 340302 | | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,80 | - | 315,28 | - |
| | 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,80 | 15,80 | 315,28 | - |
| 340310 | 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 2,45 | - | 21,08 | - |
| 340311 | 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 2,11 | - | 19,62 | - |
| 340312 | | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1,63 | - | 15,38 | - |
| | 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 47,60 | - | - | - |
| | 340313 | Машины паркетно-строгальные | маш.-ч | 46,46 | - | 280,46 | - |
| 340321 | 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 0,87 | - | 6,07 | - |
| | 340501 | Краскораспылители ручные | маш.-ч | 2,70 | - | 23,86 | - |
| 340502П | 340502 | Бачки красконагнетательные | маш.-ч | 3,08 | - | 18,32 | - |
| | 340503 | Краскопульты ручные | маш.-ч | 2,40 | - | 34,44 | - |
| 340504 | 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | 2,78 | - | 38,69 | - |
| | 340601 | Пистолеты-распылители | маш.-ч | 3,49 | - | 26,33 | - |
| 340701 | 340701 | Краскотерки | маш.-ч | 0,19 | - | 1,66 | - |
| 340702 | | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | маш.-ч | 10,95 | - | 78,00 | - |
| 888810П | 888810 | Аппараты высокого давления | маш.-ч | 10,71 | - | 91,00 | - |
| 888817П | 888817 | Распылитель | маш.-ч | 1,48 | - | 10,75 | - |
| 888882П | 888882 | Лампы паяльные | маш.-ч | 1,87 | - | 17,94 | - |
| 888883П | 888883 | Инъекторы ручные | маш.-ч | 0,84 | - | 7,97 | - |
| 888899П | 888899 | Подъемники «МОНТАЖЕХЕЛФЕР» | маш.-ч | 4,09 | - | 13,41 | - |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | | | |
| 350100 | 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 2,86 | - | 22,77 | - |
| | | Гайковерт: | | | | | |
| 350150 | | пневматический | маш.-ч | 0,54 | - | 13,19 | - |
| | 350150 | пневматический | маш.-ч | 3,96 | - | 13,19 | - |
| 350155 | 350155 | электрический | маш.-ч | 0,66 | - | 6,12 | - |
| | | Маслонасосы шестеренные, производительность: | | | | | |
| 350201 | | 1,4 м3/час | маш.-ч | 0,73 | - | 7,88 | - |
| 350202 | 350202 | 2,3 м3/час | маш.-ч | 1,05 | - | 12,05 | - |
| 350203 | 350203 | 3,6 м3/час | маш.-ч | 1,57 | - | 17,14 | - |
| 350204 | | 5,8 м3/час | маш.-ч | 2,24 | - | 27,39 | - |
| | 350204 | 5,8 м3/час | маш.-ч | 2,35 | - | 27,39 | - |
| 350221 | 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 41,81 | - | 523,43 | - |
| 350271 | | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 24,49 | 13,55 | 450,27 | 369,01 |
| | 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 24,49 | 15,80 | 450,27 | 369,01 |
| 350351 | | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 34,15 | 11,76 | 477,57 | 320,26 |
| | | Насос вакуумный: | | | | | |
| 350401 | 350401 | 3,6 м3/мин | маш.-ч | 5,60 | - | 54,09 | - |
| 350402 | | 8 м3/мин. | маш.-ч | 10,20 | - | 69,15 | - |
| | 350402 | 8 м3/мин. | маш.-ч | 8,10 | - | 69,15 | - |
| | | Пресс: | | | | | |
| 350451 | 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 1,11 | - | 6,53 | - |
| 350461 | | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 17,37 | 11,76 | 372,15 | 320,26 |
| | 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 17,38 | 13,56 | 372,15 | 320,26 |
| 350471 | | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 50,27 | 11,76 | 566,03 | 320,26 |
| | 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 50,28 | 13,56 | 566,03 | 320,26 |
| 350481 | | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 19,16 | 11,76 | 359,43 | 320,26 |
| | 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 19,17 | 13,56 | 359,43 | 320,26 |
| 350482 | | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | 15,73 | - | 132,92 | - |
| 350551 | | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 28,01 | 11,76 | 372,89 | 320,26 |
| 350552 | | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | 7,13 | - | 34,08 | - |
| 350601 | | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | 1,10 | - | 6,10 | - |
| 350701 | 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 1,63 | - | 18,20 | - |
| 350702 | | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 228,07 | 15,80 | 1 241,59 | 430,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 350751 | | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 22,26 | 11,76 | 392,37 | 320,26 |
| | 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 22,26 | 13,56 | 392,37 | 320,26 |
| 350801 | 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 71,18 | - | 686,08 | - |
| 350821 | 350821 | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов | маш.-ч | 0,25 | - | 1,44 | - |
| 350851 | 350851 | Установка дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 66,82 | - | 635,17 | - |
| 350901 | | Установка для восстановления цеолитов | маш.-ч | 6,68 | - | 69,69 | - |
| 350951 | 350951 | Установка «Иней» | маш.-ч | 13,00 | - | 114,24 | - |
| 351001 | 351001 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 19,04 | - | 260,78 | - |
| 351051 | 351051 | Установка передвижная цеолитовая | маш.-ч | 37,09 | - | 364,57 | - |
| 351101 | 351101 | Установка «Суховой» | маш.-ч | 11,95 | - | 112,75 | - |
| 351151 | 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 2,11 | - | 24,34 | - |
| 351200 | 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 8,76 | - | 53,81 | - |
| 351201 | | Шинотрубогиб | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 374,25 | 320,26 |
| | 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 18,25 | 13,56 | 374,25 | 320,26 |
| 351202П | 351202 | Станки трубогибочные ручные | маш.-ч | 0,44 | - | 6,15 | - |
| 351210 | | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,86 | 11,76 | 555,37 | 320,26 |
| | 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,86 | - | 555,37 | 320,26 |
| 351251 | 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 2,39 | - | 17,30 | - |
| 351301 | | Электроводонагреватель | маш.-ч | 4,93 | - | 73,69 | - |
| | 351361 | Насосы гидравлические ручные | маш.-ч | 0,54 | - | 3,32 | - |
| 351363 | | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,86 | - | 2,66 | - |
| | 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,41 | - | 2,66 | - |
| 351364 | | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч | 2,18 | - | 11,04 | - |
| 351365 | | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,19 | - | 127,11 | - |
| 351401 | | Горн | маш.-ч | 6,12 | - | 48,29 | - |
| | 351401 | Горн | маш.-ч | 38,04 | - | - | - |
| 351501 | 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 18,66 | - | 142,01 | - |
| 352000 | | Установка газотехнологическая | маш.-ч | 108,48 | - | 690,10 | - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | | | |
| | 360201 | Прессы ручные | маш.-ч | 0,10 | - | 0,83 | - |
| 360202 | | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 15,54 | - | 91,43 | - |
| | 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 24,50 | - | 91,43 | - |
| 360602П | 360602 | Емкости 5 м3 | маш.-ч | 1,29 | - | 4,99 | - |
| | 360401 | Тележки ручные 3-х колесные | маш.-ч | 0,45 | - | 3,44 | - |
| | 360501 | Треноги | маш.-ч | 0,03 | - | - | - |
| | 360603 | Емкости 10 м3 | маш.-ч | 6,50 | - | 25,21 | - |
| | 360611 | Бункеры | маш.-ч | 4,62 | - | 28,92 | - |
| 360700 | | Шлюпки | маш.-ч | 1,18 | - | 5,71 | - |
| | 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 1,09 | - | 5,71 | - |
| 361101 | | Термос 100 л | маш.-ч | 3,26 | - | 94,20 | - |
| | 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 13,89 | - | 94,20 | - |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | | | | | |
| | | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370101 | | до 100 м | маш.-ч | 333,09 | 58,70 | 2 956,12 | 1 598,58 |
| | 370101 | до 100 м | маш.-ч | 333,70 | 83,93 | 2 956,12 | 1 598,58 |
| 370102 | | более 100 м | маш.-ч | 333,09 | 58,70 | 2 956,12 | 1 598,58 |
| | 370102 | более 100 м | маш.-ч | 333,70 | 83,93 | 2 956,12 | 1 598,58 |
| 370103 | | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 253,45 | 58,70 | 2 446,35 | 1 598,58 |
| | 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 253,91 | 62,95 | 2 446,35 | 1 598,58 |
| | | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370104 | | до 100 м | маш.-ч | 552,71 | 58,70 | - | - |
| | 370104 | до 100 м | маш.-ч | 553,32 | 83,93 | - | - |
| 370105 | | более 100 м | маш.-ч | 552,71 | 58,70 | - | - |
| | 370105 | более 100 м | маш.-ч | 553,32 | 83,93 | - | - |
| 370106 | | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 253,30 | 58,70 | 2 446,35 | 1 598,58 |
| | 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 253,91 | 83,93 | 2 446,35 | 1 598,58 |
| | | Подъем шахтный краном: | | | | | |
| 370201 | | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 80,62 | 58,70 | 1 720,04 | 1 598,58 |
| | 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 553,32 | 26,54 | 1 720,04 | 1 598,58 |
| 370202 | | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 93,78 | 58,70 | 1 792,96 | 1 598,58 |
| | 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 677,26 | 26,54 | 1 792,96 | 1 598,58 |
| 370211 | | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 717,82 | 58,70 | 5 097,33 | 1 598,58 |
| | 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 717,82 | 26,54 | 5 097,33 | 1 598,58 |
| 370221 | | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 291,30 | 430,28 |
| | 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 184,38 | 55,29 | 1 291,30 | 430,28 |
| 370222 | | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 043,23 | 430,28 |
| | 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 184,38 | 36,86 | 1 043,23 | 430,28 |
| | | Подъем междуэтажный: | | | | | |
| 370231 | | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 183,97 | 15,80 | 1 043,23 | 430,28 |
| | 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 184,38 | 18,43 | 1 043,23 | 430,28 |
| 370232 | | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 043,23 | 430,28 |
| | 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 184,38 | 36,86 | 1 043,23 | 430,28 |
| | | Лесоспуск в шахтном стволе: | | | | | |
| 370241 | | глубокого заложения | маш.-ч | 498,63 | 18,02 | 2 945,57 | 490,74 |
| | 370241 | глубокого заложения | маш.-ч | 504,40 | 20,98 | 2 945,57 | 490,74 |
| 370242 | | мелкого заложения | маш.-ч | 258,36 | 16,88 | 1 693,12 | 459,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 370242 | мелкого заложения | маш.-ч | 258,51 | 20,98 | 1 693,12 | 459,69 |
| | | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствoлах при глубине ствoла: | | | | | |
| 370251 | | до 100 м | маш.-ч | 45,45 | - | 246,57 | - |
| | 370251 | до 100 м | маш.-ч | 45,45 | 2,58 | 246,57 | - |
| 370252 | | более 100 м | маш.-ч | 45,45 | - | 246,57 | - |
| | 370252 | более 100 м | маш.-ч | 45,45 | 2,58 | 246,57 | - |
| | | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствoлах при глубине ствoла: | | | | | |
| 370253 | | до 100 м | маш.-ч | 71,95 | - | 338,00 | - |
| | 370253 | до 100 м | маш.-ч | 71,95 | 2,58 | 338,00 | - |
| 370254 | | более 100 м | маш.-ч | 71,95 | - | 338,00 | - |
| | 370254 | более 100 м | маш.-ч | 71,95 | 2,58 | 338,00 | - |
| | | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствoлах при глубине ствoла: | | | | | |
| 370255 | | до 100 м | маш.-ч | 141,60 | - | 709,53 | - |
| | 370255 | до 100 м | маш.-ч | 141,60 | 2,58 | 709,53 | - |
| 370256 | | более 100 м | маш.-ч | 174,66 | - | 880,24 | - |
| | 370256 | более 100 м | маш.-ч | 174,66 | 2,58 | 880,24 | - |
| | | Толкатель вагонеток: | | | | | |
| 370281 | | нижнего действия | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 355,33 | 799,29 |
| | 370281 | нижнего действия | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 355,33 | 799,29 |
| 370282 | | реечный | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 355,33 | 799,29 |
| | 370282 | реечный | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 355,33 | 799,29 |
| 370283 | | верхнего действия | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 355,33 | 799,29 |
| | 370283 | верхнего действия | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 355,33 | 799,29 |
| | | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | | | |
| 370301 | | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 23,22 | - | 108,05 | - |
| | 370301 | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 42,89 | 19,77 | 108,05 | - |
| 370302 | | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 27,20 | - | 130,21 | - |
| | 370302 | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 42,89 | 19,77 | 130,21 | - |
| 370303 | | 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 31,64 | - | 155,15 | - |
| | 370303 | 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 47,53 | 19,77 | 155,15 | - |
| 370304 | | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 37,29 | - | 186,18 | - |
| | 370304 | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 53,18 | 19,77 | 186,18 | - |
| 370305 | | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 42,59 | - | 216,10 | - |
| | 370305 | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 58,48 | 19,77 | 216,10 | - |
| 370306 | | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 47,34 | - | 243,80 | - |
| | 370306 | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 63,23 | 19,77 | 243,80 | - |
| 370307 | | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 23,22 | - | 108,05 | - |
| | 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 39,03 | 19,77 | 108,05 | - |
| | | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | | | | |
| 370331 | | 50 м3/ч | маш.-ч | 13,80 | - | 76,47 | - |
| | 370331 | 50 м3/ч | маш.-ч | 13,80 | 2,13 | 76,47 | - |
| 370332 | | 100 м3/ч | маш.-ч | 14,26 | - | 79,01 | - |
| | 370332 | 100 м3/ч | маш.-ч | 14,26 | 2,13 | 79,01 | - |
| 370333 | | 200 м3/ч | маш.-ч | 14,98 | - | 83,00 | - |
| | 370333 | 200 м3/ч | маш.-ч | 14,98 | 2,13 | 83,00 | - |
| | 370501 | Электровоз контактный сцепной массой 9 т | маш.-ч | 62,34 | 20,86 | - | - |
| | 370502 | Электровоз контактный сцепной массой 12 т | маш.-ч | 69,19 | 20,86 | - | - |
| | 370503 | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 3 т | маш.-ч | 45,44 | 20,86 | - | - |
| | 370504 | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 12 т | маш.-ч | 59,23 | 20,86 | - | - |
| | 370505 | Электровоз аккумуляторный тоннелей малого диаметра сцепной массой до 3 т | маш.-ч | 74,19 | 20,86 | - | - |
| 370551 | 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 31,41 | - | 155,04 | - |
| 370552 | 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 36,36 | - | 181,14 | - |
| | | Выпрямитель: | | | | | |
| 370601 | 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 22,60 | - | 115,09 | - |
| 370602 | 370602 | кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 5,38 | - | 22,77 | - |
| | | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до: | | | | | |
| 370603 | 370603 | 40 кВт | маш.-ч | 13,37 | - | 218,34 | - |
| 370604 | 370604 | 75 кВт | маш.-ч | 27,19 | - | 421,79 | - |
| 370605 | 370605 | 110 кВт | маш.-ч | 41,12 | - | 625,29 | - |
| 370606 | 370606 | 200 кВт | маш.-ч | 76,74 | - | 1 148,56 | - |
| 370607 | 370607 | 250 кВт | маш.-ч | 96,88 | - | 1 439,24 | - |
| 370608 | 370608 | 315 кВт | маш.-ч | 122,74 | - | 1 817,11 | - |
| 370701 | 370701 | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт | маш.-ч | 7,49 | - | 127,84 | - |
| | | Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | |
| 380101 | | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч | 299,01 | 8,79 | 1 745,08 | 239,38 |
| | 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 233,80 | 9,32 | 1 745,08 | 239,38 |
| 380102 | | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч | 121,96 | 8,79 | 1 436,78 | 239,38 |
| | 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 95,40 | 9,32 | 1 436,78 | 239,38 |
| | 380105 | Промывочная машина на базе автомобиля Мерседес | маш.-ч | 195,40 | 15,80 | - | - |
| 380111 | | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч | 246,49 | 8,79 | 1 354,44 | 239,38 |
| | 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 199,10 | 9,32 | 1 354,44 | 239,38 |
| 380131 | | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 764,99 | 8,79 | 4 641,93 | 239,38 |
| | 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 764,99 | 15,80 | 4 641,93 | 239,38 |
| 380141 | | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 260,41 | 8,79 | 1 557,54 | 239,38 |
| | 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 260,41 | 15,80 | 1 557,54 | 239,38 |
| 380161 | | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 345,22 | 8,79 | 1 792,74 | 239,38 |
| | 380161 | Промывочная машина Скания | маш.-ч | 346,17 | 15,80 | 1 792,74 | 239,38 |
| 380181 | | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч | 343,31 | 8,79 | 1 847,01 | 239,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | маш.-ч | 344,26 | 15,80 | 1 847,01 | 239,38 |
| 380185 | 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч | 15,18 | - | 128,01 | - |
| 380201 | | Бойлерная машина | маш.-ч | 1 024,66 | 8,79 | 3 950,96 | 239,38 |
| | 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 849,30 | 9,32 | 3 950,96 | 239,38 |
| 380304 | | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-ч | 70,53 | 25,31 | 1 158,76 | 689,27 |
| | 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 70,53 | 15,80 | 1 158,76 | 689,27 |
| 380305 | | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 16,88 | 1 077,54 | 459,69 |
| | 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 12,84 | 1 077,54 | 459,69 |
| 380601 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн | маш.-ч | 921,61 | 16,88 | 4 633,55 | 459,69 |
| | 380601 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 40 кН | маш.-ч | 574,00 | 42,90 | 4 633,55 | 459,69 |
| 380602 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн | маш.-ч | 1 981,97 | 16,88 | 8 404,80 | 459,69 |
| | 380602 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 120 кН | маш.-ч | 1 696,00 | 42,90 | 8 404,80 | 459,69 |
| 380603 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн | маш.-ч | 4 074,95 | 28,64 | 15 521,94 | 779,95 |
| | 380603 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 2 271,00 | 42,90 | 15 521,94 | 779,95 |
| 380606 | | Кран-манипулятор «HIAВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 130,85 | 15,80 | 1 551,97 | 430,28 |
| 380610 | | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 7 325,90 | 32,68 | 17 539,16 | 889,97 |
| 380611П | 380611 | Буровой агрегат типа <BAUER BG-25>, <JUNTTAN PM 26> | маш.-ч | 4 085,60 | 38,58 | 14 219,53 | 1 050,65 |
| | 380612 | Буровой агрегат типа «Liebher HS 883 HD/VRM» | маш.-ч | 5 776,80 | 38,58 | - | - |
| | 380613 | Буровой агрегат «CASAGRANDE B-250» | маш.-ч | 3 093,00 | 38,58 | 9 496,72 | 1 050,65 |
| | 100208 | Буровой агрегат «JUNTTAN PM25» | маш.-ч | 3 211,17 | 32,68 | 11 617,52 | 889,97 |
| | 100209 | Буровой агрегат Casagrande C-600 | маш.-ч | 4 886,77 | 37,27 | 17 315,09 | 1 014,97 |
| 380617 | | Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 431,31 | 15,80 | 2 426,01 | 430,28 |
| 380800П | | Машина автоматическая для заправки искусственной травы и дозирования сыпного материала SandMatic B1505RC | маш.-ч | 144,47 | 13,55 | 1 216,41 | 369,01 |
| 380801П | | Трактор для ухода за искусственным покрытием мощностью до 17 кВт | маш.-ч | 134,87 | 13,55 | 1 151,44 | 369,01 |
| 381201 | | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 130,79 | 10,42 | 932,22 | 283,77 |
| | 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 112,00 | 15,80 | 932,22 | 283,77 |
| 381202 | | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | маш.-ч | 1 123,14 | 19,25 | 4 123,11 | 524,24 |
| | 385010-001 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 1 123,14 | 19,25 | 4 123,11 | 524,24 |
| | 381203 | Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500C» | маш.-ч | 2 200,43 | 17,70 | 8 728,84 | 799,29 |
| 381204 | | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 21,03 | - | 182,66 | - |
| | 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 3,60 | - | - | - |
| 381205 | | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 135,16 | 15,80 | 917,89 | 430,28 |
| 381207 | | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 520,03 | 15,80 | 1 231,45 | 430,28 |
| | 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 145,12 | 16,88 | 1 231,45 | 430,28 |
| 381206 | | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 157,28 | 15,80 | 1 023,17 | 430,28 |
| | 381210-001 | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 157,28 | 16,88 | 1 023,17 | 430,28 |
| 381500П | | Машины для удалений линий дорожной разметки Stripe Hog 8000 | маш.-ч | 2 619,38 | 29,36 | 7 662,82 | 799,56 |
| | 381501 | Комплекты оборудования для механизированного мощения тротуарной плиткой по системе фирмы «OPTIMAS» | маш.-ч | 311,59 | 29,36 | 1 346,95 | 799,56 |
| | 382201 | Комплекс машин типа «Кассагранде» для устройства стены в грунте | маш.-ч | 3 093,41 | 38,58 | - | - |
| 382003 | | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 1 073,43 | 40,08 | 4 952,21 | 1 091,50 |
| 382004 | | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 431,95 | 15,80 | 3 113,72 | 430,28 |
| | 382211 | Комплект оборудования фирмы «БАУЭР» для установки натяжных анкеров для крепления стенок котлованов | маш.-ч | 514,90 | - | - | - |
| | 385012 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher» | маш.-ч | 563,00 | 15,80 | - | - |
| | 385017 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNA-PAC», модель HL 700 | маш.-ч | 44,74 | - | 215,35 | - |
| | 385051 | Машины для перегрузки асфальтобетонной смеси типа SB-2500C SHUTTLE-BUGGY фирмы ROADTEC | маш.-ч | 2 200,43 | 17,70 | - | - |
| | 389998 | Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann | маш.-ч | 173,12 | - | - | - |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | | | | | |
| | 390002 | Виброперегрузчики высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 | - | - | - |
| | 390401 | Электростанция «ДЖЕНСЕТ» | маш.-ч | 21,70 | 1,58 | 196,20 | 40,58 |
| | 390405 | Электростанция «ХОНДА» | маш.-ч | 12,30 | 0,93 | 114,19 | 23,97 |
| 390501 | | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 126,85 | 8,79 | 780,42 | 239,38 |
| | 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 94,90 | 9,02 | 780,42 | 239,38 |
| 390511 | | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 229,69 | 8,79 | 902,81 | 239,38 |
| | 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | 191,40 | 9,02 | 902,81 | 239,38 |
| 390512 | | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-ч | 230,69 | 8,79 | 935,35 | 239,38 |
| 390541 | | Бензорез | маш.-ч | 32,17 | - | 180,76 | - |
| | 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 53,31 | 8,79 | - | - |
| 390800П | | Машина фрезервальная типа «F-350», «F-360» | маш.-ч | 30,97 | - | 261,72 | - |
| 391500П | | Машина дорожной разметки для термопластика с ручным управлением | маш.-ч | 37,66 | - | 265,84 | - |
| 391501П | | Машина дорожной разметки для краски с ручным управлением | маш.-ч | 35,80 | - | 264,11 | - |
| 391601 | | Машина штукатурная типа PFT G5-Super | маш.-ч | 65,87 | 8,79 | 507,22 | 239,38 |
| | 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | маш.-ч | 47,70 | 8,94 | 507,22 | 239,38 |
| | 391602 | Автобетононасос «PUTZEMEISTER», производительность 110-120 м³/час | маш.-ч | 350,00 | 33,30 | - | - |
| 391603 | | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 15,01 | - | 99,73 | - |
| 391701 | | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин | маш.-ч | 108,70 | 13,55 | 895,07 | 369,01 |
| | 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 108,70 | 15,80 | 895,07 | 369,01 |
| 391702 | | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин | маш.-ч | 80,51 | 11,76 | 816,41 | 320,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | маш.-ч | 84,80 | 16,88 | 816,41 | 320,26 |
| 391711 | | Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | маш.-ч | 160,08 | 13,55 | 1 644,74 | 369,01 |
| | 391711 | Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | маш.-ч | 160,08 | 15,80 | 1 644,74 | 369,01 |
| 391751 | | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 221,37 | 11,76 | 1 532,65 | 320,26 |
| | 391751 | Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 203,20 | 15,80 | 1 532,65 | 320,26 |
| 391752 | | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.-ч | 570,29 | 11,76 | 4 555,58 | 320,26 |
| 392101 | | Пневмопробойник «МИНИ ОЛИМП» | маш.-ч | 185,36 | - | 622,71 | - |
| | 392101 | Пневмопробойник «МИНИ ОЛИМП» | маш.-ч | 163,10 | - | 622,71 | - |
| | | Пробойник: | | | | | |
| 392102 | | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 190,82 | - | 649,27 | - |
| | 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 168,90 | - | 649,27 | - |
| 392103 | | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 230,69 | - | 782,82 | - |
| | 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 203,60 | - | 782,82 | - |
| 392104 | | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 710,58 | - | 2 357,01 | - |
| | 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 601,60 | - | 2 357,01 | - |
| | | Пневмопробойник: | | | | | |
| 392105 | | МПС-24 | маш.-ч | 310,93 | - | 1 050,59 | - |
| | 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 67,80 | - | 1 050,59 | - |
| 392106 | | «КОЛОСС» | маш.-ч | 308,22 | - | 1 045,89 | - |
| | 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 261,00 | - | 1 045,89 | - |
| 392107 | | «ОЛИМП» | маш.-ч | 94,14 | - | 327,65 | - |
| | 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 80,10 | - | 327,65 | - |
| 392200 | | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 20,05 | - | 60,50 | - |
| | 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,50 | - | 60,50 | - |
| 392202 | | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 28,99 | - | 230,64 | - |
| | 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 21,80 | - | 230,64 | - |
| 392203 | | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 22,04 | - | 110,70 | - |
| | | Сварочный агрегат: | | | | | |
| 392206 | | «KVH» | маш.-ч | 56,19 | - | 298,59 | - |
| | 392206 | «KVH» | маш.-ч | 46,20 | - | 298,59 | - |
| 392207 | 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 86,90 | - | 770,88 | - |
| 392208 | | Rothenberger | маш.-ч | 39,92 | - | 254,55 | - |
| | 392208 | «РОТЕНБЕРГЕР» | маш.-ч | 30,80 | - | 254,55 | - |
| 392211 | | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 16,10 | - | 46,41 | - |
| | 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 14,85 | - | 46,41 | - |
| 392212 | | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 28,46 | - | 81,38 | - |
| | 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 26,25 | - | 81,38 | - |
| 392213 | | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 60,94 | - | 163,77 | - |
| | 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 56,22 | - | 163,77 | - |
| | | Горелка сварочная: | | | | | |
| 392221 | | K345-10 с адаптером | маш.-ч | 1,06 | - | 5,25 | - |
| 392222 | | «MAGNUM 200» с редуктором | маш.-ч | 0,85 | - | 4,20 | - |
| | 392226 | Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 | - | - | - |
| 392251 | | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 16,41 | - | 59,11 | - |
| 392255 | | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20,52 | - | 67,54 | - |
| | 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,93 | - | 67,54 | - |
| 392260 | | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем | маш.-ч | 13,16 | - | 44,44 | - |
| 392311 | 392311 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.-ч | 110,00 | - | 963,87 | - |
| | 392351 | Котел передвижной (маточный) для разогрева термопластика типа «Hoffman H-16» на автомобиле до 8 т | маш.-ч | 75,76 | - | - | - |
| | 392401 | Радиостанции «Motorola» | маш.-ч | 2,80 | - | 19,12 | - |
| 392501 | 392501 | Тележки кабельные | маш.-ч | 8,20 | - | 71,74 | - |
| 392601 | | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 168,89 | 11,76 | 762,26 | 320,26 |
| | 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 155,00 | - | 762,26 | 320,26 |
| 393002 | | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | 47,21 | - | 188,10 | - |
| 393003 | | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 55,42 | - | 261,73 | - |
| 393005 | | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | маш.-ч | 10,56 | - | 34,52 | - |
| 393008 | | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 251,65 | - | 816,58 | - |
| 393012 | | Фреза самоходная дорожная «WIRTGEN W 35 DC» | маш.-ч | 469,17 | 15,80 | 3 202,65 | 430,28 |
| 393010 | 121204 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 7,60 | - | 86,50 | - |
| 393011 | | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | 138,28 | - | 493,23 | - |
| | | Механизм подачи проволоки: | | | | | |
| 393101 | | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 4,77 | - | 21,69 | - |
| 393102 | | LN-23P | маш.-ч | 5,14 | - | 23,07 | - |
| 393500П | | Демаркировщик ручной | маш.-ч | 45,88 | - | 242,97 | - |
| | | Ножницы: | | | | | |
| 394001 | | гиловинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 42,17 | - | 138,58 | - |
| | 394001 | гиловинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 38,90 | - | 138,58 | - |
| 394002 | | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 10,37 | - | 34,08 | - |
| | 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 9,57 | - | 34,08 | - |
| 394011 | | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 14,88 | - | 40,06 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 394011 | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 13,73 | - | 40,06 | - |
| 394012 | | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 26,23 | - | 70,48 | - |
| | 394012 | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 24,20 | - | 70,48 | - |
| 394031 | | Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 18,02 | - | 46,99 | - |
| | 394031 | Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 16,62 | - | 46,99 | - |
| 394032 | | Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 28,66 | - | 75,19 | - |
| | 394032 | Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 26,44 | - | 75,19 | - |
| 394041 | | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 17,79 | - | 46,21 | - |
| | 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 16,41 | - | 46,21 | - |
| 394061 | | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-ч | 54,53 | - | 138,53 | - |
| | 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | 50,30 | - | 138,53 | - |
| 394100 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 7,63 | - | 19,89 | - |
| | 394100 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 7,04 | - | 19,89 | - |
| 394101 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 9,89 | - | 26,60 | - |
| | 394101 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 9,12 | - | 26,60 | - |
| 394102 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 15,48 | - | 39,40 | - |
| | 394102 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 14,28 | - | 39,40 | - |
| 394103 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 24,39 | - | 63,83 | - |
| | 394103 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 22,50 | - | 63,83 | - |
| 394104 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 26,02 | - | 67,54 | - |
| | 394104 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 24,00 | - | 67,54 | - |
| 394105 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 28,40 | - | 73,75 | - |
| | 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 26,20 | - | 73,75 | - |
| 394110 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 12,20 | - | 31,81 | - |
| | 394110 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 11,25 | - | 31,81 | - |
| 394106 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 15,93 | - | 41,28 | - |
| | 394106 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 14,70 | - | 41,28 | - |
| 394107 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 24,95 | - | 64,83 | - |
| | 394107 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 23,02 | - | 64,83 | - |
| 394108 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 39,33 | - | 103,12 | - |
| | 394108 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 36,28 | - | 103,12 | - |
| 394109 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 41,95 | - | 108,05 | - |
| | 394109 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 38,70 | - | 108,05 | - |
| 394111 | | Растворонасос Marindco 6 мЗ/ч | маш.-ч | 869,72 | 16,88 | 5 013,66 | 459,69 |
| 395001 | | Рефлектометр | маш.-ч | 11,52 | - | 64,72 | - |
| 395002П | | Тахеометр с возможностью 3D сканирования объектов со скоростью до 1000 точек в секунду | маш.-ч | 75,87 | - | 420,40 | - |
| 395401П | 395401 | Молотки отбойные электрические марки HN 1303B с силой удара до 27,4 Дж фирмы МАКІТА | маш.-ч | 7,51 | - | 78,37 | - |

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|--------|-------|----------|--------|
| 400001 | | до 5 т | маш.-ч | 89,84 | - | 1 405,32 | - |
| | 400001 | до 5 т | маш.-ч | 68,56 | 11,50 | 833,36 | 369,01 |
| 400002 | | до 8 т | маш.-ч | 106,61 | - | 1 547,62 | - |
| | 400002 | до 8 т | маш.-ч | 83,19 | 12,66 | 975,66 | 369,01 |
| 400003 | | до 10 т | маш.-ч | 111,41 | - | 1 662,14 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 400003 | до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 12,84 | 995,20 | 430,28 |
| 400004 | | до 15 т | маш.-ч | 128,94 | - | 1 843,42 | - |
| | 400004 | до 15 т | маш.-ч | 103,88 | 13,56 | 1 176,48 | 430,28 |
| 400005 | | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 246,40 | - | 1 822,91 | - |
| 400006 | | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 338,27 | - | 2 049,52 | - |
| 400007 | | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 466,87 | - | 2 370,69 | - |
| | | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | | | |
| 400051 | | до 7 т | маш.-ч | 95,28 | - | 1 422,54 | - |
| | 400051 | до 7 т | маш.-ч | 71,86 | 12,66 | 850,58 | 369,01 |
| 400052 | | до 10 т | маш.-ч | 106,06 | - | 1 615,23 | - |
| | 400052 | до 10 т | маш.-ч | 81,00 | 13,56 | 948,29 | 430,28 |
| 400053 | | до 15 т | маш.-ч | 137,69 | - | 1 943,24 | - |
| | 400053 | до 15 т | маш.-ч | 110,53 | 14,68 | 1 276,31 | 430,28 |
| 400055 | | до 30 т | маш.-ч | 252,21 | - | 3 214,84 | - |
| | 400055 | до 30 т | маш.-ч | 211,77 | 13,56 | 2 502,31 | 459,69 |
| 400056 | | до 42 т | маш.-ч | 317,02 | - | 4 013,42 | - |
| 400057 | | до 75 т | маш.-ч | 1 203,94 | - | 11 855,54 | - |
| 400058 | | до 110 т | маш.-ч | 1 740,07 | - | 16 938,55 | - |
| 400059 | | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 466,94 | - | 3 368,89 | - |
| 400080 | | Автоцистерна | маш.-ч | 99,34 | - | 1 414,15 | - |
| | 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 70,11 | 15,80 | 842,19 | 369,01 |
| | | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | |
| 400101 | | 12 т | маш.-ч | 92,52 | - | 1 524,52 | - |
| | 400101 | 12 т | маш.-ч | 65,36 | 14,68 | 857,59 | 430,28 |
| 400102 | | 15 т | маш.-ч | 113,89 | - | 1 766,91 | - |
| | 400102 | 15 т | маш.-ч | 86,73 | 14,68 | 1 099,97 | 430,28 |
| 400103 | | 30 т | маш.-ч | 162,84 | - | 2 100,38 | - |
| | 400104 | 30 т | маш.-ч | 162,84 | 16,51 | 1 433,44 | 430,28 |
| | | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | | | |
| 400111 | 400111 | 12 т | маш.-ч | 6,94 | - | 59,57 | - |
| 400112 | 400112 | 15 т | маш.-ч | 11,04 | - | 94,16 | - |
| | | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | | | |
| 400130 | | 20 т | маш.-ч | 21,64 | - | 97,50 | - |
| 400131 | 400131 | 40 т | маш.-ч | 16,22 | - | 144,43 | - |
| 400132 | 400132 | 60 т | маш.-ч | 24,86 | - | 208,96 | - |
| 400161 | 400161 | Прицепы автомобильные г/п до 5 т | маш.-ч | 2,85 | - | 23,49 | - |
| 400181 | | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20,92 | - | 54,47 | - |
| | 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 19,30 | - | 54,47 | - |
| 400201 | | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт) | маш.-ч | 41,16 | - | 976,17 | - |
| | 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт) | маш.-ч | 39,20 | 13,02 | 479,76 | 320,26 |
| | 400301 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | 196,00 | 15,80 | 1 252,64 | 369,01 |
| 400302 | | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 112,89 | - | 1 467,27 | - |
| | 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | 83,66 | 15,80 | 895,31 | 369,01 |
| 400303 | | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 244,40 | - | 2 703,70 | - |
| 400311 | | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 131,04 | - | 1 908,68 | - |
| | 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 101,81 | 15,80 | 1 241,74 | 430,28 |
| 400400 | | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 297,66 | - | 3 152,46 | - |
| 400500П | | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т | маш.-ч | 240,50 | - | 1 875,00 | - |
| | 400500 | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т | маш.-ч | 219,62 | 13,56 | 1 303,03 | 369,01 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | | | | | |
| 500201 | | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 84,57 | 11,76 | 1 030,27 | 320,26 |
| | 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 84,57 | 15,80 | 1 030,27 | 320,26 |
| 500304 | | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 44,70 | 11,76 | 636,51 | 320,26 |
| | 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 44,70 | 12,49 | 636,51 | 320,26 |
| 500315 | | Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.) | маш.-ч | 184,00 | 16,96 | 1 883,44 | 459,69 |
| | 500401 | Машины дождевательные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр») | маш.-ч | 46,02 | 15,80 | 789,29 | 430,28 |
| | 500403 | Машины дождевательные «ФРЕГАТ» | маш.-ч | 29,73 | 15,80 | 618,62 | 430,28 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ | | | | | | | |
| 600001 | | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.-ч | 3,51 | - | 56,36 | - |
| 600002 | | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа | маш.-ч | 59,67 | - | 413,85 | - |
| 600003 | | Аквастиллятор, производительность 4 л/час | маш.-ч | 1,73 | - | 22,94 | - |
| 600004 | | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | маш.-ч | 0,25 | - | 1,39 | - |
| 600005 | | Гравер (минидрель), мощность 200Вт | маш.-ч | 0,17 | - | 1,36 | - |
| 600006 | | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.-ч | 0,12 | - | 1,21 | - |
| 600007 | | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин | маш.-ч | 18,23 | 11,76 | 359,39 | 320,26 |
| 600009 | | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.-ч | 1,42 | - | 10,96 | - |
| 600010 | | Паяльник, мощность 200Вт | маш.-ч | 0,09 | - | 1,39 | - |
| 600011 | | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.-ч | 0,37 | - | 6,50 | - |
| 600012 | | Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 мПа | маш.-ч | 17,17 | 11,76 | 364,21 | 320,26 |
| 600013 | | Растворосмеситель передвижной 80 л | маш.-ч | 13,69 | 11,76 | 333,69 | 320,26 |
| 600014 | | Растворосмеситель передвижной 150 л | маш.-ч | 13,81 | 11,76 | 334,35 | 320,26 |
| 600015 | | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт | маш.-ч | 0,50 | - | 5,07 | - |
| 600017 | | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч | 2,22 | - | 13,77 | - |
| Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед.изм. | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Базовая на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 610001П | | Источник постоянного тока (машинный генератор (генератор П141 6К 315кВА 460В 1000об/мин, гонный двигатель СА 12-29-6 320кВт, возбуждатель П-71-2 11,4кВт; с автоматом защиты ABB SACE S5N CEI EN 60947-2 (630A); семисторный аппарат плавного пуска ABB PSTB570-600-70 1SFA894017R7000 на 1000А | маш.-ч | 945,06 | - | 9 556,11 | - |
| 610002П | | Лебедка подъема крыла с 8-ю выходными звеньями | маш.-ч | 45,41 | - | 442,90 | - |
| 610003П | | Лебедка подъема крыла с 14-ю выходными звеньями | маш.-ч | 45,89 | - | 456,47 | - |
| 610004П | | Лебедка подъема крыла с 32-мя выходными звеньями | маш.-ч | 45,41 | - | 461,11 | - |
| 610005П | | Насос НП4М-715М | маш.-ч | 3 906,49 | - | 36 778,52 | - |
| 610006П | | Насос НЦ-1 | маш.-ч | 113,26 | - | 1 075,37 | - |
| 610007П | | Насос перекачки масла III 2-25-14/16 | маш.-ч | 10,67 | - | 101,89 | - |
| 610008П | | Насос подкачки НШ | маш.-ч | 43,13 | - | 405,75 | - |
| 610009П | | Основная насосная установка 50 HPP 500/ПК | маш.-ч | 955,01 | - | 9 785,40 | - |
| 610010П | | Резервный насос НАП 4 90/32 | маш.-ч | 191,07 | - | 1 955,45 | - |
| 610011П | | Резервный насос НПСМ-100 | маш.-ч | 762,82 | - | 7 183,29 | - |
| 610012П | | Электродвигатель переменного тока 4А132М8У3 | маш.-ч | 16,75 | - | 169,16 | - |
| 610013П | | Электродвигатель переменного тока АОС2-42-6 | маш.-ч | 1 264,64 | - | 12 754,63 | - |
| 610014П | | Электродвигатель переменного тока АОС2-42-8 | маш.-ч | 10,87 | - | 109,61 | - |
| 610015П | | Электродвигатель постоянного тока Д-31 | маш.-ч | 16,16 | - | 163,03 | - |
| 610016П | | Электродвигатель постоянного тока Д-812 | маш.-ч | 232,64 | - | 2 346,59 | - |
| 610017П | | Электродвигатель постоянного тока Д-814 | маш.-ч | 341,66 | - | 3 445,87 | - |

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 5 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 7 |
| 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 14 |
| ЧАСТЬ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 38 |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | 38 |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие | 38 |
| Группа: Асбест..... | 38 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | 38 |
| Группа: Примеси и смеси | 38 |
| Группа: Стойки асбестоцементные..... | 38 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | 38 |
| Группа: Бензин и керосин | 38 |
| Группа: Газы | 38 |
| Группа: Глицерин..... | 39 |
| Группа: Графит..... | 39 |
| Группа: Кальций | 39 |
| Группа: Канифоль..... | 39 |
| Группа: Карбид | 39 |
| Группа: Карборунд..... | 39 |
| Группа: Кислоты | 39 |
| Группа: Купорос..... | 40 |
| Группа: Магний..... | 40 |
| Группа: Мазут | 40 |
| Группа: Масла | 40 |
| Группа: Натрий | 40 |
| Группа: Нашатырь | 41 |
| Группа: Сера..... | 41 |
| Группа: Скипидар | 41 |
| Группа: Смазка..... | 41 |
| Группа: Спирты..... | 42 |
| Группа: Толуол | 42 |
| Группа: Топливо дизельное..... | 42 |
| Группа: Уайт-спирит | 42 |
| Группа: Фотоматериалы | 42 |
| Группа: Химреагенты и реактивы | 42 |
| Группа: Прочие | 43 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | 43 |
| Группа: Аноды..... | 43 |
| Группа: Бумага, калька..... | 43 |
| Группа: Вата | 43 |
| Группа: Веревка | 43 |
| Группа: Ветошь | 43 |
| Группа: Войлок..... | 43 |
| Группа: Воск | 44 |
| Группа: Дисперсии..... | 44 |
| Группа: Замазки..... | 44 |
| Группа: Звено соединительное..... | 44 |
| Группа: Зеркала | 44 |
| Группа: Каболка..... | 44 |
| Группа: Камень | 44 |
| Группа: Канаты | 44 |
| Группа: Картон..... | 45 |
| Группа: Марля | 45 |
| Группа: Мешки и мешковина | 45 |
| Группа: Миткаль | 45 |

| | |
|---|-----------|
| Группа: Мыло | 45 |
| Группа: Нитки | 45 |
| Группа: Опилки | 45 |
| Группа: Очес льняной | 45 |
| Группа: Пакля | 45 |
| Группа: Парусина | 45 |
| Группа: Патроны | 45 |
| Группа: Пена монтажная | 45 |
| Группа: Полистирол | 46 |
| Группа: Порошок | 46 |
| Группа: Поручень | 46 |
| Группа: Прокладки | 46 |
| Группа: Профиль полимерный | 46 |
| Группа: Прочие материалы | 46 |
| Группа: Рогожа | 48 |
| Группа: Сиккативы | 48 |
| Группа: Скобы строительные | 48 |
| Группа: Сопла | 48 |
| Группа: Тальк | 48 |
| Группа: Ткань | 48 |
| Группа: Уголь древесный | 49 |
| Группа: Уголь каменный | 49 |
| Группа: Устройства отбойные | 49 |
| Группа: Фильтрующие материалы | 49 |
| Группа: Цепи и якоря | 49 |
| Группа: Шнуры | 49 |
| Группа: Шпагаты | 49 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | 49 |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | 49 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные | 50 |
| Группа: Грунтовка битумная | 50 |
| Группа: Мастика битумная | 50 |
| Группа: Эмульсия битумная | 51 |
| Группа: Эмульсия битумнополимерная | 51 |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | 54 |
| Группа: Водосточная система | 54 |
| Группа: Герметик | 56 |
| Группа: Гермит | 58 |
| Группа: Гидроизол | 58 |
| Группа: Гидростеклоизол | 58 |
| Группа: Изол | 58 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | 58 |
| Группа: Мягкая черепица | 62 |
| Группа: Пергамин | 62 |
| Группа: Прокладка герметизирующая | 62 |
| Группа: Рубероид | 64 |
| Группа: Толь | 64 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные | 64 |
| Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | 64 |
| Группа: Вяжущие | 64 |
| Группа: Добавки | 64 |
| Группа: Мел | 65 |
| Группа: Портландцемент | 65 |
| Группа: Цемент | 65 |
| Группа: Шлакопортландцемент | 66 |
| Подраздел: Материалы отделочные | 66 |
| Группа: Грунтовки | 66 |
| Группа: Дерматин | 67 |
| Группа: Клей | 67 |
| Группа: Линкруст | 70 |

| | |
|---|-----------|
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | 70 |
| Группа: Сайдинг | 70 |
| Группа: Сайдинг металлический | 70 |
| Группа: Обои | 71 |
| Группа: Панели | 71 |
| Группа: Панели для перегородок | 74 |
| Группа: Паста меловая | 74 |
| Группа: Пластики | 74 |
| Группа: Церезин | 75 |
| Группа: Шпатлевка | 75 |
| Подраздел: Изделия керамические | 75 |
| Группа: Изразцы керамические | 75 |
| Группа: Керамические изделия | 75 |
| Группа: Плитка разная | 75 |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | 76 |
| Группа: Плитки керамические для полов | 76 |
| Группа: Плитки керамические фасадные | 77 |
| Группа: Плитки керамогранитные | 77 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градиен | 78 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия | 78 |
| Группа: Кольца | 78 |
| Группа: Манжеты | 78 |
| Группа: Резина | 78 |
| Группа: Пластины | 79 |
| Группа: Резина листовая | 79 |
| Группа: Трубки | 79 |
| Группа: Шланги | 79 |
| Группа: Шнуры резиновые | 79 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | 79 |
| Группа: Белила | 79 |
| Группа: Краски акриловые | 79 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | 80 |
| Группа: Краски для внутренних работ | 81 |
| Группа: Краски для наружных работ | 81 |
| Группа: Краски кремнийорганические | 82 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | 82 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | 82 |
| Группа: Краски порошковые | 82 |
| Группа: Краски прочие | 82 |
| Группа: Краски силикатные | 83 |
| Группа: Лаки бакелитовые | 84 |
| Группа: Лаки каменноугольные | 84 |
| Группа: Лаки меламинные | 84 |
| Группа: Лаки полиакриловые | 84 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | 84 |
| Группа: Лаки прочие | 84 |
| Группа: Латекс | 85 |
| Группа: Олифа | 85 |
| Группа: Пигмент | 85 |
| Группа: Пудра алюминиевая | 85 |
| Группа: Пудра бронзовая | 85 |
| Группа: Растворители | 85 |
| Группа: Разбавитель | 85 |
| Группа: Смывка | 86 |
| Подраздел: Ленты | 86 |
| Группа: Лента разная | 86 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | 88 |
| Группа: Ленты изолирующие | 88 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | 89 |
| Группа: Линолеум | 89 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Плинтусы для полов из пластика | 90 |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | 90 |
| Группа: Плитка | 91 |
| Группа: Плиты стальные и чугунные | 91 |
| Группа: Покрытия | 91 |
| Группа: Теплый пол | 91 |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок | 92 |
| Подраздел: Мастики, пасты | 93 |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | 93 |
| Группа: Мастика для натирки полов | 94 |
| Группа: Мастика клеящая | 94 |
| Группа: Мастика специальная | 94 |
| Группа: Мастика тиоколовая | 94 |
| Группа: Паста герметизирующая | 94 |
| Подраздел: Плиты | 94 |
| Группа: Древесноволокнистые | 94 |
| Группа: Древесностружечные | 95 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные | 96 |
| Группа: Плиты прочие | 96 |
| Группа: Плиты фибролитовые | 97 |
| Подраздел: Материалы гипсодержащие | 97 |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | 97 |
| Группа: Листы гипсовиниловые | 97 |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | 97 |
| Группа: Плиты гипсовые | 98 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | 98 |
| Группа: Асидол | 98 |
| Группа: Дегти | 98 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | 98 |
| Группа: Металлоконструкции | 99 |
| Группа: Пленкообразующие материалы | 102 |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта | 102 |
| Группа: Смолы | 102 |
| Группа: Средства технического регулирования | 102 |
| Группа: Текстиль | 112 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | 118 |
| Группа: Блоки стеклянные | 118 |
| Группа: Оргстекло | 118 |
| Группа: Сетка стеклянная | 119 |
| Группа: Стекло армированное | 119 |
| Группа: Стекло витринное | 119 |
| Группа: Стекло листовое | 119 |
| Группа: Стекло профильное | 120 |
| Группа: Стеклопакеты | 120 |
| Подраздел: Металлоизделия | 120 |
| Группа: Детали обрамления | 120 |
| Группа: Детали общего назначения | 121 |
| Группа: Жесть | 122 |
| Группа: Поковки | 122 |
| Группа: Сваи | 123 |
| Группа: Сетка | 123 |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | 123 |
| Группа: Сталь, железо | 126 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | 126 |
| Группа: Сталь легированная | 126 |
| Группа: Сталь листовая | 126 |
| Группа: Сталь листовая кровельная | 128 |
| Группа: Сталь рулонная | 128 |
| Группа: Металлочерепица | 128 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Сталь угловая | 129 |
| Группа: Сталь полосовая | 130 |
| Группа: Сталь шестигранная | 130 |
| Группа: Стружка стальная | 130 |
| Подраздел: Металлопрокат | 130 |
| Группа: Балки двутавровые | 130 |
| Группа: Двутавры | 130 |
| Группа: Лента стальная | 131 |
| Группа: Проволока | 132 |
| Группа: Прокат круглый | 132 |
| Группа: Прокат рифленый | 133 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | 133 |
| Группа: Прокат толстолистовой | 134 |
| Группа: Прокат тонколистовой | 134 |
| Группа: Прокат широкополосный | 134 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат | 134 |
| Группа: Профили гнутые | 134 |
| Группа: Профили фасонные | 135 |
| Группа: Швеллеры | 135 |
| Группа: Прочий металлопрокат | 135 |
| Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости | 135 |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов | 135 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ | 136 |
| Группа: Сварочные материалы | 136 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | 136 |
| Группа: Флюсы | 137 |
| Группа: Электроды | 137 |
| Подраздел: Метизы | 140 |
| Группа: Анкеры | 140 |
| Группа: Болты | 140 |
| Группа: Болты с гайками и шайбами | 141 |
| Группа: Винты | 141 |
| Группа: Гайки | 142 |
| Группа: Гвозди | 142 |
| Группа: Дюбели | 143 |
| Группа: Заклепки | 144 |
| Группа: Шайбы | 145 |
| Группа: Шпильки | 145 |
| Группа: Шпилнты | 147 |
| Группа: Шурупы | 147 |
| Подраздел: Скобяные изделия | 149 |
| Группа: Изделия | 149 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | 150 |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные | 150 |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные | 151 |
| Группа: Прочая оснастка | 151 |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | 151 |
| Группа: Леса строительные | 151 |
| Группа: Подмости | 152 |
| Группа: Опалубка деревянная | 152 |
| Группа: Опалубка алюминиевая | 152 |
| Группа: Опалубка металлическая | 152 |
| Группа: Карточки скольжения | 152 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | 152 |
| Группа: Лотки водоотводные | 152 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | 154 |
| Подраздел: Изделия общего назначения | 154 |
| Группа: Дрань | 154 |
| Группа: Дрова | 154 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Прочие изделия..... | 154 |
| Группа: Фанера | 154 |
| Группа: Бруски и брусья необрезные..... | 157 |
| Группа: Бруски и брусья обрезные | 157 |
| Группа: Брус клееный..... | 158 |
| Группа: Горбыль..... | 158 |
| Группа: Доски необрезные | 158 |
| Группа: Доски обрезные | 159 |
| Группа: Заготовки..... | 160 |
| Группа: Пластины и планки..... | 160 |
| Подраздел: Лесоматериалы | 160 |
| Группа: Брёвна | 160 |
| Группа: Подтоварник и жерди | 160 |
| Группа: Опоры и мачты..... | 161 |
| Группа: Стойки и обапол..... | 161 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические..... | 161 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | 161 |
| Группа: Черные легкие..... | 161 |
| Группа: Черные обыкновенные | 161 |
| Группа: Черные усиленные..... | 161 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | 162 |
| Группа: Оцинкованные легкие | 162 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные..... | 162 |
| Группа: Оцинкованные усиленные | 162 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные..... | 162 |
| Группа: Трубы электросварные..... | 162 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные | 163 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | 165 |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов | 168 |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 168 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 | 168 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 | 168 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 | 169 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 | 169 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные | 169 |
| Группа: Горячедеформированные | 169 |
| Группа: Холоднодеформированные..... | 172 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | 173 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | 173 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные | 174 |
| Группа: Обсадные | 174 |
| Группа: Бурильные | 176 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные..... | 176 |
| Группа: Трубы стальные квадратные | 176 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные | 178 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные..... | 181 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции..... | 181 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции | 184 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | 187 |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | 188 |
| Подраздел: Фасонные стальные части | 188 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним | 199 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним..... | 199 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) | 200 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним..... | 201 |
| Группа: Трубы чугунные напорные | 205 |
| Группа: Фасонные чугунные части | 205 |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые | 206 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним..... | 206 |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним | 206 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним..... | 207 |
| Подраздел: Трубы керамические | 207 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним..... | 207 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)..... | 207 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа..... | 215 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа..... | 216 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | 216 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | 216 |
| Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам..... | 224 |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт)..... | 225 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 227 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 227 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые..... | 229 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним..... | 231 |
| Группа: Трубы из сшитого полиэтилена..... | 232 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним | 232 |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним..... | 233 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним | 233 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним | 235 |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним | 236 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним | 236 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 239 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 239 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним..... | 241 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним | 241 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 245 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 246 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним..... | 247 |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним | 247 |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним | 247 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) | 248 |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) | 250 |
| Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним..... | 253 |
| Группа: Трубы нержавеющие гофрированные..... | 253 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали..... | 253 |
| Подраздел: Трубы прочие | 253 |
| Группа: Бетоноводы | 253 |
| Группа: Трубы общего применения | 253 |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации | 254 |
| Группа: Трубы дренажные | 254 |
| Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали..... | 254 |
| Группа: Соединения раструбные..... | 255 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ..... | 255 |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные | 255 |
| Группа: Асбозурит..... | 255 |
| Группа: Вата | 255 |
| Группа: Заливочные материалы | 255 |
| Группа: Маты и войлок..... | 255 |
| Группа: Плиты..... | 258 |
| Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | 261 |
| Группа: Стеклопластик рулонный..... | 262 |
| Группа: Скорлупы | 262 |
| Группа: Сегменты | 262 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Стекловолокно | 263 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные | 263 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок | 263 |
| Группа: Фольга | 263 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | 263 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | 277 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | 277 |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | 277 |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | 277 |
| Группа: Изоляция | 277 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98) | 279 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) | 280 |
| Группа: Конструкции полносборные | 280 |
| Группа: Конструктивные элементы | 281 |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | 281 |
| Подраздел: Метизы | 281 |
| Группа: Закладные болты | 281 |
| Группа: Клеммные болты | 281 |
| Группа: Путевые болты | 281 |
| Группа: Стыковые болты | 281 |
| Группа: Гайки | 281 |
| Группа: Шайбы | 281 |
| Группа: Шплинты | 282 |
| Группа: Брусья | 282 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | 282 |
| Группа: Костыли | 282 |
| Группа: Клеммы | 282 |
| Группа: Клинья | 282 |
| Группа: Крестовины | 282 |
| Группа: Накладки | 282 |
| Группа: Остряк | 282 |
| Группа: Перевод стрелочный | 282 |
| Группа: Пересечения | 282 |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки | 282 |
| Группа: Подкладки | 283 |
| Группа: Прибор уравнивательный | 283 |
| Группа: Прокладки | 283 |
| Группа: Противоугоны пружинные | 284 |
| Группа: Прочие изделия | 284 |
| Группа: Скобы | 284 |
| Группа: Трубки водоотводные | 284 |
| Группа: Шпалы | 284 |
| Группа: Шурупы | 284 |
| Подраздел: Рельсы | 284 |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | 285 |
| Группа: Болты | 285 |
| Группа: Брусья | 285 |
| Группа: Компенсаторы | 285 |
| Группа: Костыли | 285 |
| Группа: Накладки | 285 |
| Группа: Подкладки и прокладки | 285 |
| Группа: Рельсы | 285 |
| Группа: Шпалы | 285 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | 286 |
| Группа: Клеммы | 286 |
| Группа: Накладки | 286 |
| Группа: Подкладки | 286 |
| Группа: Рельсы | 286 |
| Группа: Тяги путевые | 286 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Шайбы | 286 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | 286 |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | 286 |
| Группа: Гидроизоляция | 286 |
| Группа: Конструкции и изделия | 286 |
| Группа: Метизы | 286 |
| Группа: Планки | 286 |
| Группа: Пробки тюбинговые | 287 |
| Группа: Тюбинги | 287 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта | 287 |
| Группа: Прочее | 287 |
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ | 287 |
| Группа: Башмаки | 287 |
| Группа: Вкладыши | 287 |
| Группа: Втулки | 287 |
| Группа: Клинья | 287 |
| Группа: Короба | 287 |
| Группа: Кронштейны | 287 |
| Группа: Накладки | 287 |
| Группа: Нашпальники | 287 |
| Группа: Отводы концевые | 287 |
| Группа: Подкладки | 288 |
| Группа: Прокладки | 288 |
| Группа: Противоугоны | 288 |
| Группа: Рельсы | 288 |
| Группа: Реперы тоннельные | 288 |
| Группа: Скобы | 288 |
| Группа: Стыки изолирующие | 288 |
| Группа: Упоры | 288 |
| Группа: Штыри маятниковые | 288 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | 288 |
| Группа: Буры | 288 |
| Группа: Верхняки металлические | 288 |
| Группа: Глина бентонитовая | 288 |
| Группа: Долота | 288 |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | 289 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов | 289 |
| Группа: Коронки | 289 |
| Группа: Патроны | 289 |
| Группа: Пневмоударники | 289 |
| Группа: Сталь буровая | 289 |
| Группа: Проводники | 289 |
| Группа: Прочие материалы | 289 |
| Группа: Расстрелы | 290 |
| Группа: Режущие элементы | 290 |
| Группа: Резец породный | 291 |
| Группа: Стяжки | 291 |
| Группа: Шнек | 291 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | 291 |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | 291 |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | 291 |
| Группа: Антенны | 291 |
| Группа: Втулки | 291 |
| Группа: Глухари | 291 |
| Группа: Детали | 291 |
| Группа: Кольца | 292 |
| Группа: Консоли | 292 |
| Группа: Конструкции стальные | 292 |
| Группа: Кронштейны | 292 |
| Группа: Крюки | 292 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Люки | 293 |
| Группа: Метизы..... | 293 |
| Группа: Накладки | 293 |
| Группа: Оттяжки мачт и опор | 293 |
| Группа: Подкосы | 293 |
| Группа: Проволока стальная | 293 |
| Группа: Прочие изделия и материалы | 293 |
| Группа: Крепы | 293 |
| Группа: Соединительный пластификатор | 294 |
| Группа: Соединительные элементы | 294 |
| Группа: Стойки | 294 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | 294 |
| Группа: Ступени столбовые | 294 |
| Группа: Траверсы..... | 294 |
| Группа: Устройства заземляющие..... | 294 |
| Группа: Хомуты..... | 294 |
| Группа: Штыри..... | 294 |
| Подраздел: Изоляторы | 294 |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | 294 |
| Группа: Изоляторы прочие | 294 |
| Группа: Изоляторы такелажные..... | 295 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог | 295 |
| Подраздел: Материалы | 295 |
| Группа: Бирки | 295 |
| Группа: Болты | 295 |
| Группа: Бруссы траверсные | 295 |
| Группа: Зажим..... | 295 |
| Группа: Изоляторы | 295 |
| Группа: Консоли изолированные | 295 |
| Группа: Консоли неизолированные | 295 |
| Группа: Конструкции..... | 295 |
| Группа: Ограничитель грузов | 296 |
| Группа: Прочие материалы | 296 |
| Группа: Соединитель стыковой..... | 296 |
| Группа: Траверсы..... | 296 |
| Группа: Узел крепления..... | 296 |
| Группа: Фиксаторы..... | 296 |
| Группа: Стержни фиксаторов | 297 |
| Группа: Стойки фиксаторов..... | 297 |
| Группа: Хомуты..... | 297 |
| Группа: Арматура контактной сети..... | 297 |
| Подраздел: Изделия..... | 298 |
| Группа: Прочие изделия..... | 298 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ..... | 299 |
| Группа: Аммонит | 299 |
| Группа: Аммонал..... | 299 |
| Группа: Граммонит | 299 |
| Группа: Детонит..... | 299 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура | 299 |
| Группа: Капсюли-детонаторы | 299 |
| Группа: Пиротехнические реле | 299 |
| Группа: Провода | 299 |
| Группа: Шашки детонаторы | 299 |
| Группа: Шнуры..... | 299 |
| Группа: Электродетонаторы..... | 299 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | 299 |
| Группа: Антисептик | 299 |
| Группа: Ацетон..... | 300 |
| Группа: Грунтовки | 300 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Жидкости | 301 |
| Группа: Калий | 302 |
| Группа: Каучук | 302 |
| Группа: Кислотоупорные изделия | 302 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | 302 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | 303 |
| Группа: Клей | 303 |
| Группа: Компаунд | 303 |
| Группа: Композиции | 303 |
| Группа: Краски | 304 |
| Группа: Лаки | 304 |
| Группа: Материалы общего назначения | 304 |
| Группа: Огнезащита | 306 |
| Группа: Отвердители | 307 |
| Группа: Паста | 307 |
| Группа: Полиэтилен | 307 |
| Группа: Порошки | 308 |
| Группа: Праймер | 308 |
| Группа: Смеси | 308 |
| Группа: Смолы | 308 |
| Группа: Составы | 309 |
| Группа: Шпатлевка | 309 |
| Группа: Щебень | 309 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы | 309 |
| Группа: Эмаль | 309 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | 311 |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | 311 |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия | 312 |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) | 312 |
| Группа: Изделия общего назначения | 312 |
| Подраздел: Алумосиликатные изделия | 312 |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | 312 |
| Группа: Изделия алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей | 312 |
| Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей | 312 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ | 312 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые | 312 |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые | 312 |
| Группа: Прочие изделия | 312 |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные | 313 |
| Группа: Порошки диатомитовые | 313 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические | 313 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | 313 |
| Группа: Смеси и прочие | 313 |
| Группа: Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие | 313 |
| Группа: Смеси хромитовые | 313 |
| Группа: Масса | 313 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные | 313 |
| Группа: Порошки прочие | 313 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные | 313 |
| Группа: Мертели | 313 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | 313 |
| Группа: Мертели прочие | 313 |
| Подраздел: Заполнители | 313 |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей | 313 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов | 313 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье | 313 |
| Группа: Огнеупорное сырье | 313 |

| | |
|---|------------|
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы..... | 314 |
| Подраздел: Элементы городского благоустройства | 314 |
| Группа: Павильоны остановочные | 314 |
| Подраздел: Элементы ограждений | 314 |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ | 314 |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие..... | 314 |
| Группа: Глазурь | 314 |
| Группа: Глина | 315 |
| Группа: Грунтовка..... | 315 |
| Группа: Добавки | 315 |
| Группа: Изделия из натурального камня | 315 |
| Группа: Клеи, дисперсии..... | 319 |
| Группа: Красители, пигменты | 319 |
| Группа: Краски | 319 |
| Группа: Лаки | 320 |
| Группа: Масла | 320 |
| Группа: Материалы и изделия из древесины | 320 |
| Группа: Металлопрокат..... | 320 |
| Группа: Метизы..... | 320 |
| Группа: Нерудные материалы | 321 |
| Группа: Продукты | 321 |
| Группа: Прочие материалы | 321 |
| Группа: Растворы, жидкости | 322 |
| Группа: Смеси сухие | 323 |
| Группа: Стекло, мозаика | 324 |
| Группа: Ткани..... | 324 |
| Группа: Химическая продукция..... | 324 |
| Группа: Художественные материалы..... | 325 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы | 325 |
| ЧАСТЬ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 326 |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | 326 |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические | 326 |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие..... | 326 |
| Группа: Заполнения проемов | 331 |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные..... | 331 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий | 331 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости..... | 331 |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | 331 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей | 332 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения | 332 |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) | 332 |
| Группа: Прочие конструкции | 332 |
| Группа: Фонари зенитные..... | 332 |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии..... | 332 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения ... | 332 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений | 333 |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)..... | 333 |
| Группа: Градирен..... | 333 |
| Группа: Линии электропередачи..... | 333 |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей | 336 |
| Группа: Опоры наружного освещения | 341 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами | 342 |
| Группа: Кронштейны..... | 342 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов | 342 |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали..... | 342 |
| Группа: Элементы ограждений..... | 343 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов | |
| в виде отдельных сборочных единиц | 344 |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | 344 |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения..... | 345 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | 345 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений | 346 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции..... | 346 |
| Подраздел: Элементы облицовки..... | 346 |
| Группа: Фасадные элементы | 346 |
| Группа: Профили | 347 |
| Группа: Крепежные элементы | 348 |
| Группа: Соединительные элементы..... | 348 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним..... | 349 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой | 349 |
| Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты). | 350 |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами | 350 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные | 350 |
| Подраздел: Элементы благоустройства территории | 350 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений | 350 |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | 350 |
| Группа: Пути | 350 |
| Группа: Части и закладные..... | 350 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия..... | 350 |
| Подраздел: Блоки оконные | 350 |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | 350 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий | 354 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий..... | 354 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий | 355 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий | 355 |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий | 356 |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | 356 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | 357 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий | 357 |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий..... | 357 |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения..... | 357 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий..... | 358 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | 359 |
| Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита | 359 |
| Примечание: Блоки дверные из ДПК в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой..... | 359 |
| Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые | 359 |
| Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны | 359 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок | 359 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | 359 |
| Группа: Переплеты оконные | 359 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | 360 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | 360 |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)..... | 360 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Полотна для дверных блоков разных..... | 360 |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | 360 |
| Группа: Коробки оконные | 360 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные | 360 |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных..... | 360 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства | 360 |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | 360 |
| Группа: Доски паркетные | 360 |
| Группа: Паркет | 361 |
| Группа: Щиты паркетные | 362 |
| Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины..... | 362 |
| Группа: Плинтусы из древесины | 362 |
| Группа: Наличники из древесины..... | 362 |
| Группа: Поручни из древесины | 362 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины..... | 362 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | 362 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | 362 |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов..... | 362 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали | 362 |
| Группа: Ворота утепленные | 362 |
| Группа: Ворота неутепленные | 363 |
| Группа: Элементы ворот и калиток..... | 363 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий..... | 363 |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции..... | 363 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции | 363 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины..... | 363 |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов..... | 363 |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий | 363 |
| Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) | 363 |
| Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород..... | 364 |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей | 364 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | 364 |
| Группа: Изделия..... | 364 |
| Группа: Конструкции..... | 364 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций | 364 |
| Группа: Арматурная сталь..... | 364 |
| Группа: Детали закладные и накладные | 365 |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты..... | 366 |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток..... | 366 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | 367 |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб..... | 367 |
| Группа: Прочие элементы..... | 367 |
| Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции | 367 |
| Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий..... | 367 |
| Группа: Окна | 367 |
| Группа: Нащельники для окон | 367 |
| Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий | 368 |
| Подраздел: Витражи, витрины | 368 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные..... | 368 |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные..... | 368 |
| Группа: Изделия из аллюминия | 369 |
| Группа: Профили прессованные | 369 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Профили холодногнутые..... | 369 |
| ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | 370 |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия | 370 |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | 370 |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные | 370 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | 372 |
| Группа: Электроводонагреватели промышленные | 373 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | 377 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные | 377 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов | 378 |
| Группа: Газорегуляторные установки | 378 |
| Группа: Вентиляторы | 378 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки..... | 405 |
| Группа: Водомеры (счетчики) | 409 |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | 410 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов | 422 |
| Группа: Воронки | 427 |
| Группа: Газогорелочное оборудование..... | 427 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | 427 |
| Группа: Грязевики | 428 |
| Группа: Дефлекторы..... | 428 |
| Группа: Диафрагмы камерные | 428 |
| Группа: Заглушки..... | 428 |
| Группа: Затворы гидравлические..... | 429 |
| Группа: Зонты | 430 |
| Группа: Калориферы | 430 |
| Группа: Камеры | 431 |
| Группа: Клапаны..... | 432 |
| Группа: Компенсаторы..... | 445 |
| Группа: Конвекторы отопительные..... | 446 |
| Группа: Кондиционеры | 453 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы..... | 454 |
| Группа: Котлы | 457 |
| Группа: Крепления | 458 |
| Группа: Мусоропровод | 458 |
| Группа: Насосы | 459 |
| Группа: Отсосы | 463 |
| Группа: Плиты газовые | 463 |
| Группа: Счетчики газовые | 463 |
| Группа: Полотенцесушители | 464 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | 464 |
| Группа: Приборы печные..... | 465 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы..... | 465 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | 465 |
| Группа: Регистры отопительные..... | 470 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | 470 |
| Группа: Трапы | 470 |
| Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции | 471 |
| Группа: Фильтры для очистки воды..... | 473 |
| Группа: Фильтры для очистки газа | 475 |
| Группа: Очистительные сооружения | 476 |
| Группа: Циклоны | 476 |
| Группа: Шиберы | 477 |
| Группа: Электроприводы | 478 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | 478 |
| Группа: Бачки смывные | 478 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары | 479 |
| Группа: Ванны..... | 479 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые..... | 480 |
| Группа: Мойки и умывальники | 480 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | 481 |
| Группа: Раковины | 481 |
| Группа: Сифоны | 481 |
| Группа: Смесители | 481 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | 482 |
| Группа: Вентили | 482 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке | 488 |
| Группа: Задвижки | 488 |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки | 493 |
| Группа: Коллекторы | 493 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | 493 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | 494 |
| Группа: Краны | 494 |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения | 505 |
| Группа: Прочие элементы | 508 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | 508 |
| Группа: Регулятор температуры | 509 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов | 510 |
| Группа: Трубопроводы | 510 |
| Группа: Трубопроводы обвязки | 511 |
| Группа: Трубы сливные | 511 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | 511 |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой | 511 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | 512 |
| Группа: Фланцы стальные | 515 |
| Группа: Фланцы чугунные | 521 |
| Группа: Элеваторы | 522 |

ЧАСТЬ 4. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.

НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

Раздел 4.01 Бетоны

Подраздел: Бетоны готовые к употреблению

| | |
|---|-----|
| Группа: Бетон гидротехнический | 523 |
| Группа: Бетон дорожный | 527 |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях | 528 |
| Группа: Бетон песчаный | 528 |
| Группа: Бетон специальный | 528 |
| Группа: Бетон тяжелый | 529 |
| Группа: Надбавки | 530 |

Раздел 4.02 Растворы строительные

Подраздел: Растворы готовые к употреблению

| | |
|------------------------------------|-----|
| Группа: Растворы кладочные | 530 |
| Группа: Растворы отделочные | 530 |
| Группа: Растворы специальные | 531 |

Подраздел: Сухие растворные смеси

| | |
|---|-----|
| Группа: Прочие сухие смеси | 531 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные | 539 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ | 539 |

Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия

Подраздел: Бетонные изделия

| | |
|---|-----|
| Группа: Блоки крупные стеновые | 539 |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые | 540 |
| Группа: Малые архитектурные формы | 541 |
| Группа: Плитки | 541 |
| Группа: Плиты | 541 |
| Группа: Прочие изделия | 542 |
| Группа: Элементы мощения | 542 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел: Железобетонные изделия | 546 |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети | 546 |
| Группа: Балки..... | 547 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы | 553 |
| Группа: Блоки..... | 553 |
| Группа: Диафрагмы | 556 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины..... | 556 |
| Группа: Изделия шахты лифта | 556 |
| Группа: Колодцы..... | 557 |
| Группа: Колодцы с футеровкой | 559 |
| Группа: Колонны | 560 |
| Группа: Кольца..... | 560 |
| Группа: Лотки, каналы | 562 |
| Группа: Марши и площадки лестничные | 564 |
| Группа: Настилы | 567 |
| Группа: Опоры | 567 |
| Группа: Панели | 567 |
| Группа: Панели оград..... | 568 |
| Группа: Панели стеновые | 568 |
| Группа: Парапеты | 569 |
| Группа: Перемычки | 569 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства..... | 572 |
| Группа: Плиты днища..... | 573 |
| Группа: Плиты козырьков..... | 574 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | 575 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные | 575 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные | 576 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия..... | 577 |
| Группа: Плиты подоконные | 610 |
| Группа: Плиты специальные | 610 |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные..... | 610 |
| Группа: Прогоны..... | 610 |
| Группа: Прочие изделия..... | 611 |
| Группа: Ригели | 611 |
| Группа: Сваи..... | 614 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики..... | 621 |
| Группа: Ступени и проступи | 624 |
| Группа: Трубы безнапорные..... | 626 |
| Группа: Трубы напорные | 627 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов..... | 627 |
| Группа: Фермы | 627 |
| Группа: Фундаменты | 628 |
| Группа: Шпалы..... | 633 |
| Группа: Шпунт..... | 634 |
| Группа: Элементы | 634 |
| Группа: Элементы мощения | 635 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | 635 |
| Подраздел: Кирпич..... | 635 |
| Группа: Кирпич керамический..... | 635 |
| Группа: Кирпич общего назначения | 636 |
| Группа: Кирпич силикатный | 637 |
| Группа: Кирпич специальный | 638 |
| Подраздел: Камни, черепица..... | 638 |
| Группа: Камни керамические | 638 |
| Группа: Камни силикатные..... | 638 |
| Группа: Черепица | 639 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | 639 |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие..... | 639 |
| Группа: Известь | 639 |
| Группа: Прочие вяжущие | 639 |

| | |
|---|-----|
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие | 639 |
| Группа: Гравий | 639 |
| Группа: Песок | 639 |
| Группа: Прочие заполнители | 639 |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | 640 |
| Группа: Глина | 640 |
| Группа: Грунт | 640 |
| Группа: Земля | 640 |
| Группа: Торф | 640 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | 640 |
| Подраздел: Щебень, гравий | 640 |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ | 640 |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ | 640 |
| Группа: Щебень известняковый | 641 |
| Группа: Гравий | 641 |
| Подраздел: Песок | 642 |
| Группа: Песок природный для строительных работ | 642 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | 642 |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ | 642 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня | 642 |
| Группа: Песок прочий | 642 |
| Подраздел: Смеси | 643 |
| Группа: Балласт | 643 |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | 643 |
| Группа: Смеси песчано-соляные | 643 |
| Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород | 643 |
| Группа: Осадочные горные породы | 643 |
| Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | 643 |
| Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства | 643 |
| Группа: Шлак | 643 |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | 643 |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | 644 |
| Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | 644 |
| Подраздел: Материалы | 644 |
| Группа: Мастики | 644 |
| Группа: Прочие материалы | 644 |
| Группа: Щебень черный | 644 |
| Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 644 |
| Группа: Смеси горячие и теплые | 644 |
| Группа: Смеси холодные | 645 |
| Группа: Смеси прочие | 645 |
| Подраздел: Асфальт литой | 645 |
| Группа: Асфальт литой | 645 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | 645 |
| Группа: Вода | 645 |
| Группа: Пар | 645 |
| Группа: Сжатый воздух | 645 |
| Группа: Электроэнергия | 646 |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня | 646 |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | 646 |
| Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные | 646 |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций | 646 |
| Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | 646 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | 646 |
| Группа: Плиты доломитовые | 646 |
| Группа: Плиты мраморные | 646 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | 647 |
| Группа: Прочие изделия | 647 |
| Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | 647 |
| Группа: Камни бортовые | 647 |
| Группа: Камни бутовые | 647 |
| Группа: Камни общего назначения | 648 |
| Группа: Камни стеновые | 648 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения | 648 |
| Группа: Деревья лиственных пород | 648 |
| Группа: Деревья хвойных пород | 648 |
| Группа: Газоны | 648 |
| Группа: Кустарники лиственных пород | 648 |
| Группа: Рассада | 649 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | 649 |
| Группа: Семена | 649 |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия | 650 |
| Группа: Базы | 650 |
| Группа: Балясины и полубалясины | 650 |
| Группа: Вазы | 650 |
| Группа: Венки | 650 |
| Группа: Гербы | 650 |
| Группа: Гирлянды | 650 |
| Группа: Изделия и детали | 651 |
| Группа: Капители гипсовые | 651 |
| Группа: Картуши | 651 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | 651 |
| Группа: Листы | 651 |
| Группа: Маски-замки | 651 |
| Группа: Поручни | 651 |
| Группа: Решетки | 652 |
| Группа: Розетки потолочные | 652 |
| Группа: Сухари | 652 |
| Группа: Триглицы | 652 |
| Группа: Шишки | 652 |
| Группа: Эмблемы | 652 |

ЧАСТЬ 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 5.01 Кабели

Подраздел: Кабели силовые

| | |
|---|-----|
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В | 653 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В | 656 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | 665 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В | 666 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 667 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 670 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | 670 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В | 670 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В | 671 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 671 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | 671 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 671 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | 671 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | 671 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | 673 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 673 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В | 674 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 674 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 674 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 674 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 675 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 675 |
| Группа: Прочие силовые кабели | 675 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие..... | 675 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах..... | 675 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией..... | 675 |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие..... | 677 |
| Подраздел: Кабели контроля..... | 677 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | 677 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | 680 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации..... | 681 |
| Группа: Прочие кабели контроля..... | 683 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные..... | 683 |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей..... | 683 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | 683 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | 683 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | 683 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | 684 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения..... | 684 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи..... | 685 |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 685 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи | 685 |
| Группа: Кабели связи оптические | 685 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки | 686 |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена..... | 686 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | 686 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | 686 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 687 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | 687 |
| Группа: Кабели для теплых полов | 687 |
| Подраздел: Кабели монтажные..... | 688 |
| Группа: Кабели микрофонные | 688 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные..... | 688 |
| Подраздел: Провода | 688 |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В..... | 688 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | 689 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | 689 |
| Группа: Провода изолированные | 690 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | 691 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | 691 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | 692 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В..... | 693 |
| Группа: Провода прочие | 693 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В..... | 694 |
| Подраздел: Проволока, шины | 694 |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная..... | 694 |
| Группа: Шины | 695 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел: Муфты кабельные..... | 695 |
| Группа: Материалы и изделия | 695 |
| Группа: Масса..... | 695 |
| Группа: Муфты | 695 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи..... | 700 |
| Группа: Боксы кабельные | 700 |
| Группа: Прочие | 701 |
| Группа: Коробки | 702 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические | 702 |
| Группа: Коуши | 705 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции | 705 |
| Группа: Розетки, вилки | 710 |
| Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля..... | 710 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации | 710 |
| Группа: Системы контроля доступа | 719 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)..... | 720 |
| Группа: Шкафы | 720 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | 721 |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные | 721 |
| Группа: Панели распределительных щитов..... | 721 |
| Группа: Пункты распределительные | 721 |
| Группа: Станции | 722 |
| Группа: Ящики | 722 |
| Группа: Шкафы | 723 |
| Группа: Щиты..... | 724 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные | 726 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства..... | 727 |
| Группа: Камеры КСО | 727 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций..... | 727 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | 728 |
| Подраздел: Ленты | 728 |
| Группа: Ленты алюминиевые | 728 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | 728 |
| Группа: Ленты медные | 731 |
| Группа: Прочие ленты..... | 731 |
| Подраздел: Листы и плиты | 731 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | 731 |
| Группа: Листы медные холоднокатанные | 732 |
| Группа: Листы медные горячекатанные..... | 733 |
| Группа: Листы медные прессованные | 733 |
| Группа: Листы латунные | 733 |
| Группа: Листы свинцовые..... | 733 |
| Группа: Листы цинковые | 734 |
| Подраздел: Проволока | 735 |
| Группа: Проволока алюминиевая | 735 |
| Группа: Проволока латунная | 735 |
| Группа: Проволока медная | 738 |
| Группа: Проволока свинцовая..... | 738 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | 738 |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов..... | 738 |
| Группа: Прутки бронзовые | 738 |
| Группа: Прутки латунные | 738 |
| Группа: Прутки и прутки медные..... | 738 |
| Подраздел: Металлы цветные | 738 |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | 738 |
| Группа: Бронза | 738 |
| Группа: Медь | 738 |
| Группа: Латунь | 738 |
| Группа: Олово | 738 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Свинец | 738 |
| Группа: Цинк..... | 739 |
| Подраздел: Полосы..... | 739 |
| Группа: Полосы латунные..... | 739 |
| Группа: Полосы томпаковые | 739 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | 740 |
| Группа: Сплавы | 740 |
| Группа: Припои оловянно-свинцовые | 740 |
| Группа: Прочие припои..... | 741 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов..... | 741 |
| Группа: Трубы алюминиевые | 741 |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | 741 |
| Группа: Трубы медные | 741 |
| Группа: Трубы латунные | 741 |
| Группа: Трубы свинцовые..... | 741 |
| Подраздел: Шины из цветных металлов..... | 741 |
| Группа: Шины алюминиевые | 741 |
| Группа: Шины медные | 741 |
| Группа: Шины прочие | 741 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов..... | 742 |
| Подраздел: Трубы | 742 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные..... | 742 |
| Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления | 742 |
| Группа: Трубы полимерные | 743 |
| Группа: Прочие трубки..... | 744 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | 745 |
| Группа: Прочие детали и материалы | 745 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | 746 |
| Подраздел: Канаты круглые | 746 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | 746 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с..... | 746 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)..... | 747 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 747 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 747 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | 747 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | 748 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | 748 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | 750 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | 750 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | 750 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с..... | 751 |
| Группа: Прочие канаты | 751 |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | 751 |
| Подраздел: Изделия специального назначения..... | 751 |
| Группа: Анкеры химические..... | 751 |
| Группа: Гильзы..... | 751 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа..... | 752 |
| Группа: Зажимы, сжимы | 753 |
| Группа: Линейная арматура для распределительных сетей | 757 |
| Группа: Колпачки | 759 |
| Группа: Коромысла | 759 |
| Группа: Крюки, кронштейны..... | 759 |
| Группа: Муфты | 760 |
| Группа: Набивки неасбестовые..... | 760 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов..... | 760 |
| Группа: Материалы для пайки..... | 761 |
| Группа: Материалы общего назначения..... | 761 |
| Группа: Патроны..... | 762 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Пленки | 762 |
| Группа: Подвесы | 762 |
| Группа: Прочие изделия..... | 762 |
| Группа: Сальники | 765 |
| Группа: Скобы..... | 765 |
| Группа: Струна | 766 |
| Группа: Трос | 766 |
| Группа: Узлы..... | 766 |
| Группа: Устройства | 767 |
| Группа: Ушки..... | 767 |
| Группа: Хомуты..... | 767 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная..... | 767 |
| Группа: Выключатели | 767 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | 770 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | 771 |
| Группа: Предохранители плавкие..... | 771 |
| Группа: Пускатели специальные | 772 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | 772 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | 773 |
| Группа: Счетчики электроэнергии..... | 773 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов..... | 774 |
| Группа: Реле | 774 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | 776 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | 777 |
| Группа: Трансформаторы | 778 |
| Группа: Устройство защитного отключения..... | 778 |
| Группа: Электроаппаратура..... | 780 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия..... | 780 |
| Группа: Вилки | 780 |
| Группа: Выключатели | 780 |
| Группа: Звонки электрические..... | 781 |
| Группа: Клеммники | 781 |
| Группа: Коробки | 781 |
| Группа: Розетки | 783 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование | 784 |
| Группа: Лифты | 784 |
| Группа: Лифтовое оборудование..... | 784 |
| Подраздел: Источники света | 786 |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления..... | 786 |
| Группа: Лампы светодиодные | 787 |
| Группа: Лампы люминесцентные..... | 787 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | 787 |
| Группа: Лампы галогенные..... | 788 |
| Группа: Лампы металлогалогенные..... | 788 |
| Группа: Светильники..... | 788 |
| Группа: Светильники для освещения помещений..... | 788 |
| Группа: Светильники для наружного освещения | 792 |
| Группа: Прожекторы | 798 |
| Группа: Архитектурная подсветка..... | 798 |
| Группа: Комплектующие | 799 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия..... | 799 |
| Группа: Асботекстолит..... | 799 |
| Группа: Вставки | 799 |
| Группа: Втулки | 799 |
| Группа: Гетинакс..... | 800 |
| Группа: Заделки концевые..... | 800 |
| Группа: Изделия защиты..... | 800 |
| Группа: Лакоткань | 800 |
| Группа: Прессшпан | 800 |
| Группа: Ролики..... | 800 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Слюда | 800 |
| Группа: Стеклотекстолит | 801 |
| Группа: Текстолит листовой | 801 |
| Группа: Текстолит фасонный | 801 |
| Группа: Уплотнители | 801 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | 801 |
| Группа: Ацэид | 801 |
| Группа: Бумага асбестовая | 801 |
| Группа: Волокно асбестовое | 801 |
| Группа: Картон асбестовый | 801 |
| Группа: Набивки асбестовые | 801 |
| Группа: Ткань асбестовая | 802 |
| Группа: Прокладки из паронита | 802 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | 802 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | 802 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | 803 |
| Группа: Парафины нефтяные | 803 |
| Группа: Прочие материалы | 803 |
| Группа: Фреон | 804 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | 804 |
| Группа: Прочие материалы | 804 |
| Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов | 804 |

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

| | |
|--|------------|
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | 805 |
| Раздел 02. Краны | 805 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | 809 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | 811 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | 812 |
| Раздел 06. Экскаваторы | 812 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | 814 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | 815 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | 816 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | 817 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | 818 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | 819 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | 824 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | 825 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | 826 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | 828 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | 829 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | 829 |
| Раздел 19. Насосные станции | 830 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | 830 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | 831 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | 832 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | 832 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | 833 |

| | |
|--|-----|
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | 833 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)..... | 835 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | 836 |
| Раздел 28. Станции замораживающие..... | 836 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | 836 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | 836 |
| Раздел 31. Насосы | 836 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | 837 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | 837 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | 840 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | 840 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | 841 |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов..... | 841 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | 842 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | 843 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | 845 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | 846 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ | 846 |
| Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства | 846 |